



Universidade Federal de Pelotas

Instituto de Física e Matemática

Pró-Reitoria de Ensino



Atividades de Revisão em Matemática

Módulo de

Apoio ao Cálculo

Aula 01

Projeto

**GAMA**

Grupo de Apoio em  
Matemática

# Conjuntos Numéricos

## Números naturais

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$$

### Subconjunto notável

$$\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\} \text{ Naturais positivos}$$

## Números inteiros

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

### Subconjuntos notáveis

$$\mathbb{Z}_- = \{\dots, -5, -4, -3, -2, -1, 0\} \text{ Inteiros não-positivos}$$

$$\mathbb{Z}_+ = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\} \text{ Inteiros não-negativos}$$

$$\mathbb{Z}_-^* = \{\dots, -5, -4, -3, -2, -1\} \text{ Inteiros negativos}$$

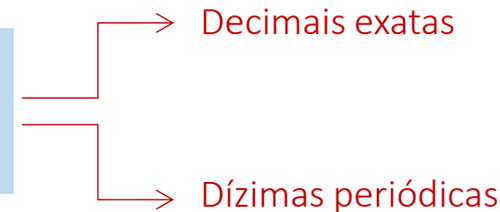
$$\mathbb{Z}_+^* = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\} \text{ Inteiros positivos}$$

$$\mathbb{Z}^* = \{\dots, -5, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\} \text{ Inteiros não nulos}$$

# Conjuntos Numéricos

## Números racionais

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z}^* \right\}$$



Subconjuntos notáveis

$$\mathbb{Q}_- \quad \mathbb{Q}_+ \quad \mathbb{Q}^* \quad \mathbb{Q}_+^* \quad \mathbb{Q}^*$$

## Números reais

$$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}'$$

Irracionais ←

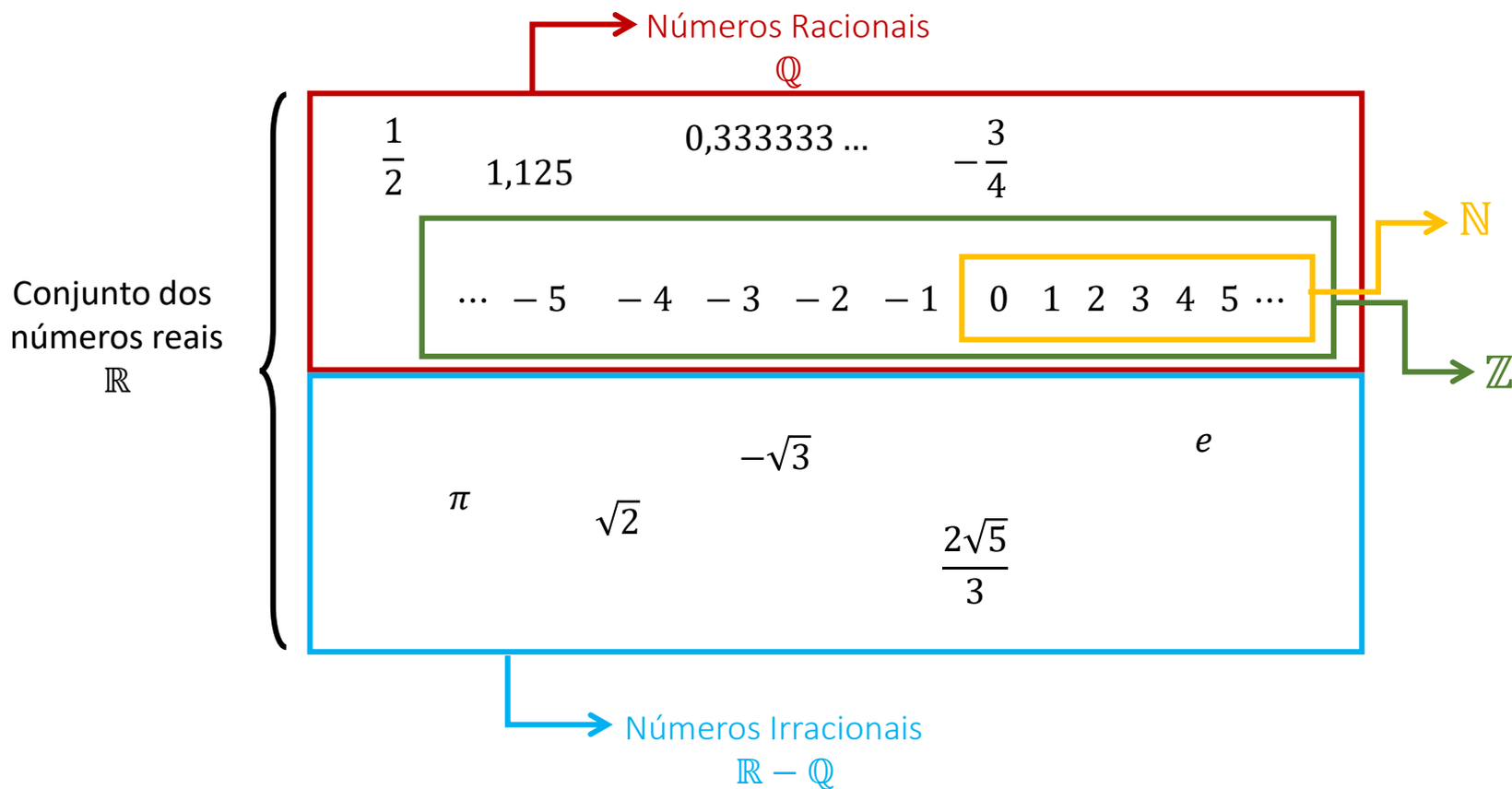
Todos os números reais  
que não são racionais

## Subconjuntos notáveis

$$\mathbb{R}_- \quad \mathbb{R}_+ \quad \mathbb{R}^* \quad \mathbb{R}_+^* \quad \mathbb{R}^*$$

# Conjuntos Numéricos

## Representação dos conjuntos numéricos por diagramas



# Pertinência e inclusão

Pertinência		Inclusão			
Relaciona elemento e conjunto.		Relaciona dois conjuntos.			
$\in$	$\notin$	$\subset$	$\not\subset$	$\supset$	$\not\supset$
pertence	não pertence	está contido	não está contido	contém	não contém

O elemento  $x$  pertence ao conjunto  $A$

$$x \in A$$

$A$  é subconjunto  $B$

$$A \subset B$$

$A$  não é subconjunto  $B$

$$A \not\subset B$$

O elemento  $x$  não pertence ao conjunto  $A$

$$x \notin A$$

$$B \supset A$$

Todo elemento de  $A$  é também elemento de  $B$

$$B \not\supset A$$

Nem todos elementos de  $A$  são elemento de  $B$

**Exemplos:** Em cada caso, complete as lacunas com os símbolos  $\in$ ,  $\notin$ ,  $\subset$ ,  $\not\subset$ ,  $\supset$ ,  $\not\supset$  da forma mais conveniente em

$$2 \underline{\in} \mathbb{N} \quad -5 \underline{\in} \mathbb{Z} \quad -5 \underline{\notin} \mathbb{N} \quad 0 \underline{\notin} \mathbb{N}^*$$

$$\{1,2,3\} \underline{\subset} \{-1,0,1,2,3,4\} \quad \mathbb{N} \underline{\subset} \mathbb{Z} \quad \{-1,0,2\} \underline{\not\subset} \mathbb{N}$$

$$\mathbb{N} \underline{\subset} \mathbb{Z} \underline{\subset} \mathbb{Q} \underline{\subset} \mathbb{R} \quad \mathbb{Z} \underline{\not\subset} \mathbb{Q} \quad \mathbb{R} \underline{\supset} \mathbb{Q} \quad \mathbb{N} \underline{\not\subset} \mathbb{Z}^*$$

# Regra de sinais

## Somas e subtrações:

**Sinais iguais:** soma-se e conserva o sinal.

**Sinais diferentes:** subtrai-se e conserva-se o sinal do maior (em módulo).

Exemplos:

$$8 + 3 = 11 \quad -7 - 3 = -10 \quad 5 - 3 = 2 \quad -10 + 4 = -6$$

## Multiplicações e divisões:

**Sinais iguais:** resulta em sinal positivo.

**Sinais diferentes:** resulta em sinal negativo.

Exemplos:

$$\begin{aligned} (2) \cdot (3) &= 6 & (-5) \cdot (-3) &= 15 \\ (4) \cdot (-8) &= -32 & (-7) \cdot (2) &= -14 \end{aligned}$$

# Intervalos reais

## Intervalo aberto

$$(a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$$



## Intervalo ilimitado aberto à esquerda

$$(a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid x > a\}$$



## Intervalo fechado

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$$



## Intervalo ilimitado fechado à esquerda

$$[a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq a\}$$



## Intervalo semiaberto à esquerda

$$(a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$$



## Intervalo ilimitado aberto à direita

$$(-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid x < b\}$$



## Intervalo semiaberto à direita

$$[a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$$



## Intervalo ilimitado fechado à direita

$$(-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq b\}$$

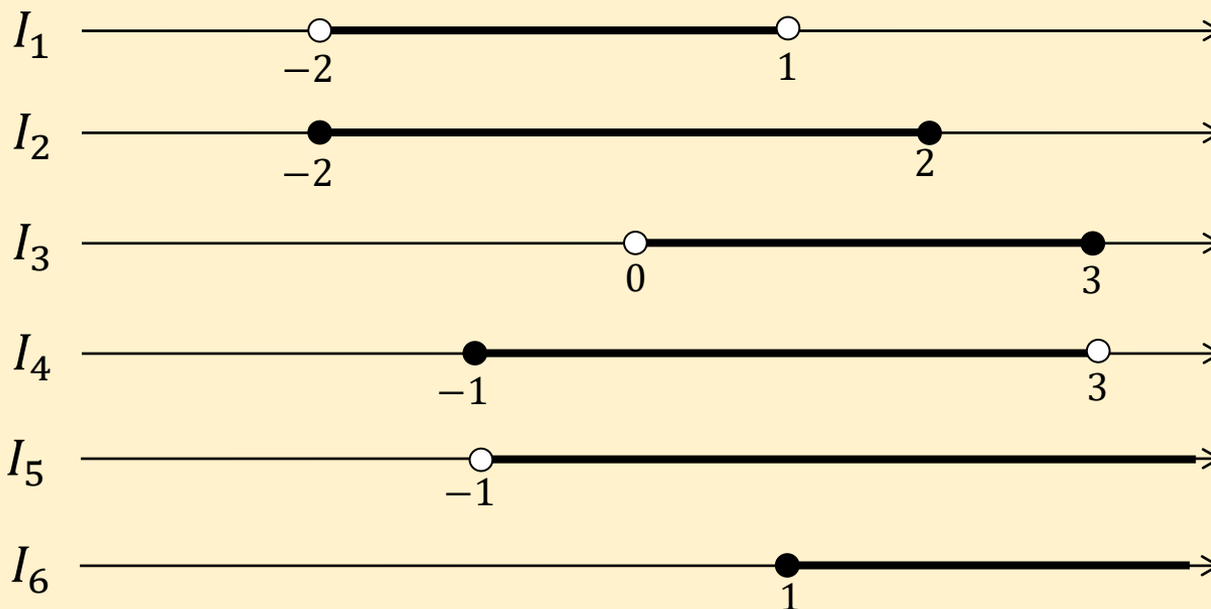


# Operações com Intervalos

**Exemplo:** Represente os seguintes intervalos na reta real.

- |                    |                           |   |
|--------------------|---------------------------|---|
| (a) $I_1 = (-2,1)$ | (e) $I_5 = (-1, +\infty)$ | (i) $I_9 = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x \leq 0\}$       |
| (b) $I_2 = [-2,2]$ | (f) $I_6 = [1, +\infty)$  | (j) $I_{10} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 2\}$         |
| (c) $I_3 = (0,3]$  | (g) $I_7 = (-\infty, 3]$  | (k) $I_{11} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 1\}$         |
| (d) $I_4 = [-1,3)$ | (h) $I_8 = (-\infty, 2)$  | (l) $I_{12} = \{x \in \mathbb{R} \mid -3 \leq x \leq 2\}$ |

**Solução:**

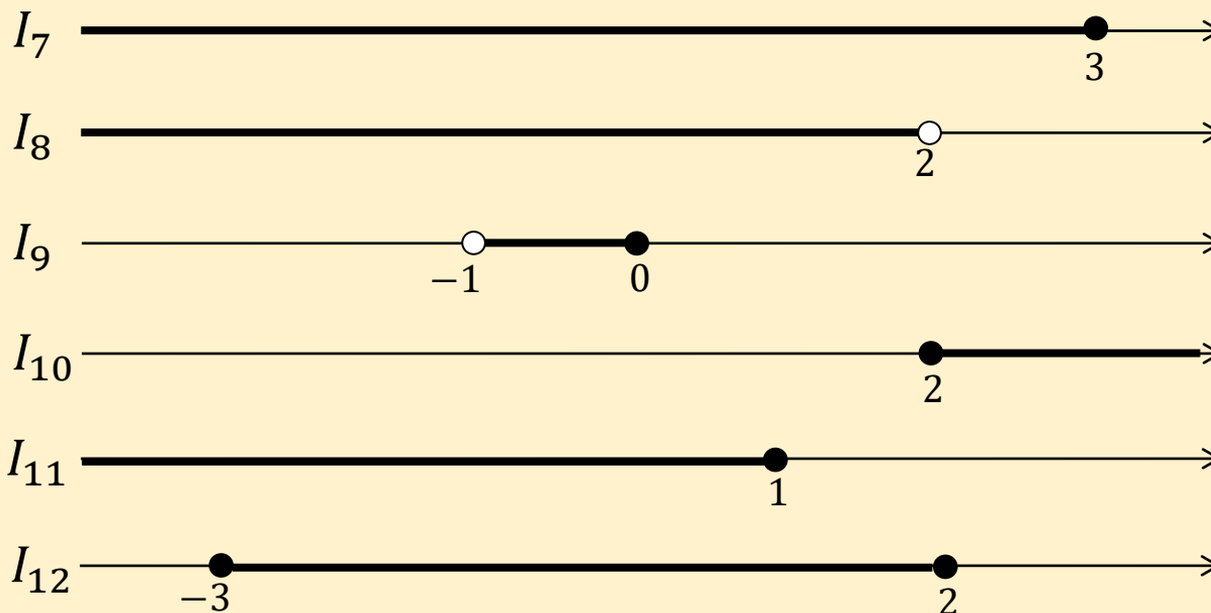


# Operações com Intervalos

**Exemplo:** Represente os seguintes intervalos na reta real.

- |                    |                           |   |
|--------------------|---------------------------|---|
| (a) $I_1 = (-2,1)$ | (e) $I_5 = (-1, +\infty)$ | (i) $I_9 = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x \leq 0\}$       |
| (b) $I_2 = [-2,2]$ | (f) $I_6 = [1, +\infty)$  | (j) $I_{10} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 2\}$         |
| (c) $I_3 = (0,3]$  | (g) $I_7 = (-\infty, 3]$  | (k) $I_{11} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 1\}$         |
| (d) $I_4 = [-1,3)$ | (h) $I_8 = (-\infty, 2)$  | (l) $I_{12} = \{x \in \mathbb{R} \mid -3 \leq x \leq 2\}$ |

**Solução:**



# Operações com Intervalos

## União

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ ou } x \in B\}$$

Elementos que pertencem a pelo menos um dos conjuntos  $A$  ou  $B$

## Diferença

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}$$

Elementos que pertencem ao conjuntos  $A$  e não pertencem ao conjunto  $B$

## Interseção

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \in B\}$$

Elementos que pertencem simultaneamente aos conjuntos  $A$  e  $B$

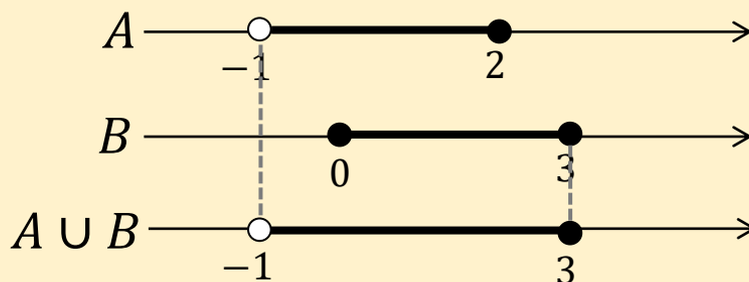
## Complementar

$$A' = \{x \mid x \notin A\}$$

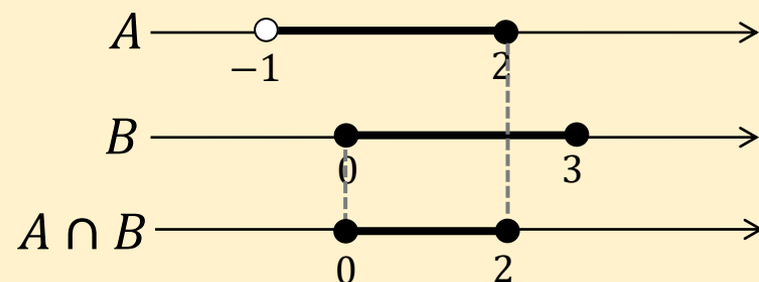
Elementos que não pertencem ao conjunto  $A$

**Exemplo:** Sendo  $A = (-1, 2]$  e  $B = [0, 3]$ , determine  $A \cup B$  e  $A \cap B$ .

**Solução:**



$$A \cup B = (-1, 3]$$



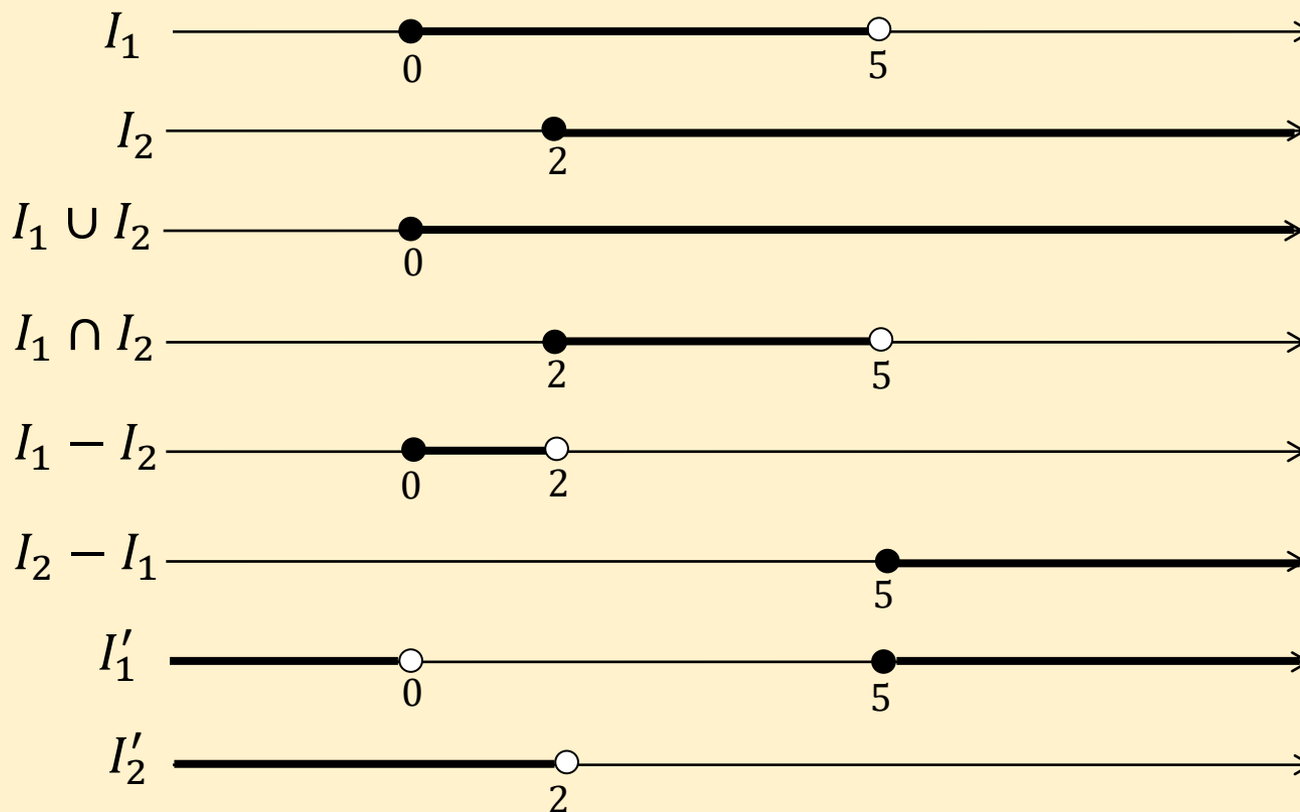
$$A \cap B = [0, 2]$$

# Operações com Intervalos

**Exemplo:** Sendo  $I_1 = [0, 5)$  e  $I_2 = [2, +\infty)$ , determine:

- (a)  $I_1 \cup I_2$     (b)  $I_1 \cap I_2$     (c)  $I_1 - I_2$     (d)  $I_2 - I_1$     (e)  $I_1'$     (f)  $I_2'$

**Solução:**



# Decomposição em fatores primos

**Definição:** Um número natural  $p$  é chamado de **número primo** se  $p \geq 2$  e  $p$  é divisível apenas por 1 e por  $p$ .

## Exemplos:

2 é primo    3 é primo    4 não é primo    5 é primo    6 não é primo

$4 = 2 \cdot 2$   
divisível por 2.

$6 = 2 \cdot 3$   
divisível por 2 e por 3.

**Exemplos:** Em cada caso, decomponha o número dado como um produto de fatores primos.

(a) 12

(b) 125

(c) 232

## Solução:

$$\begin{array}{r|l}
 (a) & 12 & 2 \\
 & 6 & 2 \\
 & 3 & 3 \\
 & 1 & \hline
 & & 2^2 \cdot 3
 \end{array}$$

Decomposição  
em fatores primos  
 $12 = 2^2 \cdot 3$

$$\begin{array}{r|l}
 (b) & 125 & 5 \\
 & 25 & 5 \\
 & 5 & 5 \\
 & 1 & \hline
 & & 5^3
 \end{array}$$

Decomposição  
em fatores primos  
 $125 = 5^3$

$$\begin{array}{r|l}
 (c) & 232 & 2 \\
 & 116 & 2 \\
 & 58 & 2 \\
 & 29 & 29 \\
 & 1 & \hline
 & & 2^3 \cdot 29
 \end{array}$$

Decomposição  
em fatores primos  
 $232 = 2^3 \cdot 29$

# Mínimo múltiplo comum

**Definição:** O **mínimo múltiplo comum** de dois inteiros positivos  $a$  e  $b$ , denotado por  $mmc(a, b)$  é o menor múltiplo comum de  $a$  e  $b$ .

**Exemplos:** Encontre

$$mmc(6, 15)$$

**Solução:** Note que os múltiplos positivos de 6 e de 15 são:

$$M(6) = \{6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, \dots\} \text{ e } M(15) = \{15, 30, 45, \dots\}$$

Portanto,

$$mmc(6, 15) = 30 \quad \text{Menor múltiplo comum de 6 e 15}$$

Na prática, encontra-se o  $mmc(a, b)$  utilizando-se o seguinte método prático, que utiliza a forma fatorada de  $a$  e  $b$ :

$$\begin{array}{r|l}
 6 & - 15 & 2 \\
 3 & - 15 & 3 \\
 1 & - 5 & 5 \\
 \hline
 1 & - 1 & 2 \cdot 3 \cdot 5
 \end{array}$$

Portanto,

$$mmc(6, 15) = 2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$$

# Mínimo múltiplo comum

Pode-se calcular o mínimo múltiplo comum entre três ou mais números utilizando-se um método parecido ao do exemplo anterior.

**Exemplos:** Encontre

$$mmc(10, 28, 35)$$

**Solução:** Utilizando a fatoração simultânea de 10, 28 e 35, tem-se:

$$\begin{array}{r|l}
 10 & - & 28 & - & 35 & 2 \\
 5 & - & 14 & - & 35 & 2 \\
 5 & - & 7 & - & 35 & 5 \\
 1 & - & 7 & - & 7 & 7 \\
 \hline
 1 & - & 1 & - & 1 & 2^2 \cdot 5 \cdot 7
 \end{array}$$

Portanto,

$$mmc(10, 28, 35) = 2^2 \cdot 5 \cdot 7 = 140$$

# Operações e propriedades das frações

## Igualdade de frações

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow a \cdot d = b \cdot c$$

Duas frações são iguais sempre que a multiplicação cruzada resultar em números iguais.

Exemplo:

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} \quad \text{pois} \quad \underbrace{2 \cdot 6}_{12} = \underbrace{3 \cdot 4}_{12}$$

Exemplo:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{pois} \quad \underbrace{1 \cdot 2}_2 = \underbrace{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}_2$$

## Simplificação

$$\frac{a \cdot c}{b \cdot c} = \frac{a}{b}$$

Fatores comuns ao numerador e denominador podem ser simplificados.

Exemplo:

$$\frac{15}{12} = \frac{3 \cdot 5}{3 \cdot 4} = \frac{5}{4}$$

Exemplo:

$$\frac{25a}{5ab} = \frac{5 \cdot 5 \cdot a}{5 \cdot a \cdot b} = \frac{5}{b}$$

# Operações e propriedades das frações

## Soma/subtração

$$\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{\frac{m}{b} \cdot a \pm \frac{m}{d} \cdot c}{m}$$

$m = m.m.c. (b, d)$  mínimo múltiplo comum entre  $b$  e  $d$ .

Exemplo:

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{5} = \frac{\frac{10}{2} \cdot 1 + \frac{10}{5} \cdot 3}{10} = \frac{5 + 6}{10} = \frac{11}{10}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 - 5 & 2 \\ 1 - 5 & 5 \\ \hline 1 - 1 & 2 \cdot 5 \end{array}$$

$$mmc(2, 5) = 2 \cdot 5 = 10$$

Exemplo:

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{10} = \frac{\frac{20}{4} \cdot 3 - \frac{20}{10} \cdot 7}{20} = \frac{15 - 14}{20} = \frac{1}{20}$$

$$\begin{array}{r|l} 4 - 10 & 2 \\ 2 - 5 & 2 \\ 1 - 5 & 5 \\ \hline 1 - 1 & 2 \cdot 2 \cdot 5 \end{array}$$

$$mmc(4, 10) = 2 \cdot 2 \cdot 5 = 20$$

# Operações e propriedades das frações

## Multiplicação

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

Multiplica-se o de cima pelo de cima e o de baixo pelo de baixo.

Exemplo:

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{8} = \frac{3 \cdot 1}{5 \cdot 8} = \frac{3}{40}$$

Exemplo:

$$\frac{a+1}{2a} \cdot \frac{b}{a} = \frac{(a+1) \cdot b}{(2a) \cdot a} = \frac{ab+b}{2a^2}$$

## Divisão

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

Multiplica-se a primeira pelo inverso da segunda.

Exemplo:

$$\frac{5}{3} \div \frac{2}{7} = \frac{5}{3} \cdot \frac{7}{2} = \frac{5 \cdot 7}{3 \cdot 2} = \frac{35}{6}$$

Exemplo:

$$\frac{a^2}{2b} \div \frac{a}{b} = \frac{a^2}{2b} \cdot \frac{b}{a} = \frac{a \cdot a \cdot b}{2 \cdot b \cdot a} = \frac{a}{2}$$

# Operações com frações

**Exemplos:** Efetue as seguintes operações com frações

(a)  $\frac{1}{5} + \frac{2}{3}$       (b)  $\frac{1}{8} - \frac{5}{4}$       (c)  $\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{2}$       (d)  $\frac{4}{9} \div \frac{1}{2}$       (e)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{3} - \frac{4}{15}$

**Solução:**

$$(a) \frac{1}{5} + \frac{2}{3} = \frac{\frac{15}{5} \cdot 1 + \frac{15}{3} \cdot 2}{15} = \frac{3 + 10}{15} = \frac{13}{15}$$

$$\begin{array}{r|l} 5 - 3 & 3 \\ 5 - 1 & 5 \\ 1 - 1 & 3 \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

$mmc(5, 3) = 3 \cdot 5 = 15$

$$(b) \frac{1}{8} - \frac{5}{4} = \frac{\frac{8}{8} \cdot 1 - \frac{8}{4} \cdot 5}{8} = \frac{1 - 10}{8} = -\frac{9}{8}$$

$$\begin{array}{r|l} 8 - 4 & 2 \\ 4 - 2 & 2 \\ 2 - 1 & 2 \\ 1 - 1 & 2 \cdot 2 \cdot 2 \\ \hline \end{array}$$

$$(c) \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{2} = \frac{1 \cdot 5}{3 \cdot 2} = \frac{5}{6} \quad (d) \frac{4}{9} \div \frac{1}{2} = \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{1} = \frac{4 \cdot 2}{9 \cdot 1} = \frac{8}{9}$$

$mmc(8, 4) = 2^3 = 8$

$$(e) \frac{3}{4} + \frac{1}{3} - \frac{4}{15} = \frac{\frac{60}{4} \cdot 3 + \frac{60}{3} \cdot 1 - \frac{60}{15} \cdot 4}{60}$$

$$= \frac{15 \cdot 3 + 20 \cdot 1 - 4 \cdot 4}{60} = \frac{45 + 20 - 16}{60} = \frac{49}{60}$$

$$\begin{array}{r|l} 4 - 3 - 15 & 2 \\ 2 - 3 - 15 & 2 \\ 1 - 3 - 15 & 3 \\ 1 - 1 - 5 & 5 \\ 1 - 1 - 1 & 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

$mmc(4, 3, 15) = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 = 60$  **18**

# Exercícios Propostos



# Exercícios



1) Represente graficamente os intervalos a seguir e verifique se os números

$$5; \quad \pi; \quad \sqrt{5}; \quad -0,2; \quad \frac{5}{2};$$

pertencem a cada intervalo:

(a)  $A = [-2, 5)$

(b)  $B = (2, 7)$

(c)  $C = (6, +\infty)$

2) Sendo:  $A = [-2, 5]$ ,  $B = (2, 7)$  e  $C = (6, +\infty)$ . Determine:

(a)  $A \cap C$

(c)  $A - B$

(e)  $(A \cup C) \cup B$

(b)  $A \cap B$

(d)  $A \cup C$

(f)  $(A - C) \cap B$

3) Sendo  $U = \mathbb{R}$  represente cada um dos intervalos indicados por compreensão e na reta real:

(a) conjunto dos números maiores que  $-3$  e menores que  $1$ ;

(b) conjunto dos números menores ou iguais a  $-4$ ;

(c) conjunto dos números maiores que  $-1$  ou menores que  $-3$ .

# Exercícios



4) Realize cada uma das operações envolvendo frações:

$$(a) \frac{3}{5} - \frac{2}{15} + \frac{1}{3}$$

$$(d) \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{3}\right)}$$

$$(b) -\frac{4}{7} \cdot \frac{2}{3}$$

$$(e) \frac{4}{3} \div 2$$

$$(c) \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{2}{4}\right)$$

$$(f) \frac{-\frac{5}{3}}{\frac{15}{6}}$$

5) Calcule:

$$(a) \frac{3}{2} - \frac{1}{5} \div \frac{3}{10} + 1$$

$$(c) \frac{1}{3} + \left[ \frac{1}{3} \div \left( \frac{1}{4} + 1 \right) \right] \cdot \left( -\frac{1}{9} \right)$$

$$(b) 2 + 3 \cdot \left( -\frac{1}{2} \right)$$

# Exercícios

6) Represente graficamente na reta real os seguintes intervalos:

(a)  $\{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < 3\}$

(b)  $(-\infty, 2]$

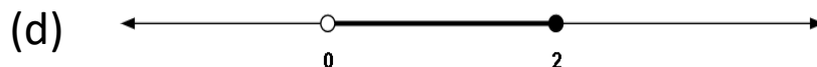
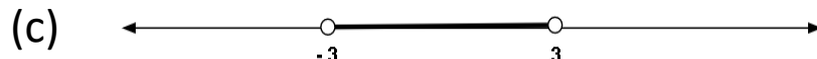
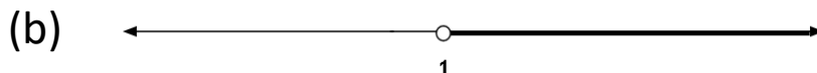
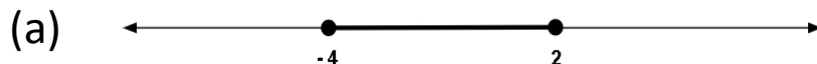
(c)  $[-3, \frac{1}{2}]$

(d)  $\{x \in \mathbb{R} \mid 2 \leq x < 7\}$

(e)  $\{x \in \mathbb{R} \mid x < 4\}$

(f)  $[0, 6)$

7) Escreva os intervalos representados graficamente:



# Exercícios

---



8) Dados os conjuntos a seguir, determine o que se pede.

(a)  $A = [2, 4]$  e  $B = [3, 6]$ :

$$A \cap B$$

$$A \cup B$$

$$A - B$$

$$B - A$$

(b)  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 4\}$  e  $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 1\}$ :  $A \cap B, A \cup B$ .

$$A \cap B$$

$$A \cup B$$

9) Dados os intervalos  $A = [-1, 4]$ ,  $B = [1, 5]$ ,  $C = [2, 4]$  e  $D = [1, 3]$ , verifique se 1 pertence ao conjunto  $(A \cap B) - (C - D)$ .

# Exercícios



10) Realize as seguintes operações envolvendo frações:

$$(a) \frac{25}{3} + \frac{5}{2} \div 2$$

$$(b) \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{2}\right) + \left(\frac{27}{16}\right)$$

$$(c) -1 + \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{8}$$

$$(d) \frac{12}{5} - \frac{24}{15}$$

$$(e) \frac{2}{100} + \frac{98}{10}$$

$$(f) \frac{27}{8} \div \frac{5}{16}$$

$$(g) -2 \cdot \frac{23}{8} - \frac{1}{2}$$

$$(h) 2 \cdot \frac{1}{8} + \frac{2}{7} - \frac{81}{9}$$

# Respostas



Exercício 1:

a)  $\pi, \sqrt{5}, -0,2, \frac{5}{2}$

b)  $5, \pi, \sqrt{5}, \frac{5}{2}$

c) Nenhum

Exercício 2:

a)  $\emptyset$

b)  $(2,5]$

c)  $[-2,2]$

d)  $[-2,5] \cup (6,+\infty)$

e)  $[-2, ,+\infty)$

f)  $(2,5]$

Exercício 3:

a)  $\{x \in \mathbb{R} \mid -3 < x < 1\}$

b)  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq -4\}$

c)  $\{x \in \mathbb{R} \mid x < -3 \text{ ou } x > -1\}$

Exercício 4:

a)  $\frac{4}{5}$

b)  $-\frac{8}{21}$

c)  $\frac{3}{10}$

d)  $\frac{3}{4}$

e)  $\frac{2}{3}$

f)  $-\frac{2}{3}$

Exercício 5:

a)  $\frac{11}{6}$

b)  $\frac{1}{2}$

c)  $\frac{41}{135}$

# Respostas

## Exercício 6:



## Exercício 7:

a)  $\{x \in \mathbb{R} \mid -4 \leq x \leq 2\}$  ou  $[-4, 2]$

b)  $\{x \in \mathbb{R} \mid x > 1\}$  ou  $(1, +\infty)$

c)  $\{x \in \mathbb{R} \mid -3 < x < 3\}$  ou  $(-3, 3)$

d)  $\{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x \leq 2\}$  ou  $(0, 2]$

e)  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 1\}$  ou  $(-\infty, 1]$

# Respostas



## Exercício 8:

a)  $A \cap B \{x \in \mathbb{R} | 3 \leq x \leq 4\}$  ou  $[3, 4]$

$$A \cup B \{x \in \mathbb{R} | 2 \leq x \leq 6\}$$
 ou  $[2, 6]$

$$A - B \{x \in \mathbb{R} | 2 \leq x < 3\}$$
 ou  $[2, 3)$

$$B - A \{x \in \mathbb{R} | 4 < x \leq 6\}$$
 ou  $(4, 6]$

b)  $A \cap B \{x \in \mathbb{R} | x < 1\}$  ou  $(-\infty, 1)$

$$A \cup B \{x \in \mathbb{R} | x < 4\}$$
 ou  $(-\infty, 4)$

## Exercício 9:

$\{x \in \mathbb{R} | 1 \leq x \leq 3\}$  ou  $[1, 3]$ , portanto  $1 \in (A \cap B) - (C - D)$ .

## Exercício 10:

a)  $\frac{115}{12}$  e)  $\frac{491}{50}$

b)  $\frac{159}{80}$  f)  $\frac{54}{5}$

c)  $-\frac{5}{12}$  g)  $-\frac{25}{4}$

d)  $\frac{4}{5}$  h)  $-\frac{237}{28}$

# Monitorias!!



## Não esqueça de procurar os monitores do GAMA para melhor esclarecer suas dúvidas!!

Os horários e locais de monitorias podem se encontrados na página do Projeto:

<http://wp.ufpel.edu.br/projetogama/monitorias>

Não deixe de visitar e se inscrever em nosso canal no YouTube para ter acesso às nossas vídeo-aulas:

<http://l.ufpel.edu.br/YouTubeGAMA>

O GAMA possui monitorias de:

- ❑ Matemática Elementar, Cálculo 1, Cálculo 1A e Cálculo I (e equivalentes)
  - ❑ ALGA – Álgebra Linear e Geometria Analítica (e disciplinas equivalentes)
  - ❑ Cálculo A e B, Cálculo 2, Cálculo II e Cálculo 3 (e equivalentes)

Certificado de 20 horas para quem procurar a monitoria do GAMA por pelo menos 15 vezes dentro do mesmo semestre letivo.



Universidade Federal de Pelotas

Instituto de Física e Matemática

Pró-Reitoria de Ensino



Atividades de Revisão em Matemática

Módulo de

Apoio ao Cálculo

Aula 02

Projeto

**GAMA**

Grupo de Apoio em  
Matemática

# Potências em $\mathbb{R}$

Dados  $a \in \mathbb{R}^*$  e  $n \in \mathbb{N}$ , definimos a **potência enésima** como:

Expoente

$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ fatores}}$

Base

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$a^0 = 1$$

**Exemplo:** Calcule as seguintes potências

(a)  $2^3$

(b)  $5^{-2}$

(c)  $3^0$

**Solução:** Utilizando a definição de potência, tem-se:

(a)  $2^3 = \underbrace{2 \cdot 2 \cdot 2}_{3 \text{ fatores}} = 8$

(b)  $5^{-2} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{\underbrace{5 \cdot 5}_{2 \text{ fatores}}} = \frac{1}{25}$

(c)  $3^0 = 1$

# Propriedades das potências

Produto de potências de mesma base

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

Exemplo:

$$2^3 \cdot 2^5 = 2^{3+5} = 2^8$$

Exemplo:

$$3^{2a} \cdot 3^5 = 3^{2a+5}$$

Quociente de potências de mesma base

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

Exemplo:

$$\frac{3^5}{3^3} = 3^{5-3} = 3^2$$

Exemplo:

$$\frac{a^{5+b}}{a^c} = a^{5+b-c}$$

Potência de potência

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

Exemplo:

$$(5^3)^4 = 5^{3 \cdot 4} = 5^{12}$$

Exemplo:

$$(a^2)^{2b} = a^{2 \cdot 2b} = a^{4b}$$

Fração com expoente negativo

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-m} = \left(\frac{b}{a}\right)^m$$

Exemplo:

$$\left(\frac{3}{5}\right)^{-2} = \left(\frac{5}{3}\right)^2$$

Exemplo:

$$\left(\frac{1}{b}\right)^{-3} = b^3$$

# Propriedades das potências

Produto de potências de mesmo expoente

$$a^m \cdot b^m = (a \cdot b)^m$$

Exemplo:

$$2^5 \cdot 3^5 = (2 \cdot 3)^5 = 6^5$$

Exemplo:

$$4 \cdot a^2 = (2 \cdot a)^2$$

Quociente de potências de mesmo expoente

$$\frac{a^m}{b^m} = \left(\frac{a}{b}\right)^m$$

Exemplo:

$$\frac{2^7}{5^7} = \left(\frac{2}{5}\right)^7$$

Exemplo:

$$\frac{b^3}{27} = \left(\frac{b}{3}\right)^3$$

Potência de base negativa e expoente par

$$(-a)^n = a^n$$

Exemplo:

$$(-2)^6 = 2^6 = 64$$

Exemplo:

$$(-2x)^2 = (2x)^2 = 4 \cdot x^2$$

Potência de base negativa e expoente ímpar

$$(-a)^n = -a^n$$

Exemplo:

$$(-2)^5 = -2^5 = -32$$

Exemplo:

$$\left(-\frac{1}{2a}\right)^3 = -\frac{1}{8a^3}$$

# Potências em $\mathbb{R}$

**Exemplo:** Calcule as seguintes potências

(a)  $(-3)^4$     (b)  $(-2)^5$     (c)  $\left(\frac{1}{5}\right)^3$     (d)  $\left(\frac{5}{2}\right)^0$     (e)  $\left(\frac{2}{7}\right)^{-2}$     (f)  $(2^4)^3$

**Solução:** Utilizando as propriedades de potência, tem-se:

(a)  $(-3)^4 = 3^4 = 81$

(d)  $\left(\frac{5}{2}\right)^0 = 1$

(b)  $(-2)^5 = -2^5 = -32$

(e)  $\left(\frac{2}{7}\right)^{-2} = \left(\frac{7}{2}\right)^2 = \frac{7^2}{2^2} = \frac{49}{4}$

(c)  $\left(\frac{1}{5}\right)^3 = \frac{1^3}{5^3} = \frac{1}{125}$

(f)  $(2^4)^3 = 2^{12} = 4096$

# Potências de Base 10

Com o uso do sistema numérico decimal, as potências de base 10 são particularmente importantes! Note que:

Potência 2

$$10^2 = \underbrace{100}_{2 \text{ zeros}}$$

Potência -1

$$10^{-1} = \underbrace{0,1}_{1 \text{ zero}}$$

Potência 3

$$10^3 = \underbrace{1.000}_{3 \text{ zeros}}$$

Potência -2

$$10^{-2} = \underbrace{0,01}_{2 \text{ zeros}}$$

Potência 4

$$10^4 = \underbrace{10.000}_{4 \text{ zeros}}$$

Potência -3

$$10^{-3} = \underbrace{0,001}_{3 \text{ zeros}}$$

Potência 5

$$10^5 = \underbrace{100.000}_{5 \text{ zeros}}$$

Potência -4

$$10^{-4} = \underbrace{0,0001}_{4 \text{ zeros}}$$

No caso geral:

**Expoente positivo**

Potência  $n$

$$10^n = \underbrace{100 \dots 0}_{n \text{ zeros}}$$

**Expoente negativo**

Potência  $-n$

$$10^{-n} = \underbrace{0,0 \dots 01}_{n \text{ zeros}}$$

# Potências de Base 10

No geral, quando multiplicamos um número decimal por uma potência  $10^n$ , onde  $n$  é um número inteiro, podemos dizer que,

“a vírgula anda  $n$  casas para a esquerda ou  $n$  casas para a direita”

de acordo com o sinal do expoente  $n$ .

- ✓ Se  $n$  é positivo, a vírgula se desloca  $n$  unidades para a direita;
- ✓ Se  $n$  é negativo, a vírgula se desloca  $|n|$  unidades para a esquerda;

**Exemplo:** Efetue os seguintes produtos:

(a)  $(12,5) \cdot 10^4$

(b)  $(12,5) \cdot 10^{-4}$

**Solução:**

(a)  $(12,5) \cdot 10^4 = (12,50000000 \dots) \cdot \overbrace{10.000}^{4 \text{ zeros}} = 125.000.$

↑ ↑  
 “A vírgula se desloca 4 casas para a direita”

(b)  $(12,5) \cdot 10^{-4} = (\dots 00000012,5) \cdot \overbrace{0,0001}^{4 \text{ zeros}} = 0,00125.$

↑ ↑  
 “A vírgula se desloca 4 casas para a esquerda”

# Unidades de medida

## Prefixos das principais unidades de medida

Potências	Prefixo	Símbolo	metro (m)	grama (g)	litro (l)
$10^{12}$	<i>Tera</i>	<i>T</i>	<i>Tm</i>	<i>Tg</i>	<i>Tl</i>
$10^9$	<i>Giga</i>	<i>G</i>	<i>Gm</i>	<i>Gg</i>	<i>Gl</i>
$10^6$	<i>Mega</i>	<i>M</i>	<i>Mm</i>	<i>Mg</i>	<i>Ml</i>
$10^3$	<i>Kilo</i>	<i>k</i>	<i>km</i>	<i>kg</i>	<i>kl</i>
$10^2$	<i>Hecto</i>	<i>h</i>	<i>hm</i>	<i>hg</i>	<i>hl</i>
10	<i>Deca</i>	<i>da</i>	<i>dam</i>	<i>dag</i>	<i>dal</i>
$10^0$			<i>m</i>	<i>g</i>	<i>l</i>
$10^{-1}$	<i>Deci</i>	<i>d</i>	<i>dm</i>	<i>dg</i>	<i>dl</i>
$10^{-2}$	<i>Centi</i>	<i>c</i>	<i>cm</i>	<i>cg</i>	<i>cl</i>
$10^{-3}$	<i>Mili</i>	<i>m</i>	<i>mm</i>	<i>mg</i>	<i>ml</i>
$10^{-6}$	<i>Micro</i>	$\mu$	$\mu m$	$\mu g$	$\mu l$
$10^{-9}$	<i>Nano</i>	<i>n</i>	<i>nm</i>	<i>ng</i>	<i>nl</i>
$10^{-12}$	<i>Pico</i>	$\rho$	$\rho m$	$\rho g$	$\rho l$

# Unidades de medida

Comprimento: a unidade padrão é o metro.

<i>km</i>	<i>hm</i>	<i>dam</i>	<i>m</i>	<i>dm</i>	<i>cm</i>	<i>mm</i>
$10^3 m$	$10^2 m$	$10^1 m$	$10^0 m$	$10^{-1} m$	$10^{-2} m$	$10^{-3} m$
1.000m	100m	10m	1m	0,1m	0,01m	0,001m

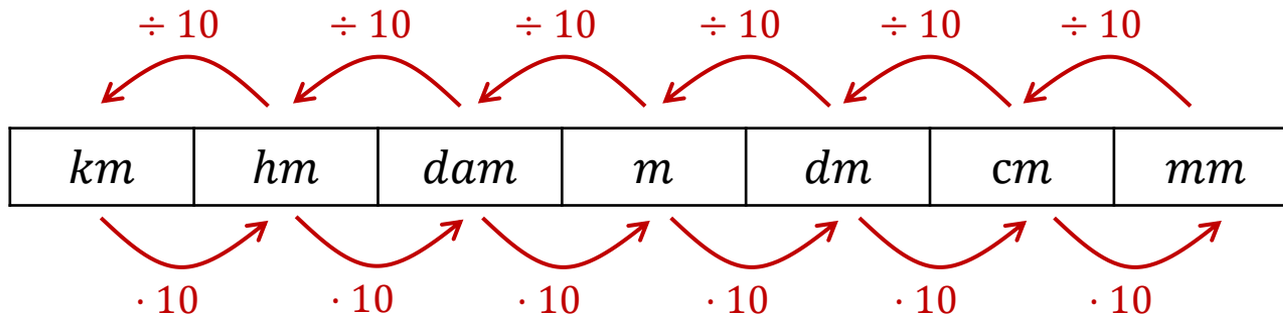
Quilômetro
Hectômetro
Decâmetro
Metro
Decímetro
Centímetro
Milímetro

}
}

Múltiplos
Submúltiplos

## Conversões

Da direita para a esquerda, divide-se por 10 em cada passo



Da esquerda para a direita, multiplica-se por 10 em cada passo

# Conversões de unidades de medida

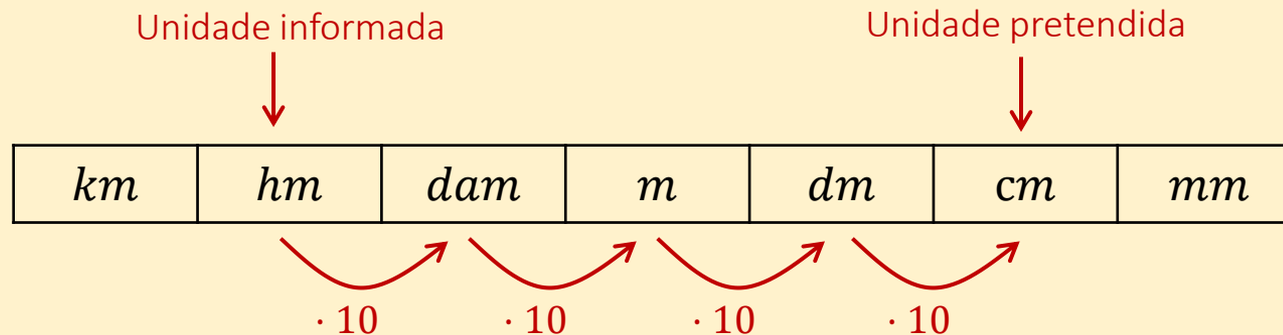
**Exemplo:** Converta:

(a) 5,2 hectômetros para centímetros

(b) 130 milímetros para metros

**Solução:**

(a)



Hectômetros		Centímetros
5,2	↔	$(5,2) \cdot 10^4$
5,2	↔	$(5,2) \cdot 10.000$
5,2	↔	52.000

Resposta: 5,2 hectômetros equivalem a 52.000 centímetros

# Conversões de unidades de medida

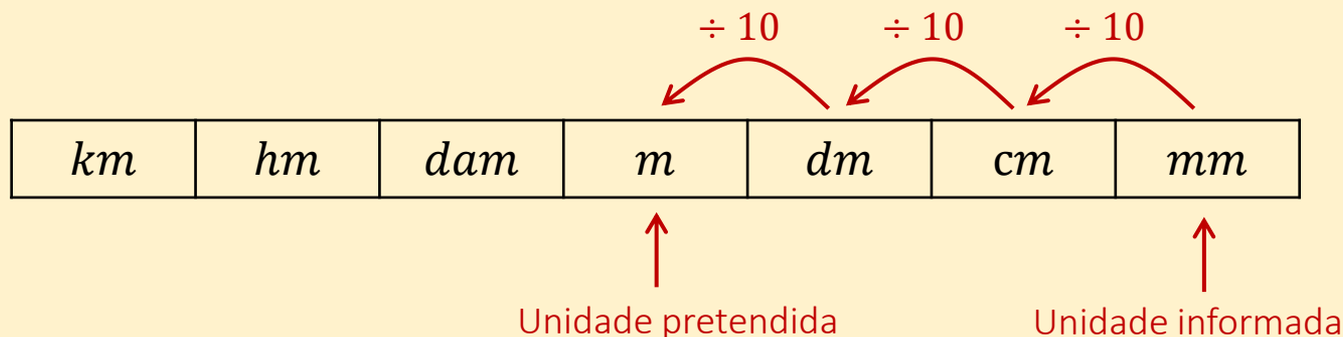
**Exemplo:** Converta:

(a) 5,2 hectômetros para centímetros

(b) 130 milímetros para metros

**Solução:**

(b)

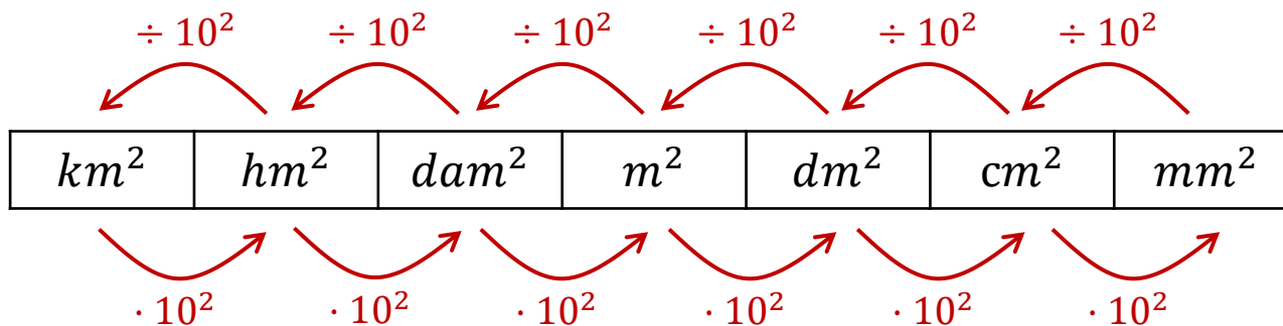


Milímetros	↔	Metros
130	↔	$130 \cdot 10^{-3}$
130	↔	$130 \cdot 0,001$
130	↔	0,13

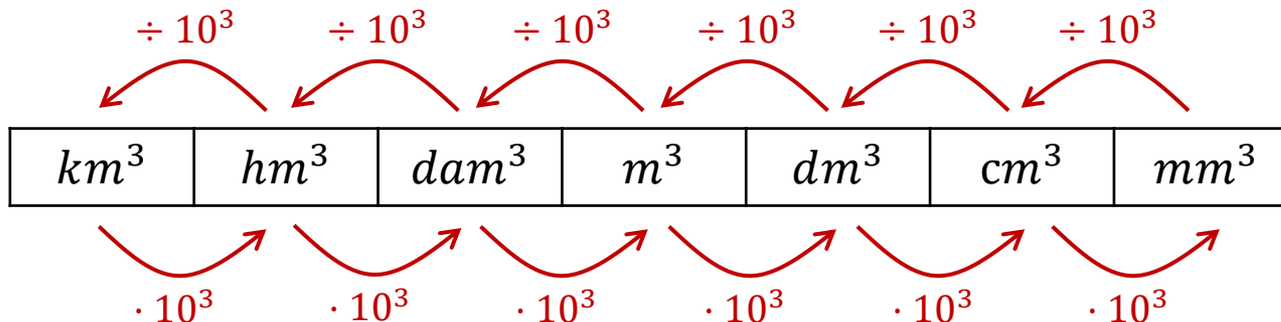
Resposta: 130 milímetros equivalem a 0,13 metros.

# Conversões de unidades de área e volume

## Conversão de área



## Conversão de volume



# Conversões de unidades de medida

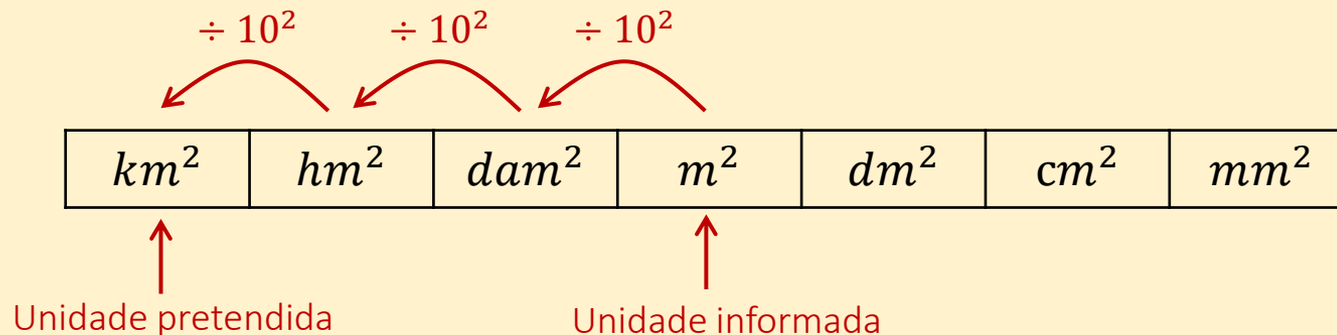
Exemplo: Converta:

(a)  $1500m^2$  para  $km^2$

(b)  $230dam^3$  para  $mm^3$

Solução:

(a)



Metros quadrados		Quilômetros quadrados
1500	$\longleftrightarrow$	$1500 \cdot 10^{-6}$
1500	$\longleftrightarrow$	$1500 \cdot 0,000001$
1500	$\longleftrightarrow$	0,0015

Resposta: 1500 metros quadrados equivalem a 0,0015 quilômetros quadrados.

# Conversões de unidades de medida

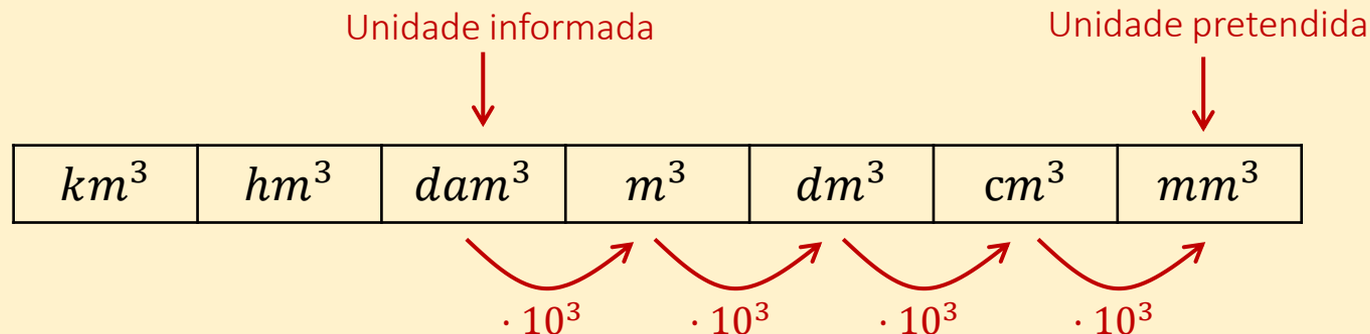
Exemplo: Converta:

(a)  $1500m^2$  para  $km^2$

(b)  $230dam^3$  para  $mm^3$

Solução:

(b)



Decâmetros Cúbicos

Milímetros Cúbicos

230	←→	230 · 10 <sup>12</sup>
230	←→	230 · 1000000000000
230	←→	230.000.000.000.000

Resposta: 230 decâmetros cúbicos equivalem a 230.000.000.000.000 milímetros cúbicos.

# Exercícios Propostos



# Exercícios

1) Calcule as seguintes potências:

(a)  $(-2)^3$

(c)  $-2^2$

(e)  $(-2)^{-2}$

(g)  $3^{2^3}$

(b)  $(-2)^2$

(d)  $2^{-2}$

(f)  $-3^{-3}$

(h)  $(3^2)^3$

2) Calcule as seguintes potências:

(a)  $\left(\frac{2}{3}\right)^3$

(c)  $\left(-\frac{3}{4}\right)^2$

(e)  $\left(\frac{3}{2}\right)^{-1}$

(g)  $\left(-\frac{2}{3}\right)^{-3}$

(b)  $\left(-\frac{3}{4}\right)^3$

(d)  $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$

(f)  $\left(\frac{1}{4}\right)^{-3}$

(h)  $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-2}$

3) Efetue os seguintes produtos:

(a)  $25 \cdot 10^5$

(e)  $3 \cdot 10^{-2}$

(b)  $(3,2) \cdot 10^4$

(f)  $452 \cdot 10^{-5}$

(c)  $(0,041) \cdot 10^2$

(g)  $(7,02) \cdot 10^{-3}$

(d)  $(0,0243) \cdot 10^7$

(h)  $224,5 \cdot 10^{-1}$

# Exercícios

---



4) Efetue as seguintes conversões:

(a) 512 hectômetros para metros;

(b) 1255 decímetros para decâmetros;

(c) 1,2 quilômetros para centímetros;

(d) 0,230 decâmetros para decímetros;

(e)  $(1,7) \cdot 10^5$  milímetros para metros;

(f) 1200 metros quadrados para hectômetros quadrados;

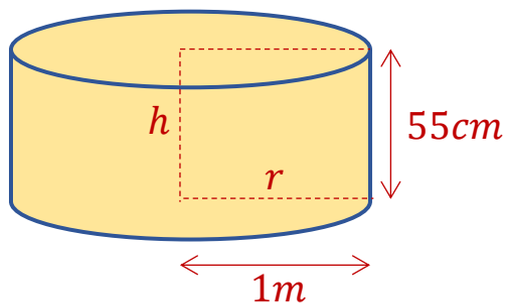
(g) 1,25 decâmetros quadrados para metros quadrados;

(h) 3,42 metros cúbicos para decímetros cúbicos;

# Exercícios

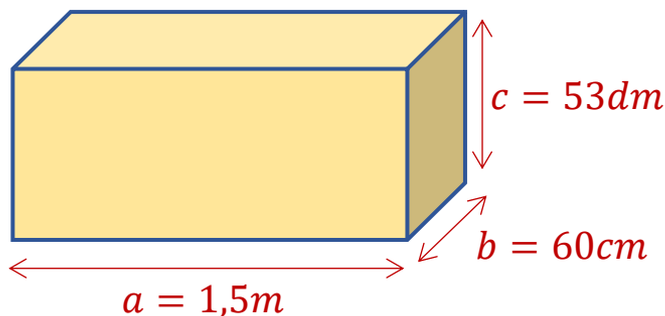
5) O **metro cúbico**, no Sistema Internacional de Unidade (SI), é a unidade fundamental para o cálculo do volume/capacidade. Sabendo que 1 litro equivale a 1 decímetro cúbico, determine a capacidade, em litros, dos seguintes reservatórios:

(a)

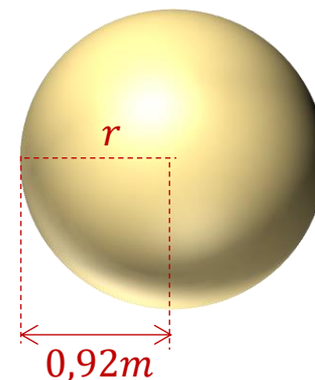


Utilizar  $\pi \cong 3,14$

(b)



(c)



Utilizar  $\pi \cong 3,14$

# Exercícios



6) Calcule as seguintes potências:

(a)  $3^5 \cdot 3^{-3}$

(b)  $(-5)^{2^3}$

(c)  $(-4)^{2+5}$

(d)  $(-\frac{1}{3})^4$

(e)  $((-5)^2)^3$

(f)  $(-5^2)^3$

(g)  $\left(\left(-\frac{1}{5}\right)^3\right)^{2-3}$

(h)  $\left(\frac{2^3}{5}\right)^3$

(i)  $((-6)^3)^5 \cdot (-216)^{-7+2}$

(j)  $\left(\frac{5^3}{5^6}\right)$

# Exercícios



7) Calcule os seguintes produtos:

(a)  $3,75 \cdot 10^3$

(b)  $49 \cdot 10^3 \cdot 0,1 \cdot 10^{-1}$

(c)  $0,005 \cdot 10^2$

(d)  $10007,06 \cdot 10^{-3}$

(e)  $0,1005 \cdot 10^4$

(f)  $65345,7 \cdot 10^{-5}$

(g)  $0,120005 \cdot 10^1$

(h)  $0,007 \cdot 10^{-2}$

(i)  $2,504 \cdot 10^7$

(j)  $679 \cdot 10^{-1}$

8) Efetue as conversões de unidades como solicitado em cada letra:

(a)  $25 \cdot 10^{-3} \text{ hm} \rightarrow \text{m}$

(b)  $0,0000012 \text{ Tm} \rightarrow \text{m}$

(c)  $2005 \text{ cm} \rightarrow \text{km}$

(d)  $2 \text{ dam} \rightarrow \text{cm}$

(e)  $37 \cdot 10^3 \text{ mm} \rightarrow \text{dm}$

(f)  $1 \cdot 10^9 \text{ pm} \rightarrow \mu\text{m}$

(g)  $342 \mu\text{m}^2 \rightarrow \text{nm}^2$

(h)  $100 \text{ km}^3 \rightarrow \text{m}^3$

(i)  $49 \cdot 10^6 \text{ Mm} \rightarrow \text{Gm}$

(j)  $999,8 \text{ hm} \rightarrow \text{dam}$

# Exercícios

---



9) Sabendo que 1L (um litro) equivale a  $1dm^3$ , quantos litros possui um reservatório d'água de  $50m^3$ ? Foram consumidos  $25000cm^3$  de água do reservatório. Quantos litros restaram?

# Respostas



Exercício 1:

a)  $-8$

b)  $4$

c)  $-4$

d)  $\frac{1}{4}$

e)  $\frac{1}{4}$

f)  $-\frac{1}{27}$

g)  $6561$

h)  $729$

Exercício 2:

a)  $\frac{8}{27}$

b)  $-\frac{27}{64}$

c)  $\frac{9}{16}$

d)  $\frac{9}{4}$

e)  $\frac{2}{3}$

f)  $64$

g)  $-\frac{27}{8}$

h)  $9$

Exercício 3:

a)  $2500000$

b)  $32000$

c)  $4,1$

d)  $243000$

e)  $0,03$

f)  $0,00452$

g)  $0,00702$

h)  $22,45$

Exercício 4:

a)  $51.200$

b)  $12,55$

c)  $120.000$

d)  $23$

e)  $170$

f)  $0,12$

g)  $125$

h)  $3.420$

Exercício 5:

a) Volume  $\cong 1.727$  litros

b) Volume  $\cong 4.770$  litros

c) Volume  $\cong 3.260,11$  litros

Exercício 6:

a)  $9$

b)  $390625$

c)  $-16384$

d)  $\frac{1}{81}$

e)  $15625$

f)  $-15625$

g)  $-125$

h)  $\frac{512}{125}$

i)  $1$

j)  $\frac{1}{125}$

# Respostas



## Exercício 7:

a) 3750

b) 490

c) 0,5

d) 10,00706

e) 1005

f) 0,653457

g) 1,20005

h) 0,00007

i) 25040000

j) 67,9

## Exercício 8:

a) 2,5 m

b) 1200000 m

c) 0,02005 km

d) 2000 cm

e) 370 dm

f) 1000  $\mu$ m

g)  $342 \cdot 10^6 \text{ nm}^2$

h)  $1 \cdot 10^{11} \text{ m}^3$

i)  $49 \cdot 10^3 \text{ Gm}$

j) 9998 dam

## Exercício 9:

50000 litros, 49975 litros.

# Monitorias!!



## Não esqueça de procurar os monitores do GAMA para melhor esclarecer suas dúvidas!!

Os horários e locais de monitorias podem se encontrados na página do Projeto:

<http://wp.ufpel.edu.br/projetogama/monitorias>

Não deixe de visitar e se inscrever em nosso canal no YouTube para ter acesso às nossas vídeo-aulas:

<http://l.ufpel.edu.br/YouTubeGAMA>

O GAMA possui monitorias de:

- Matemática Elementar, Cálculo 1, Cálculo 1A e Cálculo I (e equivalentes)
  - ALGA – Álgebra Linear e Geometria Analítica (e disciplinas equivalentes)
  - Cálculo A e B, Cálculo 2, Cálculo II e Cálculo 3 (e equivalentes)

Certificado de 20 horas para quem procurar a monitoria do GAMA por pelo menos 15 vezes dentro do mesmo semestre letivo.



Universidade Federal de Pelotas

Instituto de Física e Matemática

Pró-Reitoria de Ensino



Atividades de Revisão em Matemática

Módulo de

Apoio ao Cálculo

Aula 03

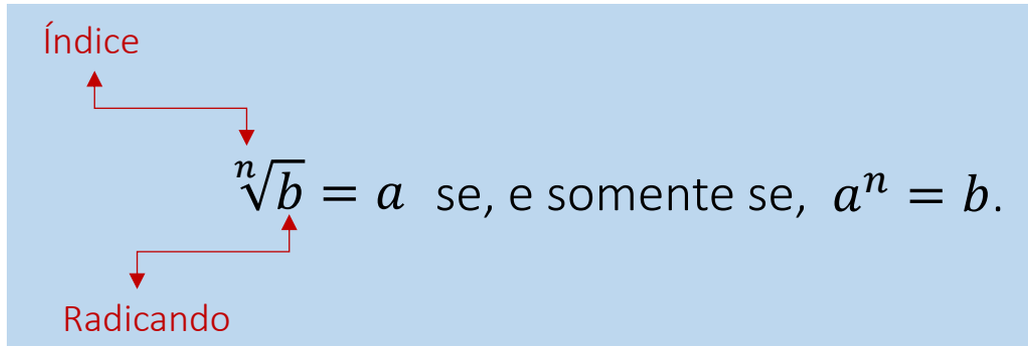
Projeto

**GAMA**

Grupo de Apoio em  
Matemática

# Raízes em $\mathbb{R}$

Dados  $a \in \mathbb{R}$  e  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $n \geq 2$ , definimos a **raiz enésima** como:


$${}^n\sqrt{b} = a \text{ se, e somente se, } a^n = b.$$

# Propriedades das Raízes

## Raiz como expoente fracionário

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$

Exemplo:

$$\sqrt{6} = 6^{\frac{1}{2}}$$

Exemplo:

$$\sqrt[3]{5^2} = 5^{\frac{2}{3}}$$

## Potência de raiz

$$(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$$

Exemplo:

$$(\sqrt{x})^6 = \sqrt{x^6}$$

Exemplo:

$$(\sqrt[5]{3})^2 = \sqrt[5]{9}$$

## Produto de raízes de mesmo índice

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}$$

Exemplo:

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{10}$$

Exemplo:

$$\sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[4]{b} = \sqrt[4]{2b}$$

## Raiz de raiz

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n \cdot m]{a}$$

Exemplo:

$$\sqrt[3]{\sqrt[4]{2}} = \sqrt[12]{2}$$

Exemplo:

$$\sqrt[5]{\sqrt{x}} = \sqrt[10]{x}$$

## Quociente de raízes de mesmo índice

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$

Exemplo:

$$\frac{\sqrt[4]{6}}{\sqrt[4]{5}} = \sqrt[4]{\frac{6}{5}}$$

Exemplo:

$$\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} = \sqrt{\frac{x}{y}}$$

# Raízes em $\mathbb{R}$

**Exemplo:** Calcule:

(a)  $\sqrt{1024}$       (b)  $\sqrt[5]{32}$       (c)  $(-8)^{\frac{1}{3}}$       (d)  $16^{\frac{3}{2}}$       (e)  $\left(\frac{1}{81}\right)^{-\frac{1}{4}}$

**Solução:** Utilizando a definição de raiz e suas propriedades, tem-se:

$$(a) \sqrt{1024} = \sqrt{2^{10}} = 2^{\frac{10}{2}} = 2^5 = 32$$

$$(b) \sqrt[5]{32} = \sqrt[5]{2^5} = 2$$

$$(c) (-8)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-8} = \sqrt[3]{(-2)^3} = -2$$

$$(d) 16^{\frac{3}{2}} = \sqrt[2]{16^3} = \sqrt{(2^4)^3} = \sqrt{2^{12}} = 2^{\frac{12}{2}} = 2^6 = 64$$

$$(e) \left(\frac{1}{81}\right)^{-\frac{1}{4}} = (81)^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{3^4} = 3$$

# Raízes em $\mathbb{R}$

**Exemplo:** Simplifique ao máximo:

(a)  $\sqrt{24}$                       (b)  $\sqrt[3]{32}$                       (c)  $\sqrt[4]{512}$

**Solução:** Utilizando a definição de raiz e suas propriedades, tem-se:

$$(a) \sqrt{24} = \sqrt{2^2 \cdot 2 \cdot 3} = \sqrt{2^2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} = 2 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} = 2 \cdot \sqrt{2 \cdot 3} = 2\sqrt{6}$$

$$(b) \sqrt[3]{32} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 2^2} = \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{2^2} = 2\sqrt[3]{4}$$

$$(c) \sqrt[4]{512} = \sqrt[4]{2^9} = \sqrt[4]{2^4 \cdot 2^4 \cdot 2} = \sqrt[4]{2^4} \cdot \sqrt[4]{2^4} \cdot \sqrt[4]{2} = 2 \cdot 2 \cdot \sqrt[4]{2} = 4\sqrt[4]{2}$$

# Racionalização

**Racionalizar uma fração** significa multiplicar e dividir a fração por um **fator racionalizante** de modo a simplificar as raízes do denominador.

Os casos mais comuns de racionalização são os seguintes:

**Caso 1:** o denominador é uma raiz quadrada.

Neste caso, o fator racionalizante é a própria raiz quadrada que aparece no denominador.

Exemplo	Fator	Forma racionalizada
$\frac{1}{\sqrt{a}}$	$\sqrt{a}$	$\frac{1}{\sqrt{a}} \cdot \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a^2}} = \frac{\sqrt{a}}{a}$
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\sqrt{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2^2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$
$\frac{2}{\sqrt{6}}$	$\sqrt{6}$	$\frac{2}{\sqrt{6}} \cdot \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{6^2}} = \frac{2\sqrt{6}}{6} = \frac{\sqrt{6}}{3}$

# Racionalização

**Caso 2:** o denominador é uma raiz de índice  $n$ .

Neste caso, se no denominador há a raiz  $\sqrt[n]{a^m}$ , o fator racionalizante será  $\sqrt[n]{a^{n-m}}$ .

Exemplo	Fator	Forma racionalizada
$\frac{1}{\sqrt[n]{a^m}}$	$\sqrt[n]{a^{n-m}}$	$\frac{1}{\sqrt[n]{a^m}} \cdot \frac{\sqrt[n]{a^{n-m}}}{\sqrt[n]{a^{n-m}}} = \frac{\sqrt[n]{a^{n-m}}}{\sqrt[n]{a^n}} = \frac{\sqrt[n]{a^{n-m}}}{a}$
$\frac{1}{\sqrt[5]{7^2}}$	$\sqrt[5]{7^3}$	$\frac{1}{\sqrt[5]{7^2}} \cdot \frac{\sqrt[5]{7^3}}{\sqrt[5]{7^3}} = \frac{\sqrt[5]{7^3}}{\sqrt[5]{7^5}} = \frac{\sqrt[5]{7^3}}{7} = \frac{\sqrt[5]{343}}{7}$
$-\frac{3}{\sqrt[3]{2}}$	$\sqrt[3]{2^2}$	$-\frac{3}{\sqrt[3]{2}} \cdot \frac{\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2^2}} = -\frac{3\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{2^3}} = -\frac{3\sqrt[3]{4}}{2}$
$\frac{5}{\sqrt[4]{8}}$	$\sqrt[4]{2}$	$\frac{5}{\sqrt[4]{8}} = \frac{5}{\sqrt[4]{2^3}} = \frac{5}{\sqrt[4]{2^3}} \cdot \frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{2}} = \frac{5\sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{2^4}} = \frac{5\sqrt[4]{2}}{2}$

# Racionalização

**Caso 3:** o denominador é uma soma/diferença envolvendo uma raiz quadrada.  
 Neste caso, o fator racionalizante será o “conjugado” do denominador.

Exemplo	Fator	Forma racionalizada
$\frac{1}{\sqrt{a} + b}$	$\sqrt{a} - b$	$\frac{1}{\sqrt{a} + b} \cdot \frac{\sqrt{a} - b}{\sqrt{a} - b} = \frac{\sqrt{a} - b}{(\sqrt{a})^2 - \sqrt{a} \cdot b + \sqrt{a} \cdot b - b^2} = \frac{\sqrt{a} - b}{a - b^2}$
$\frac{1}{\sqrt{a} - b}$	$\sqrt{a} + b$	$\frac{1}{\sqrt{a} - b} \cdot \frac{\sqrt{a} + b}{\sqrt{a} + b} = \frac{\sqrt{a} + b}{(\sqrt{a})^2 - \sqrt{a} \cdot b + \sqrt{a} \cdot b - b^2} = \frac{\sqrt{a} + b}{a - b^2}$
$\frac{3}{\sqrt{2} + 1}$	$\sqrt{2} - 1$	$\frac{3}{\sqrt{2} + 1} \cdot \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} - 1} = \frac{3(\sqrt{2} - 1)}{(\sqrt{2})^2 - \sqrt{2} + \sqrt{2} - (1)^2} = \frac{3\sqrt{2} - 3}{2 - 1} = 3\sqrt{2} - 3$
$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7} - 2}$	$\sqrt{7} + 2$	$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7} - 2} \cdot \frac{\sqrt{7} + 2}{\sqrt{7} + 2} = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{7} + 2)}{(\sqrt{7})^2 - 2\sqrt{7} + 2\sqrt{7} - (2)^2} = \frac{\sqrt{35} + 2\sqrt{5}}{3}$
$\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$	$\sqrt{3} + \sqrt{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{(\sqrt{3})^2 - \sqrt{2}\sqrt{3} + -\sqrt{2}\sqrt{3} - (\sqrt{2})^2} = \sqrt{2} + \sqrt{3}$

# Racionalização

**Exemplo:** Racionalize as frações:

(a)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

(b)  $\frac{2}{3\sqrt{5}}$

(c)  $\frac{2}{\sqrt[3]{2}}$

(d)  $\frac{2}{\sqrt[5]{9}}$

(e)  $\frac{1}{3 - \sqrt{2}}$

(f)  $\frac{\sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}}$

**Solução:**

(a) 
$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{9}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

(b) 
$$\frac{2}{3\sqrt{5}} = \frac{2}{3\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{3 \cdot \sqrt{25}} = \frac{2\sqrt{5}}{3 \cdot 5} = \frac{2\sqrt{5}}{15}.$$

(c) 
$$\frac{2}{\sqrt[3]{2}} = \frac{2}{\sqrt[3]{2}} \cdot \frac{\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2^2}} = \frac{2\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2^3}} = \frac{2\sqrt[3]{2^2}}{2} = \sqrt[3]{2^2} = \sqrt[3]{4}.$$

(d) 
$$\frac{2}{\sqrt[5]{9}} = \frac{2}{\sqrt[5]{3^2}} = \frac{2}{\sqrt[5]{3^2}} \cdot \frac{\sqrt[5]{3^3}}{\sqrt[5]{3^3}} = \frac{2\sqrt[5]{3^3}}{\sqrt[5]{3^5}} = \frac{2\sqrt[5]{3^3}}{3} = \frac{2\sqrt[5]{27}}{3}.$$

# Racionalização

**Exemplo:** Racionalize as frações:

(a)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

(b)  $\frac{2}{3\sqrt{5}}$

(c)  $\frac{2}{\sqrt[3]{2}}$

(d)  $\frac{2}{\sqrt[5]{9}}$

(e)  $\frac{1}{3 - \sqrt{2}}$

(f)  $\frac{\sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}}$

**Solução:**

(e)

$$\frac{1}{3 - \sqrt{2}} = \frac{1}{3 - \sqrt{2}} \cdot \frac{3 + \sqrt{2}}{3 + \sqrt{2}} = \frac{3 + \sqrt{2}}{3^2 - (\sqrt{2})^2} = \frac{3 + \sqrt{2}}{9 - 2} = \frac{3 + \sqrt{2}}{7}.$$

(f)

$$\frac{\sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} \cdot \frac{1 - \sqrt{2}}{1 - \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(1 - \sqrt{2})}{1^2 - (\sqrt{2})^2} = \frac{\sqrt{2} - 2}{-1} = 2 - \sqrt{2}.$$

# Exercícios Propostos



# Exercícios



1) Simplifique os radicais.

(a)  $\sqrt{576}$

(b)  $\sqrt[3]{64}$

(c)  $\sqrt{12}$

(d)  $\sqrt[3]{27}$

2) Reduza os radicais a seguir e efetue as operações indicadas em cada caso.

(a)  $\sqrt{2} - \sqrt{8}$

(c)  $\sqrt{125} + \sqrt{20} - \sqrt{45}$

(b)  $\sqrt{3} - 2\sqrt{12} + \sqrt{27}$

(d)  $\sqrt[3]{128} + \sqrt[3]{250} + \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{16}$

3) Calcule cada produto abaixo:

(a)  $(2\sqrt{5} + 8)(\sqrt{5} - 1)$

(c)  $(\sqrt{6} - 2)(9 - \sqrt{6})$

(b)  $(-5 + 3\sqrt{2})(4 - \sqrt{2})$

(d)  $(1 - 2\sqrt{7})(1 + 2\sqrt{7})$

4) Calcule o valor numérico da expressão

$$8^{\frac{1}{2}} + \sqrt[4]{4} + \sqrt[6]{8} - 32^{\frac{1}{2}} + 128^{\frac{1}{2}} - \sqrt{32}$$

# Exercícios



5) Efetue as operações com as raízes

(a)  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{18}$

(c)  $\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{18}$

(b)  $\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{6}$

(d)  $\sqrt{6} \div \sqrt{3}$

6) Introduza cada expressão a seguir em um só radical:

(a)  $\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{5}$

(c)  $\sqrt[3]{40} \div \sqrt{2}$

(b)  $\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[4]{2}$

(d)  $\sqrt{8} \div \sqrt[3]{16}$

7) Determine o valor de  $x$  na expressão

$$x = \sqrt{7 + \sqrt[3]{6 + \sqrt[4]{16}}}$$

# Exercícios



8) Racionalize as frações abaixo:

(a)  $\frac{1}{\sqrt{5}}$

(b)  $\frac{2}{3\sqrt{3}}$

(c)  $\frac{\sqrt{x}}{y\sqrt{y}}$

9) Racionalize as frações abaixo:

(a)  $\frac{3}{\sqrt[3]{3}}$

(b)  $\frac{2}{\sqrt[4]{8}}$

(c)  $\frac{xy}{\sqrt[5]{x^2y^3}}$

10) Racionalize as frações abaixo:

(a)  $\frac{1}{\sqrt{2}-1}$

(c)  $\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}-2}$

(b)  $\frac{2}{\sqrt{5}-1}$

(d)  $\frac{2+\sqrt{3}}{2+\sqrt{2}}$

# Exercícios



11) Simplifique os radicais.

(a)  $\sqrt{24}$

(b)  $\sqrt{75}$

(c)  $\sqrt[3]{250}$

(d)  $\sqrt[5]{-972}$

12) Reduza os radicais e calcule o valor numérico das expressões.

(a)  $\sqrt{3} + \sqrt{48}$

(b)  $3\sqrt{32} + 2\sqrt{8} - 2\sqrt{18}$

(c)  $\sqrt{28} - 10\sqrt{7}$

(d)  $6\sqrt{3} + \sqrt{75}$

(e)  $\sqrt{98} + 5\sqrt{18}$

(f)  $\sqrt{75} - 2\sqrt{12} + \sqrt{27}$

(g)  $\sqrt{12} - 9\sqrt{3} + \sqrt{75}$

(h)  $5\sqrt{180} + \sqrt{245} - 17\sqrt{5}$

13) Efetue as operações com raízes:

(a)  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{7}$

(b)  $\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{10}$

(c)  $\sqrt[3]{30} \div \sqrt[3]{10}$

(d)  $\sqrt[4]{15} \div \sqrt[4]{5}$

(e)  $(\sqrt{2} - 2) \cdot (3 - \sqrt{2})$

(f)  $(7\sqrt{7} + 1) \cdot (\sqrt{7} - 1)$

# Exercícios



14) Para cada expressão reduza a um só radical.

(a)  $\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{16}$

(b)  $\sqrt{5} \cdot \sqrt[3]{15}$

(c)  $\sqrt[3]{25} \div \sqrt[4]{2}$

(d)  $\sqrt[3]{10} \div \sqrt[5]{3}$

15) Racionalize as frações abaixo:

(a)  $\frac{5}{\sqrt{3}}$

(b)  $\frac{2}{\sqrt{18}}$

(c)  $\frac{1}{10\sqrt{7}}$

(d)  $\frac{5}{\sqrt[5]{25}}$

(e)  $\frac{1}{\sqrt{3} + 5}$

(f)  $\frac{2}{2\sqrt{2} - 1}$

# Respostas



Exercício 1:

a) 24

b) 4

c)  $2\sqrt{3}$

d)  $4\sqrt[3]{2}$

Exercício 2:

a)  $-\sqrt{2}$

b) 0

c)  $4\sqrt{5}$

d)  $10\sqrt[3]{2}$

Exercício 3:

a)  $2 + 6\sqrt{5}$

b)  $17\sqrt{2} - 26$

c)  $11\sqrt{6} - 24$

d)  $-27$

Exercício 4:

$4\sqrt{2}$

Exercício 5:

a) 6

b)  $2\sqrt[3]{3}$

c) 6

d)  $\sqrt{2}$

Exercício 6:

a)  $\sqrt[6]{3^3 5^2}$

b)  $\sqrt[12]{2^{11}}$

c)  $\sqrt[6]{2^3 5^2}$

d)  $\sqrt[6]{2}$

Exercício 7:

$x = 3$

Exercício 8:

a)  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

b)  $\frac{2\sqrt{3}}{9}$

c)  $\frac{\sqrt{xy}}{y^2}$

Exercício 9:

a)  $\sqrt[3]{9}$

b)  $\sqrt[4]{2}$

c)  $\sqrt[5]{x^3 y^2}$

Exercício 10:

a)  $\sqrt{2} + 1$

b)  $\frac{\sqrt{5} + 1}{2}$

c)  $\frac{-3\sqrt{2} - 4}{2}$

d)  $\frac{4 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{3} - \sqrt{6}}{2}$

Exercício 11:

a)  $2\sqrt{6}$

b)  $5\sqrt{3}$

c)  $5\sqrt[3]{2}$

d)  $-3\sqrt[5]{4}$

# Respostas



Exercício 12:

a)  $5\sqrt{3}$

b)  $10\sqrt{2}$

c)  $-8\sqrt{7}$

d)  $11\sqrt{3}$

e)  $22\sqrt{2}$

f)  $4\sqrt{3}$

g)  $-2\sqrt{3}$

h)  $20\sqrt{5}$

Exercício 13:

a)  $\sqrt{14}$

b)  $\sqrt[3]{50}$

c)  $\sqrt[3]{3}$

d)  $\sqrt[4]{3}$

e)  $5\sqrt{2} - 8$

f)  $-6\sqrt{7} + 48$

Exercício 14:

a)  $\sqrt[6]{2^3 \cdot 16^2}$

b)  $\sqrt[6]{5^3 \cdot 15^2}$

c)  $\sqrt[12]{\frac{25^4}{2^3}}$

d)  $\sqrt[15]{\frac{10^5}{3^3}}$

Exercício 15:

a)  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$

b)  $\frac{\sqrt{18}}{9}$

c)  $\frac{\sqrt{7}}{70}$

d)  $\sqrt[5]{125}$

e)  $\frac{-\sqrt{3}+5}{22}$

f)  $\frac{4\sqrt{2}+2}{7}$

# Monitorias!!



## Não esqueça de procurar os monitores do GAMA para melhor esclarecer suas dúvidas!!

Os horários e locais de monitorias podem se encontrados na página do Projeto:

<http://wp.ufpel.edu.br/projetogama/monitorias>

Não deixe de visitar e se inscrever em nosso canal no YouTube para ter acesso às nossas vídeo-aulas:

<http://l.ufpel.edu.br/YouTubeGAMA>

O GAMA possui monitorias de:

- ❑ Matemática Elementar, Cálculo 1, Cálculo 1A e Cálculo I (e equivalentes)
  - ❑ ALGA – Álgebra Linear e Geometria Analítica (e disciplinas equivalentes)
  - ❑ Cálculo A e B, Cálculo 2, Cálculo II e Cálculo 3 (e equivalentes)

Certificado de 20 horas para quem procurar a monitoria do GAMA por pelo menos 15 vezes dentro do mesmo semestre letivo.



Universidade Federal de Pelotas

Instituto de Física e Matemática

Pró-Reitoria de Ensino



Atividades de Revisão em Matemática

Módulo de

Apoio ao Cálculo

Aula 04

Projeto

**GAMA**

Grupo de Apoio em  
Matemática

# Fatoração

De maneira geral, **fatorar** uma expressão significa escreve-la como um produto de dois ou mais fatores.

Estudaremos a seguir os casos mais comuns de fatoração de expressões algébricas.

## Fatoração por fator comum em evidência

$$mx \pm my = m(x \pm y)$$

Prova da fórmula:

$$m(x + y) = mx + my$$

**Exemplo:** Fatore as seguintes expressões:

(a)  $7x + 7y$       (b)  $10m - 25n$       (c)  $2m - 4n + 10$       (d)  $x^5 + 3x^2$

**Solução:**

(a)  $7x + 7y = 7(x + y)$       (c)  $2m - 4n + 10 = 2(m - 2n + 5)$   
 (b)  $10m - 25n = 5(2m - 5n)$       (d)  $x^5 + 3x^2 = x^2(x^3 + 3)$

# Fatoração

## Fatoração por agrupamento

$$mx + my + nx + ny = (m + n)(x + y)$$

Prova da fórmula:

$$(m + n)(x + y) = mx + my + nx + ny$$

**Exemplo:** Fatore as seguintes expressões:

(a)  $xy + 2x + 5y + 10$

(b)  $2xy^2 + 4xy - 6y^2 - 12y$

**Solução:**

(a)  $xy + 2x + 5y + 10$

$$= x(y + 2) + 5(y + 2) = (x + 5)(y + 2)$$

(b)

$$2xy^2 + 4xy - 6y^2 - 12y = 2[xy^2 + 2xy - 3y^2 - 6y]$$

$$= 2[x(y^2 + 2y) - 3(y^2 + 2y)]$$

$$= 2(x - 3)(y^2 + 2y) = 2y(x - 3)(y + 2).$$

# Produtos notáveis

Primeiro caso de produtos notáveis:

Quadrado da soma de dois termos

$$(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

Prova da fórmula:

$$(x + y)^2 = (x + y) \cdot (x + y) = x^2 + \underbrace{xy + yx}_{2xy} + y^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

Diagram illustrating the expansion of  $(x + y)^2$  using the distributive property. Red arrows show the multiplication of each term in the first binomial by each term in the second binomial. Red text labels identify the components: "quadrado da soma de dois termos" points to the first  $(x + y)$ ; "quadrado do primeiro" points to  $x^2$ ; "mais duas vezes o produto do primeiro pelo segundo" points to  $2xy$ ; and "quadrado do segundo" points to  $y^2$ .

**Exemplo:** Fatore as seguintes expressões:

(a)  $x^2 + 4x + 4$

(b)  $x^2 + 6xy + 9y^2$

(c)  $4m^2 + 28m + 49$

**Solução:**

(a)  $x^2 + 4x + 4 = x^2 + 2x(2) + 2^2 = (x + 2)^2.$

(b)  $x^2 + 6xy + 9y^2 = x^2 + 2x(3y) + (3y)^2 = (x + 3y)^2.$

(c)  $4m^2 + 28m + 49 = (2m)^2 + 2(2m)(7) + (7)^2 = (2m + 7)^2.$

# Produtos notáveis

Segundo caso de produtos notáveis:

Quadrado da diferença de dois termos

$$(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

Prova da fórmula:

$$(x - y)^2 = (x - y) \cdot (x - y) = x^2 - \underbrace{xy - yx}_{-2xy} + y^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

Diagrama de prova da fórmula:

- Red arrows show the expansion of  $(x - y) \cdot (x - y)$  into  $x^2 - xy - yx + y^2$ .
- A red arrow points from  $(x - y)^2$  to the text "quadrado da diferença de dois termos".
- A red bracket under  $-xy - yx$  is labeled  $-2xy$ .
- Red arrows point from  $x^2$ ,  $-2xy$ , and  $y^2$  to the following labels:
  - $x^2$ : quadrado do primeiro
  - $-2xy$ : menos duas vezes o produto do primeiro pelo segundo
  - $y^2$ : quadrado do segundo

**Exemplo:** Fatore as seguintes expressões:

(a)  $x^2 - 6x + 9$

(b)  $x^2 - 4xy + 4y^2$

(c)  $x^2 - 2x\sqrt{3} + 3$

**Solução:**

(a)  $x^2 - 6x + 9 = x^2 - 2x(3) + 3^2 = (x - 3)^2.$

(b)  $x^2 - 4xy + 4y^2 = x^2 - 2x(2y) + (2y)^2 = (x - 2y)^2.$

(c)  $x^2 - 2x\sqrt{3} + 3 = x^2 - 2x(\sqrt{3}) + (\sqrt{3})^2 = (x - \sqrt{3})^2.$

# Produtos notáveis

Terceiro caso de produtos notáveis:

Diferença de dois quadrados

$$(x + y)(x - y) = x^2 - y^2$$

Prova da fórmula:

$$(x + y) \cdot (x - y) = x^2 - \cancel{xy} + \cancel{yx} - y^2 = x^2 - y^2$$

Produto da soma pela diferença de dois termos

quadrado do primeiro      quadrado do segundo

**Exemplo:** Fatore as seguintes expressões:

(a)  $x^2 - 9$

(b)  $4y^2 - 25$

(c)  $m^4 - 4$

**Solução:**

(a)  $x^2 - 9 = (x + 3)(x - 3)$ .

(b)  $4y^2 - 25 = (2y + 5)(2y - 5)$ .

(c)  $m^4 - 4 = (m^2 + 2)(m^2 - 2) = (m^2 + 2)(m + \sqrt{2})(m - \sqrt{2})$ .

# Produtos notáveis

Quarto caso de produtos notáveis:

Diferença de dois cubos

$$x^3 - y^3 = (x - y) \cdot (x^2 + xy + y^2)$$

Prova da fórmula:

$$(x - y) \cdot (x^2 + xy + y^2) = x^3 + \cancel{x^2y} + \cancel{xy^2} - \cancel{yx^2} - \cancel{xy^2} - y^3 = x^3 - y^3$$

**Exemplo:** Fatore as seguintes expressões:

(a)  $x^3 - 27$

(b)  $8n^3 - 125$

(c)  $y^3 - 2$

**Solução:**

(a)  $x^3 - 27 = (x - 3)(x^2 + 3x + 9)$ .

(b)  $8n^3 - 125 = (2n - 5)(4n^2 + 10n + 25)$ .

(c)  $y^3 - 2 = (y - \sqrt[3]{2})(y^2 + y\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4})$ .

# Fatoração do trinômio do segundo grau

Um importante caso de fatoração é chamado de fatoração do **trinômio de segundo grau**.

$$ax^2 + bx + c$$

(trinômio pois há três termos na expressão e de segundo grau, pois o maior expoente é dois).

Fatoração do trinômio do segundo grau

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

$x_1$  e  $x_2$  são as raízes da equação de segundo grau

Lembre que, para encontrar as raízes de uma equação de segundo grau, utiliza-se a **fórmula de Bháskara**.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

fórmula de Bháskara

# Fatoração do trinômio do segundo grau

**Exemplo:** Fatore a expressão  $x^2 + 3x - 4$ .

**Solução:** Neste caso, tem-se  $a = 1$ ,  $b = 3$  e  $c = -4$ .

Aplicando a fórmula de Bháskara, tem-se

$$x = \frac{-(3) \pm \sqrt{(3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-4)}}{2 \cdot 1} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 16}}{2}$$

$$= \frac{-3 \pm 5}{2} \begin{cases} \rightarrow x_1 = \frac{-3 + 5}{2} = \frac{2}{2} = 1 \\ \rightarrow x_2 = \frac{-3 - 5}{2} = \frac{-8}{2} = -4 \end{cases}$$

Obtém-se duas raízes reais e distintas dadas por  $x_1 = 1$  e  $x_2 = -4$ .

Reescrevendo o trinômio dado na forma fatorada, tem-se

$$x^2 + 3x - 4 = \underbrace{1}_a \cdot \underbrace{(x - 1)}_{x - x_1} \underbrace{(x + 4)}_{x - x_2} = (x - 1)(x + 4).$$

# Fatoração do trinômio do segundo grau

**Exemplo:** Fatore a expressão  $x^2 - 6x + 9$ .

**Solução:** Neste caso, tem-se  $a = 1$ ,  $b = -6$  e  $c = 9$ .

Aplicando a fórmula de Bháskara, tem-se

$$x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (9)}}{2 \cdot 1} = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 36}}{2}$$

$$= \frac{6 \pm 0}{2} \begin{cases} \rightarrow x_1 = \frac{6 + 0}{2} = \frac{6}{2} = 3 \\ \rightarrow x_2 = \frac{6 - 0}{2} = \frac{6}{2} = 3 \end{cases}$$

Obtém-se duas raízes e idênticas  $x_{1,2} = 3$ .

Reescrevendo o trinômio dado na forma fatorada, tem-se

$$x^2 - 6x + 9 = \underbrace{1}_a \cdot \underbrace{(x - 3)}_{x - x_1} \underbrace{(x - 3)}_{x - x_2} = (x - 3)^2$$

**Observação:** Note que esta fatoração é um caso de trinômio quadrado perfeito.

# Fatoração e produtos notáveis

## Fator comum em evidência

$$mx + my = m(x + y)$$

## Agrupamento

$$mx + my + nx + ny = (m + n)(x + y)$$

## Fatoração por produtos notáveis

$$(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

Quadrado da soma  
de dois termos

$$(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

Quadrado da diferença  
de dois termos

$$(x + y)(x - y) = x^2 - y^2$$

Produto da soma pela diferença  
de dois termos

$$x^3 - y^3 = (x - y) \cdot (x^2 + xy + y^2)$$

Diferença de dois cubos

## Fatoração do trinômio do segundo grau

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

$x_1$  e  $x_2$  são as raízes da equação  
de segundo grau

# Exercícios Propostos



# Exercícios



1) Fatore cada expressão algébrica:

(a)  $xy - x$

(b)  $25xy - 5xy^2 + 15x^2y^2$

(c)  $4y^6 + 4y^5 + y + 1$

(d)  $2a^3 + 6ax - 3a^2b - 9bx$

(e)  $3x^2y^2 - 12xy + 12$

(f)  $y^4 - 6mxy^2 + 9m^2x^2$

(g)  $9a^2x^2 - 6ab^3x + b^6$

(h)  $100 - x^2y^2$

(i)  $ax^2 - ay^2$

(j)  $25x^3 - 16x$

(k)  $x^2 - x - 12$

(l)  $2x^2 - 6x + 4$

# Exercícios

---

2) Fatore cada expressão algébrica:

(a)  $4x - 3xy$

(b)  $xy + y^2 - y$

(c)  $\frac{1}{3}x + \frac{1}{6}y$

(d)  $x^2 - 81$

(e)  $100 - x^2$

(f)  $x^2 - \frac{4}{25}$

(g)  $1 - x^2y^2$

(h)  $x^{10} - 100$

(i)  $4x^2 - 12xy + 9y^2$

(j)  $y^2 + 10y + 25$

(k)  $121x^2y^2 + 44xy + 4$

(l)  $a^4 - b^4$

# Respostas



## Exercício 1:

a)  $x(y - 1)$

b)  $5xy(5 - y + 3xy)$

c)  $(y + 1)(4y^5 + 1)$

d)  $(a^2 + 3x)(2a - 3b)$

e)  $3(xy - 2)^2$

f)  $(y^2 - 3mx)^2$

g)  $(3ax - b^3)^2$

h)  $(10 - xy)(10 + xy)$

i)  $a(x - y)(x + y)$

j)  $x(5x - 4)(5x + 4)$

k)  $(x + 3)(x - 4)$

l)  $2(x - 1)(x - 2)$

## Exercício 2:

a)  $x(4 - 3y)$

b)  $y(x + y - 1)$

c)  $\frac{1}{3}(x + \frac{1}{2}y)$

d)  $(x + 9)(x - 9)$

e)  $(10 + x)(10 - x)$

f)  $(x + \frac{2}{5})(x - \frac{2}{5})$

g)  $(1 + xy)(1 - xy)$

h)  $(x^5 + 10)(x^5 - 10)$

i)  $(2x - 3y)^2$

j)  $(y + 5)^2$

k)  $(11xy + 2)^2$

l)  $(a^2 + b^2)(a + b)(a - b)$

# Monitorias!!



## Não esqueça de procurar os monitores do GAMA para melhor esclarecer suas dúvidas!!

Os horários e locais de monitorias podem se encontrados na página do Projeto:

<http://wp.ufpel.edu.br/projetogama/monitorias>

Não deixe de visitar e se inscrever em nosso canal no YouTube para ter acesso às nossas vídeo-aulas:

<http://l.ufpel.edu.br/YouTubeGAMA>

O GAMA possui monitorias de:

- Matemática Elementar, Cálculo 1, Cálculo 1A e Cálculo I (e equivalentes)
  - ALGA – Álgebra Linear e Geometria Analítica (e disciplinas equivalentes)
  - Cálculo A e B, Cálculo 2, Cálculo II e Cálculo 3 (e equivalentes)

Certificado de 20 horas para quem procurar a monitoria do GAMA por pelo menos 15 vezes dentro do mesmo semestre letivo.



Universidade Federal de Pelotas

Instituto de Física e Matemática

Pró-Reitoria de Ensino



Atividades de Revisão em Matemática

Módulo de

Apoio ao Cálculo

Aula 05

Projeto

**GAMA**

Grupo de Apoio em  
Matemática

# Expressões algébricas

**Definição:** Chama-se **expressão algébrica** toda expressão na qual estão presentes letras ou símbolos que denotam grandezas genéricas ou desconhecidas, que são chamadas de incógnitas ou variáveis.

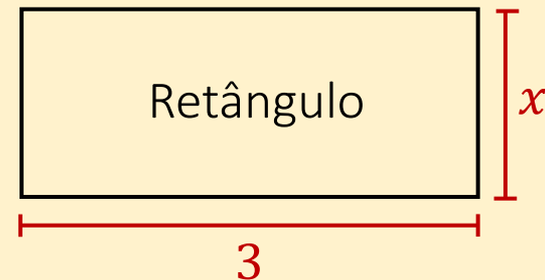
**Exemplo:** Considere um retângulo de base  $3\text{ m}$  e altura  $x\text{ m}$ . Expresse a área e o perímetro desse retângulo.

**Solução:**

Neste caso, a área e o perímetro do retângulo são expressões algébricas com incógnita  $x$ .

$$A = 3 \cdot x$$

$$P = 2x + 6$$



**Exemplo:** Se  $V$  é uma quantia de dinheiro que uma pessoa possui e o custo de um refrigerante é  $R\$ 2,00$  e de um pastel é  $R\$ 3,00$ ; escreva uma expressão que calcule o troco que ela receberá ao comprar  $x$  refrigerantes e  $y$  pastéis.

**Solução:**

$$T = V - 2x - 3y$$

Neste caso, o valor do troco é uma expressão algébrica com incógnitas  $V$ ,  $x$  e  $y$ .

# Valor numérico

**Definição:** O **valor numérico** de uma expressão algébrica é obtido quando se substitui a incógnita por um número em particular.

**Exemplo:** Considere a expressão algébrica:

$$y = \frac{2m - n}{n + 2}.$$

Calcule o valor numérico desta expressão para

$$m = \frac{1}{3} \quad \text{e} \quad n = -\frac{2}{5}.$$

**Solução:** Substituindo os valores atribuídos a  $m$  e  $n$  na expressão algébrica, obtém-se:

$$y = \frac{2m - n}{n + 2} = \frac{2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right)}{\left(-\frac{2}{5}\right) + 2} = \frac{\frac{2}{3} + \frac{2}{5}}{\frac{-2 + 10}{5}} = \frac{\frac{10 + 6}{15}}{\frac{8}{5}} = \frac{16}{15} \cdot \frac{5}{8} = \frac{2}{3}.$$

# Simplificação de frações algébricas

Um caso particularmente interessante de expressões algébricas são as frações algébricas.

**Exemplo:** São exemplos de frações algébricas:

(a)  $\frac{y}{x}$

(b)  $\frac{2}{xy}$

(c)  $\frac{3x^2y^3}{z^3wt^5}$

(d)  $\frac{x+y}{1+z}$

(e)  $\frac{x^2 + 3xy - 5}{2z - 3}$

As **simplificações de frações algébricas** são efetuadas de forma similar às efetuadas com frações numéricas, ou seja, podem ser simplificados somente os fatores comuns ao numerador e ao denominador da fração.

**Exemplo:** Simplifique a expressão:

$$\frac{15xy^3w^2}{20x^4y}$$

**Solução:**

$$\frac{15xy^3w^2}{20x^4y} = \frac{3y^2w^2}{4x^3}.$$

# Simplificação de frações algébricas

Em alguns casos pode ser extremamente útil utilizar fatoração e produtos notáveis para simplificar uma fração algébrica.

**Exemplo:** Simplifique as expressões:

$$(a) \frac{x^2 - y^2}{4x + 4y}$$

$$(b) \frac{m^2 - 2mn + n^2}{m^2 - n^2}$$

$$(c) \frac{x^3y - 2x^2y^2}{x^2 - 4xy + 4y^2}$$

**Solução:**

$$(a) \frac{x^2 - y^2}{4x + 4y} = \frac{(x + y)(x - y)}{4(x + y)} = \frac{x - y}{4}.$$

$$(b) \frac{m^2 - 2mn + n^2}{m^2 - n^2} = \frac{(m - n)(m - n)}{(m - n)(m + n)} = \frac{m - n}{m + n}.$$

$$(c) \frac{x^3y - 2x^2y^2}{x^2 - 4xy + 4y^2} = \frac{x^2y(x - 2y)}{(x - 2y)(x - 2y)} = \frac{x^2y}{x - 2y}.$$

# Multiplicação/divisão de frações algébricas

Assim como foi definida a multiplicação/divisão/potências de números racionais, efetua-se a **multiplicação/divisão/potências de frações algébricas**.

**Exemplo.** Calcule:

$$(a) \frac{3x}{x+1} \cdot \frac{x-2}{3x+1}$$

$$(b) \frac{3-x}{x^2+x} \div \frac{2x^2}{x+1}$$

$$(c) \left( \frac{x+2}{2y} \right)^{-2}$$

**Solução:**

(a)

$$\frac{3x}{x+1} \cdot \frac{x-2}{3x+1} = \frac{3x(x-2)}{(x+1)(3x+1)} = \frac{3x^2 - 6x}{3x^2 + x + 3x + 1} = \frac{3x^2 - 6x}{3x^2 + 4x + 1}$$

(b)

$$\frac{3-x}{x^2+x} \div \frac{2x^2}{x+1} = \frac{3-x}{x^2+x} \cdot \frac{x+1}{2x^2} = \frac{3-x}{x(x+1)} \cdot \frac{x+1}{2x^2} = \frac{3-x}{2x^3}$$

(c)

$$\left( \frac{x+2}{2y} \right)^{-2} = \left( \frac{2y}{x+2} \right)^2 = \frac{(2y)^2}{(x+2)^2} = \frac{4y^2}{x^2 + 4x + 4}$$

# Soma/subtração de frações algébricas

Assim como foi definida a soma/subtração de frações, efetua-se a **soma/subtração de frações algébricas**. Observe que o método para encontrar o *mmc* dos denominadores é bastante similar ao utilizado para números racionais.

**Exemplo:** Calcule:

$$(a) \frac{2x - 3}{x} - \frac{2}{3x}$$

$$(b) \frac{x + 2}{2x} - \frac{x - 1}{3x^2} + \frac{2x - 1}{6x}$$

**Solução:** (a) Como  $mmc(x, 3x) = 3x$ , tem-se

$$\frac{2x - 3}{x} - \frac{2}{3x} = \frac{3(2x - 3) - 2}{3x} = \frac{6x - 9 - 2}{3x} = \frac{6x - 11}{3x}.$$

(b) Como  $mmc(2x, 3x^2, 6x) = 6x^2$ , tem-se

$$\begin{aligned} \frac{x + 2}{2x} - \frac{x - 1}{3x^2} + \frac{2x - 1}{6x} &= \frac{3x(x + 2) - 2(x - 1) + x(2x - 1)}{6x^2} \\ &= \frac{3x^2 + 6x - 2x + 2 + 2x^2 - x}{6x^2} = \frac{5x^2 + 3x + 2}{6x^2}. \end{aligned}$$

# Soma/subtração de frações algébricas

**Exemplo.** Calcule:

$$(a) \frac{x+2}{2x} + \frac{3}{x-1}$$

$$(b) \frac{x+1}{x^2-4} - \frac{2}{x-2} - \frac{5x-1}{3x}$$

**Solução:**

(a) Como  $mmc(2x, x-1) = 2x(x-1)$ , tem-se

$$\frac{x+2}{2x} + \frac{3}{x-1} = \frac{(x+2)(x-1) + 3(2x)}{2x(x-1)} = \frac{x^2 + x - 2 + 6x}{2x^2 - 2x} = \frac{x^2 + 7x - 2}{2x^2 - 2x}$$

(b) Como  $mmc(x^2-4, x-2, 3x) = 3x(x^2-4)$ , tem-se

$$\begin{aligned} \frac{x+1}{x^2-4} - \frac{2}{x-2} - \frac{5x-1}{3x} &= \frac{3x(x+1) - 2(3x)(x+2) - (5x-1)(x^2-4)}{3x(x^2-4)} \\ &= \frac{3x^2 + 3x - 6x^2 - 12x - 5x^3 + 20x + x^2 - 4}{3x(x^2-4)} = \frac{-5x^3 - 2x^2 + 11x - 4}{3x^3 - 12x} \end{aligned}$$

# Exercícios Propostos



# Exercícios

---

1) Considere um pedaço de cartolina retangular de lados  $x$  *cm* e  $y$  *cm*.

Deseja-se montar uma caixa, em forma de paralelepípedo retângulo, sem a tampa de cima com esta cartolina.

Para isto, de cada ponta do retângulo vai-se tirar um quadrado de lado 2 *cm* (estamos então considerando  $x > 4$  e  $y > 4$ ).

Com estas informações, monte a expressão que informa o volume dessa caixa.

2) Em cada caso, calcule o valor numérico:

(a)  $M = 3xy - y$ , para  $x = -\frac{1}{2}$  e  $y = -\frac{2}{5}$

(b)  $M = \frac{x+2y}{y-x}$ , para  $x = \frac{2}{3}$  e  $y = -\frac{1}{7}$

# Exercícios



3) Simplifique cada fração algébrica:

$$(a) \frac{20x^3y^2z^4}{15x^6y^6z}$$

$$(d) \frac{xy + y + 5x + 5}{3y + 15}$$

$$(b) \frac{x - 5}{x^2 - 25}$$

$$(e) \frac{x^2 + 2xy + y^2}{x^2 - y^2}$$

$$(c) \frac{x^2 - y^2}{xy + y^2}$$

$$(f) \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 9}$$

4) Efetue as operações seguintes e simplifique:

$$(a) \left( \frac{-4m^2n^5p}{3r^2t^7} \right)^2$$

$$(c) \frac{x + y}{7x - 7y} \div \frac{x^2 + xy}{7x}$$

$$(b) \frac{x + 3}{x - 4} \cdot \frac{x^2 - 8x + 16}{x^2 - 9}$$

$$(d) \left( \frac{x}{y} - \frac{y}{x} \right) \div \left( \frac{x}{y} + 1 \right)$$

# Exercícios

5) Efetue as operações seguintes e simplifique:

$$(a) \frac{4x^2 - 7xy}{3x^2} + \frac{8y^2 - 3x}{6x} - \frac{5}{12}$$

$$(b) \frac{5}{2x + 2} - \frac{7}{3x - 3} + \frac{1}{6x - 6}$$

$$(c) \frac{x + 1}{2x - 2} - \frac{x - 1}{2x + 2} + \frac{4x}{x^2 - 1}$$

$$(d) \frac{4t^2}{t^2 - s^2} - \frac{t - s}{t + s} + \frac{t + s}{t - s}$$

6) Simplifique a seguinte expressão:

$$\frac{\frac{x^2}{y^2} - \frac{y^2}{x^2}}{\frac{1}{x^2} + \frac{2}{xy} + \frac{1}{y^2}}$$

# Exercícios



7) Peça a um amigo para pensar em um número, multiplicá-lo por 3, somar 6, multiplicar por 4 e dividir por 12, dizendo para você o resultado final. Você pode então “adivinhar” qual o número em que seu amigo pensou. Parece mágica, não é? Como isto é possível?

8) Determine o valor da expressão  $a^{-3} \cdot \sqrt[3]{b} \cdot c^{-1}$ , quando  $a = -1$ ,  $b = -8$  e  $c = \frac{1}{4}$

9) Calcule o valor numérico de cada expressão abaixo:

(a)  $M = x^2y - y^2$ , para  $x = 2$  e  $y = -1$

(b)  $M = \frac{(x+y)^{-1}}{x^{-1}+y^{-1}}$ , para  $x = -\frac{2}{5}$  e  $y = 5$

# Exercícios



10) Simplifique cada fração algébrica:

$$(a) \frac{a - 2x}{2bx - ab}$$

$$(d) \frac{x^4 - 1}{x^4 + 2x^2 + 1}$$

$$(b) \frac{x^2 - 4xy + 4y^2}{x^2 - 4y^2}$$

$$(e) \frac{x^2 - x - 6}{2x^2 + 4x}$$

$$(c) \frac{x^2 - y^2}{x^2 - 2xy + y^2}$$

$$(f) \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 - 2x + 1}$$

# Exercícios

11) Efetue as operações seguintes e simplifique:

$$(a) \frac{x^4 - 256}{x^2 + xy + 4x + 4y} \cdot \frac{x^2 - y^2}{2x - 8}$$

$$(b) \frac{x^2 + 2xy + y^2}{x - y} \div \frac{x + y}{x^2 - 2xy + y^2}$$

$$(c) \left(1 + \frac{x - a}{x + a}\right) \div \left(1 - \frac{x - a}{x + a}\right)$$

$$(d) \frac{m^2 - 36}{x^2 y^2} \div \frac{2m + 12}{xy^2}$$

$$(e) \left(\frac{3x^{\frac{3}{2}}y^3}{x^2y^{-\frac{1}{2}}}\right)^{-2}$$

$$(f) \frac{2}{a + b} \div \frac{4}{ax + bx}$$

# Exercícios



12) Calcule o valor numérico de cada expressão abaixo:

(a)  $M = \frac{x^2 - 2x}{\sqrt{x}}$ , para  $x = 4$

(b)  $M = x^2 - 2xy + y^2$ , para  $x = -1$  e  $y = \frac{1}{4}$

(c)  $M = \sqrt{\frac{a^2 + ax}{y}}$ , para  $\alpha = 8$ ,  $x = 10$  e  $y = 9$

(d)  $M = \frac{y + \frac{1}{x}}{x + \frac{1}{y}}$ , para  $x = 10$  e  $y = 5$

13) Simplifique cada fração algébrica

(a)  $\frac{ac - c}{c^2 - c}$

(b)  $\frac{3x + 3y}{3 - 3a}$

(c)  $\frac{a^2 - b^2}{a^3 - a^2b}$

(d)  $\frac{x^2 - 8x + 16}{x^2 - 16}$

# Exercícios



14) Efetue as operações seguintes e simplifique:

$$(a) \frac{x+y}{y} - \frac{y}{x+y} - \frac{2x}{x+y}$$

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

$$(c) \frac{x}{a+1} \div \frac{x^4}{a^2-1}$$

$$(d) \frac{a^2-1}{x^2-y^2} \div \frac{a^2-2a+1}{3x+3y}$$

$$(e) \frac{m^2-36}{x^2y^2} \div \frac{2m+12}{xy^2}$$

$$(f) \frac{3a^4}{x^7+x^6} \div \frac{9a^4}{2x+2}$$

# Respostas



Exercício 1:

$$V = 2 \cdot (x - 4) \cdot (y - 4)$$

Exercício 2:

a)  $M = 1$

b)  $M = -\frac{8}{17}$

Exercício 3:

a)  $\frac{4z^3}{3x^3y^4}$       e)  $\frac{x+y}{x-y}$

b)  $\frac{1}{x+5}$       f)  $\frac{x-2}{x+3}$

c)  $\frac{x-y}{y}$

d)  $\frac{x+1}{3}$

Exercício 4:

a)  $\frac{16m^4n^{10}p^2}{9r^4t^{14}}$

b)  $\frac{(x-4)}{(x-3)}$

c)  $\frac{1}{x-y}$

d)  $1 - \frac{y}{x}$

Exercício 5:

a)  $\frac{5x - 28y + 16y^2}{12x}$

b)  $\frac{x-14}{3(x-1)(x+1)}$

c)  $\frac{6x}{(x-1)(x+1)}$

d)  $\frac{4t}{t-s}$

Exercício 6:

$$\frac{(x-y)(x^2+y^2)}{x+y}$$

Exercício 7:

O resultado é  $y = x + 2$ ,  
então o número pensado é  $x =$   
 $y - 2$ , pois  $y = \frac{(3x+6) \cdot 4}{12}$

Exercício 8:

8

Exercício 9:

a)  $M = -5$

b)  $M = -\frac{50}{23^2}$

# Respostas



Exercício 10:

- a)  $-\frac{1}{b}$
- b)  $\frac{x-2y}{x+2y}$
- c)  $\frac{x+y}{x-y}$
- d)  $\frac{x^2-1}{x^2+1}$
- e)  $\frac{x-3}{2x}$
- f)  $\frac{x+5}{x-1}$

Exercício 11:

- a)  $\frac{(x^2+16)(x-y)}{2}$
- b)  $(x-y)(x+y)$
- c)  $\frac{x}{a}$
- d)  $\frac{m-6}{2x}$
- e)  $\frac{x}{9y^7}$
- f)  $\frac{x}{2}$

Exercício 12:

- a) 4
- b)  $\frac{25}{16}$
- c) 4
- d)  $\frac{1}{2}$

Exercício 13:

- a)  $\frac{a-1}{c-1}$
- b)  $\frac{x+y}{1-a}$
- c)  $\frac{a+b}{a^2}$
- d)  $\frac{x-4}{x+4}$

Exercício 14:

- a)  $\frac{x^2}{y(x+y)}$
- b)  $\frac{2}{x+1}$
- c)  $\frac{a-1}{x^3}$
- d)  $\frac{3(a+1)}{(x-y)(a-1)}$
- e)  $\frac{m-6}{2x}$
- f)  $\frac{2}{3x^6}$

# Monitorias!!



## Não esqueça de procurar os monitores do GAMA para melhor esclarecer suas dúvidas!!

Os horários e locais de monitorias podem se encontrados na página do Projeto:

<http://wp.ufpel.edu.br/projetogama/monitorias>

Não deixe de visitar e se inscrever em nosso canal no YouTube para ter acesso às nossas vídeo-aulas:

<http://l.ufpel.edu.br/YouTubeGAMA>

O GAMA possui monitorias de:

- Matemática Elementar, Cálculo 1, Cálculo 1A e Cálculo I (e equivalentes)
  - ALGA – Álgebra Linear e Geometria Analítica (e disciplinas equivalentes)
  - Cálculo A e B, Cálculo 2, Cálculo II e Cálculo 3 (e equivalentes)

Certificado de 20 horas para quem procurar a monitoria do GAMA por pelo menos 15 vezes dentro do mesmo semestre letivo.



Universidade Federal de Pelotas

Instituto de Física e Matemática

Pró-Reitoria de Ensino



Atividades de Revisão em Matemática

Módulo de

Apoio ao Cálculo

Aula 06

Projeto

**GAMA**

Grupo de Apoio em  
Matemática

# Polinômios

**Definição:** Chama-se um polinômio de grau  $n$  na variável  $x$  a expressão  $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ , onde  $a_1, a_2, \dots, a_n$  são os coeficientes do polinômio com  $a_n \neq 0$ .

**Exemplos:**

$$p(x) = 3x^3 - 5x + 1 \quad \text{polinômio de grau três, ou de terceiro grau.}$$

$$q(x) = -x^5 + 2x^2 \quad \text{polinômio de grau cinco, ou de quinto grau.}$$

$$v(x) = 8 \quad \text{polinômio de grau zero.}$$

# Operações com polinômios

Para **somar dois polinômios** somam-se os coeficientes dos termos de mesmo grau.

O mesmo é feito ao efetuar a **diferença de dois polinômios**.

**Exemplo:** Dados os polinômios

$$p(x) = 3x^4 - x^3 - 5x + 1 \text{ e } q(x) = 2x^3 - x^2 + 3x - 7$$

Calcule:

(a) a soma  $p(x) + q(x)$

(b) a diferença  $p(x) - q(x)$

**Solução:**

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad p(x) + q(x) &= (3x^4 - x^3 - 5x + 1) + (2x^3 - x^2 + 3x - 7) \\ &= 3x^4 + x^3 - x^2 - 2x - 6. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad p(x) - q(x) &= (3x^4 - x^3 - 5x + 1) - (2x^3 - x^2 + 3x - 7) \\ &= (3x^4 - x^3 - 5x + 1) - 2x^3 + x^2 - 3x + 7 \\ &= 3x^4 - x^3 - 2x^3 + x^2 - 5x - 3x + 1 + 7 \\ &= 3x^4 - 3x^3 + x^2 - 8x + 8. \end{aligned}$$

# Operações com polinômios

Já para efetuar o **produto de polinômios** usamos propriedades distributivas, regras de sinais e propriedades de potência dos expoentes de  $x$ .

**Exemplo:** Calcule:

(a)  $x \cdot (x - 1)$       (b)  $(x + 1) \cdot (2x - x^2)$       (c)  $(x^2 - 3x + 1) \cdot (x^2 - x)$

**Solução:**

(a)

$$x \cdot (x - 1) = x^2 - x.$$

(b)

$$(x + 1) \cdot (2x - x^2) = 2x^2 - x^3 + 2x - x^2 = -x^3 + x^2 + 2x.$$

(c)

$$\begin{aligned} (x^2 - 3x + 1) \cdot (x^2 - x) &= x^4 - x^3 - 3x^3 + 3x^2 + x^2 - x \\ &= x^4 - 4x^3 + 4x^2 - x. \end{aligned}$$

# Operações com polinômios

Para efetuar a **divisão de polinômios** precisamos recorrer a um procedimento de divisão muito semelhante ao algoritmo para divisão de números inteiros, como no exemplo a seguir.

**Exemplo:** Em cada caso, efetue a divisão dos polinômios

(a)  $(x^2 - 5x + 6) \div (x - 2)$

(b)  $(x^4 - x^2 + 1) \div (x^2 - 2x + 3)$

Solução:

(a)

Dividendo	Divisor
$x^2 - 5x + 6$	$x - 2$
$-x^2 + 2x$	$x - 3$
$-3x + 6$	Quociente
$3x - 6$	
$0$	
Resto	

Portanto

$$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$$

(b)

Dividendo	Divisor
$x^4 + 0x^3 - x^2 + 0x + 1$	$x^2 - 2x + 3$
$-x^4 + 2x^3 - 3x^2$	$x^2 + 2x$
$2x^3 - 4x^2 + 0x + 1$	Quociente
$-2x^3 + 4x^2 - 6x$	
$-6x + 1$	
Resto	

Portanto

$$(x^4 - x^2 + 1) = (x^2 - 2x + 3)(x^2 + 2x) - 6x + 1$$

# Dispositivo Prático de Briot- Ruffini

O **Dispositivo Prático de Briot-Ruffini** é um método prático para efetuar a divisão de um polinômio

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

por um binômio do primeiro grau

$$q(x) = x - a$$

O primeiro passo consiste em dispor os valores de  $a$  e os coeficientes do polinômio (em ordem decrescente em relação ao grau) da seguinte forma:

$$\begin{array}{cccccccc}
 q(x) = x - a & & p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 & & & & & \\
 \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 a & | & a_n & a_{n-1} & \dots & & a_2 & a_1 & | & a_0
 \end{array}$$

Vamos mostrar como este dispositivo é aplicado por meio de um exemplo resolvido!

# Dispositivo Prático de Briot- Ruffini

**Exemplo:** Efetue  $(2x^3 + 3x^2 - 3x + 5) \div (x - 1)$ .

**Solução:**

**Passo 01**

1	2	3	-3	5
$a_3$	$a_2$	$a_1$	$a_0$	

Soma

**Passo 02**

1	2	3	-3	5
	2	5		

desce resultado

**Passo 03**

1	2	3	-3	5
	2	5	2	

resultado

**Passo 04**

1	2	3	-3	5
	2	5	2	7

resultado

**Passo 05**

1	2	3	-3	5
	2	5	2	7

$2x^2 + 5x + 2$  quociente

resto

**Observação:** O número de “passos” dependerá do grau do polinômio.

# Dispositivo Prático de Briot- Ruffini

Exemplo: Efetue  $(x^4 + 3x^3 - 2x - 6) \div (x + 3)$ .

Solução:

Passo 01

-3	1	3	0	-2	-6
	↓	↓	↓	↓	↓
<i>a</i>	<i>a<sub>4</sub></i>	<i>a<sub>3</sub></i>	<i>a<sub>2</sub></i>	<i>a<sub>1</sub></i>	<i>a<sub>0</sub></i>

Passo 02

Soma

-3	1	3	0	-2	-6
	↓	↓	↓	↓	↓
multiplica	1	0	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓	↓	↓	↓
		↓			

# Exercícios Propostos



# Exercícios

---

1) Efetue as seguintes operações com polinômios:

(a)  $(x^3 - 3x^2 + 1) + (1 - 3x^2 - x^3)$

(b)  $(2x^3 - 7x + 3) - (4x^3 - x^2 - 3x)$

(c)  $(3x^2 - 4x + 2) \cdot (x^3 - 2x)$

(d)  $(-2x^3 - 3x^2 + 4x + 1) \div (x^2 + 1)$

(e)  $(2x^5 - x^4 - 14x^3 + 9x^2 - 4x + 1) \div (2x^3 + 5x^2 - x + 1)$

(f)  $(x^2 - x - 12) \div (x - 4)$

(g)  $(2x^5 - 3x^3 + 4x - 3) \div (x - 1)$

(h)  $(2x^4 - 3x^3 - 3) \div (x + 1)$

# Exercícios



2) Efetue as seguintes operações com polinômios:

(a)  $(4x^5 - 3x^3 - x^2) + (7x^4 - 2x^3 + 2x^2 - x + 2)$

(b)  $(1 - x) - (x^3 - 4x^5 - x + 2)$

(c)  $(x^2 - 4x + 1) \cdot (3x^2 - x - 1)$

(d)  $(3x^5 + 2x^4 + x^2 - 5) \div (-x^2 + x - 1)$

(e)  $(x^4 - 4x^3 + 2x^2 - x - 3) \div (2x^2 + x + 1)$

(f)  $(x^2 - x - 6) \div (x + 2)$

(g)  $(x^5 + 1) \div (x + 1)$

(h)  $(x^5 - 4x^4 - 2x^2 - 3x + 2) \div (x - 4)$

# Respostas



## Exercício 1:

a)  $-6x^2 + 2$

b)  $-2x^3 + x^2 - 4x + 3$

c)  $3x^5 - 4x^4 - 4x^3 + 8x^2 - 4x$

d)  $-2x - 3$  e resto  $6x + 4$

e)  $x^2 - 3x + 1$

f)  $x + 3$

g)  $2x^4 + 2x^3 - x^2 - x + 3$

h)  $2x^3 - 5x^2 + 5x - 5$  e resto 2

## Exercício 2:

a)  $4x^5 + 7x^4 - 5x^3 + x^2 - x + 2$

b)  $4x^5 - x^3 - 1$

c)  $3x^4 - 13x^3 + 6x^2 + 3x - 1$

d)  $-3x^3 - 5x^2 - 2x + 2$  e resto  $-4x - 3$

e)  $\frac{x^2}{2} - \frac{9x}{4} + \frac{15}{8}$  e resto  $-\frac{5x + 39}{8}$

f)  $x - 3$

g)  $x^4 - x^3 + x^2 - x + 1$

h)  $x^4 - 2x - 11$  e resto  $-42$

# Monitorias!!



## Não esqueça de procurar os monitores do GAMA para melhor esclarecer suas dúvidas!!

Os horários e locais de monitorias podem se encontrados na página do Projeto:

<http://wp.ufpel.edu.br/projetogama/monitorias>

Não deixe de visitar e se inscrever em nosso canal no YouTube para ter acesso às nossas vídeo-aulas:

<http://l.ufpel.edu.br/YouTubeGAMA>

O GAMA possui monitorias de:

- Matemática Elementar, Cálculo 1, Cálculo 1A e Cálculo I (e equivalentes)
  - ALGA – Álgebra Linear e Geometria Analítica (e disciplinas equivalentes)
  - Cálculo A e B, Cálculo 2, Cálculo II e Cálculo 3 (e equivalentes)

Certificado de 20 horas para quem procurar a monitoria do GAMA por pelo menos 15 vezes dentro do mesmo semestre letivo.



Universidade Federal de Pelotas

Instituto de Física e Matemática

Pró-Reitoria de Ensino



Atividades de Revisão em Matemática

Módulo de

Apoio ao Cálculo

Aula 07

Projeto

**GAMA**

Grupo de Apoio em  
Matemática

# Inequações

---

Uma sentença matemática que envolve incógnitas e desigualdades é chamada de **inequação**. Neste curso, estudaremos inequações do primeiro e do segundo grau com uma variável.

# Inequações do primeiro grau

**Definição:** Uma inequação do primeiro grau ou inequação linear em  $x$  pode ser escrita em uma das seguintes formas:

$$ax + b < 0$$

$$ax + b \leq 0$$

$$ax + b > 0$$

$$ax + b \geq 0$$

**Observação:**  $y = ax + b$  é a função do primeiro grau associada à inequação.

Resolver uma inequação em  $x$  significa encontrar todos os valores de  $x$  para os quais a inequação é verdadeira.

O conjunto formado por todos esses valores é denominado **conjunto solução**.

Portanto, resolvemos uma inequação determinando o seu conjunto solução.

# Inequações do primeiro grau

Exemplo: Resolva:  $3(x - 1) + 2 \leq 5x + 6$

Solução:

$$3(x - 1) + 2 \leq 5x + 6$$

$$3x - 3 + 2 \leq 5x + 6$$

$$3x - 1 \leq 5x + 6$$

$$3x - 5x \leq 6 + 1$$

$$-2x \leq 7$$

$$2x \geq -7$$

$$x \geq -\frac{7}{2}$$

Portanto, o conjunto solução é:

$$S = \left[ -\frac{7}{2}, +\infty \right[$$

# Inequações do primeiro grau

Exemplo: Resolva:  $\frac{x}{3} + \frac{1}{2} > \frac{x}{4} + \frac{1}{3}$

Solução:

$$\frac{x}{3} + \frac{1}{2} > \frac{x}{4} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{4x}{12} + \frac{6}{12} > \frac{3x}{12} + \frac{4}{12}$$

$$4x + 6 > 3x + 4$$

$$4x - 3x > -6 + 4$$

$$x > -2$$

Portanto, o conjunto solução é:  $S = ]-2, +\infty[$

# Inequações duplas

---

As vezes duas inequações são combinadas em uma inequação dupla, que podem ser resolvidas simultaneamente ou separando-se as duas inequações envolvidas. Os exemplos a seguir ilustram esses casos.

# Inequações duplas

Exemplo: Resolva:  $-3 < \frac{2x + 5}{3} \leq 5$

Solução:

$$-3 < \frac{2x + 5}{3} \leq 5$$

$$-9 < 2x + 5 \leq 15$$

$$-9 - 5 < 2x \leq 15 - 5$$

$$-14 < 2x \leq 10$$

$$-7 < x \leq 5$$

Portanto, o conjunto solução é:  $S = ]-7,5]$

# Inequações duplas

---

**Exemplo:** Resolva:  $2 \leq 4x + 1 < 2x + 5$

Neste caso, a solução simultânea das duas inequações não é aconselhável, pois o membro direito da inequação envolve termos também na variável  $x$  e assim as operações não podem ser aplicadas simultaneamente a todos os membros.

Calcularemos então separadamente a solução de cada inequação, tomando como solução geral da inequação dupla a interseção dos conjuntos, pois desejamos valores de  $x$  que satisfaçam as duas inequações.

# Inequações duplas

Exemplo: Resolva:  $2 \leq 4x + 1 < 2x + 5$

Solução:

$$2 \leq 4x + 1$$

$$2 - 1 \leq 4x$$

$$1 \leq 4x$$

$$\frac{1}{4} \leq x$$

$$x \geq \frac{1}{4}$$

$$S_1 = \left[ \frac{1}{4}, +\infty \right[$$

$$4x + 1 < 2x + 5$$

$$4x - 2x < -1 + 5$$

$$2x < 4$$

$$x < \frac{4}{2}$$

$$x < 2$$

$$S_2 = ]-\infty, 2[$$

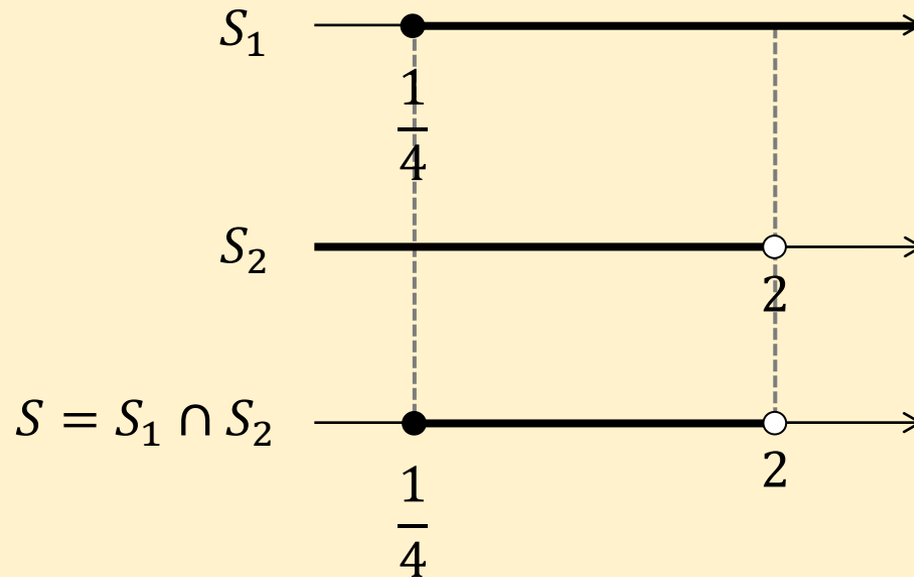
# Inequações duplas

Exemplo: Resolva:  $2 \leq 4x + 1 < 2x + 5$

Solução:

$$S_1 = \left[ \frac{1}{4}, +\infty \right[$$

$$S_2 = ]-\infty, 2[$$



$$S = S_1 \cap S_2$$

Portanto, o conjunto solução é:

$$S = \left[ \frac{1}{4}, 2 \right[$$

# Inequações modulares

Inequações que envolvem o **valor absoluto** ou **módulo** de um número são também inequações duplas, pois por definição:

$$|x| = \begin{cases} -x, & \text{se } x < 0 \\ x, & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$$

Assim, ao trabalharmos com uma inequação  $|ax + b| \leq c$ , queremos determinar todos os valores possíveis de  $x$  para os quais

$$-c \leq ax + b \leq c$$

**Observação:** O mesmo raciocínio continua válido se trocarmos “ $\leq$ ” por “ $<$ ”.

# Inequações modulares

Inequações que envolvem o **valor absoluto** ou **módulo** de um número são também inequações duplas, pois por definição:

$$|x| = \begin{cases} -x, & \text{se } x < 0 \\ x, & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$$

Se buscamos a solução de uma inequação  $|ax + b| \geq c$ , então queremos determinar todos os valores possíveis de  $x$  para os quais

$$ax + b \geq c \quad \text{ou} \quad -(ax + b) \geq c$$

**Observação:** O mesmo raciocínio continua válido se trocarmos “ $\geq$ ” por “ $>$ ”.

# Inequações modulares

Exemplo: Resolva:  $|x - 1| \leq 4$

Solução:

$$|x - 1| \leq 4 \Rightarrow -4 \leq x - 1 \leq 4$$

$$\Rightarrow -4 + 1 \leq x \leq 4 + 1$$

$$\Rightarrow -3 \leq x \leq 5$$

Portanto, o conjunto solução é:  $S = [-3,5]$

# Inequações modulares

**Exemplo:** Resolva:  $|2x + 3| > 1$

Neste caso não poderemos resolver simultaneamente as inequações, pois resolver  $|2x + 3| > 1$  significa determinar todos os valores possíveis de  $x$  para os quais

$$2x + 3 > 1 \quad \text{ou} \quad -(2x + 3) > 1$$

Resolvemos então separadamente cada inequação e o conjunto solução será formado pela união dos dois resultados.

# Inequações modulares

Exemplo: Resolva:  $|2x + 3| > 1$

Solução:

$$2x + 3 > 1$$

$$2x > 1 - 3$$

$$2x > -2$$

$$x > \frac{-2}{2}$$

$$x > -1$$

$$S_1 = ]-1, +\infty[$$

$$-(2x + 3) > 1$$

$$2x + 3 < -1$$

$$2x < -1 - 3$$

$$2x < -4$$

$$x < \frac{-4}{2}$$

$$x < -2$$

$$S_2 = ]-\infty, -2[$$

# Inequações modulares

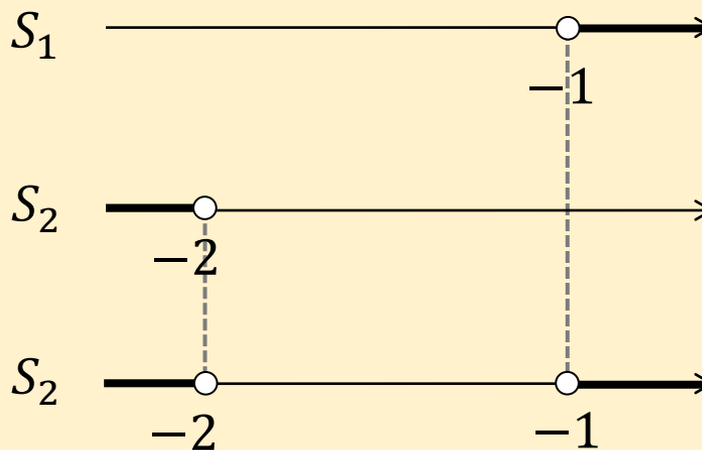
Exemplo: Resolva:  $|2x + 3| > 1$

Solução:

$$S_1 = ]-1, +\infty[$$

$$S_2 = ]-\infty, -2[$$

$$S = S_1 \cup S_2$$



Portanto, o conjunto solução é:

$$S = ]-\infty, -2[ \cup ]-1, +\infty[$$

# Inequações produto e inequações quociente

---

Nos próximos exemplos abordaremos inequações que envolvem produtos ou quocientes, cujos fatores são expressões do primeiro grau da forma  $ax + b$  (cuja representação gráfica é uma reta).

Utilizaremos funções do primeiro grau para resolver estes tipos de inequações.

# Inequações produto e inequações quociente

O procedimento que vamos utilizar para resolver inequações produto ou inequações quociente, consiste nos seguintes passos:

**1º Passo:** Considerar cada fator da inequação como uma função do primeiro grau  $y = ax + b$ ;

**2º Passo:** Determinar a raiz da função, ou seja, o valor de  $x$  onde a função se anula, que é o valor onde a reta intercepta o eixo  $x$ ;

**3º Passo:** Verificar se o gráfico da função é uma reta crescente ( $a > 0$ ) ou decrescente ( $a < 0$ );

**4º Passo:** Fazer o estudo do sinal da função, determinando assim os intervalos onde a função é positiva e onde é negativa;

**5º Passo:** Montar um quadro, colocando os valores das raízes de cada função e o seu respectivo sinal em cada intervalo, para estudar o sinal do produto ou do quociente das duas funções e chegar à solução da inequação.

# Inequações produto e inequações quociente

Exemplo: Resolva:  $(4 - x)(2x - 3) > 0$

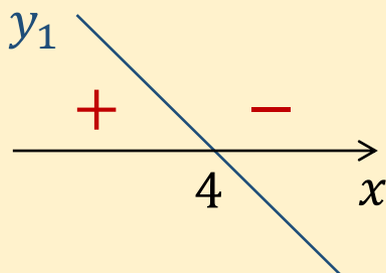
Solução:

$$y_1 = 4 - x$$

$$0 = 4 - x$$

$$x = 4 \text{ (raiz)}$$

$y_1$  é decrescente  
pois  $a = -1 < 0$

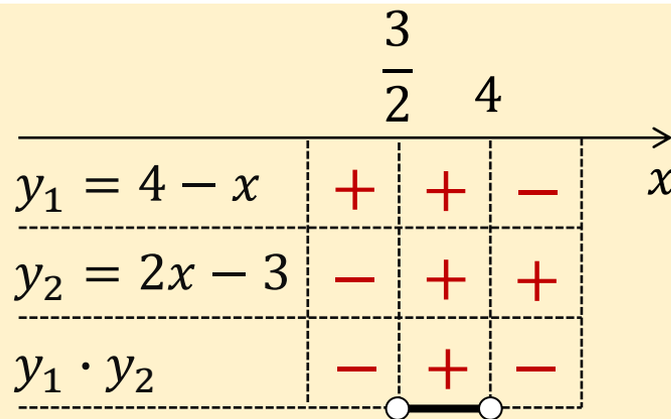
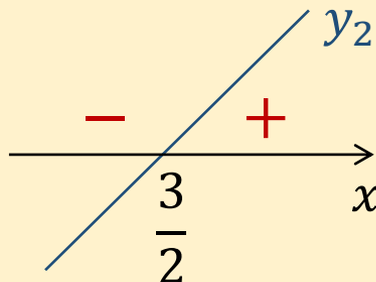


$$y_2 = 2x - 3$$

$$0 = 2x - 3$$

$$x = \frac{3}{2} \text{ (raiz)}$$

$y_2$  é crescente  
pois  $a = 2 > 0$



Portanto, o conjunto  
solução é:

$$S = \left] \frac{3}{2}, 4 \right[$$

# Inequações produto e inequações quociente

Exemplo: Resolva:  $\frac{5x - 3}{4 - 5x} \leq 0$

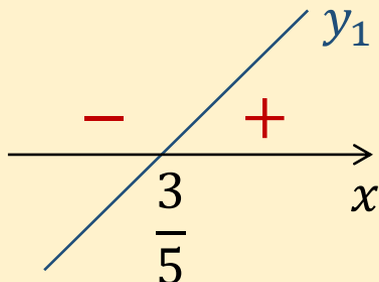
Solução:

$$y_1 = 5x - 3$$

$$0 = 5x - 3$$

$$x = \frac{3}{5} \quad (\text{raiz})$$

$y_1$  é crescente pois  
 $a = 5 > 0$

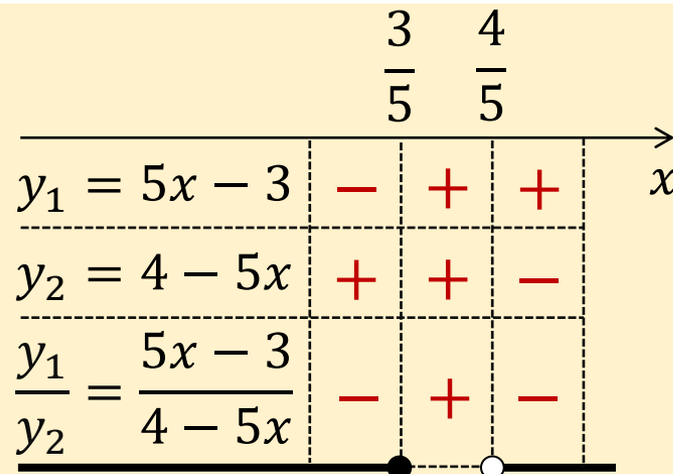
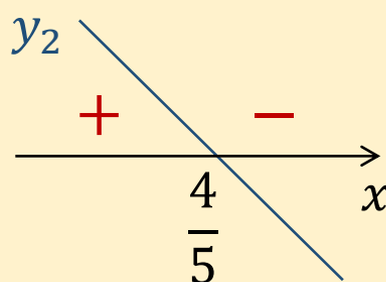


$$y_2 = 4 - 5x$$

$$0 = 4 - 5x$$

$$x = \frac{4}{5} \quad (\text{raiz})$$

$y_2$  é decrescente pois  
 $a = -5 < 0$



Note que  $\frac{4}{5} \notin S$  pois zera o denominador da fração  $\frac{5x - 3}{4 - 5x}$ .

# Inequações produto e inequações quociente

Exemplo: Resolva:  $\frac{5x - 3}{4 - 5x} \leq 0$

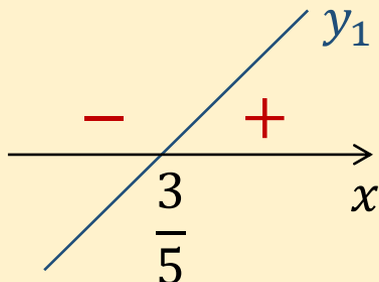
Solução:

$$y_1 = 5x - 3$$

$$0 = 5x - 3$$

$$x = \frac{3}{5} \quad (\text{raiz})$$

$y_1$  é crescente pois  
 $a = 5 > 0$

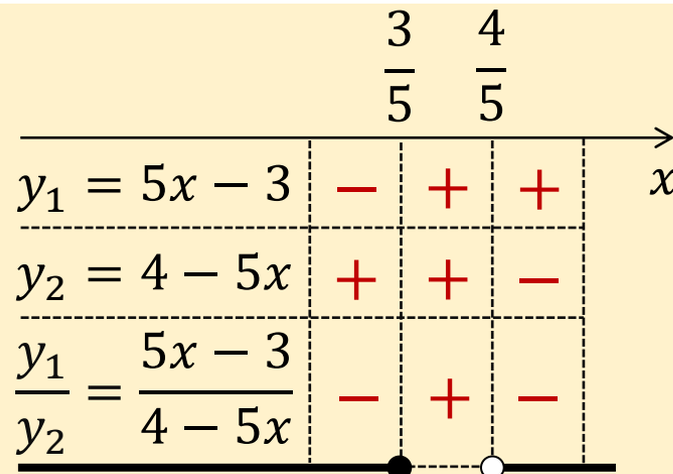
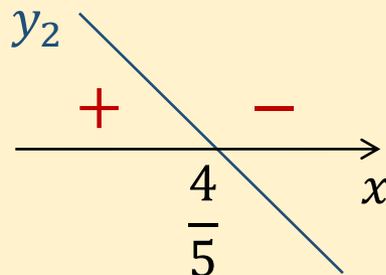


$$y_2 = 4 - 5x$$

$$0 = 4 - 5x$$

$$x = \frac{4}{5} \quad (\text{raiz})$$

$y_2$  é decrescente pois  
 $a = -5 < 0$



Portanto, o conjunto solução é:

$$S = \left] -\infty, \frac{3}{5} \right] \cup \left] \frac{4}{5}, +\infty \right[$$

# Inequações produto e inequações quociente

**Exemplo:** Resolva:  $\frac{x + 3}{1 - x} \leq 3$

Se multiplicarmos ambos os membros por  $1 - x$  (que pode ser positivo ou negativo, dependendo do valor de  $x$ ), não saberemos se o sinal da desigualdade deverá ser mantido ou invertido. Por isso, utilizaremos um outro procedimento.

**Solução:**

$$\begin{aligned} \frac{x + 3}{1 - x} \leq 3 &\Leftrightarrow \frac{x + 3}{1 - x} - 3 \leq 0 \Leftrightarrow \frac{x + 3 - 3(1 - x)}{1 - x} \leq 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \frac{x + 3 - 3 + 3x}{1 - x} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{4x}{1 - x} \leq 0 \end{aligned}$$

# Inequações produto e inequações quociente

Exemplo: Resolva: 
$$\frac{x + 3}{1 - x} \leq 3 \Leftrightarrow \frac{4x}{1 - x} \leq 0$$

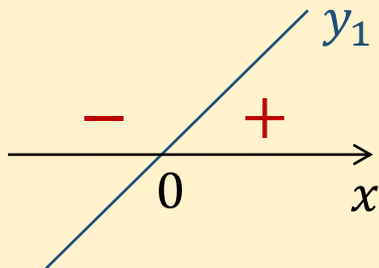
Solução:

$$y_1 = 4x$$

$$0 = 4x$$

$$x = 0 \text{ (raiz)}$$

$y_1$  é crescente pois  
 $a = 4 > 0$

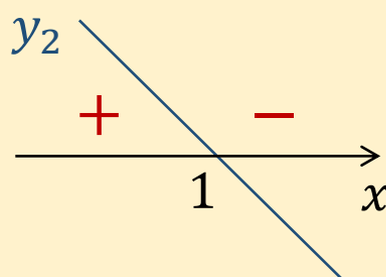


$$y_2 = 1 - x$$

$$0 = 1 - x$$

$$x = 1 \text{ (raiz)}$$

$y_2$  é decrescente pois  
 $a = -1 < 0$



	0	1	
$y_1 = 4x$	-	+	+
$y_2 = 1 - x$	+	+	-
$\frac{y_1}{y_2} = \frac{4x}{1 - x}$	-	+	-

$x$

Portanto, o conjunto  
solução é:

$$S = ]-\infty, 0] \cup ]1, +\infty[$$

# Exercícios Propostos



# Exercícios



1) Resolva as inequações abaixo e apresente o conjunto solução em notação de intervalo:

(a)  $2x + 5 < 3x - 7$

(h)  $|6 - 5x| \leq 3$

(b)  $3 \leq \frac{2x - 3}{5} < 7$

(i)  $|3x - 7| \geq 5$

(c)  $x^2 - x - 6 < 0$

(j)  $|-11 - 7x| > 6$

(d)  $x^2 - 2x - 5 > 3$

(k)  $-5 \leq 3x + 4 < 7$

(e)  $x(2x + 3) \geq 5$

(l)  $|6x - 7| > 10$

(f)  $|x + 3| < 0,01$

(m)  $0 < 3x + 1 \leq 4x - 6$

(g)  $|2x + 5| < 4$

(n)  $|5 - 2x| \geq 7$

# Exercícios



1) Resolva as inequações abaixo e apresente o conjunto solução em notação de intervalo:

(o)  $-6 < 3x + 3 \leq 3$

(v)  $x + 3 < 6x + 10$

(p)  $|x - 4| \leq 16$

(w)  $|2x - 3| > 4$

(q)  $1 < x - 2 < 6 - x$

(x)  $2 < 5x + 3 \leq 8x - 12$

(r)  $x - 7 \geq -5$  ou  $x - 7 \leq -6$

(y)  $|2x - 3| \leq 5$

(s)  $x < 6x - 10$  ou  $x \geq 2x + 5$

(t)  $2x - 1 > 1$  ou  $x + 3 < 4$

(u)  $1 \leq -2x + 1 < 3$

# Exercícios



2) Resolva as inequações abaixo e apresente o conjunto solução em notação de intervalo:

(a)  $(4x + 2)(x + 1) \leq 0$

(h)  $\frac{x-1}{2x-3} \leq 0$

(b)  $(x + 3)(3x + 1) \geq 0$

(i)  $\frac{2x+7}{x+1} < 0$

(c)  $(2x - 1)(x + 4) < 0$

(j)  $\frac{x-2}{2x-5} > 0$

(d)  $(x - 2)(x + 1) > 0$

(e)  $(2x - 4)(x + 4) \geq 0$

(f)  $\frac{2x+1}{x+2} \leq 0$

(g)  $\frac{x+3}{5x-2} \geq 0$

## Exercício 1:

(a)  $S = ]12, +\infty[$

(b)  $S = [9, 19[$

(c)  $S = ]-2, 3[$

(d)  $S = ]-\infty, -2[ \cup ]4, +\infty[$

(e)  $S = \left] -\infty, -\frac{5}{2} \right] \cup [1, +\infty[$

(f)  $S = ]-3, 01, -2, 99[$

(g)  $S = \left] -\frac{9}{2}, -\frac{1}{2} \right[$

(h)  $S = \left[ \frac{3}{5}, \frac{9}{5} \right]$

(i)  $S = \left] -\infty, \frac{2}{3} \right] \cup [4, +\infty[$

(j)  $S = \left] -\infty, -\frac{17}{7} \right[ \cup \left] -\frac{5}{7}, +\infty \right[$

(k)  $S = [-3, 1[$

(l)  $S = \left] -\infty, -\frac{1}{2} \right[ \cup \left] \frac{17}{6}, +\infty \right[$

(m)  $S = [7, +\infty[$

(n)  $S = ]-\infty, -1] \cup [6, +\infty[$

# Respostas



## Exercício 1:

$$(o) S = ]-3,0]$$

$$(p) S = [-12,20]$$

$$(q) S = ]3,4[$$

$$(r) S = ]-\infty, 1] \cup [2, +\infty[$$

$$(s) S = ]-\infty, -5] \cup ]2, +\infty[$$

$$(t) S = ]-\infty, 1[ \cup ]1, +\infty[$$

$$(u) S = ]-1,0]$$

$$(v) S = \left] -\frac{7}{5}, +\infty \right[$$

$$(w) S = \left] -\infty, -\frac{1}{2} \right[ \cup \left] \frac{7}{2}, +\infty \right[$$

$$(x) S = [5, +\infty[$$

$$(y) S = [-1,4]$$

# Respostas



## Exercício 2:

$$(a) S = [-1, -\frac{1}{2}]$$

$$(b) S = ]-\infty, -3] \cup [-\frac{1}{3}, +\infty[$$

$$(c) S = ]-4, \frac{1}{2}[$$

$$(d) S = ]-\infty, -1[ \cup ]2, +\infty[$$

$$(e) S = ]-\infty, -4[ \cup ]2, +\infty[$$

$$(f) S = ]-2, -\frac{1}{2}]$$

$$(g) S = ]-\infty, -3] \cup ]\frac{2}{5}, +\infty[$$

$$(h) S = [1, \frac{3}{2}[$$

$$(i) S = ]-\frac{7}{2}, -1[$$

$$(j) S = ]-\infty, 2[ \cup ]\frac{5}{2}, +\infty[$$

# Monitorias!!



## Não esqueça de procurar os monitores do GAMA para melhor esclarecer suas dúvidas!!

Os horários e locais de monitorias podem se encontrados na página do Projeto:

<http://wp.ufpel.edu.br/projetogama/monitorias>

Não deixe de visitar e se inscrever em nosso canal no YouTube para ter acesso às nossas vídeo-aulas:

<http://l.ufpel.edu.br/YouTubeGAMA>

O GAMA possui monitorias de:

- Matemática Elementar, Cálculo 1, Cálculo 1A e Cálculo I (e equivalentes)
  - ALGA – Álgebra Linear e Geometria Analítica (e disciplinas equivalentes)
  - Cálculo A e B, Cálculo 2, Cálculo II e Cálculo 3 (e equivalentes)

Certificado de 20 horas para quem procurar a monitoria do GAMA por pelo menos 15 vezes dentro do mesmo semestre letivo.



Universidade Federal de Pelotas

Instituto de Física e Matemática

Pró-Reitoria de Ensino



Atividades de Revisão em Matemática

Módulo de

Apoio ao Cálculo

Aula 08

Projeto

**GAMA**

Grupo de Apoio em  
Matemática

# Função do segundo grau

**Definição:** Dados  $a, b, c \in \mathbb{R}$  tais que  $a \neq 0$ , a função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = ax^2 + bx + c$  é chamada de **função do segundo grau** ou **função quadrática**.

Exemplos:

1)  $f(x) = x^2$

$a = 1, b = 0, c = 0$

2)  $f(x) = -x^2 + 1$

$a = -1, b = 0, c = 1$

3)  $f(x) = 2x^2 + 3x - 1$

$a = 2, b = 3, c = -1$

# Função do segundo grau

**Teorema:** O gráfico de uma função do segundo grau é uma **parábola**.

A parábola pode ter concavidade voltada para cima ou concavidade voltada para baixo, de acordo com o sinal do coeficiente  $a$ .

Concavidade:

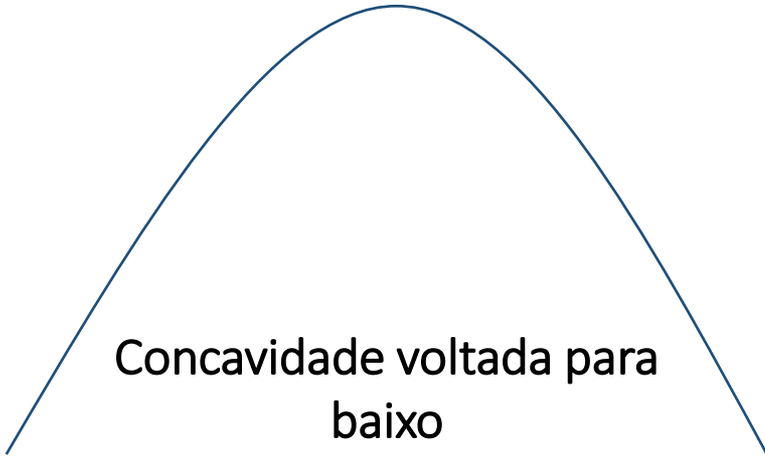
$$a > 0$$

Concavidade voltada para cima



$$a < 0$$

Concavidade voltada para baixo



# Função do segundo grau

Os zeros da função  $f(x) = ax^2 + bx + c$  podem ser obtidos resolvendo a equação do segundo grau  $ax^2 + bx + c = 0$  utilizando a **fórmula de Bhaskara**.

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

**Observação:** A quantidade de zeros reais obtidos para uma função quadrática depende do sinal de  $\Delta$ .

$$\Delta > 0$$

Dois zeros

$$\Delta = 0$$

Um único zero

$$\Delta < 0$$

Nenhum zero

# Função do segundo grau

---

O sinal da função quadrática  $f(x) = ax^2 + bx + c$  depende dos sinais de  $a$  (determina a concavidade) e de  $\Delta$  (determina a quantidade de zeros).

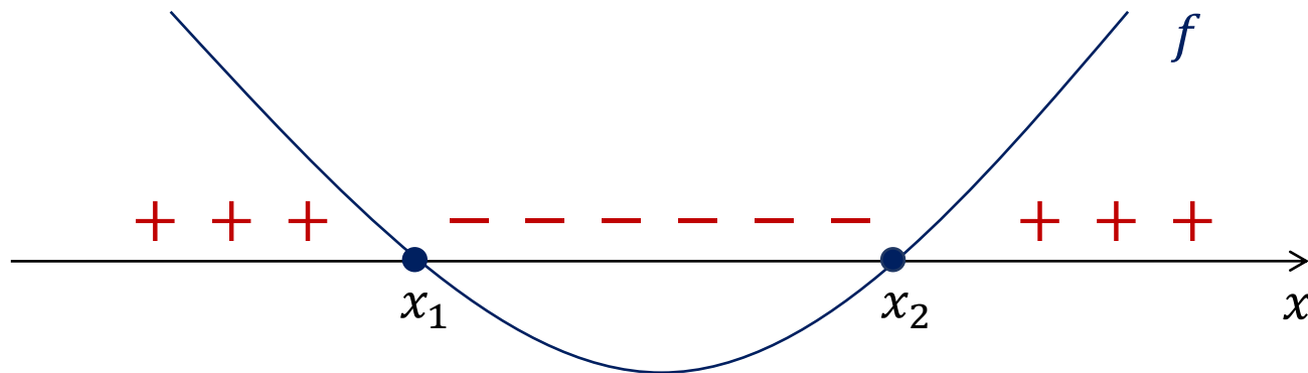
Como existem duas possibilidades para o coeficiente  $a$  ( $a > 0$  ou  $a < 0$ ) e três possibilidades para  $\Delta$  ( $\Delta > 0$  ou  $\Delta = 0$  ou  $\Delta < 0$ ), obtém-se seis combinações possíveis para o formato do gráfico da função quadrática.

Vamos fazer o estudo do sinal da função quadrática para cada um desses formatos.

# Função do segundo grau

1ª Combinação:  $a > 0$  e  $\Delta > 0$

Concavidade voltada para cima e dois zeros

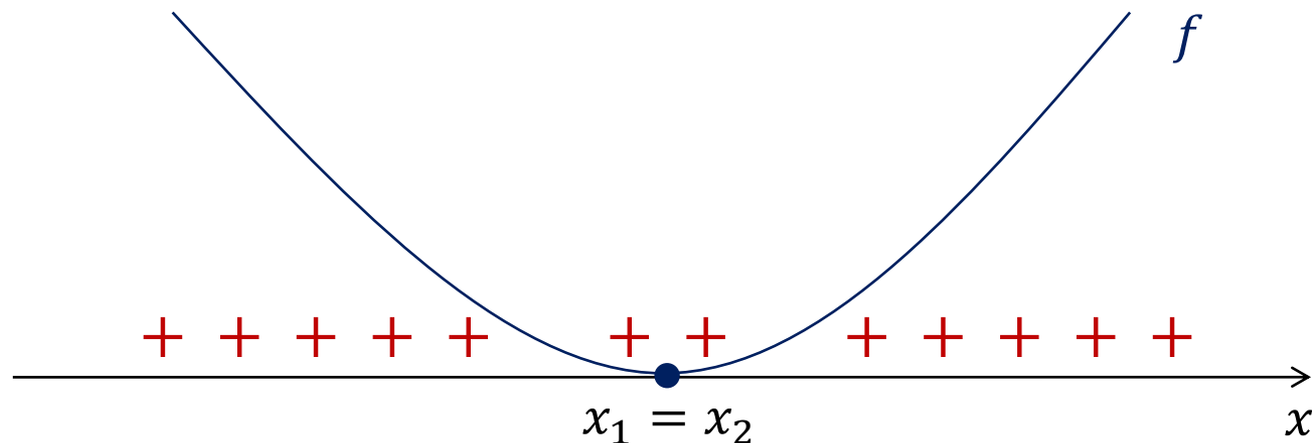


- $f(x) > 0$  em  $]-\infty, x_1[ \cup ]x_2, +\infty[ = \mathbb{R} - [x_1, x_2]$
- $f(x) = 0$  em  $x = x_1$  e  $x = x_2$
- $f(x) < 0$  em  $]x_1, x_2[$

# Função do segundo grau

2ª Combinação:  $a > 0$  e  $\Delta = 0$

Concavidade voltada para cima e um único zero

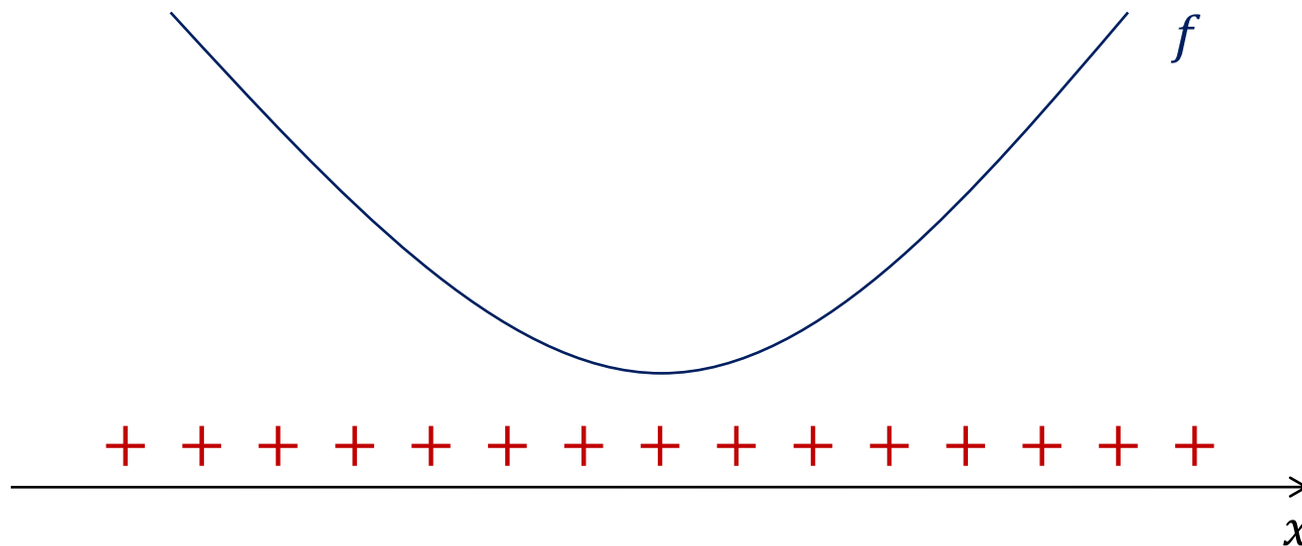


- $f(x) > 0$  em  $]-\infty, x_1[ \cup ]x_1, +\infty[ = \mathbb{R} - \{x_1\}$
- $f(x) = 0$  em  $x = x_1 = x_2$
- $\nexists x \in \mathbb{R} : f(x) < 0$

# Função do segundo grau

3ª Combinação:  $a > 0$  e  $\Delta < 0$

Concavidade voltada para cima e nenhum zero

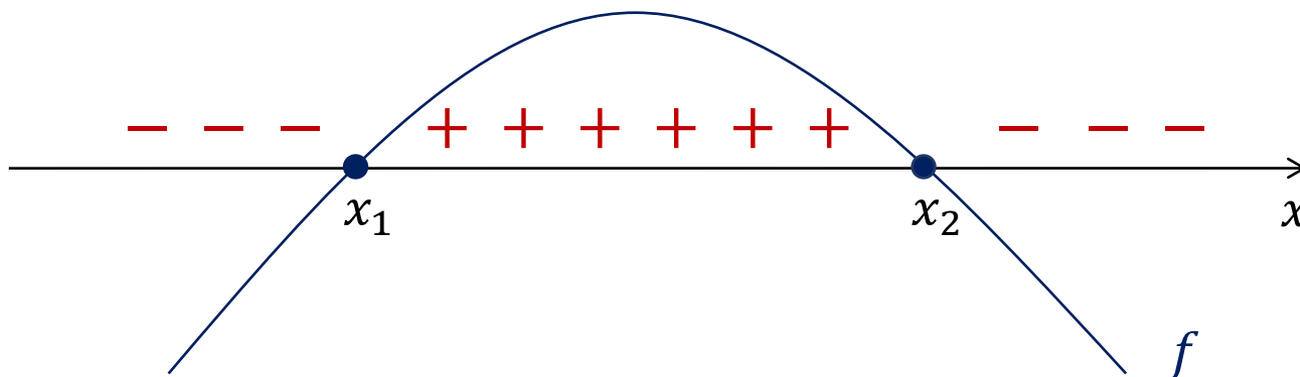


- $f(x) > 0$  em  $\mathbb{R}$
- $\nexists x \in \mathbb{R} : f(x) = 0$
- $\nexists x \in \mathbb{R} : f(x) < 0$

# Função do segundo grau

4ª Combinação:  $a < 0$  e  $\Delta > 0$

Concavidade voltada para baixo e dois zeros

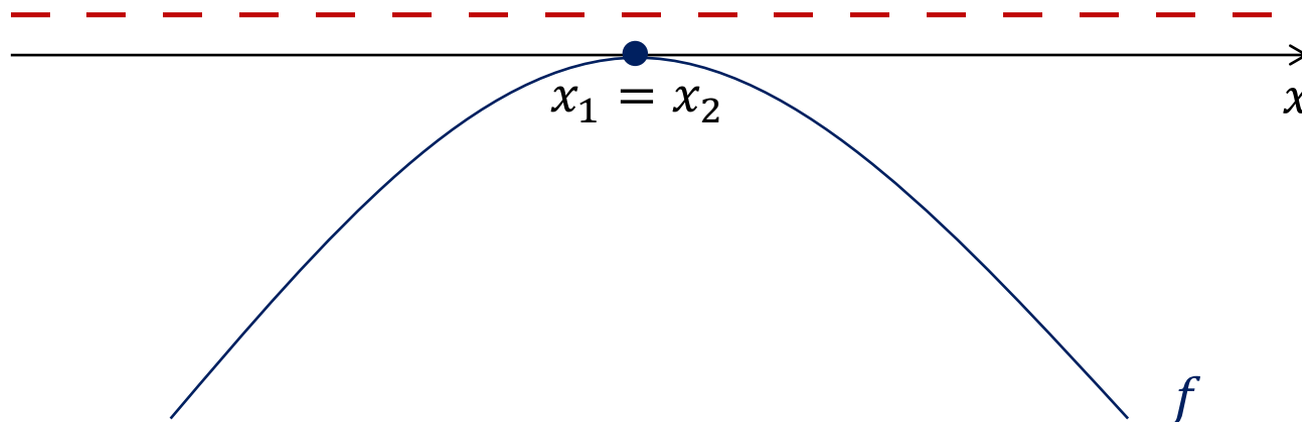


- $f(x) > 0$  em  $]x_1, x_2[$
- $f(x) = 0$  em  $x = x_1$  e  $x = x_2$
- $f(x) < 0$  em  $] -\infty, x_1[ \cup ]x_2, +\infty[ = \mathbb{R} - [x_1, x_2]$

# Função do segundo grau

5ª Combinação:  $a < 0$  e  $\Delta = 0$

Concavidade voltada para baixo e um único zero

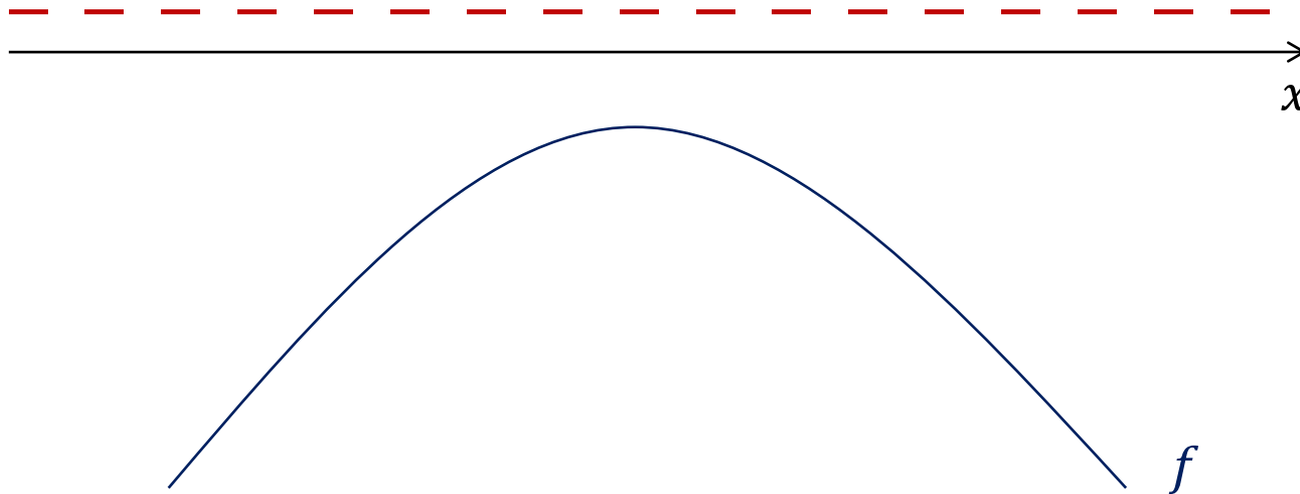


- $\nexists x \in \mathbb{R} : f(x) > 0$
- $f(x) = 0$  em  $x = x_1 = x_2$
- $f(x) < 0$  em  $] -\infty, x_1[ \cup ] x_1, +\infty[ = \mathbb{R} - \{x_1\}$

# Função do segundo grau

6ª Combinação:  $a < 0$  e  $\Delta < 0$

Concavidade voltada para baixo e nenhum zero



- $\nexists x \in \mathbb{R} : f(x) > 0$
- $\nexists x \in \mathbb{R} : f(x) = 0$
- $f(x) < 0$  em  $\mathbb{R}$

# Inequações do segundo grau

**Definição:** Uma inequação do segundo grau pode ser escrita em uma das seguintes formas:

$$ax^2 + bx + c < 0$$

$$ax^2 + bx + c > 0$$

$$ax^2 + bx + c \leq 0$$

$$ax^2 + bx + c \geq 0$$

**Observação:**  $y = ax^2 + bx + c$  é a função do segundo grau associada à inequação.

Resolver uma inequação em  $x$  significa encontrar todos os valores de  $x$  para os quais a inequação é verdadeira.

O conjunto formado por todos esses valores é denominado **conjunto solução**.

Portanto, resolvemos uma inequação determinando o seu conjunto solução.

# Inequações do segundo grau

O procedimento que vamos utilizar para resolver inequações do segundo grau, consiste nos seguintes passos:

**1º Passo:** Reescrever a inequação dada (se for necessário) até que ela fique em alguma das seguintes formas:  $ax^2 + bx + c < 0$  ou  $ax^2 + bx + c \leq 0$  ou  $ax^2 + bx + c > 0$  ou  $ax^2 + bx + c \geq 0$ .

**2º Passo:** Considerar a função  $f(x) = ax^2 + bx + c$  associada à inequação.

**3º Passo:** Determinar a quantidade de zeros através do sinal de  $\Delta$ .

**4º Passo:** Calcular os zeros da função (se existirem).

**5º Passo:** Determinar a concavidade da parábola através do sinal do coeficiente  $a$ .

**6º Passo:** Realizar o estudo do sinal da função e chegar à solução da inequação.

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $x^2 - 1 > x + 5$

Solução:

**1º Passo:**  $x^2 - 1 > x + 5 \iff x^2 - 1 - x - 5 > 0$   
 $\iff x^2 - x - 6 > 0$

**2º Passo:**  $f(x) = x^2 - x - 6 \quad (a = 1, b = -1, c = -6)$

**3º Passo:**  $\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4(1)(-6) = 1 + 24 = 25 > 0$

Portanto,  $f$  possui dois zeros.

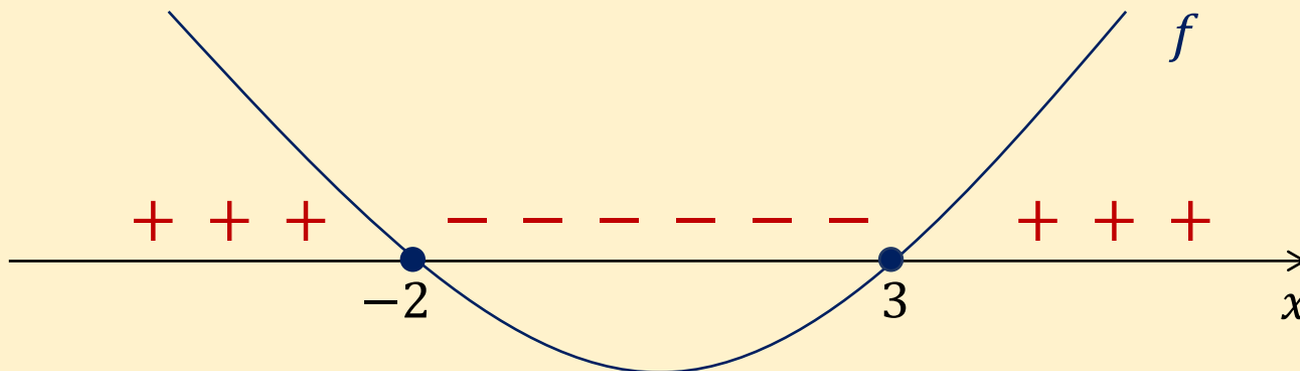
**4º Passo:**  $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-1) \pm \sqrt{25}}{2(1)} = \frac{1 \pm 5}{2} \implies x_1 = \frac{1 - 5}{2} = -2$   
 $\implies x_2 = \frac{1 + 5}{2} = 3$

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $x^2 - 1 > x + 5$

Solução:

**5º Passo:** Como  $a = 1 > 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para cima.



**6º Passo:** Lembre que

$$x^2 - 1 > x + 5 \Leftrightarrow x^2 - x - 6 > 0 \Leftrightarrow f(x) > 0$$

$$\text{Portanto, } S = ]-\infty, -2[ \cup ]3, +\infty[$$

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $2x^2 + x \leq 6$

Solução:

$$2x^2 + x \leq 6 \Leftrightarrow 2x^2 + x - 6 \leq 0$$

$$f(x) = 2x^2 + x - 6 \quad (a = 2, b = 1, c = -6)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - 4(2)(-6) = 1 + 48 = 49 > 0$$

Portanto,  $f$  possui dois zeros.

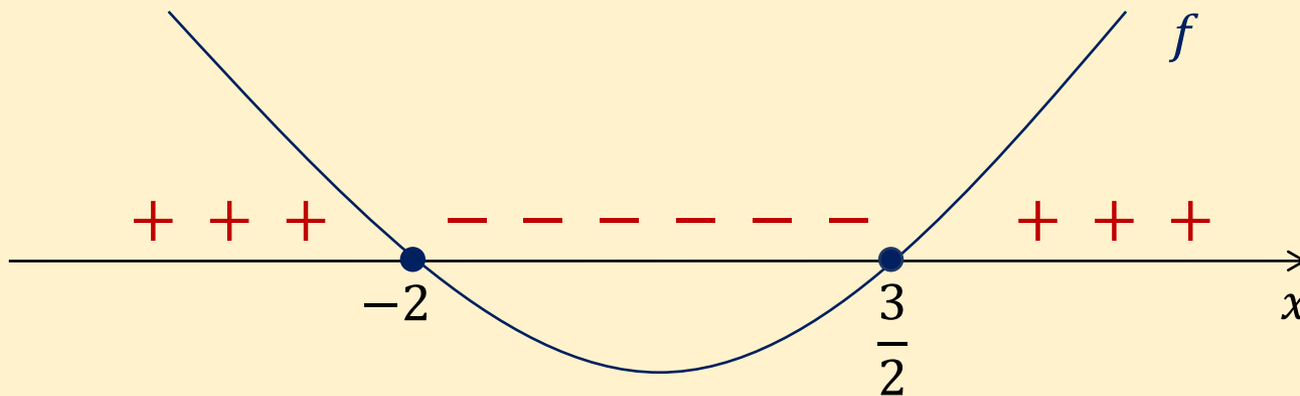
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 \pm \sqrt{49}}{2(2)} = \frac{-1 \pm 7}{4} \Rightarrow x_1 = \frac{-1 - 7}{4} = -2$$
$$\Rightarrow x_2 = \frac{-1 + 7}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $2x^2 + x \leq 6$

Solução:

Como  $a = 2 > 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para cima.



Lembre que

$$2x^2 + x \leq 6 \Leftrightarrow 2x^2 + x - 6 \leq 0 \Leftrightarrow f(x) \leq 0$$

$$\text{Portanto, } S = \left[-2, \frac{3}{2}\right]$$

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $x^2 + 3x + 3 \leq 0$

Solução:

$$f(x) = x^2 + 3x + 3 \quad (a = 1, b = 3, c = 3)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (3)^2 - 4(1)(3) = 9 - 12 = -3 < 0$$

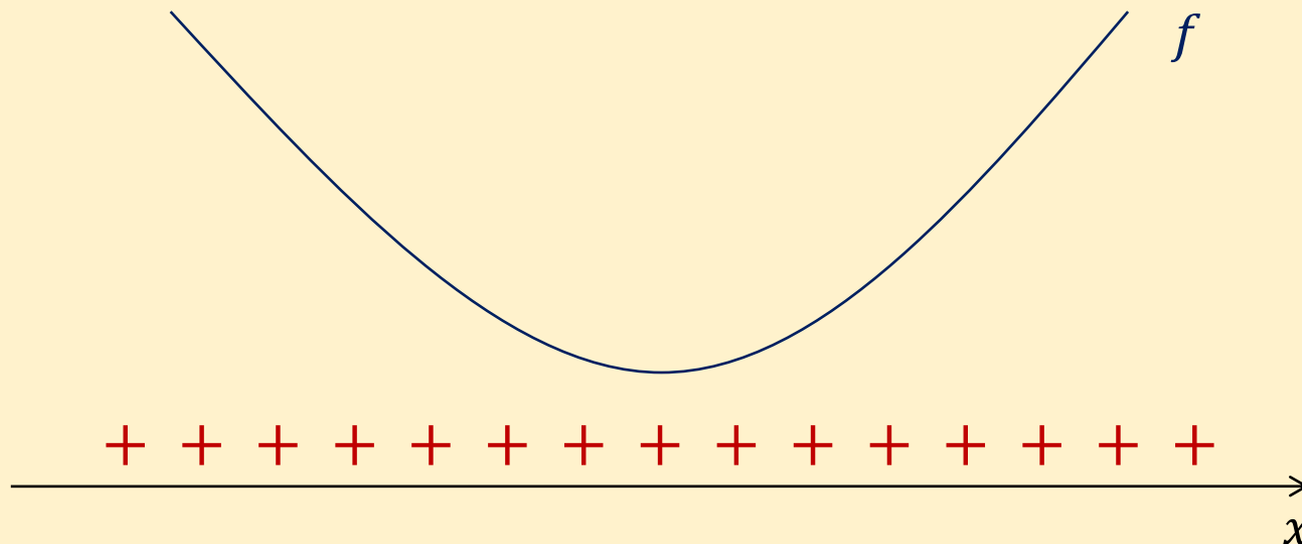
Portanto,  $f$  não possui zeros reais.

Como  $a = 1 > 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para cima.

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $x^2 + 3x + 3 \leq 0$

Solução:



Lembre que  $x^2 + 3x + 3 \leq 0 \Leftrightarrow f(x) \leq 0$  e como

$\nexists x \in \mathbb{R} : f(x) \leq 0$  temos que:  $S = \emptyset$

Observação: O conjunto solução da seguinte inequação  $x^2 + 3x + 3 > 0$

é:  $S = \mathbb{R}$

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $x^2 - 6x + 9 \leq 0$

Solução:

$$f(x) = x^2 - 6x + 9 \quad (a = 1, b = -6, c = 9)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4(1)(9) = 36 - 36 = 0$$

Portanto,  $f$  possui um único zero.

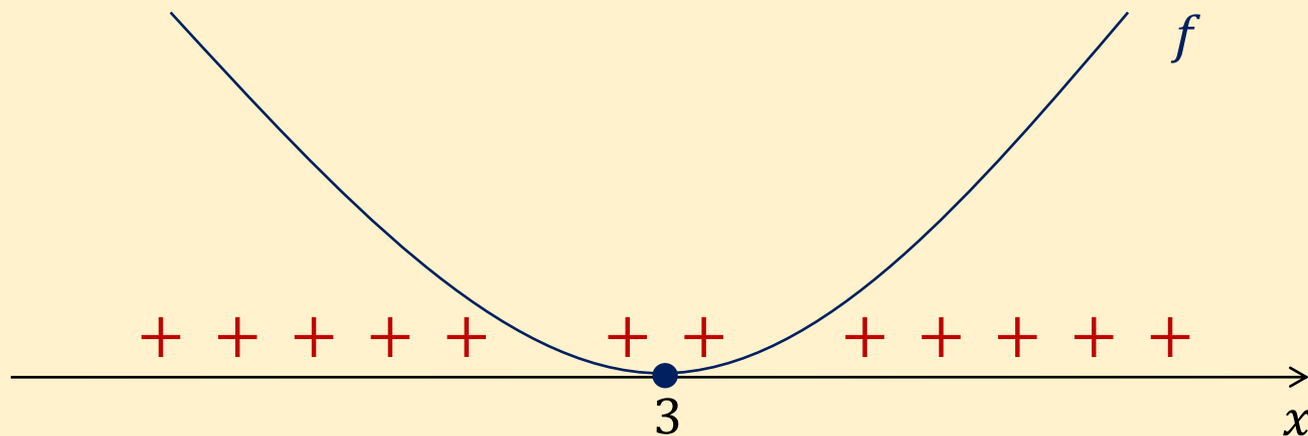
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-6) \pm \sqrt{0}}{2(1)} = \frac{6}{2} = 3$$

Como  $a = 1 > 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para cima.

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $x^2 - 6x + 9 \leq 0$

Solução:



Lembre que  $x^2 - 6x + 9 \leq 0 \Leftrightarrow f(x) \leq 0$  e como

$x = 3$  é o único valor que satisfaz  $f(x) \leq 0$  temos que:  $S = \{3\}$

# Inequações do segundo grau

**Exemplo:** Resolva:  $x^2 + 8x - 10 < 2(x^2 + 1)$

**Solução:**

$$\begin{aligned}x^2 + 8x - 10 < 2(x^2 + 1) &\Leftrightarrow x^2 + 8x - 10 < 2x^2 + 2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x^2 - 2x^2 + 8x - 10 - 2 < 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow -x^2 + 8x - 12 < 0\end{aligned}$$

$$f(x) = -x^2 + 8x - 12 \quad (a = -1, b = 8, c = -12)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4(-1)(-12) = 64 - 48 = 16 > 0$$

Portanto,  $f$  possui dois zeros.

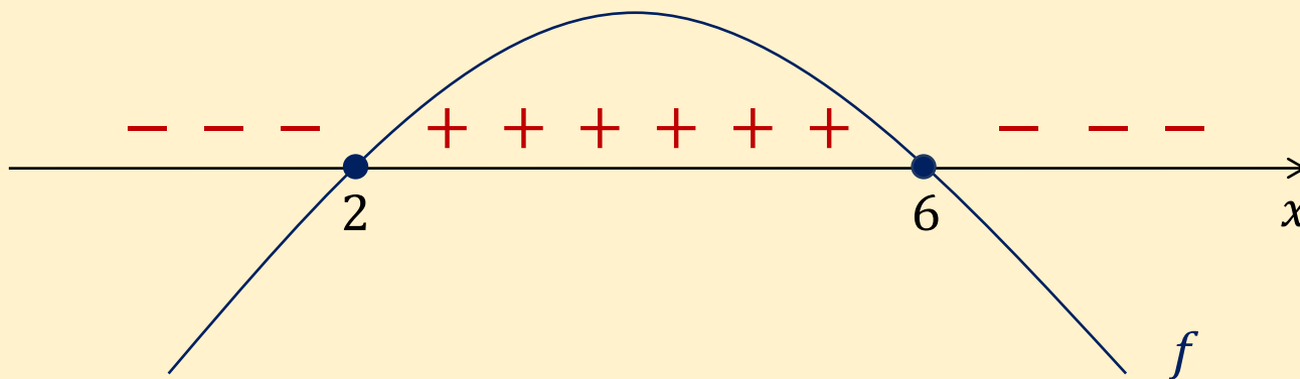
$$\begin{aligned}x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} &= \frac{-8 \pm \sqrt{16}}{2(-1)} = \frac{-8 \pm 4}{-2} \Rightarrow x_1 = \frac{-8 + 4}{-2} = 2 \\ &\Rightarrow x_2 = \frac{-8 - 4}{-2} = 6\end{aligned}$$

# Inequações do segundo grau

**Exemplo:** Resolva:  $x^2 + 8x - 10 < 2(x^2 + 1)$

**Solução:**

Como  $a = -1 < 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para baixo.



Lembre que

$$x^2 + 8x - 10 < 2(x^2 + 1) \Leftrightarrow -x^2 + 8x - 12 < 0 \Leftrightarrow f(x) < 0$$

$$\text{Portanto, } S = ]-\infty, 2[ \cup ]6, +\infty[$$

# Exercícios Propostos



# Exercícios

---



1) Resolva as inequações abaixo e apresente o conjunto solução em notação de intervalo:

(a)  $x^2 > 9$

(b)  $x^2 \leq 5$

(c)  $(x - 4)(x + 2) > 0$

(d)  $(x - 3)(x + 4) < 0$

(e)  $x^2 - 9x + 20 \leq 0$

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

# Exercícios

2) Resolva as inequações abaixo e apresente o conjunto solução na reta numérica:

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

(b)  $(x + 2)(-x - 2) \leq 0$

(c)  $x^2 - 6x + 9 > 0$

(d)  $x^2 - 4x \geq 0$

(e)  $(x + 2)(-x - 2) < 0$

# Respostas

---



Exercício 1:

(a)  $S = ]-\infty, -3[ \cup ]3, +\infty[$

(b)  $S = [-\sqrt{5}, \sqrt{5}]$

(c)  $S = ]-\infty, -2[ \cup ]4, +\infty[$

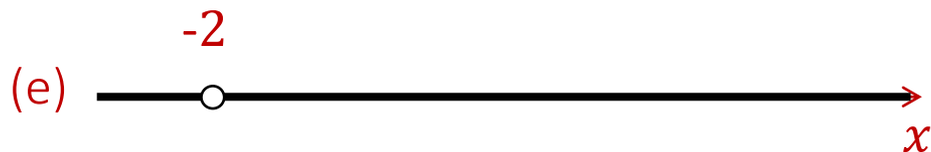
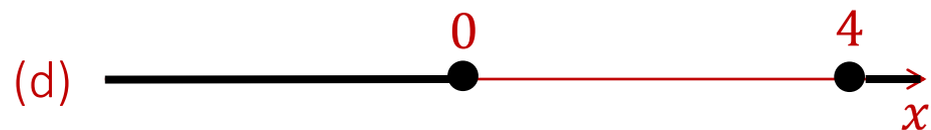
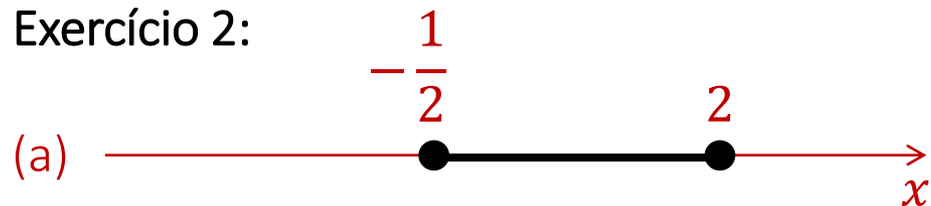
(d)  $S = ]-4, 3[$

(e)  $S = [4, 5]$

(f)  $S = ]-\infty, 1] \cup [2, +\infty[$

# Respostas

Exercício 2:



# Monitorias!!



## Não esqueça de procurar os monitores do GAMA para melhor esclarecer suas dúvidas!!

Os horários e locais de monitorias podem se encontrados na página do Projeto:

<http://wp.ufpel.edu.br/projetogama/monitorias>

Não deixe de visitar e se inscrever em nosso canal no YouTube para ter acesso às nossas vídeo-aulas:

<http://l.ufpel.edu.br/YouTubeGAMA>

O GAMA possui monitorias de:

- Matemática Elementar, Cálculo 1, Cálculo 1A e Cálculo I (e equivalentes)
  - ALGA – Álgebra Linear e Geometria Analítica (e disciplinas equivalentes)
  - Cálculo A e B, Cálculo 2, Cálculo II e Cálculo 3 (e equivalentes)

Certificado de 20 horas para quem procurar a monitoria do GAMA por pelo menos 15 vezes dentro do mesmo semestre letivo.



Universidade Federal de Pelotas

Instituto de Física e Matemática

Pró-Reitoria de Ensino



Atividades de Revisão em Matemática

Módulo de

Apoio ao Cálculo

Aula 09

Projeto

**GAMA**

Grupo de Apoio em  
Matemática

# Inequações do segundo grau

---

As vezes duas inequações são combinadas em uma inequação dupla, que pode ser resolvida separando-se as duas inequações envolvidas. O exemplo a seguir ilustra esse caso.

# Inequações do segundo grau

**Exemplo:** Resolva:  $4 < x^2 \leq 9$

Calcularemos então separadamente a solução de cada inequação, tomando como solução geral da inequação dupla a interseção dos conjuntos, pois desejamos valores de  $x$  que satisfaçam as duas inequações.

**Solução:**

$$a) \quad 4 < x^2 \Leftrightarrow 4 - x^2 < 0 \quad f(x) = 4 - x^2 \quad (a = -1, b = 0, c = 4)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 0^2 - 4(-1)(4) = 0 + 16 = 16 > 0$$

Portanto,  $f$  possui dois zeros.

$$4 - x^2 = 0 \Rightarrow 2^2 - x^2 = 0 \Rightarrow (2 + x)(2 - x) = 0$$

$$\Rightarrow 2 + x = 0 \quad \text{ou} \quad 2 - x = 0 \Rightarrow x = -2 \quad \text{ou} \quad x = 2$$

$$\Rightarrow x_1 = -2 \quad \text{e} \quad x_2 = 2$$

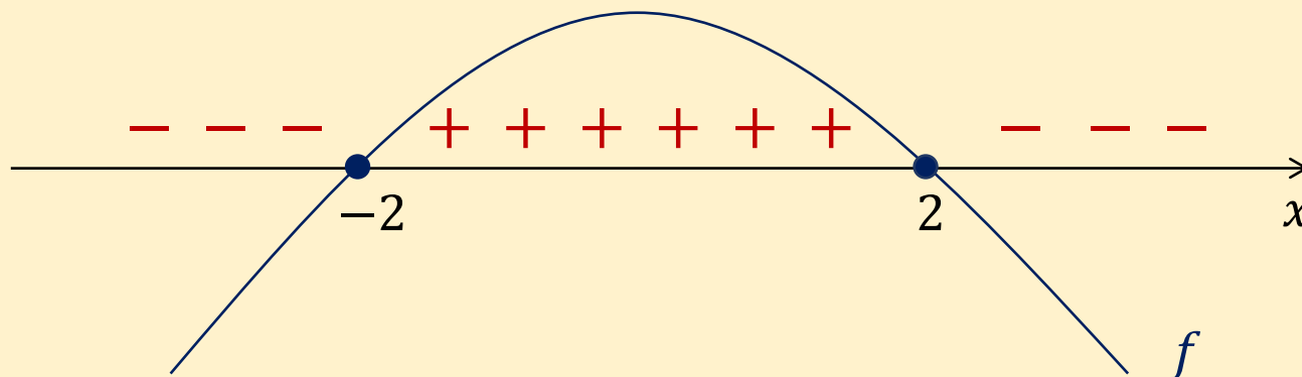
Como  $a = -1 < 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para baixo.

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $4 < x^2 \leq 9$

Solução:

a)



Lembre que

$$4 < x^2 \Leftrightarrow 4 - x^2 < 0 \Leftrightarrow f(x) < 0$$

$$\text{Portanto, } S_1 = ]-\infty, -2[ \cup ]2, +\infty[$$

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $4 < x^2 \leq 9$

Solução:

$$b) \quad x^2 \leq 9 \Leftrightarrow x^2 - 9 \leq 0 \quad g(x) = x^2 - 9 \quad (a = 1, b = 0, c = -9)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 0^2 - 4(1)(-9) = 0 + 36 = 36 > 0$$

Portanto,  $g$  possui dois zeros.

$$x^2 - 9 = 0 \Rightarrow x^2 - 3^2 = 0 \Rightarrow (x + 3)(x - 3) = 0$$

$$\Rightarrow x + 3 = 0 \quad \text{ou} \quad x - 3 = 0 \Rightarrow x = -3 \quad \text{ou} \quad x = 3$$

$$\Rightarrow x_1 = -3 \quad \text{e} \quad x_2 = 3$$

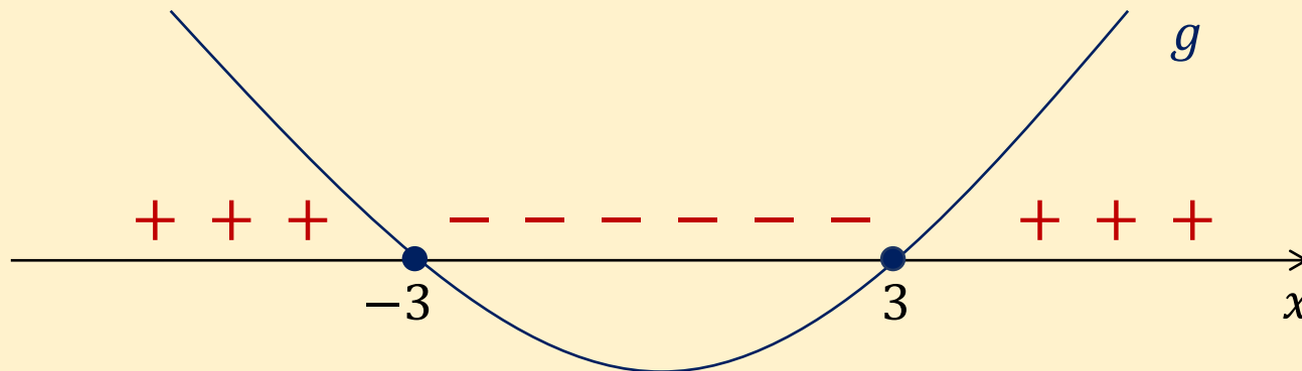
Como  $a = 1 > 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para cima.

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $4 < x^2 \leq 9$

Solução:

b)



Lembre que

$$x^2 \leq 9 \Leftrightarrow x^2 - 9 \leq 0 \Leftrightarrow g(x) \leq 0$$

$$\text{Portanto, } S_2 = [-3, 3]$$

# Inequações do segundo grau

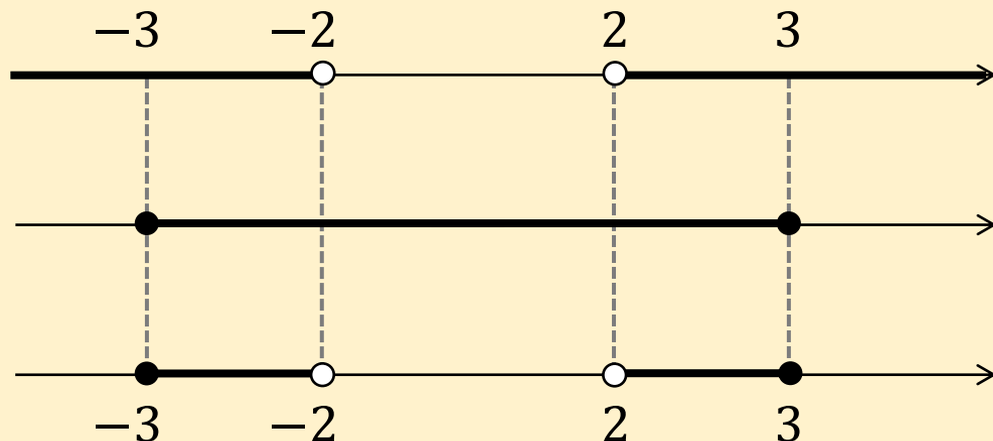
Exemplo: Resolva:  $4 < x^2 \leq 9$

Solução:

$$S_1 = ]-\infty, -2[ \cup ]2, +\infty[$$

$$S_2 = [-3, 3]$$

$$S = S_1 \cap S_2$$



Portanto, o conjunto solução é:  $S = [-3, -2[ \cup ]2, 3]$

# Inequações do segundo grau

Nos próximos três exemplos abordaremos inequações que envolvem produtos ou quocientes, cujos fatores são expressões do segundo grau da forma  $ax^2 + bx + c$  (cuja representação gráfica é uma parábola).

Utilizaremos funções do segundo grau para resolver estes tipos de inequações.

**Exemplo:** Resolva:  $(2x^2 - 4x)(-x^2 + 3x + 4) < 0$

**Solução:**

$$a) \quad f(x) = 2x^2 - 4x \quad (a = 2, b = -4, c = 0)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4(2)(0) = 16 - 0 = 16 > 0$$

Portanto,  $f$  possui dois zeros.

$$2x^2 - 4x = 0 \Rightarrow 2x(x - 2) = 0 \Rightarrow 2x = 0 \quad \text{ou} \quad x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow x = 0 \quad \text{ou} \quad x = 2$$

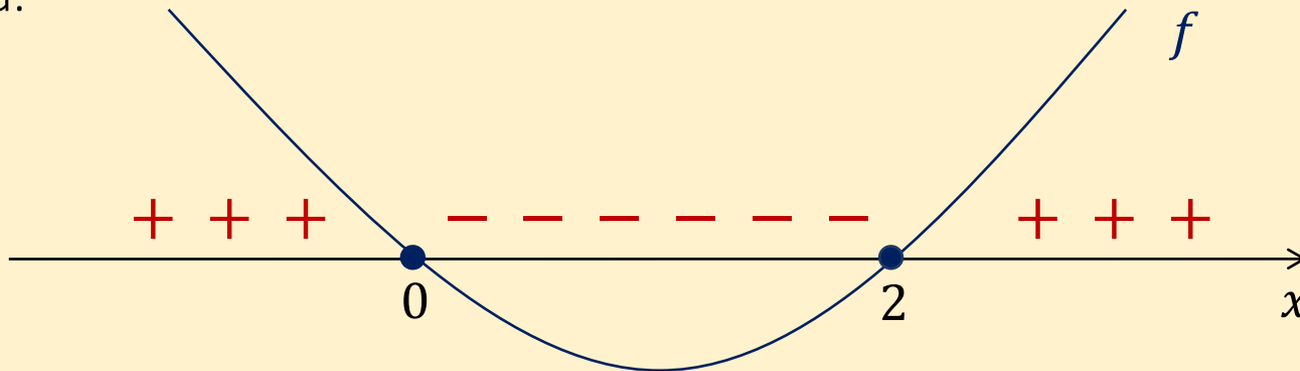
$$\Rightarrow x_1 = 0 \quad \text{e} \quad x_2 = 2$$

# Inequações do segundo grau

Exemplo:  $(2x^2 - 4x)(-x^2 + 3x + 4) < 0$

Solução:

a) Como  $a = 2 > 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para cima.



- $f(x) > 0$  em  $]-\infty, 0[ \cup ]2, +\infty[$
- $f(x) = 0$  em  $x = 0$  e  $x = 2$
- $f(x) < 0$  em  $]0, 2[$

# Inequações do segundo grau

Exemplo:  $(2x^2 - 4x)(-x^2 + 3x + 4) < 0$

Solução: Vamos agora realizar o mesmo procedimento para a função:

$$g(x) = -x^2 + 3x + 4.$$

b)  $g(x) = -x^2 + 3x + 4$       ( $a = -1, b = 3, c = 4$ )

$$\Delta = b^2 - 4ac = (3)^2 - 4(-1)(4) = 9 + 16 = 25 > 0$$

Portanto,  $g$  possui dois zeros.

$$-x^2 + 3x + 4 = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 \pm \sqrt{25}}{2(-1)} = \frac{-3 \pm 5}{-2} \Rightarrow x_1 = \frac{-3 + 5}{-2} = -1$$

$$\Rightarrow x_2 = \frac{-3 - 5}{-2} = 4$$

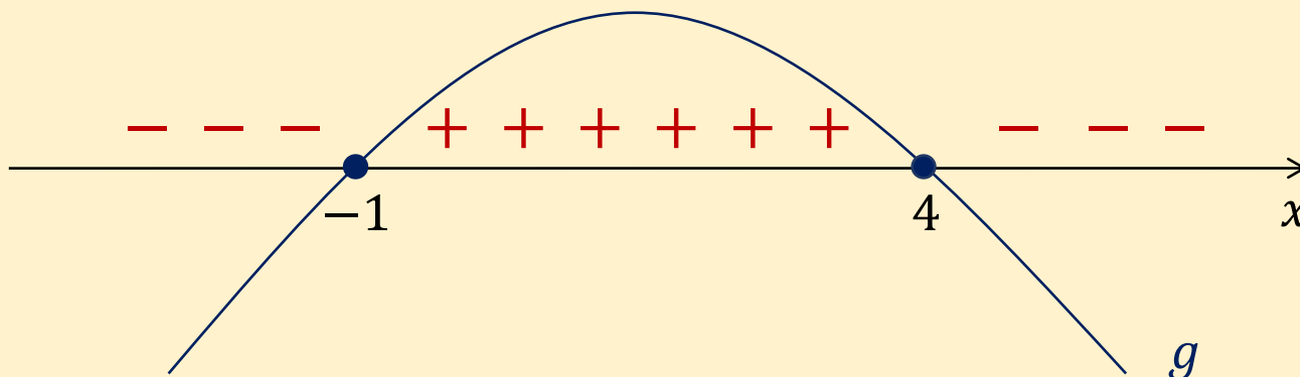
Como  $a = -1 < 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para baixo.

# Inequações do segundo grau

Exemplo:  $(2x^2 - 4x)(-x^2 + 3x + 4) < 0$

Solução:

b)



- $g(x) > 0$  em  $]-1,4[$
- $g(x) = 0$  em  $x = -1$  e  $x = 4$
- $g(x) < 0$  em  $]-\infty, -1[ \cup ]4, +\infty[$

# Inequações do segundo grau

Exemplo:  $(2x^2 - 4x)(-x^2 + 3x + 4) < 0$

Solução:

Logo, dos itens a) e b) segue que:

	-1	0	2	4	
$f(x) = 2x^2 - 4x$	+	+	-	+	+
$g(x) = -x^2 + 3x + 4$	-	+	+	+	-
$f(x) \cdot g(x)$	-	+	-	+	-

$x$

Portanto,  $S = ]-\infty, -1[ \cup ]0, 2[ \cup ]4, +\infty[$

# Inequações do segundo grau

**Exemplo:** Resolva: 
$$\frac{3x^2 - 7x + 5}{-x^2 + 6x - 8} \leq 0$$

**Solução:**

a)  $y_1 = 3x^2 - 7x + 5$       ( $a = 3, b = -7, c = 5$ )

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-7)^2 - 4(3)(5) = 49 - 60 = -11 < 0$$

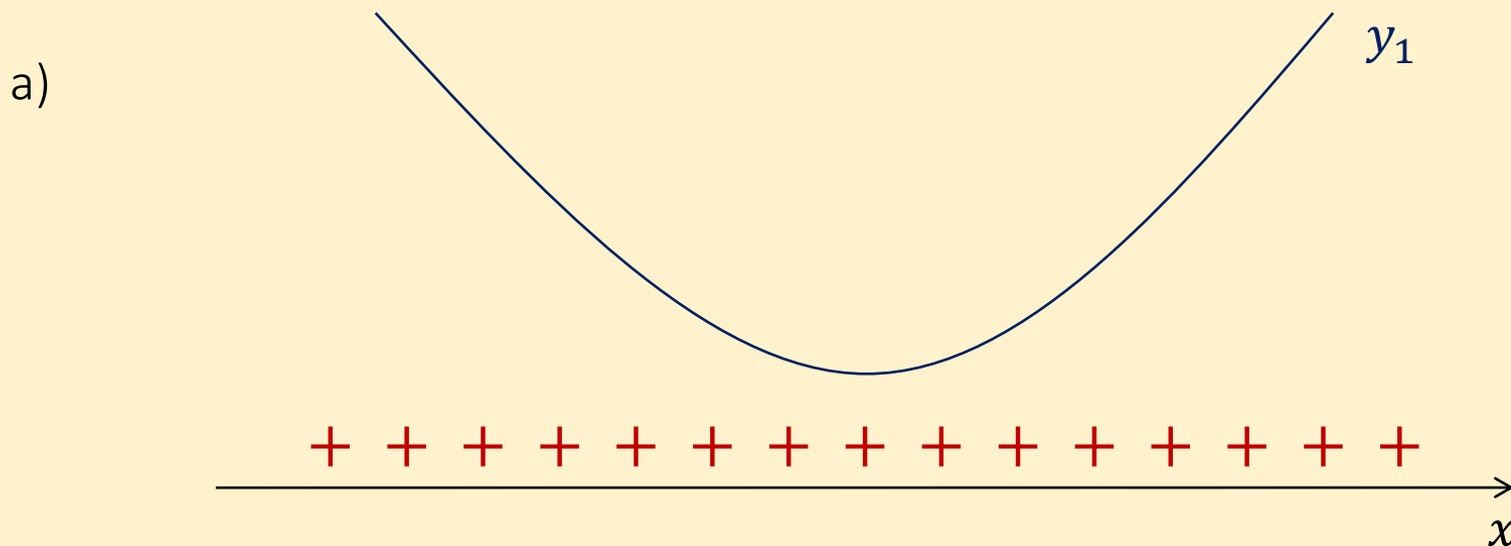
Portanto,  $y_1$  não possui zeros reais.

Como  $a = 3 > 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para cima.

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva: 
$$\frac{3x^2 - 7x + 5}{-x^2 + 6x - 8} \leq 0$$

Solução:



- $y_1 > 0$  em  $\mathbb{R}$
- $\nexists x \in \mathbb{R} : y_1 = 0$
- $\nexists x \in \mathbb{R} : y_1 < 0$

# Inequações do segundo grau

**Exemplo:** Resolva: 
$$\frac{3x^2 - 7x + 5}{-x^2 + 6x - 8} \leq 0$$

**Solução:** Vamos agora realizar o mesmo procedimento para a função  $y_2 = -x^2 + 6x - 8$ .

b)  $y_2 = -x^2 + 6x - 8$  ( $a = -1$ ,  $b = 6$ ,  $c = -8$ )

$$\Delta = b^2 - 4ac = (6)^2 - 4(-1)(-8) = 36 - 32 = 4 > 0$$

Portanto,  $y_2$  possui dois zeros.

$$-x^2 + 6x - 8 = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-6 \pm \sqrt{4}}{2(-1)} = \frac{-6 \pm 2}{-2} \Rightarrow x_1 = \frac{-6 + 2}{-2} = 2$$

$$\Rightarrow x_2 = \frac{-6 - 2}{-2} = 4$$

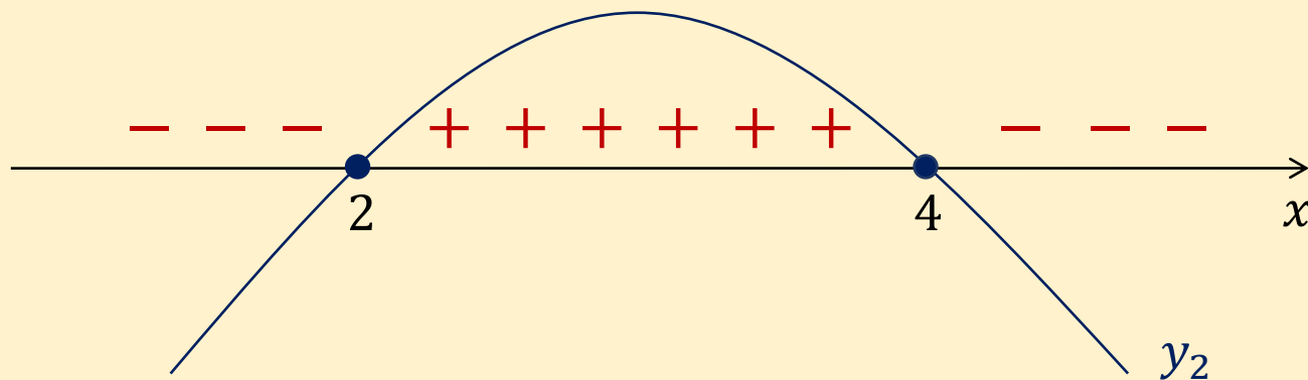
Como  $a = -1 < 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para baixo.

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva: 
$$\frac{3x^2 - 7x + 5}{-x^2 + 6x - 8} \leq 0$$

Solução:

b)



- $y_2 > 0$  em  $]2,4[$
- $y_2 = 0$  em  $x = 2$  e  $x = 4$
- $y_2 < 0$  em  $] -\infty, 2[ \cup ]4, +\infty[$

# Inequações do segundo grau

**Exemplo:** Resolva:  $\frac{3x^2 - 7x + 5}{-x^2 + 6x - 8} \leq 0$

**Solução:** Logo, dos itens a) e b) segue que:

	2	4	
$y_1 = 3x^2 - 7x + 5$	+	+	+
$y_2 = -x^2 + 6x - 8$	-	+	-
$\frac{y_1}{y_2} = \frac{3x^2 - 7x + 5}{-x^2 + 6x - 8}$	-	+	-

$x$

Note que  $2 \notin S$  e  $4 \notin S$  pois ambos os valores zeram o denominador da fração  $\frac{3x^2 - 7x + 5}{-x^2 + 6x - 8}$ .

Portanto,  $S = ]-\infty, 2[ \cup ]4, +\infty[$

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $x^4 < 625$

Solução:

$$\begin{aligned}x^4 < 625 &\Leftrightarrow x^4 - 625 < 0 \Leftrightarrow (x^2)^2 - 25^2 < 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (x^2 + 25)(x^2 - 25) < 0\end{aligned}$$

a)  $f(x) = x^2 + 25$        $(a = 1, b = 0, c = 25)$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 0^2 - 4(1)(25) = 0 - 100 = -100 < 0$$

Portanto,  $f$  não possui zeros reais.

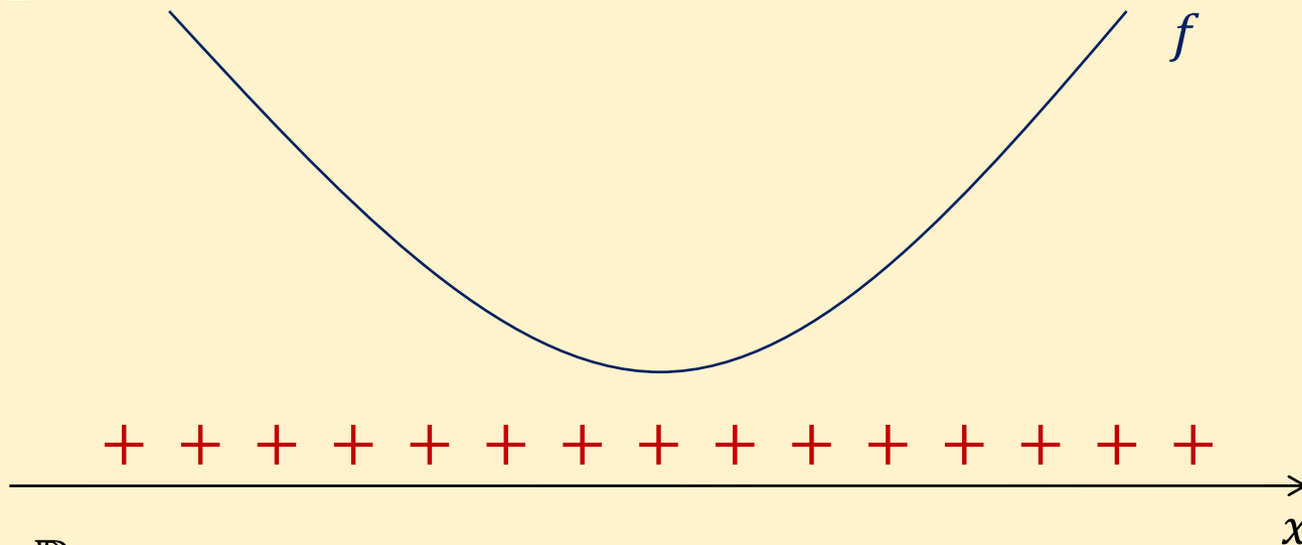
Como  $a = 1 > 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para cima.

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $x^4 < 625$

Solução:  $x^4 < 625 \Leftrightarrow (x^2 + 25)(x^2 - 25) < 0$

a)  $f(x) = x^2 + 25$



- $f(x) > 0$  em  $\mathbb{R}$
- $\nexists x \in \mathbb{R} : f(x) = 0$
- $\nexists x \in \mathbb{R} : f(x) < 0$

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $x^4 < 625$

Solução:  $x^4 < 625 \Leftrightarrow (x^2 + 25)(x^2 - 25) < 0$

Vamos agora realizar o mesmo procedimento para a função

$$g(x) = x^2 - 25.$$

b)  $g(x) = x^2 - 25$  ( $a = 1, b = 0, c = -25$ )

$$\Delta = b^2 - 4ac = 0^2 - 4(1)(-25) = 0 + 100 = 100 > 0$$

Portanto,  $g$  possui dois zeros.

$$\begin{aligned} x^2 - 25 = 0 &\Rightarrow x^2 = 25 \Rightarrow \sqrt{x^2} = \sqrt{25} \Rightarrow |x| = 5 \Rightarrow x = \pm 5 \Rightarrow \\ &\Rightarrow x_1 = -5 \text{ e } x_2 = 5 \end{aligned}$$

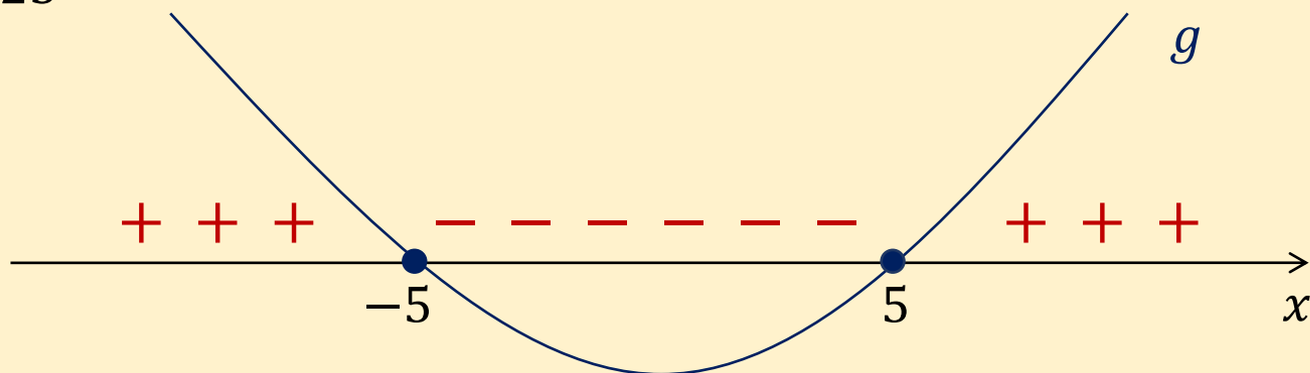
Como  $a = 1 > 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para cima.

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $x^4 < 625$

Solução:  $x^4 < 625 \Leftrightarrow (x^2 + 25)(x^2 - 25) < 0$

b)  $g(x) = x^2 - 25$



- $g(x) > 0$  em  $]-\infty, -5[ \cup ]5, +\infty[$
- $g(x) = 0$  em  $x = -5$  e  $x = 5$
- $g(x) < 0$  em  $]-5, 5[$

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $x^4 < 625$

Solução:  $x^4 < 625 \Leftrightarrow (x^2 + 25)(x^2 - 25) < 0$

Logo, dos itens a) e b) segue que:

	-5	5	
$f(x) = x^2 + 25$	+	+	+
$g(x) = x^2 - 25$	+	-	+
$f(x) \cdot g(x)$	+	-	+



Portanto,  $S = ]-5,5[$

# Inequações do segundo grau

**Observação:** Podem ocorrer inequações que envolvem produtos ou quocientes cujos alguns fatores são expressões do segundo grau, alguns são expressões do primeiro grau e ainda outros fatores que são de outros tipos.

**Exemplos:**

$$1) \frac{x^2 + 13}{x - 1} \leq 1$$

$$2) \frac{x(-3x^2 + 5)(-2x + 3)}{(x + 7)e^x} \geq 0$$

O método para resolver este tipo de inequação é o mesmo que utilizamos aqui em exemplos anteriores, ou seja, associar a cada um desses fatores uma função, analisar o sinal destas funções, montar a tabela e determinar o conjunto solução.

Deixamos como exercício a resolução dos dois exemplos anteriores, cujas respostas finais são:

$$1) \frac{x^2 + 13}{x - 1} \leq 1$$

$$S = ]-\infty, 1[$$

$$2) \frac{x(-3x^2 + 5)(-2x + 3)}{(x + 7)e^x} \geq 0$$

$$S = \left] -7, -\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} \right] \cup \left[ 0, \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} \right] \cup \left[ \frac{3}{2}, +\infty \right[$$

# Inequações do segundo grau

Vamos ilustrar através do exemplo a seguir que algumas vezes podemos resolver a mesma inequação de várias formas.

**Exemplo:** Resolva:  $(x + 9)(2x - 2) \leq 0$

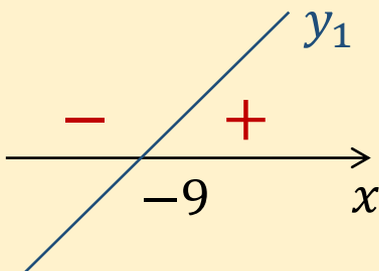
**Solução 1:**

$$y_1 = x + 9$$

$$0 = x + 9$$

$$x = -9 \text{ (raiz)}$$

$y_1$  é crescente pois  
 $a = 1 > 0$

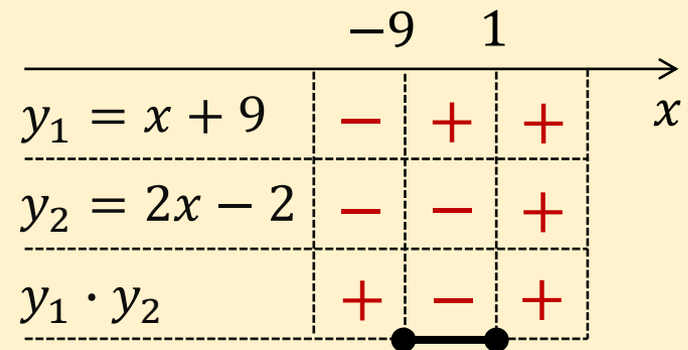
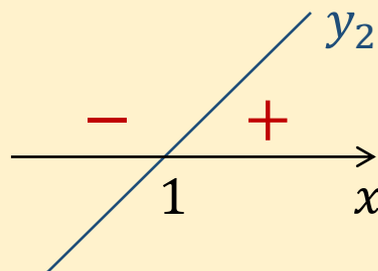


$$y_2 = 2x - 2$$

$$0 = 2x - 2$$

$$x = 1 \text{ (raiz)}$$

$y_2$  é crescente pois  
 $a = 2 > 0$



Portanto, o conjunto  
solução é:

$$S = [-9, 1]$$

# Inequações do segundo grau

**Exemplo:** Resolva:  $(x + 9)(2x - 2) \leq 0$

**Solução 2:**

$$(x + 9)(2x - 2) \leq 0 \Leftrightarrow 2x^2 + 16x - 18 \leq 0$$

$$f(x) = 2x^2 + 16x - 18 \quad (a = 2, b = 16, c = -18)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (16)^2 - 4(2)(-18) = 256 + 144 = 400 > 0$$

Portanto,  $f$  possui dois zeros.

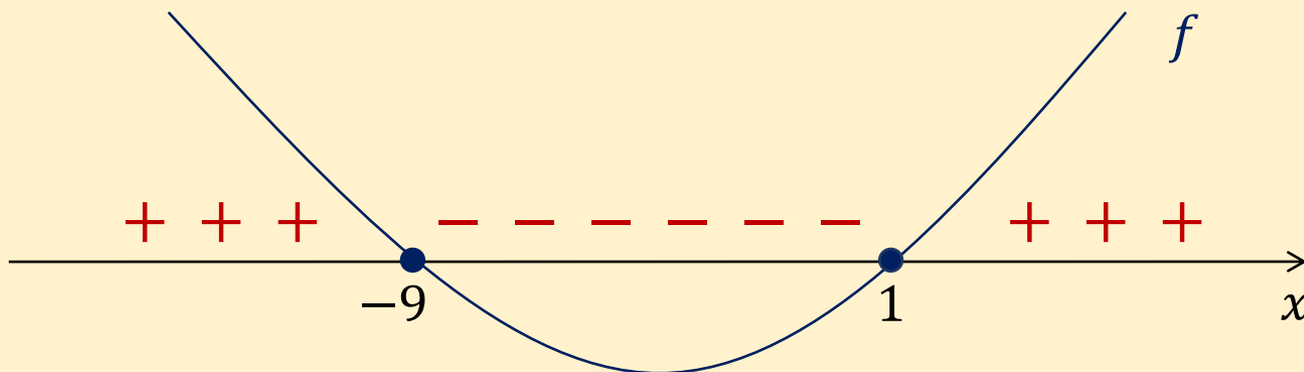
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-16 \pm \sqrt{400}}{2(2)} = \frac{-16 \pm 20}{4} \Rightarrow x_1 = \frac{-16 - 20}{4} = -9$$
$$\Rightarrow x_2 = \frac{-16 + 20}{4} = 1$$

Como  $a = 2 > 0$  temos que a parábola possui concavidade voltada para cima.

# Inequações do segundo grau

Exemplo: Resolva:  $(x + 9)(2x - 2) \leq 0$

Solução 2:



Lembre que

$$(x + 9)(2x - 2) \leq 0 \Leftrightarrow 2x^2 + 16x - 18 \leq 0 \Leftrightarrow f(x) \leq 0$$

Portanto,  $S = [-9, 1]$

# Exercícios Propostos



# Exercícios



1) Resolva as inequações abaixo e apresente o conjunto solução em notação de intervalo:

(a)  $\frac{2}{x} < \frac{3}{x-4}$

(b)  $\frac{1}{x+1} \geq \frac{3}{x-2}$

(c)  $x^3 - x^2 - x - 2 > 0$

(d)  $x^3 - 3x + 2 \leq 0$

2) Ache todos os valores de  $x$  para os quais a expressão dada resulte em um número real:

(a)  $\sqrt{x^2 + x - 6}$

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

# Exercícios



3) Resolva as inequações abaixo e apresente o conjunto solução na reta numérica:

(a)  $(x^2 + x - 2)(-x + 2) \leq 0$

(d)  $\frac{x - 2}{x + 3} > 0$

(b)  $x(1 - x)(x + 4) < 0$

(e)  $\frac{3x - 1}{x + 1} \leq 2$

(c)  $\frac{2x + 1}{x - 2} < 1$

(f)  $-1 < 2x - 3 \leq x$

4) Determine o domínio das seguintes funções:

(a)  $y = \sqrt{x(x - 5)}$

(c)  $\sqrt{\frac{x - 2}{x + 4}}$

(b)  $y = \sqrt{x^2 - 2x - 15}$

(d)  $y = \sqrt{\frac{x - 1}{-x + 3}} - \sqrt{\frac{-x^2 + 1}{x^2 - 4x}}$

# Exercícios

---



5) Determine o conjunto solução das seguintes desigualdades:

(a)  $m + \frac{3 - m^2}{m - 2} \geq -3$

(b)  $\frac{(x - 1)(x + 3)}{x - 5} > 0$

6) Dadas as funções  $f(x) = \frac{2x - 1}{x - 2}$  e  $g(x) = 1$  determine os valores reais de  $x$  para que se tenha:  $f(x) > g(x)$

# Respostas

---



## Exercício 1:

$$(a) S = ]-8,0[ \cup ]4, +\infty[$$

$$(b) S = \left] -\infty, -\frac{5}{2} \right] \cup ]-1,2[$$

$$(c) S = ]2, +\infty[$$

$$(d) S = ]-\infty, -2] \cup \{1\}$$

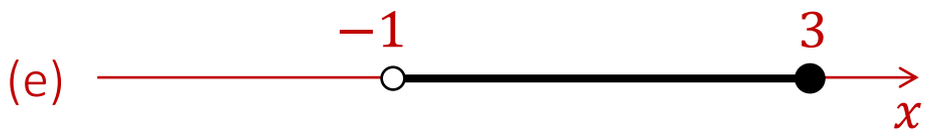
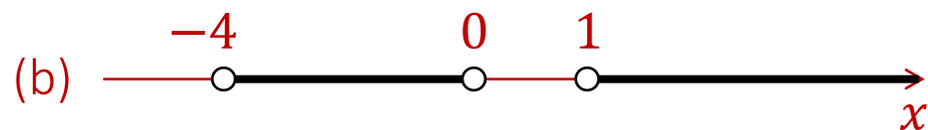
## Exercício 2:

$$(a) S = ]-\infty, -3] \cup [2, +\infty[$$

$$(b) S = ]-\infty, -2] \cup ]1, +\infty[$$

# Respostas

Exercício 3:



# Respostas

---



Exercício 4:

(a)  $S = ]-\infty, 0] \cup [5, +\infty[$

(c)  $S = ]-\infty, -4[ \cup [2, +\infty[$

(b)  $S = ]-\infty, -3] \cup [5, +\infty[$

(d)  $S = [1, 3[$

Exercício 5:

(a)  $S = ]-\infty, 2[ \cup [3, +\infty[$

(b)  $S = ]-3, 1[ \cup ]5, +\infty[$

Exercício 6:  $S = ]-\infty, -1[ \cup ]2, +\infty[$

# Monitorias!!



## Não esqueça de procurar os monitores do GAMA para melhor esclarecer suas dúvidas!!

Os horários e locais de monitorias podem se encontrados na página do Projeto:

<http://wp.ufpel.edu.br/projetogama/monitorias>

Não deixe de visitar e se inscrever em nosso canal no YouTube para ter acesso às nossas vídeo-aulas:

<http://l.ufpel.edu.br/YouTubeGAMA>

O GAMA possui monitorias de:

- Matemática Elementar, Cálculo 1, Cálculo 1A e Cálculo I (e equivalentes)
  - ALGA – Álgebra Linear e Geometria Analítica (e disciplinas equivalentes)
  - Cálculo A e B, Cálculo 2, Cálculo II e Cálculo 3 (e equivalentes)

Certificado de 20 horas para quem procurar a monitoria do GAMA por pelo menos 15 vezes dentro do mesmo semestre letivo.



Universidade Federal de Pelotas

Instituto de Física e Matemática

Pró-Reitoria de Ensino



Atividades de Revisão em Matemática

Módulo de

Apoio ao Cálculo

Aula 10

Projeto

**GAMA**

Grupo de Apoio em  
Matemática

# Função do primeiro grau

---

**Definição:** Dados  $a$  e  $b \in \mathbb{R}$  tais que  $a \neq 0$ .

A função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = ax + b$  é chamada de **função do primeiro grau**.

# Exemplos

---

1)  $f(x) = x$   $a = 1$  ,  $b = 0$

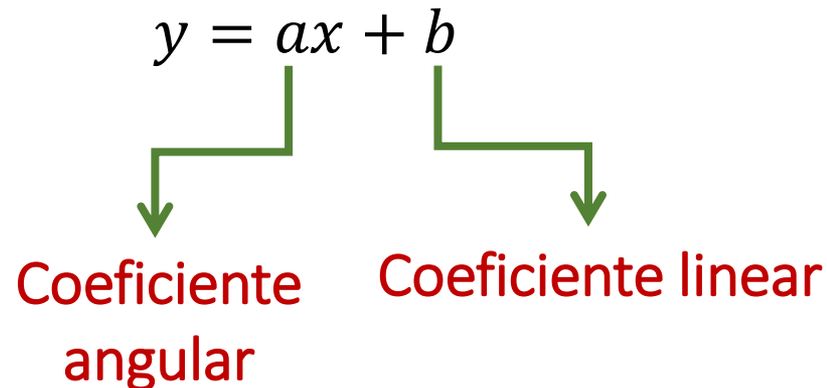
2)  $f(x) = 2x + 1$   $a = 2$  ,  $b = 1$

3)  $f(x) = -5x$   $a = -5$  ,  $b = 0$

4)  $f(x) = 4 - 3x$   $a = -3$  ,  $b = 4$

# Função do primeiro grau

Em uma função do primeiro grau o número  $a$  é chamado de **coeficiente angular** e o número  $b$  é chamado de **coeficiente linear**.



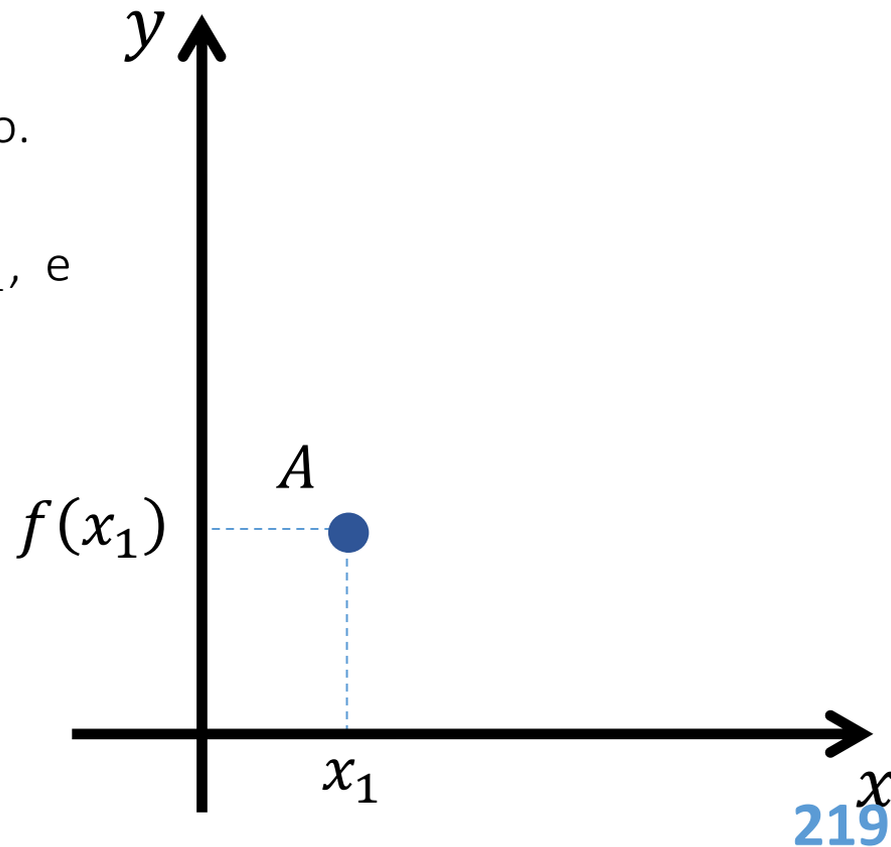
Quando  $b = 0$ , a função  $y = ax$  é chamada de **função linear**.

# Gráfico da função do primeiro grau

**Teorema:** O gráfico de uma função do primeiro grau é uma **reta**.

Passos para o esboço do gráfico:

- 1) Escolha livremente um número  $x_1$  e calcule  $f(x_1)$ .
- 2) Indique o  $A(x_1, f(x_1))$  no plano cartesiano.
- 3) Escolha um número  $x_2$ , diferente de  $x_1$ , e calcule  $f(x_2)$ .



# Gráfico da função do primeiro grau

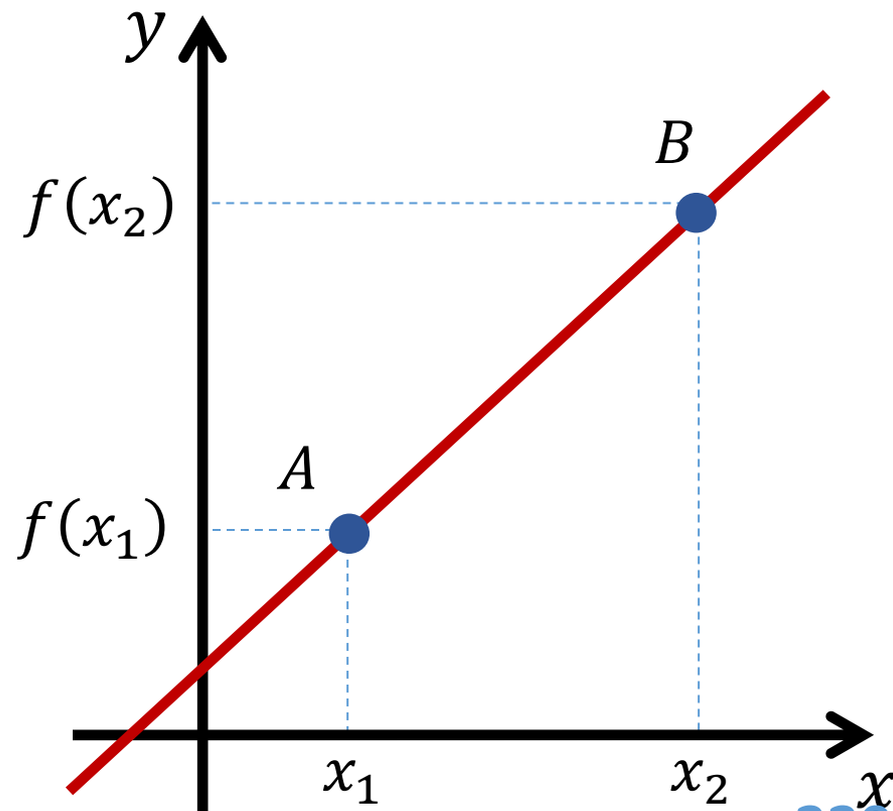
**Teorema:** O gráfico de uma função do primeiro grau é uma **reta**.

Passos para o esboço do gráfico:

4) Indique o  $B(x_2, f(x_2))$  no plano cartesiano.

Por dois pontos distintos passa uma única reta!

5) Trace a reta passando pelos pontos  $A$  e  $B$ .



# Exemplos

5) Esboce o gráfico da função  $f(x) = x + 1$ .

**Solução:**

Escolhendo  $x_1 = 1$ , tem-se

$$f(x_1) = f(1) = 1 + 1 = 2$$

e, portanto,

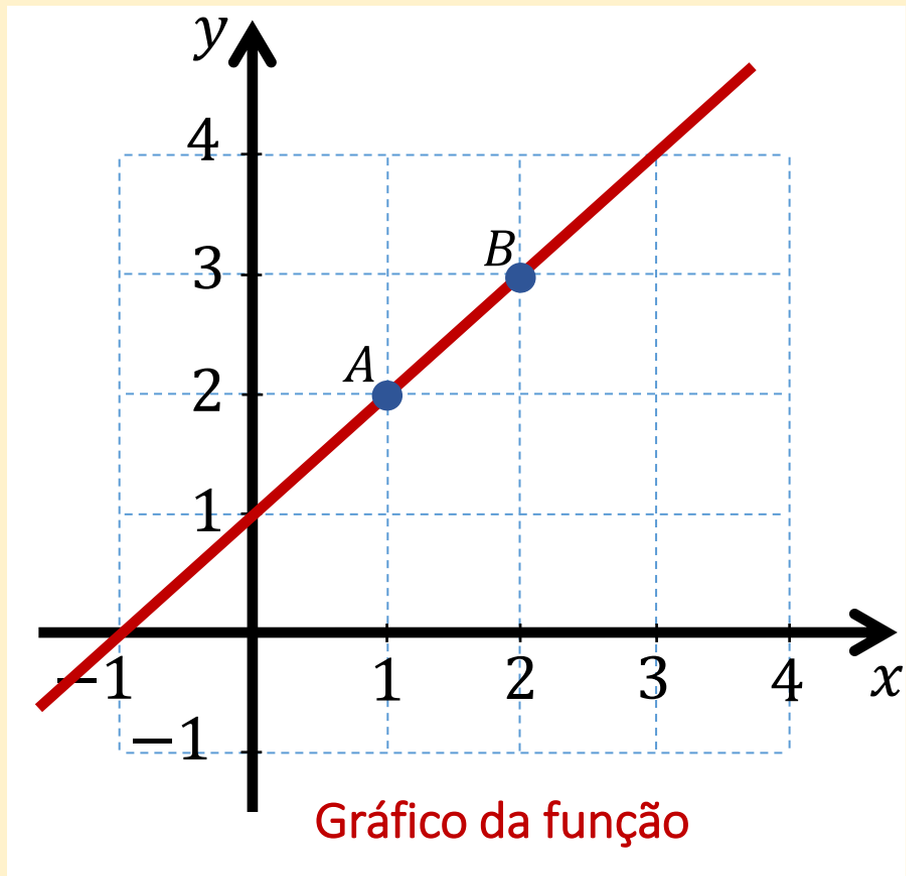
$$A(-1, 0) \quad (\text{primeiro ponto})$$

Escolhendo  $x_2 = 2$ , tem-se

$$f(x_2) = f(2) = 2 + 1 = 3.$$

e, portanto,

$$B(2, 3) \quad (\text{segundo ponto})$$



**Observação:** Se escolhermos  $x_1 = -1$  e  $x_2 = 3$ , por exemplo, o gráfico será o mesmo!

# Exemplos

5) Esboce o gráfico da função  $f(x) = x + 1$ .

Solução:

Escolhendo  $x_1 = -1$ , tem-se

$$f(x_1) = f(-1) = -1 + 1 = 0$$

e, portanto,

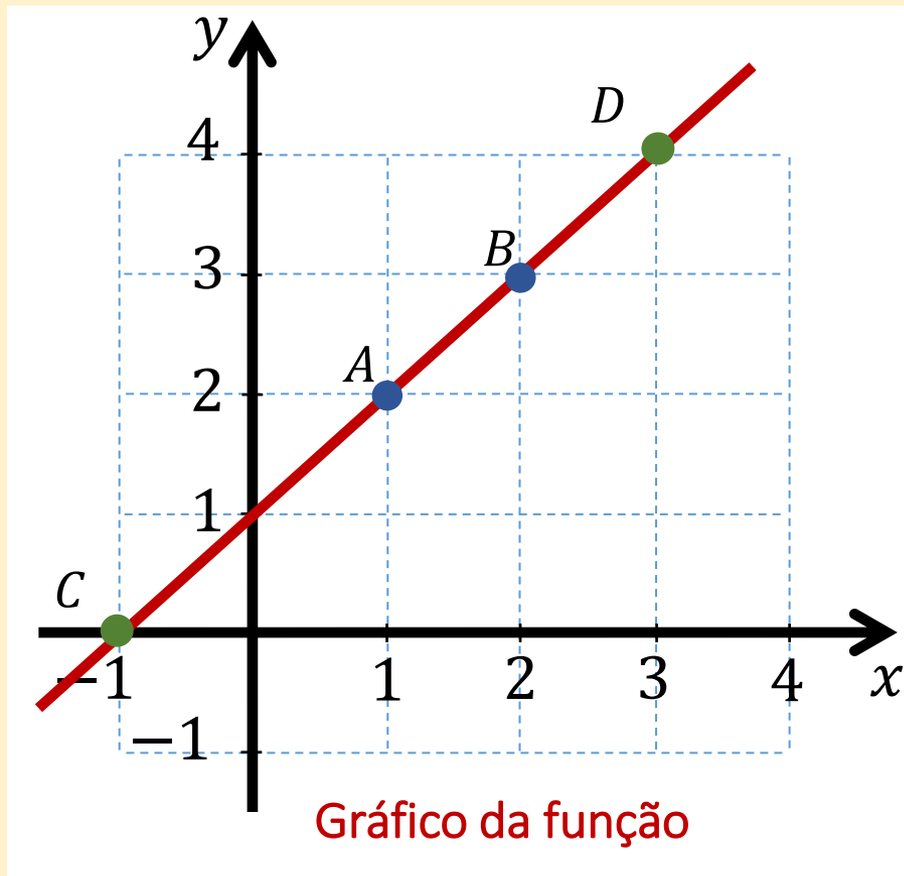
$$C(-1, 0) \quad (\text{terceiro ponto})$$

Escolhendo  $x_2 = 3$ , tem-se

$$f(x_2) = f(3) = 3 + 1 = 4.$$

e, portanto,

$$D(3, 4) \quad (\text{quarto ponto})$$



# Exemplos

6) Esboce o gráfico da função  $f(x) = -x + 3$ .

**Solução:**

Escolhendo  $x_1 = 0$ , tem-se

$$f(x_1) = f(0) = -(0) + 3 = 3$$

e, portanto,

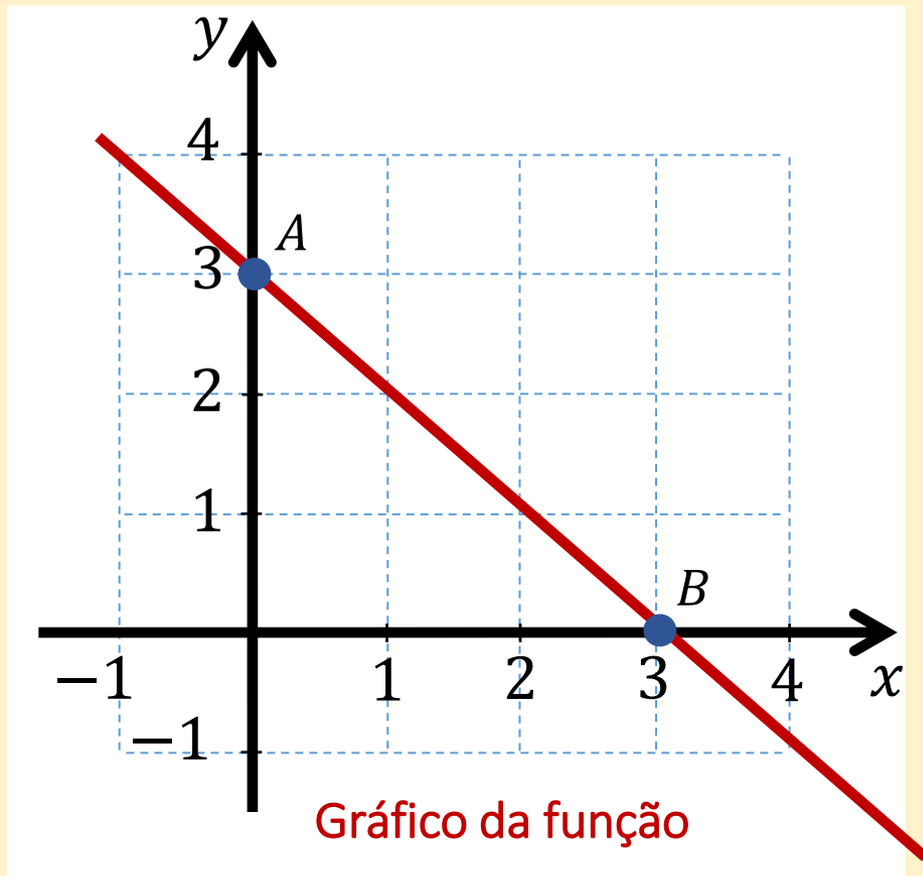
$$A(0, 3) \quad \text{(primeiro ponto)}$$

Escolhendo  $x_2 = 3$ , tem-se

$$f(x_2) = f(3) = -(3) + 1 = 0$$

e, portanto,

$$B(3, 0) \quad \text{(segundo ponto)}$$



# Exemplos

7) Esboce o gráfico da função  $f(x) = x$ .

Solução:

Escolhendo  $x_1 = 0$ , tem-se

$$f(x_1) = f(0) = 0$$

e, portanto,

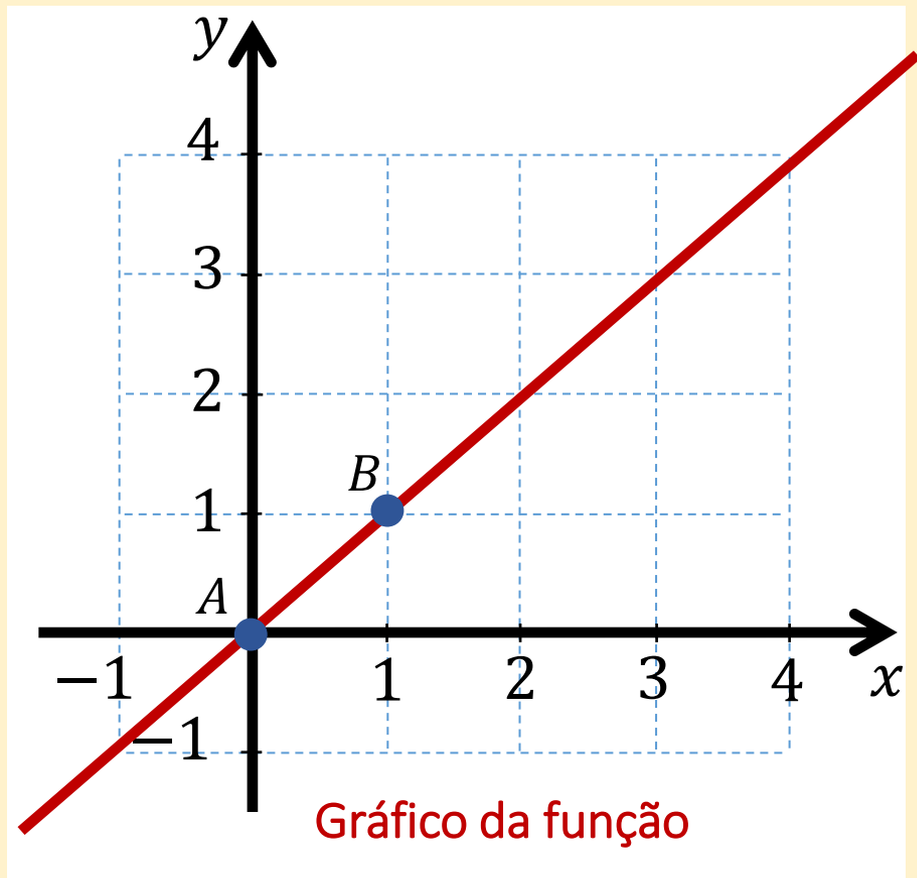
$$A(0, 0) \quad (\text{primeiro ponto})$$

Escolhendo  $x_2 = 1$ , tem-se

$$f(x_2) = f(1) = 1$$

e, portanto,

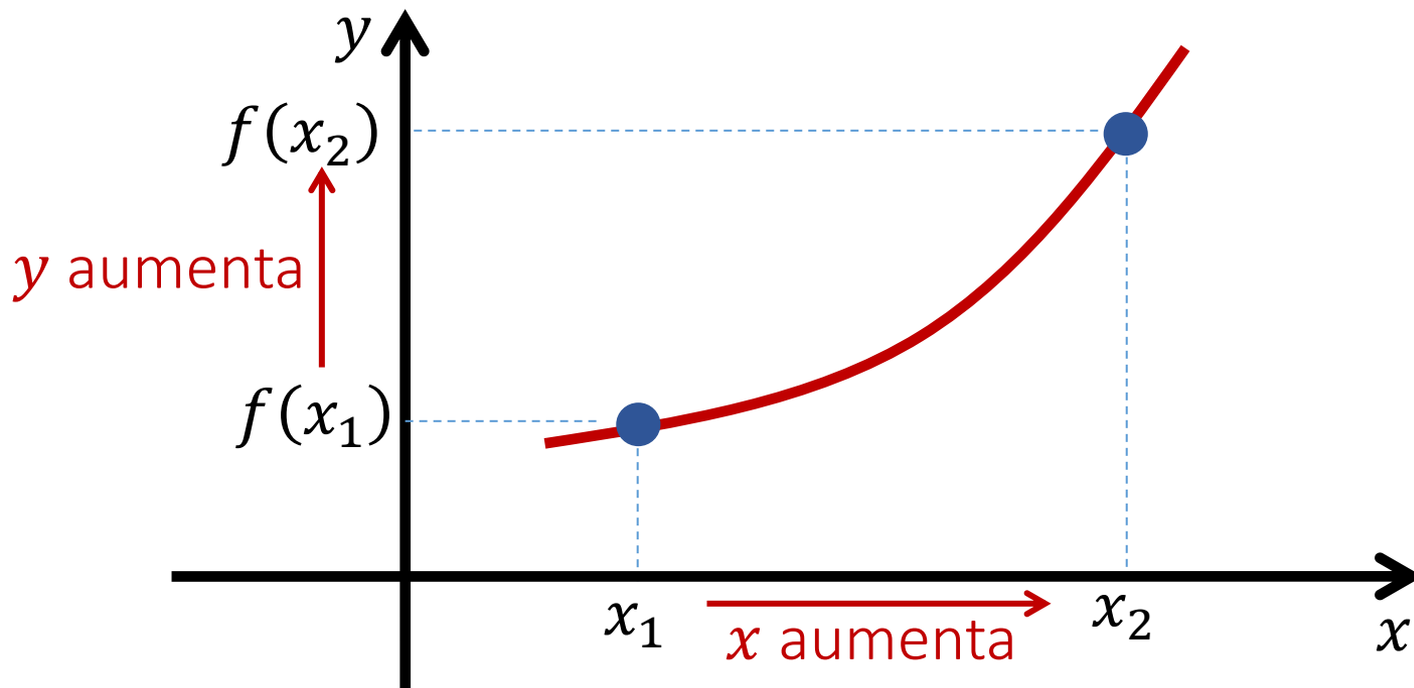
$$B(1, 1) \quad (\text{segundo ponto})$$



# Monotonia (crescimento/decrescimento)

**Definição:** Uma função  $f$  é dita **crescente** em um intervalo  $I$  se, para quaisquer  $x_1$ ,  $x_2$  pertencentes a  $I$ , tais que  $x_1 < x_2$  tem-se

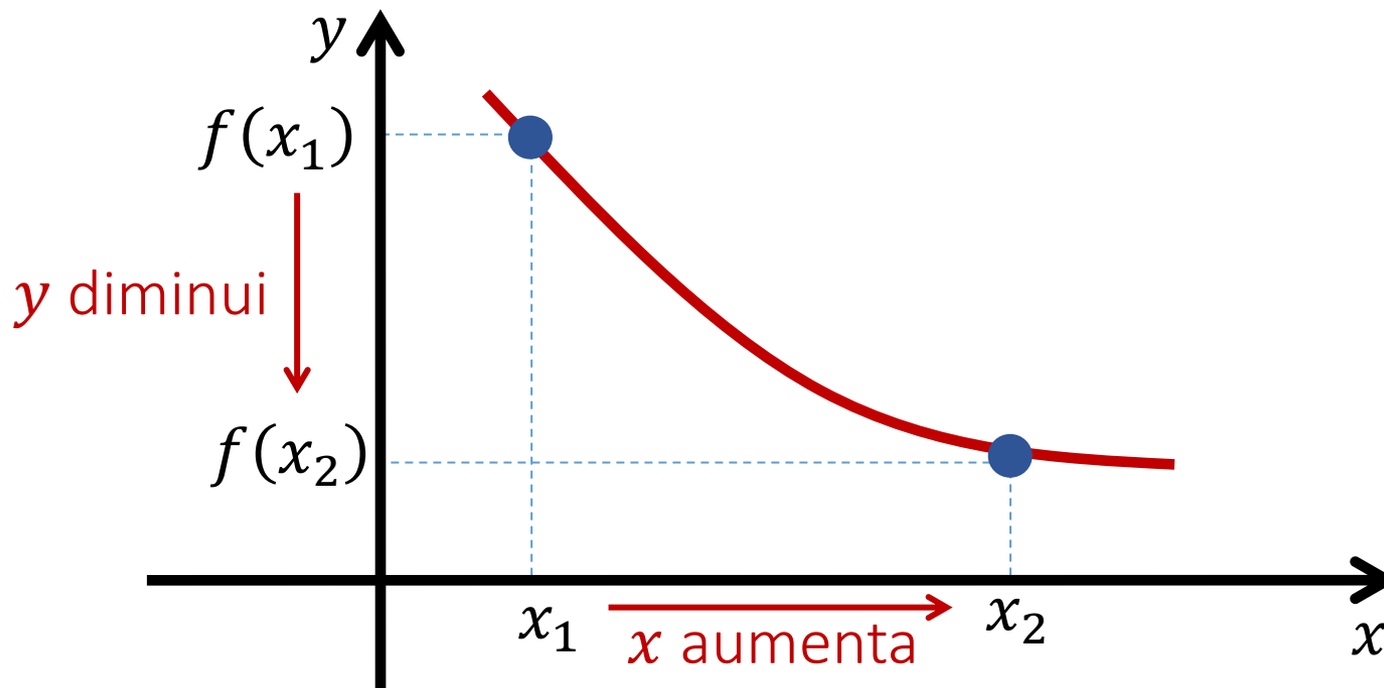
$$f(x_1) < f(x_2)$$



# Monotonia (crescimento/decrescimento)

**Definição:** Uma função  $f$  é dita **decrescente** em um intervalo  $I$  se, para quaisquer  $x_1, x_2$  pertencentes a  $I$ , tais que  $x_1 < x_2$  tem-se

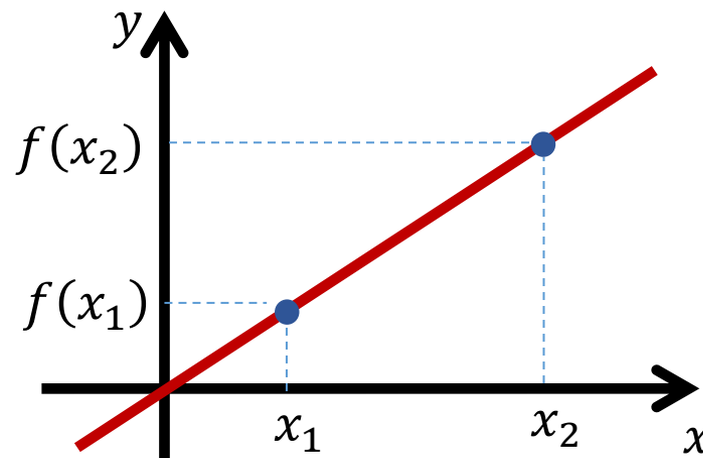
$$f(x_1) > f(x_2)$$



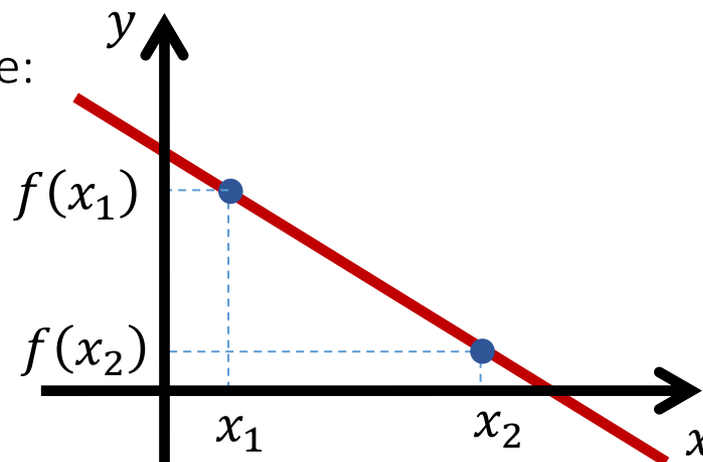
# Monotonia (crescimento/decrescimento)

O crescimento e o decrescimento de uma função do primeiro grau dada por  $y = ax + b$  está diretamente ligado ao sinal do coeficiente angular.

1) Se  $a > 0$ , então a função é crescente:



2) Se  $a < 0$ , então a função é decrescente:



# Zeros de uma função

**Definição:** Um número  $c$  é chamado de **zero da função** se

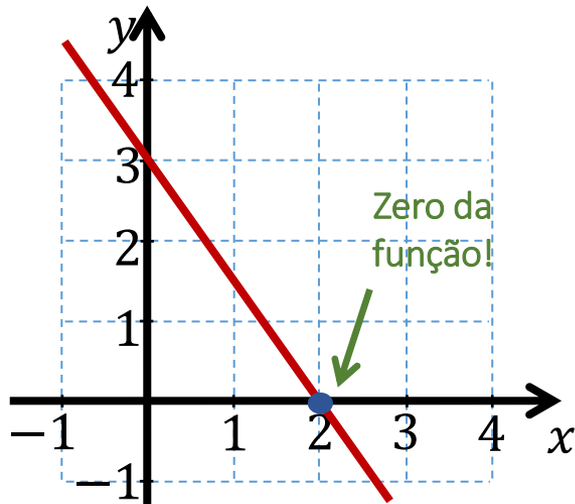
$$f(c) = 0$$

No gráfico, um zero de uma função pode ser interpretado como um intercepto da curva com o eixo  $x$ .

# Exemplos

1) Determine os zeros da função dada.

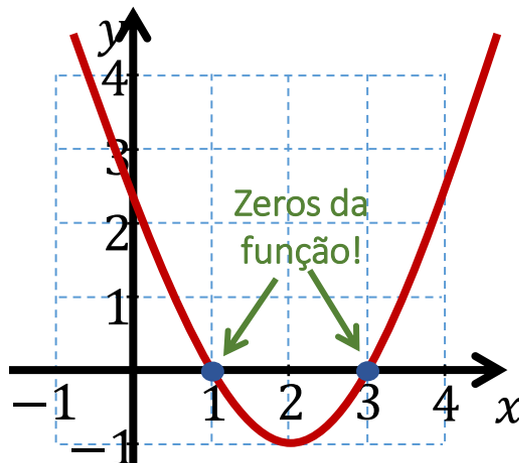
(a)



Solução:

Um único zero em  $x = 2$ .

(b)



Solução:

Dois zeros, em  $x = 1$  e  $x = 3$ .

# Zeros de uma função

**Observação:** Os zeros de uma função  $y = f(x)$  podem ser obtidos resolvendo a equação  $f(x) = 0$ . Se obtém, assim, os valores de  $x$  para os quais  $y = 0$ , ou seja, os interceptos do gráfico da função com o eixo  $x$ .

Zeros da função do primeiro grau.

$$f(x) = ax + b$$

$$f(x) = 0 \Rightarrow ax + b = 0$$

$$\Rightarrow ax = -b$$

$$\Rightarrow x = -\frac{b}{a}$$

# Exemplos

8) Determine o zero da função  $f(x) = 2x - 4$ .

Solução:

1) Resolvendo a equação.

$$2x - 4 = 0 \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = \frac{4}{2} \Rightarrow x = 2$$

2) Utilizando diretamente a fórmula.

$$x = -\frac{b}{a} \Rightarrow x = -\frac{-4}{2} \Rightarrow x = \frac{4}{2} \Rightarrow x = 2$$

Portanto, o gráfico desta função intercepta o eixo  $x$  no ponto  $(2,0)$ .

# Sinal de uma função

**Definição:** Uma função  $f$  é **positiva** em um número  $c$  se

$$f(c) > 0.$$

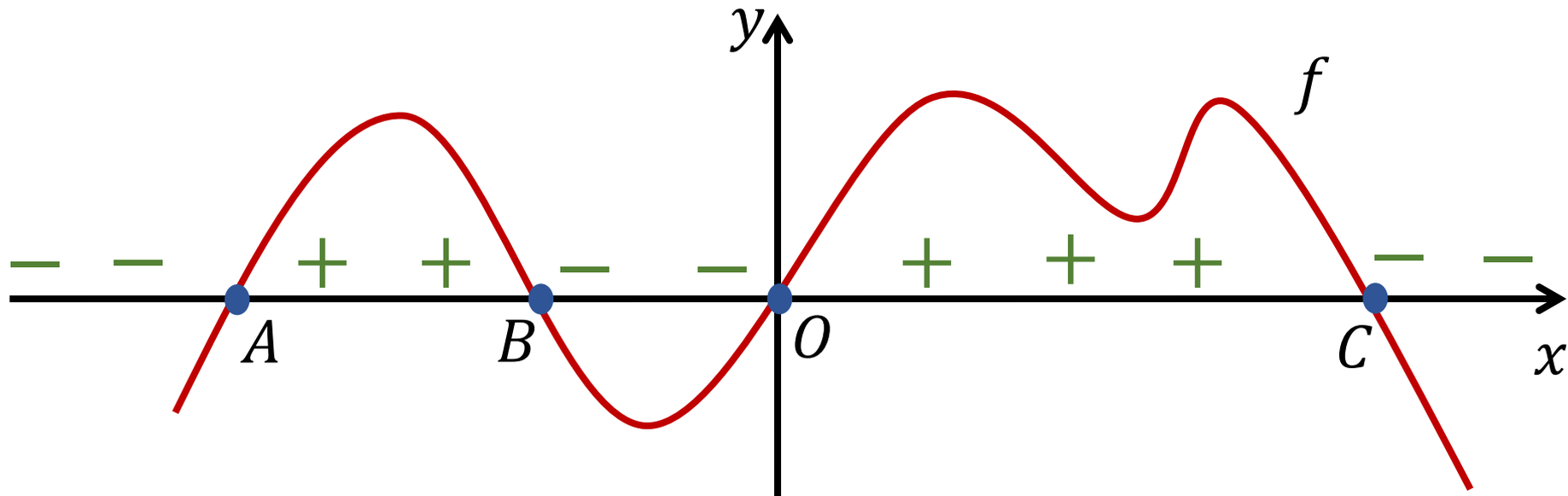
Uma função  $f$  é **negativa** em um número  $c$  se

$$f(c) < 0.$$

**Observação:** Determinar o sinal de uma função  $f$  significa encontrar todos os valores de  $x$  para os quais  $f$  é positiva e todos os valores de  $x$  para os quais  $f$  é negativa.

No gráfico, a função é positiva nos intervalos onde o gráfico está acima do eixo  $x$  e negativa nos intervalos onde o gráfico está abaixo do eixo  $x$ .

# Sinal de uma função



- A função é positiva em:  $(A, B) \cup (O, C)$ .
- A função é negativa em:  $(-\infty, A) \cup (B, O) \cup (C, +\infty)$ .

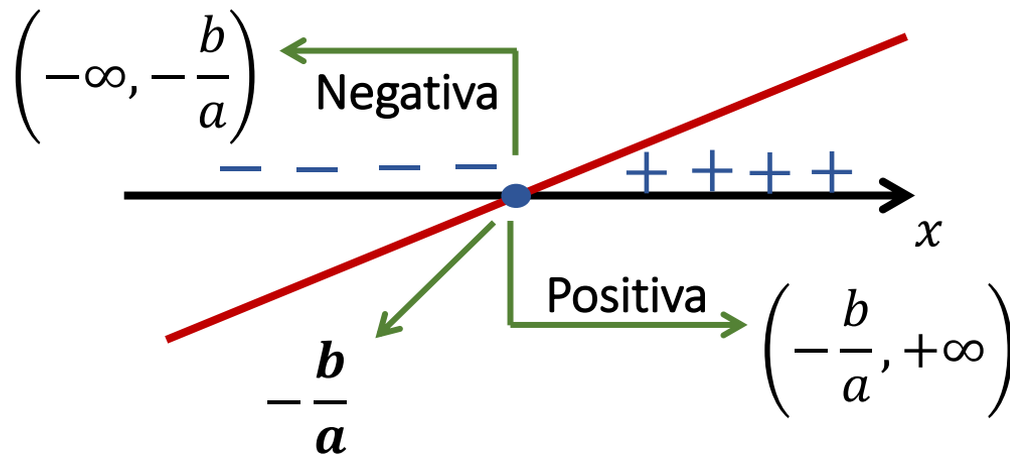
Para determinar o sinal de uma função do primeiro grau

$$y = ax + b$$

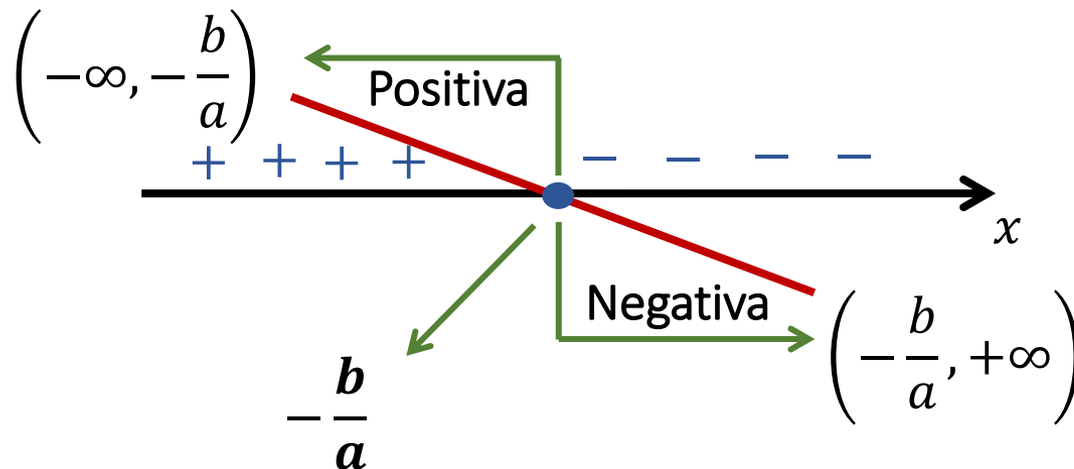
basta encontrar o zero da função e verificar se ela é crescente ou decrescente.

# Sinal da função do primeiro grau

Crescente:  $a > 0$



Decrescente:  $a < 0$



# Exemplos

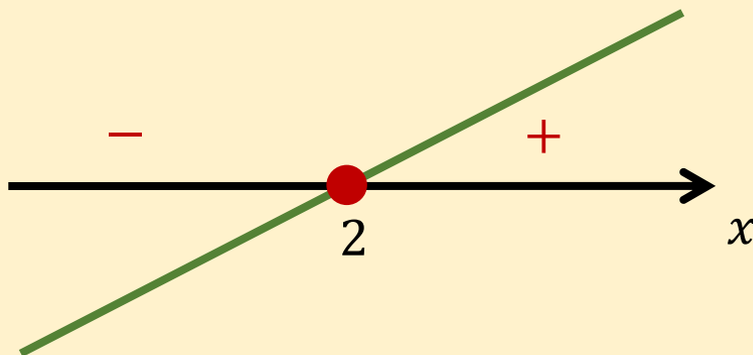
9) Determine o sinal da função  $f(x) = 2x - 4$ .

Solução:

Como  $a = 2$  e  $b = -4$  temos:

$$-\frac{b}{a} = -\frac{-4}{2} = 2 \quad (\text{Zero da Função})$$

$a = 2 > 0$  (crescente)



Negativa:  $(-\infty, 2)$

Positiva:  $(2, +\infty)$

# Exemplos

10) Encontre o domínio da função  $f(x) = \sqrt{1 - 3x}$ .

**Solução:**

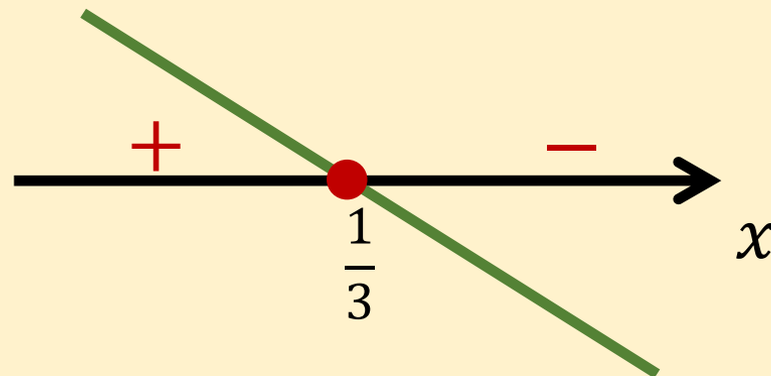
A função que está dentro da raiz deve ser não negativa, ou seja

$$y = 1 - 3x \geq 0$$

Como  $a = -3$  e  $b = 1$  temos:

$$-\frac{b}{a} = -\frac{1}{-3} = \frac{1}{3} \quad (\text{Zero da Função})$$

$a = -3 < 0$  (decrecente)



$$D(f) = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \leq \frac{1}{3} \right\}$$

# Exemplos

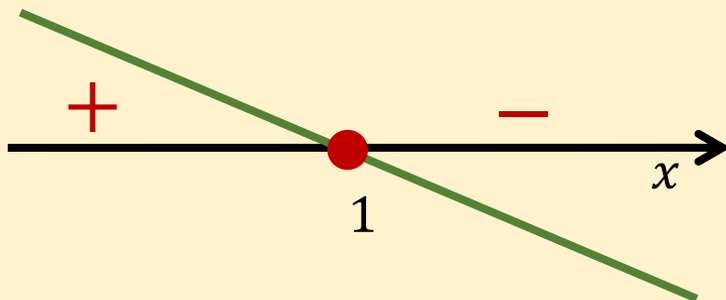
11) Determine o domínio da função  $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{3x+6}}$ .

Solução:

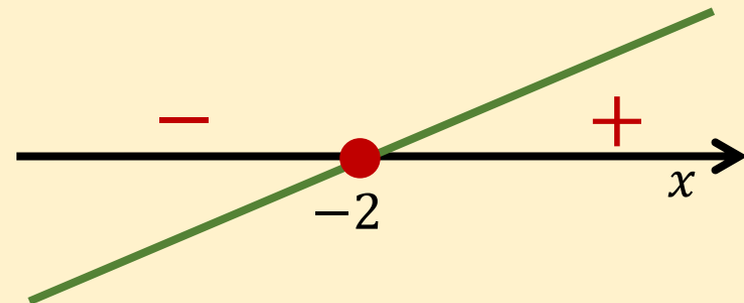
Neste caso, a condição imposta pela raiz quadrada é:

$$\frac{1-x}{3x+6} \geq 0$$

Sinal do fator  $1 - x$ :



Sinal do fator  $3x + 6$ :

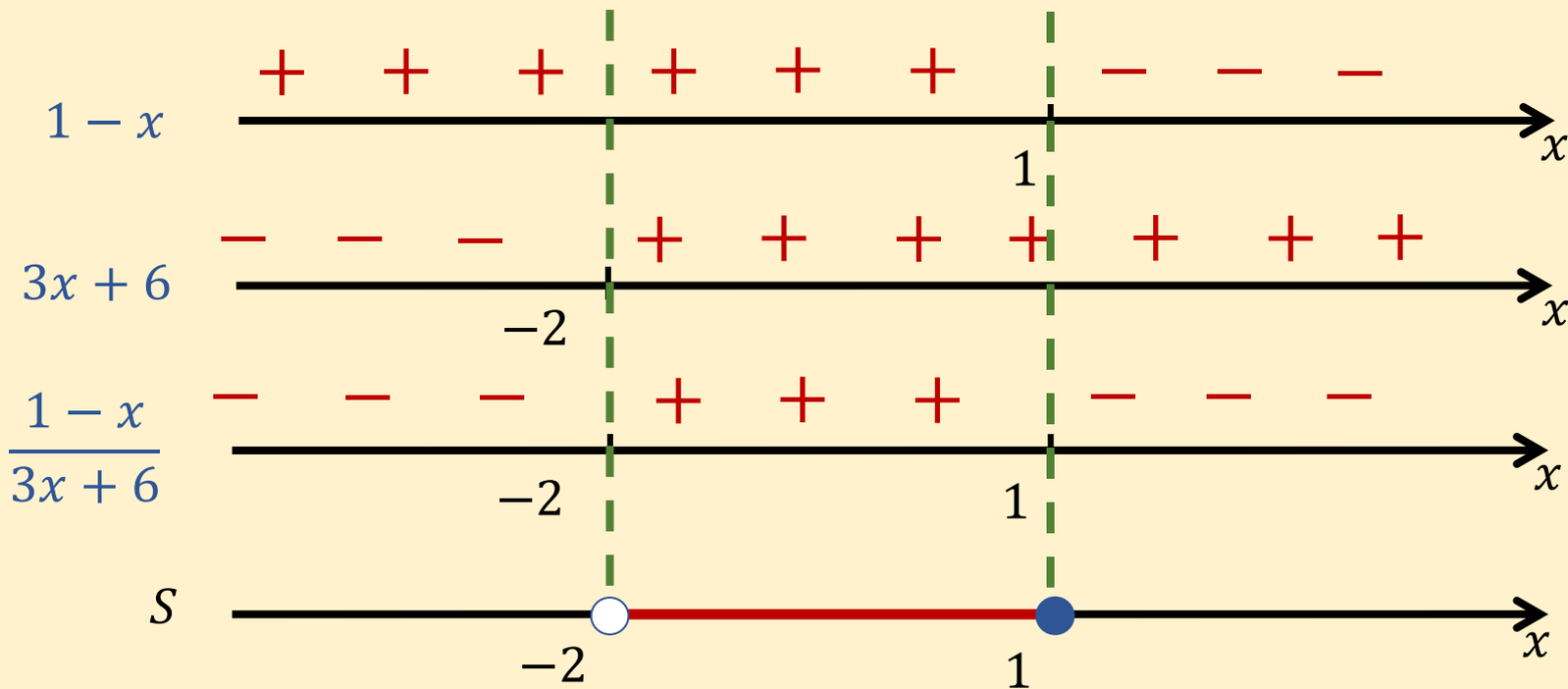


# Exemplos

11) Determine o domínio da função  $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{3x+6}}$ .

Solução:

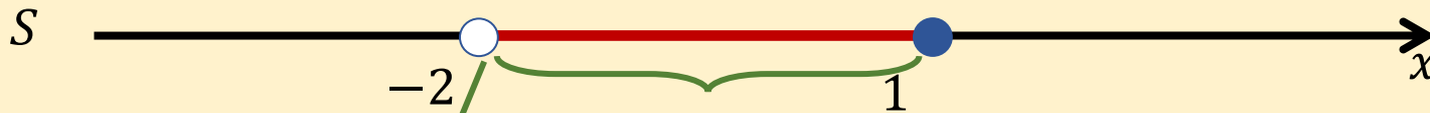
Analisando o sinal do quociente, tem-se:



# Exemplos

11) Determine o domínio da função  $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{3x+6}}$ .

Solução:



Note que  $-2 \notin D(f)$  pois  $-2$  zera o denominador!!

Intervalo onde:

$$\frac{1-x}{3x+6} \geq 0$$

Portanto,

$$D(f) = (-2, 1]$$

# Função do segundo grau

**Definição:** Dados  $a, b, c \in \mathbb{R}$  tais que  $a \neq 0$ .

A função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = ax^2 + bx + c$  é chamada de **função do segundo grau** ou **função quadrática**.

# Exemplos

---

$$12) f(x) = x^2$$

$$a = 1, b = 0, c = 0$$

$$13) f(x) = -x^2 + 1$$

$$a = -1, b = 0, c = 1$$

$$14) f(x) = 2x^2 + 3x - 1$$

$$a = 2, b = 3, c = -1$$

# Gráfico da função do segundo grau

**Teorema:** O gráfico de uma função do primeiro grau é uma **parábola**.

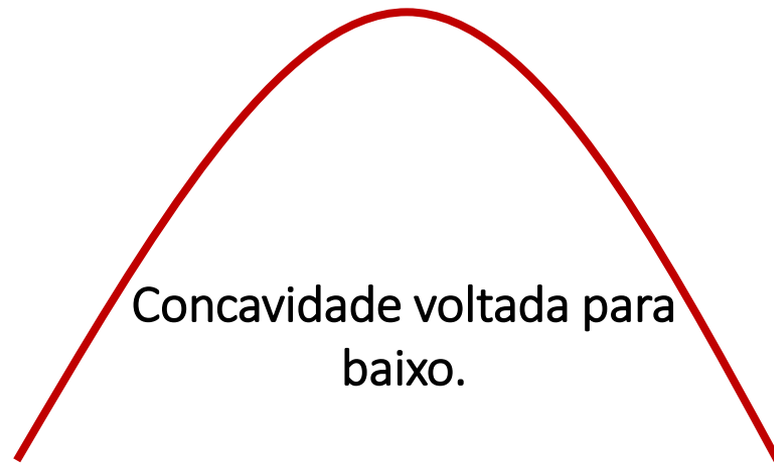
A parábola pode ter concavidade voltada para cima ou concavidade voltada para baixo, de acordo com o sinal do coeficiente  $a$ .

**Concavidade:**

$$a > 0$$



$$a < 0$$



# Exemplos

15) Esboce o gráfico da função  $f(x) = x^2$ .

Solução:

$$f(-3) = (-3)^2 = 9$$

$$f(-2) = (-2)^2 = 4$$

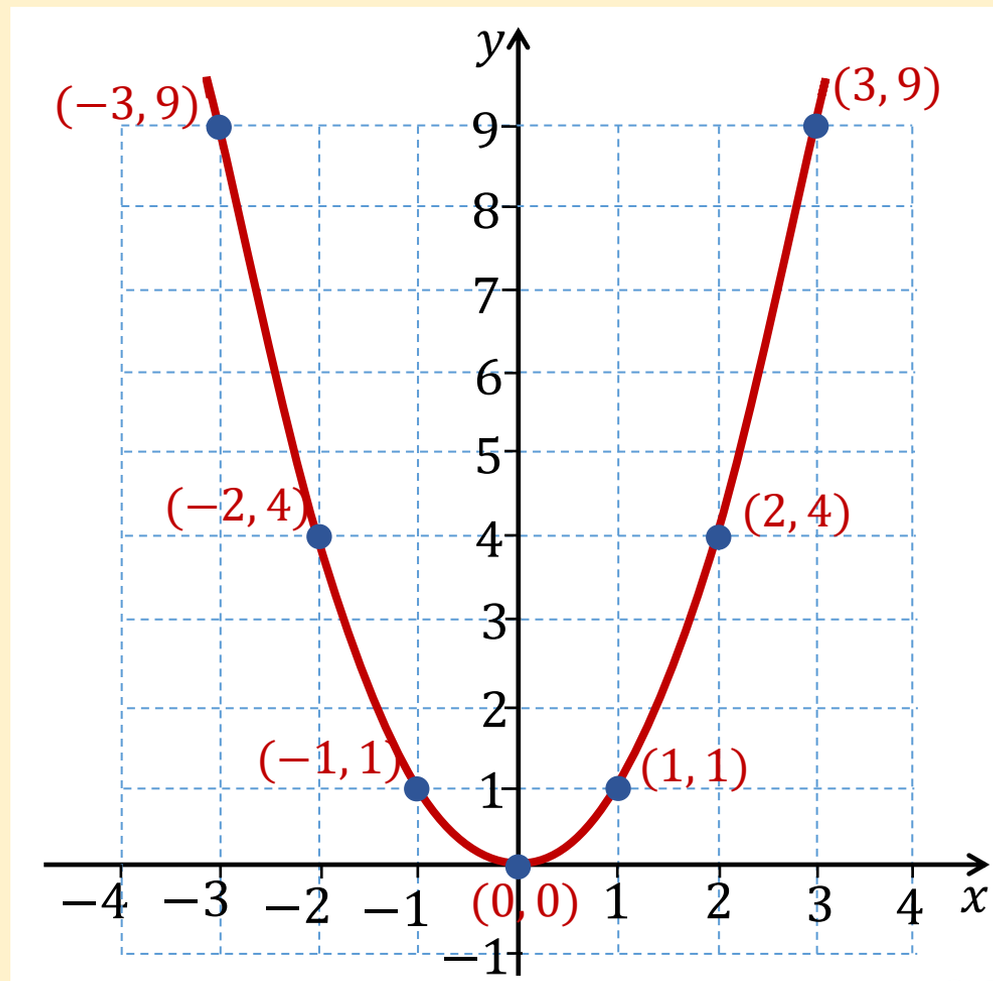
$$f(-1) = (-1)^2 = 1$$

$$f(0) = 0^2 = 0$$

$$f(1) = (1)^2 = 1$$

$$f(2) = (2)^2 = 4$$

$$f(3) = (3)^2 = 9$$



# Zeros da função do segundo grau

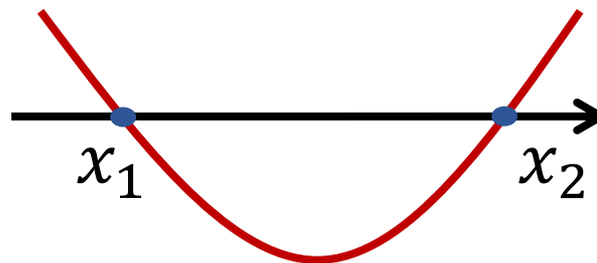
Os zeros da função  $y = ax^2 + bx + c$  podem ser obtidos resolvendo a equação do segundo grau  $ax^2 + bx + c = 0$  utilizando a **fórmula de Bháskara**.

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

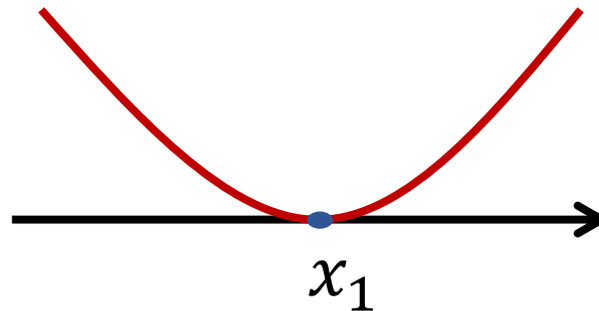
A quantidade de zeros reais obtidas para uma função quadrática depende do sinal de  $\Delta$ .

$\Delta > 0$   
Dois zeros

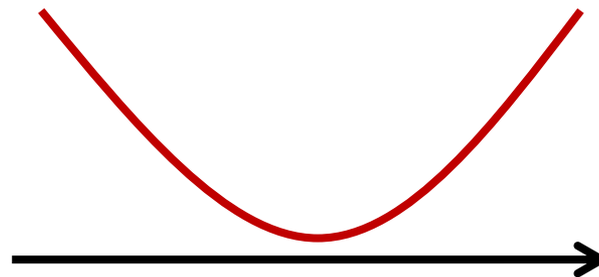


# Zeros da função do segundo grau

$\Delta = 0$   
Um único zero



$\Delta < 0$   
Nenhum zero



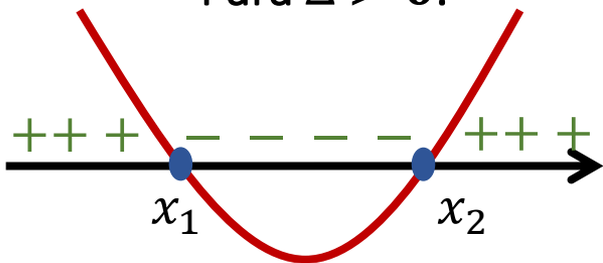
# Sinal da função do segundo grau

O sinal da função quadrática  $y = ax^2 + bx + c$  depende dos sinais de  $a$  (determina a concavidade) e de  $\Delta$  (determina a quantidade de zeros).

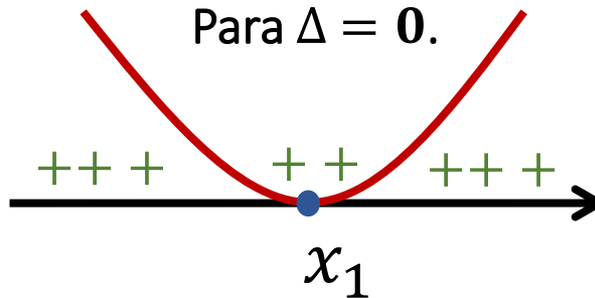
## Concavidade voltada para cima

$$(a > 0)$$

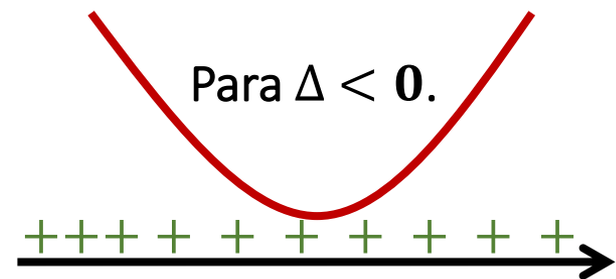
Para  $\Delta > 0$ .



Para  $\Delta = 0$ .



Para  $\Delta < 0$ .

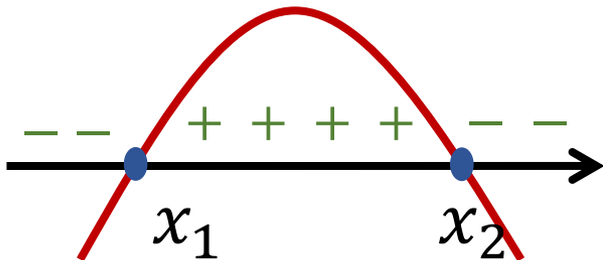


# Sinal da função do segundo grau

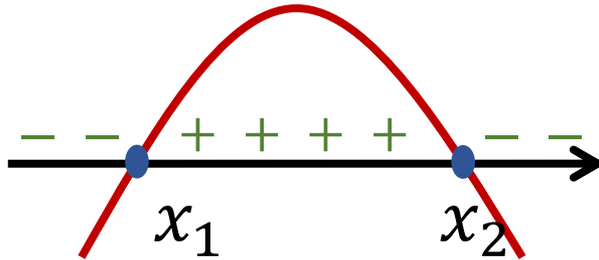
Concavidade voltada para baixo

$$(a < 0)$$

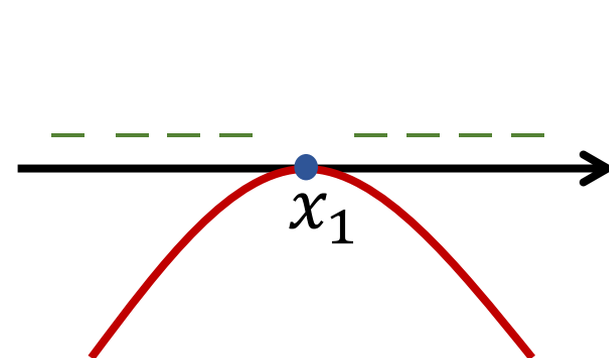
Para  $\Delta > 0$ .



Para  $\Delta > 0$ .



Para  $\Delta = 0$ .



# Exemplos

16) Esboce o gráfico, determine os zeros e o sinal da função quadrática  $y = x^2 - 4x + 3$ .

Solução:

Neste caso, tem-se

$$a = 1, \quad b = -4 \quad \text{e} \quad c = 3.$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \cdot (1) \cdot (3) = 4$$

$$x_{1,2} = \frac{-(-4) \pm \sqrt{4}}{2(1)} = \frac{4 \pm 2}{2} = 2 \pm 1.$$

Portanto,

$$x_1 = 1 \quad \text{e} \quad x_2 = 3 \quad \text{(Zeros de } f)$$

# Exemplos

16) Esboce o gráfico, determine os zeros e o sinal da função quadrática  $y = x^2 - 4x + 3$ .

**Solução:**

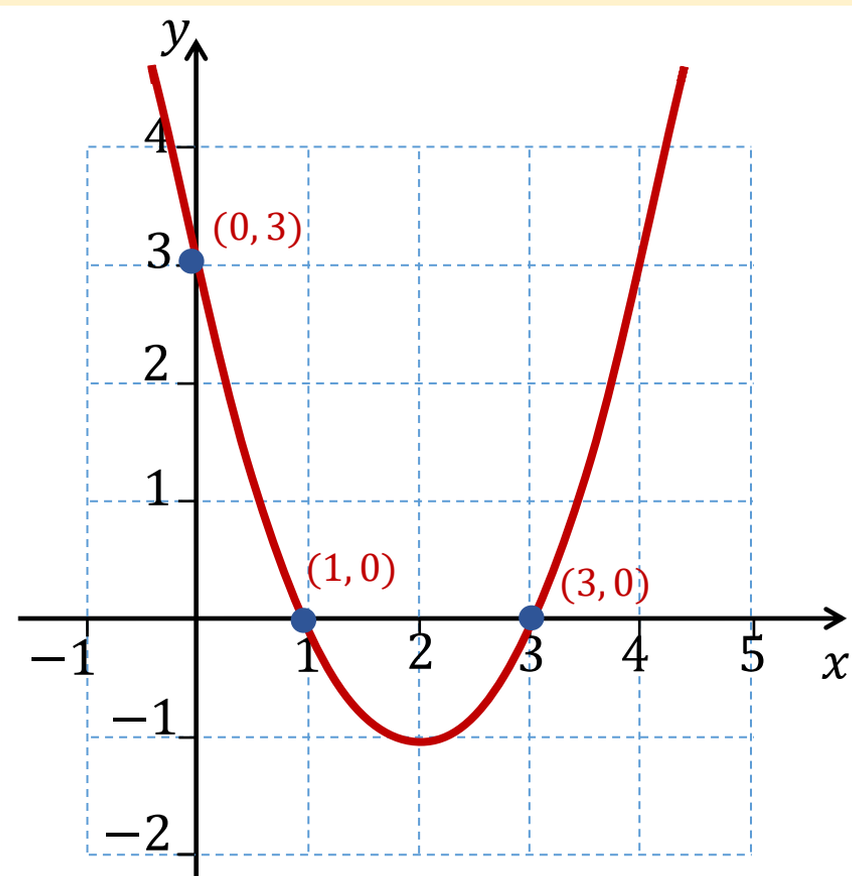
Como  $c = 3$ , tem-se que o gráfico intercepta o eixo  $y$  no ponto  $(0, 3)$ .

Como  $a > 0$ , a concavidade é voltada para cima.

**Sinal**

Positiva:  $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$

Negativa:  $(1, 3)$



# Exemplos

17) Determine o domínio da função  $f(x) = \sqrt[4]{x^2 - x + 6}$ .

**Solução:**

Será necessário determinar os valores de  $x$  para os quais a função  $y = x^2 - x - 6$  é não negativa.

Para isso, será analisado o sinal desta função.

Usando a fórmula de Bháskara para encontrar os zeros desta função, tem-se:

$$x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-6)}}{2 \cdot 1} = \frac{1 \pm \sqrt{25}}{2} = \frac{1 \pm 5}{2}$$

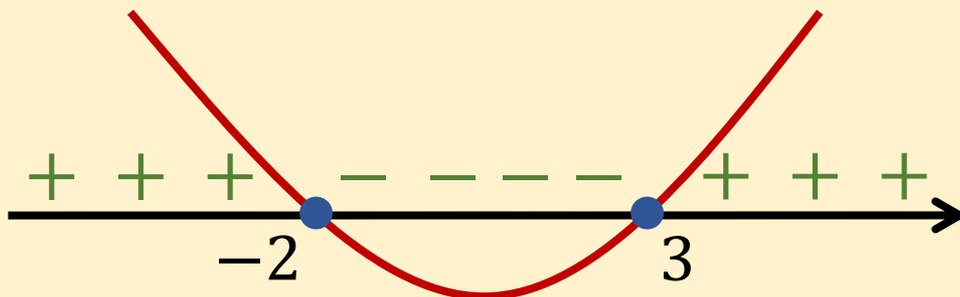
# Exemplos

17) Determine o domínio da função  $f(x) = \sqrt[4]{x^2 - x + 6}$ .

Solução:

$$x_1 = \frac{1 + 5}{2} = 3 \quad ; \quad x_2 = \frac{1 - 5}{2} = -2$$

Como  $a > 0$ , a parábola possui concavidade voltada para cima.



Sinal da função

Portanto, o conjunto solução da inequação:

$$x^2 - x - 6 \geq 0$$

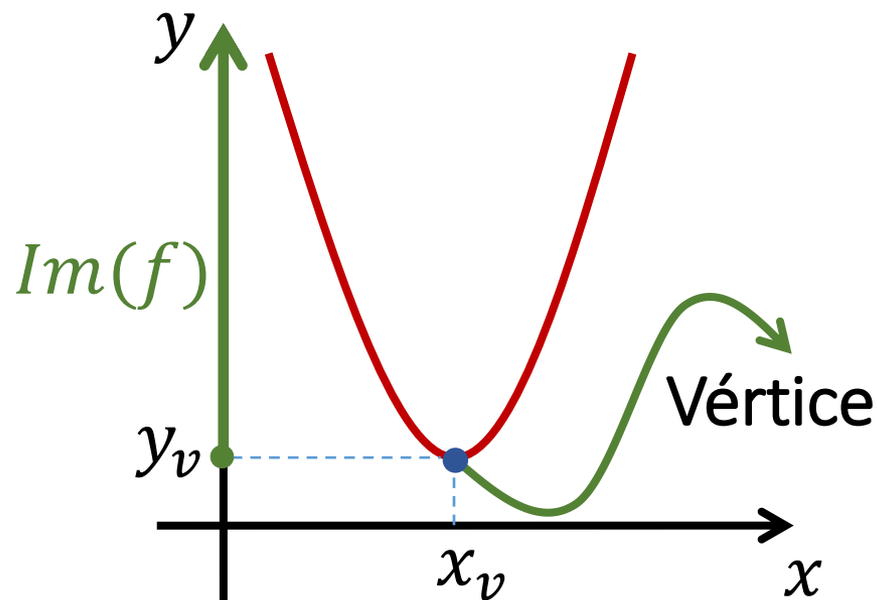
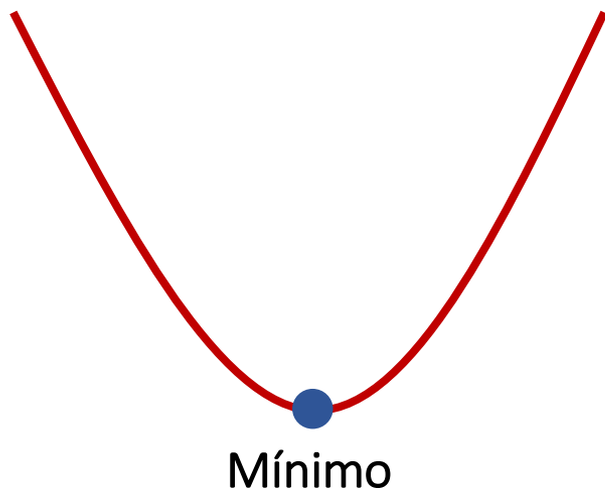
é dado por:

$$D(f) = (-\infty, -2] \cup [3, +\infty).$$

# Coordenadas do vértice

No gráfico de uma função quadrática  $y = ax^2 + bx + c$ , o ponto mínimo (quando  $a > 0$ ) ou ponto máximo (quando  $a < 0$ ) é chamado de **vértice** da parábola.

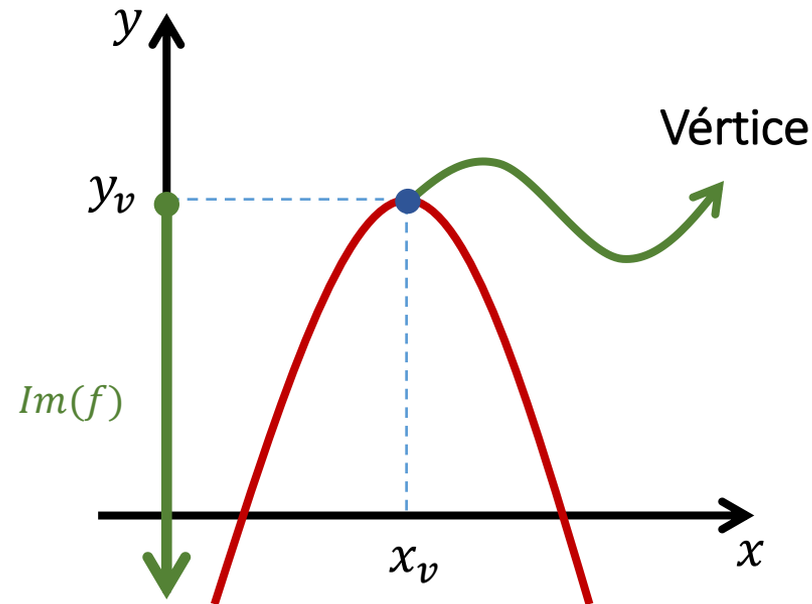
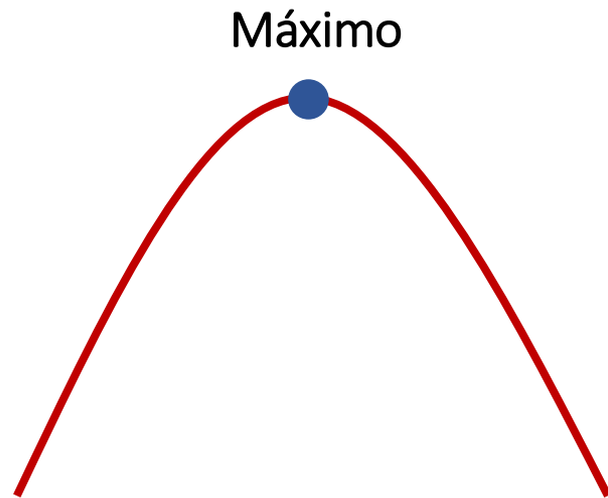
Quando  $a > 0$ :



Se  $a > 0$ , então:  $Im(f) = [y_v, +\infty)$ .

# Coordenadas do vértice

Quando  $a < 0$ :



Se  $a < 0$ , então:  $Im(f) = (-\infty, y_v]$ .

Coordenadas:

$$x_v = -\frac{b}{2a}$$

$$y_v = -\frac{\Delta}{4a}$$

# Exemplos

18) Esboce o gráfico da função  $y = x^2 - 4x + 5$ .

Solução:

Neste caso, tem-se:

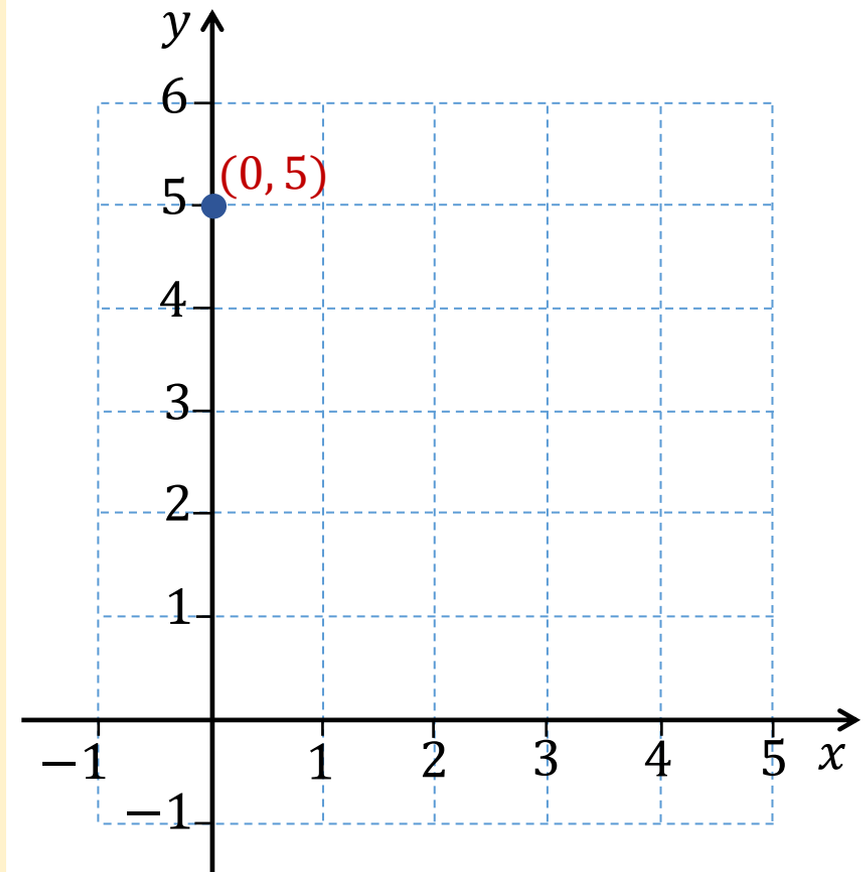
$$a = 1, \quad b = -4 \quad \text{e} \quad c = 5.$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$\Delta = (-4)^2 - 4 \cdot (1) \cdot (5) = -4$$

Portanto,  $f$  não possui zeros.

Como  $c = 5$ , tem-se que o gráfico intercepta o eixo  $y$  no ponto  $(0, 5)$ .



# Exemplos

19) Esboce o gráfico da função  $y = x^2 - 4x + 5$ .

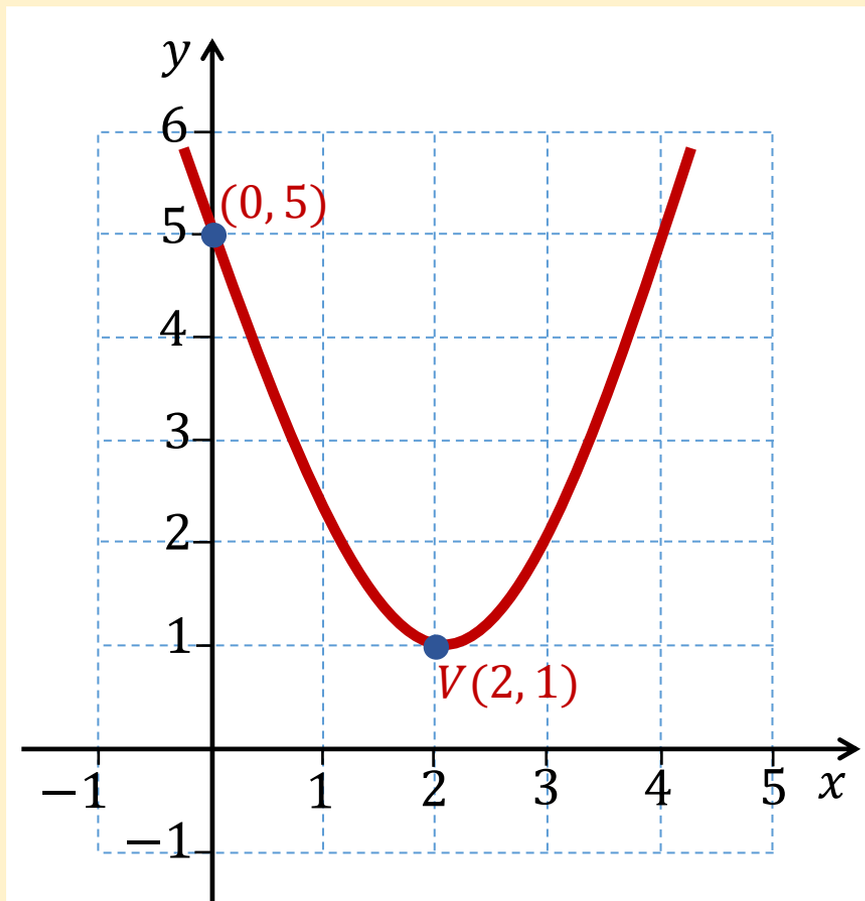
Solução:

$$x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{(-4)}{2 \cdot (1)} = 2$$

$$y_v = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{(-4)}{4 \cdot (1)} = 1$$

Portanto, o vértice da parábola é dado por  $V(2,1)$ .

Como  $a > 0$ , a concavidade é voltada para cima.



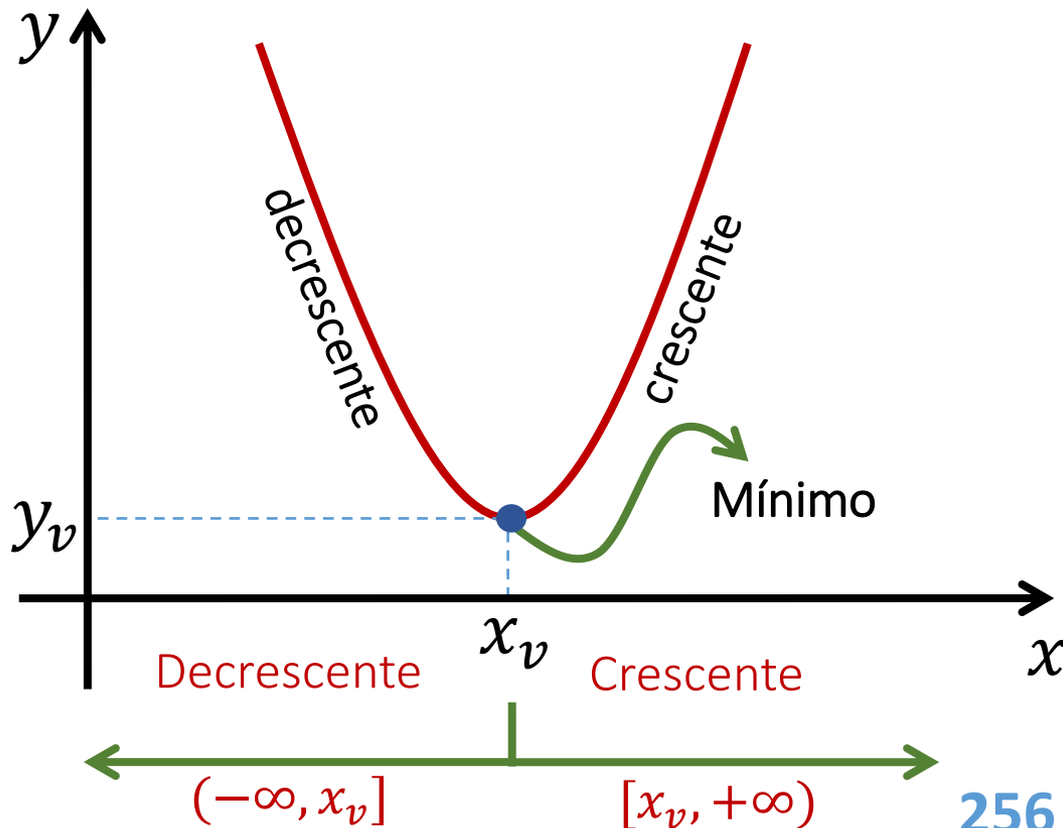
# Monotonia (crescimento/decrescimento)

A abscissa do vértice ( $x_v$ ) na função quadrática  $y = ax^2 + bx + c$ , delimita onde ocorre uma mudança de comportamento no gráfico da função.

## Mínimo

Muda de decrescente para crescente.

$$(a > 0)$$

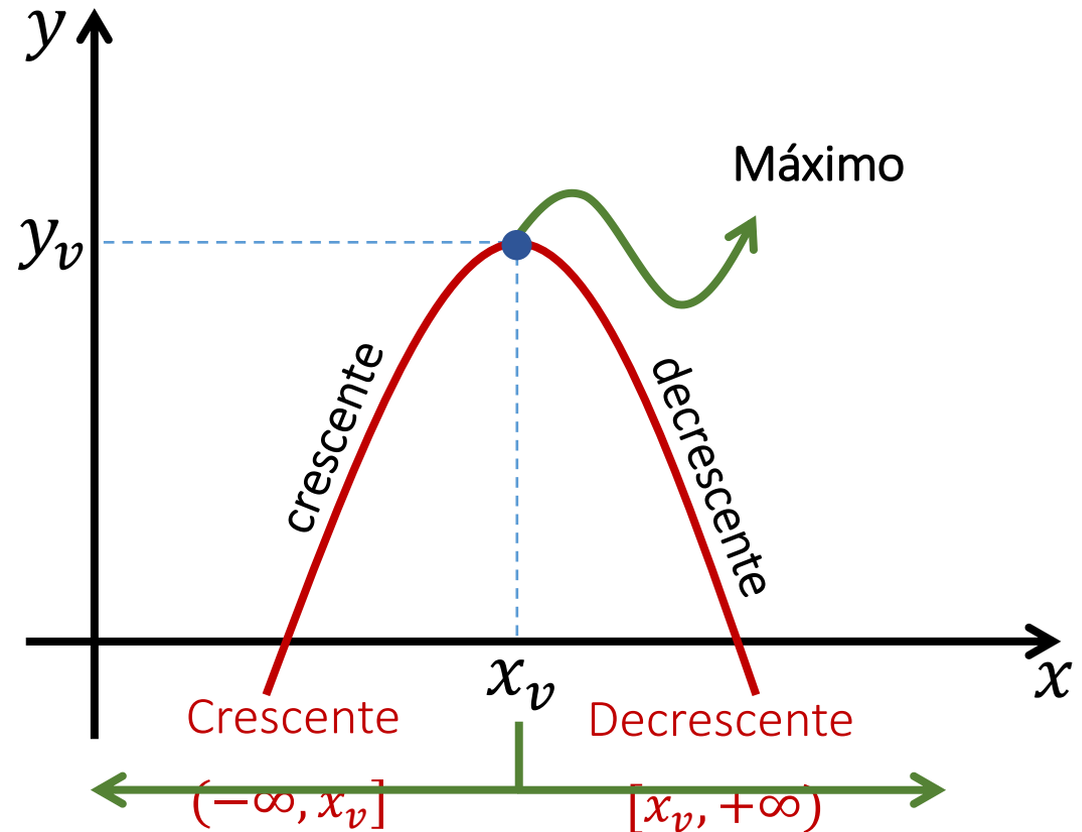


# Monotonia (crescimento/decrescimento)

## Máximo

Muda de crescente para decrescente.

$$(a < 0)$$



# Exemplos

20) Determine os intervalos de crescimento e decrescimento da função  $y = x^2 - 4x + 5$ .

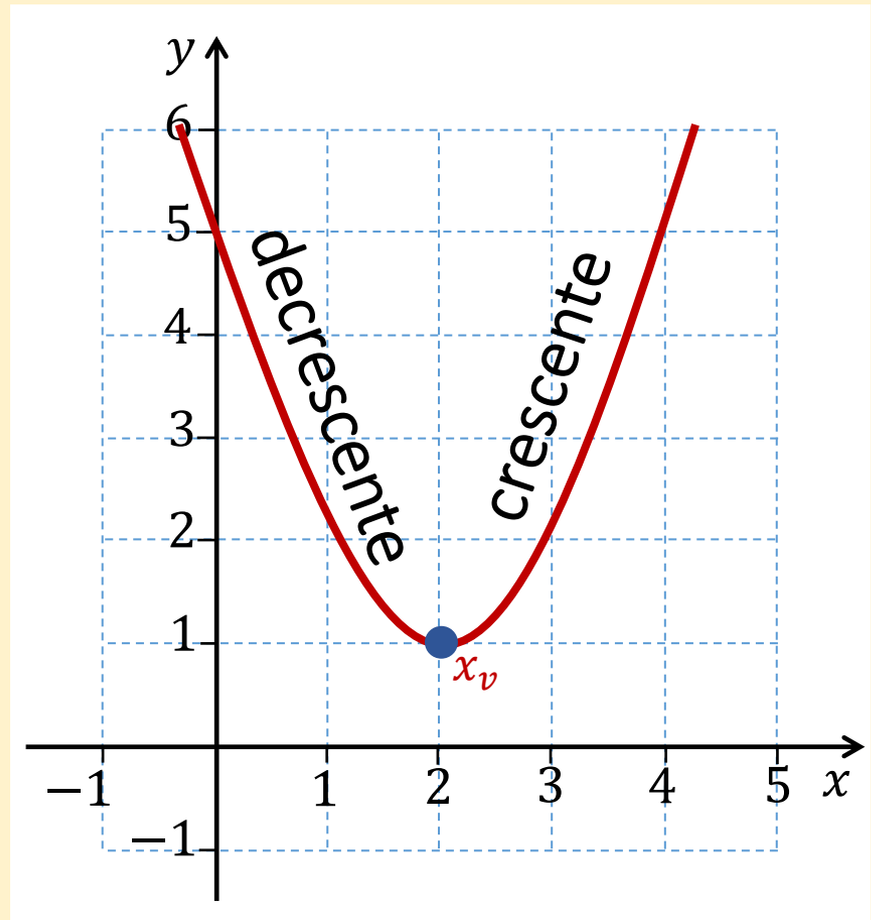
Solução:

$$x_v = -\frac{b}{2a} = -\frac{(-4)}{2 \cdot (1)} = 2$$

$(a > 0) \Rightarrow$  Função côncava para cima!

Decrescente:  $(-\infty, 2]$

Crescente:  $[2, +\infty)$



# Exemplos

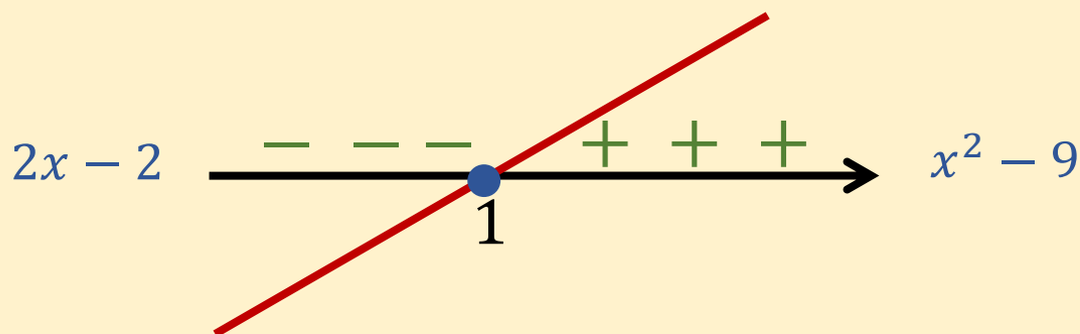
21) Determine o domínio da função  $y = \sqrt{\frac{2x-2}{x^2-9}}$ .

Solução:

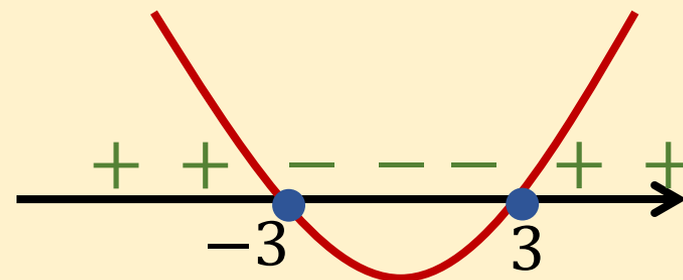
O domínio da função é formado pelos valores de  $x$  nos quais:

$$\frac{2x-2}{x^2-9} \geq 0$$

Sinal do numerador



Sinal do denominador

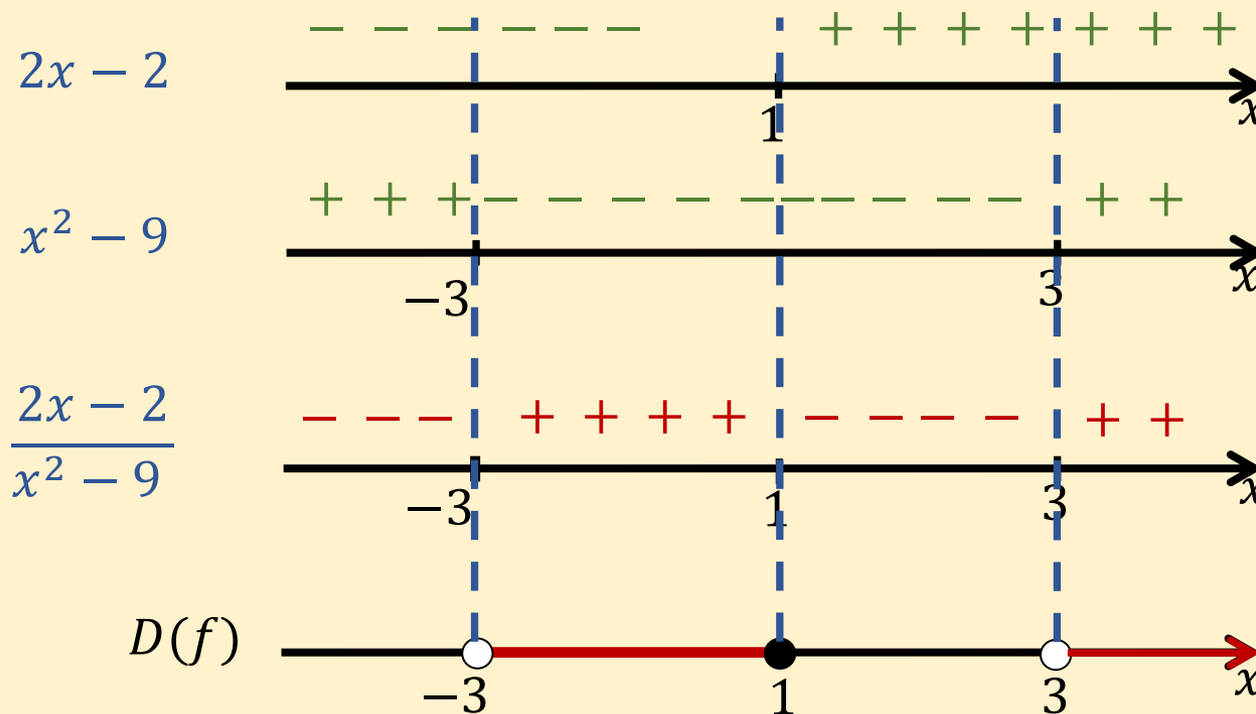


# Exemplos

21) Determine o domínio da função  $y = \sqrt{\frac{2x-2}{x^2-9}}$ .

Solução:

Analisando o sinal do quociente, tem-se:



Portanto

$$D(f) = (-3, 1] \cup (3, +\infty)$$

# Exercícios Propostos



# Exercícios

1) Para cada uma das funções de 1º grau abaixo, classifique-as em crescente ou decrescente, encontre o zero da função e esboce o gráfico.

(a)  $y = 2x + 3$

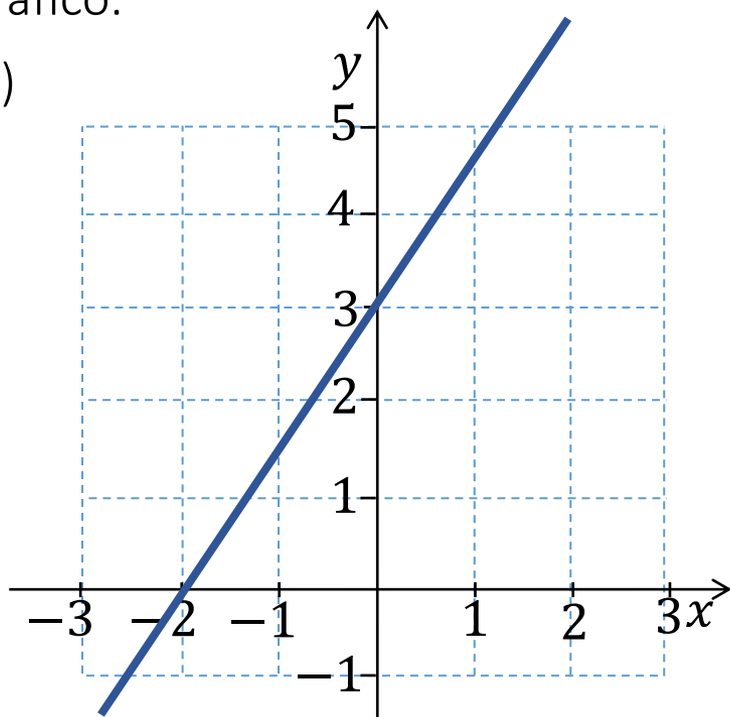
(b)  $y = -x + 3$

(c)  $y = 2x - 1$

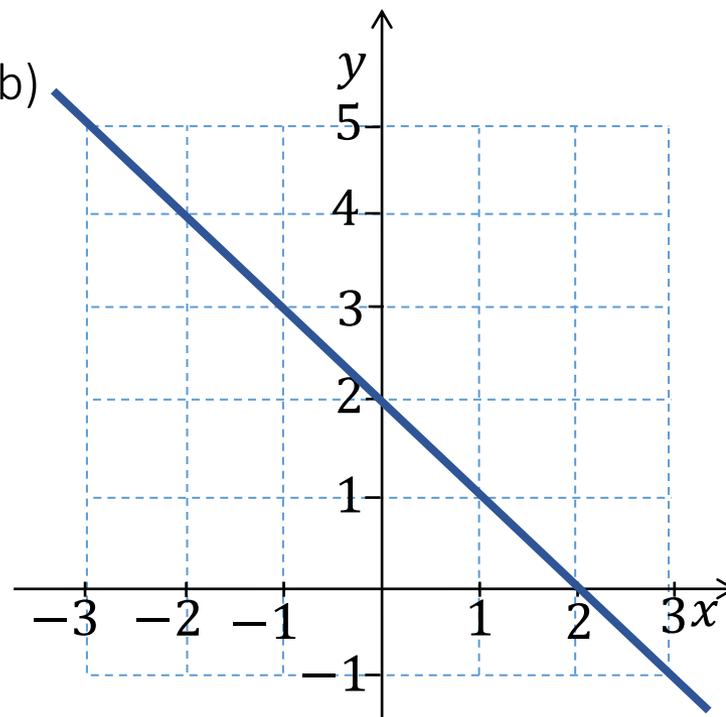
(d)  $y = -3x + 4$

2) Em cada caso, determine a lei de formação da função representada pelo gráfico.

a)



b)



# Exercícios

3) Para cada uma das funções de 2º grau a seguir, determine os zeros (se existirem), as coordenadas do vértice, o conjunto imagem e esboce o gráfico.

(a)  $y = x^2 - 2x$

(b)  $y = -x^2 + 2x + 3$

(c)  $y = -x^2 - 1$

(d)  $y = x^2 - 4x + 4$

4) Determine o domínio de cada uma das funções dadas:

(a)  $y = \sqrt{x + 3}$

(d)  $f(x) = \frac{2x + 1}{\sqrt{x^2 + x - 6}}$

(f)  $y = \frac{2x + 1}{\sqrt[3]{2 - x}}$

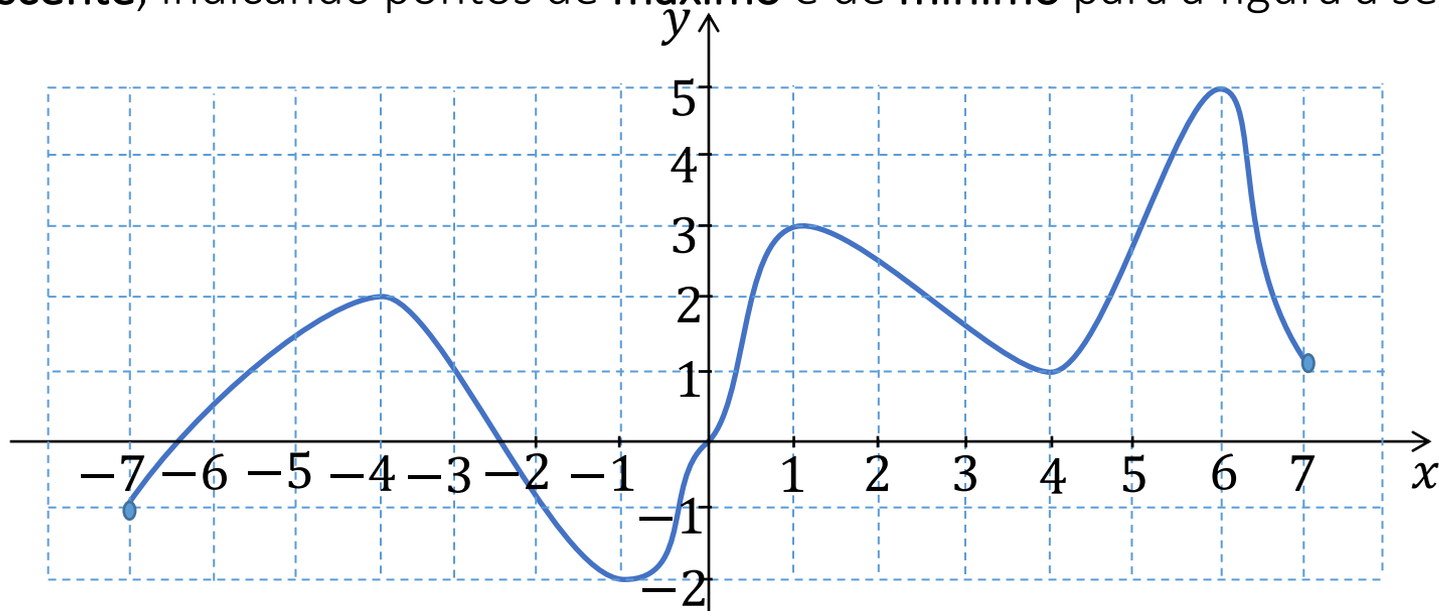
(b)  $y = \sqrt{5 - x}$

(e)  $f(x) = \sqrt{\frac{x^2 + 2x - 8}{-x^2 + 9}}$

(c)  $f(x) = \sqrt{5x - x^2}$

# Exercícios

5) Obtenha os intervalos nos quais a função dada é **crescente** e nos quais é **decrecente**, indicando pontos de **máximo** e de **mínimo** para a figura a seguir:



6) Obtenha a equação da reta que passa pelos pontos A e B nos seguintes casos e esboce o gráfico:

(a)  $A(1, 2)$   $B(2, 3)$

(b)  $A(-1, 0)$   $B(4, 2)$

(c)  $A(2, 1)$   $B(0, 4)$

7) Construa os gráficos das funções definidas em  $\mathbb{R}$  e faça o estudo de sinal.

(a)  $y = x^2 - 3x + 2$

(b)  $y = -x^2 + 7x - 10$

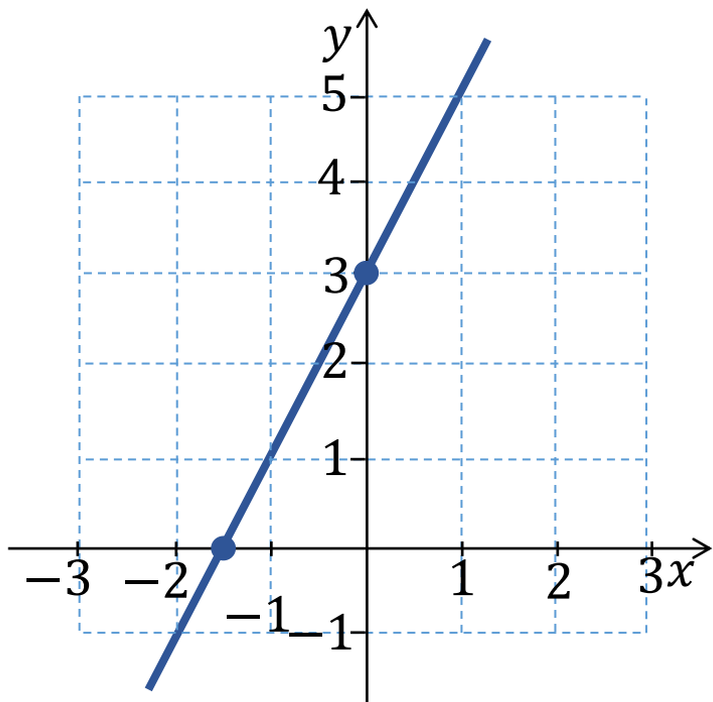
(c)  $y = x^2 + 2x + 1$

# Exercícios

## Exercício 1:

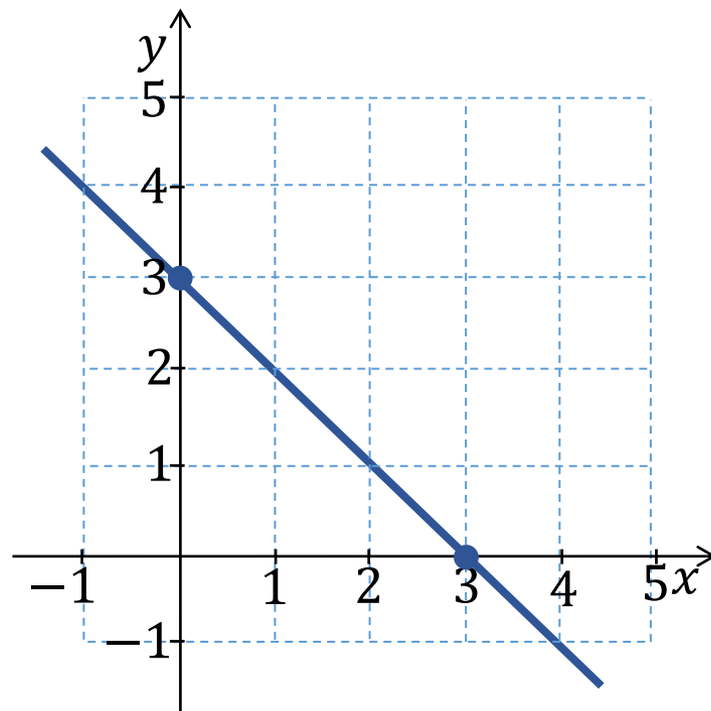
a) **Crescente**

zero:  $x = -\frac{3}{2}$



b) **Decrescente**

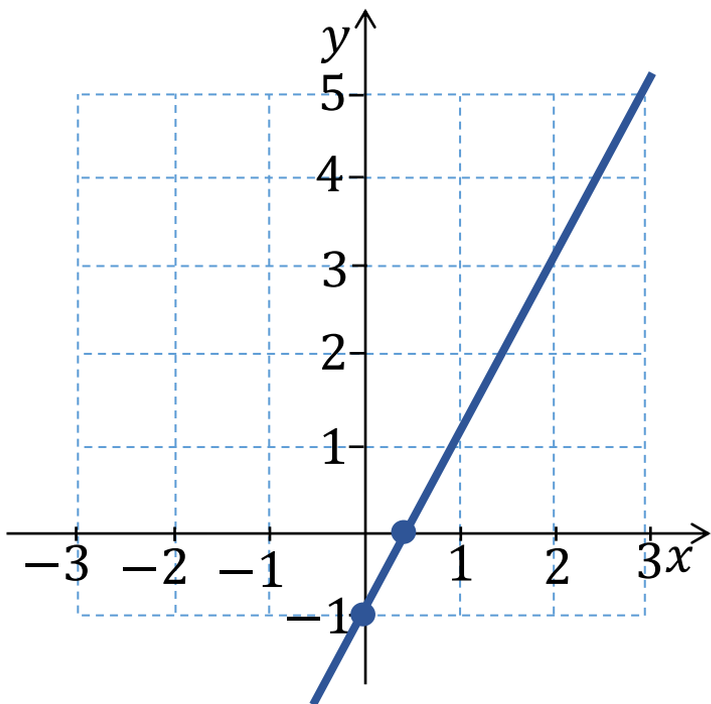
zero:  $x = 3$



# Respostas

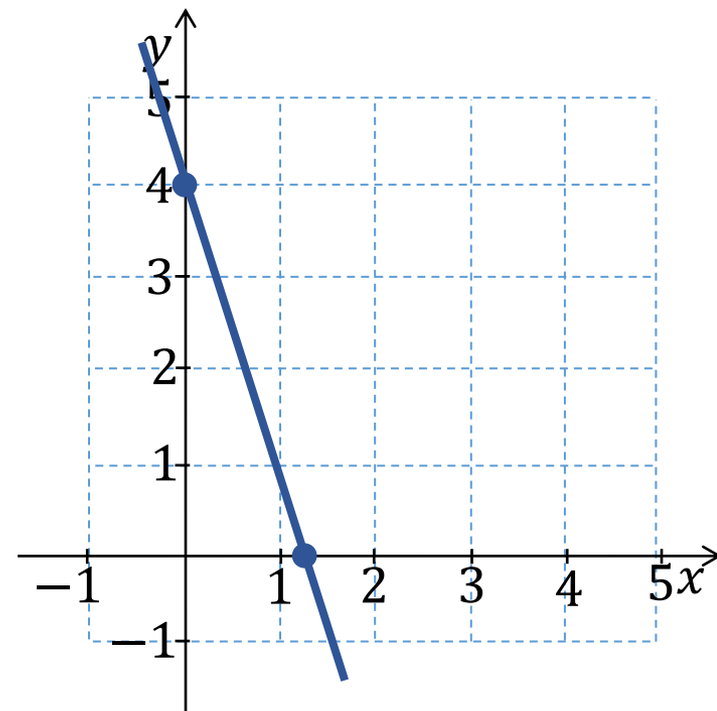
c) **Crescente**

zero:  $x = \frac{1}{2}$



d) **Decrescente**

zero:  $x = \frac{4}{3}$



# Respostas

Exercício 2:

$$y = \frac{3x}{2} + 3$$

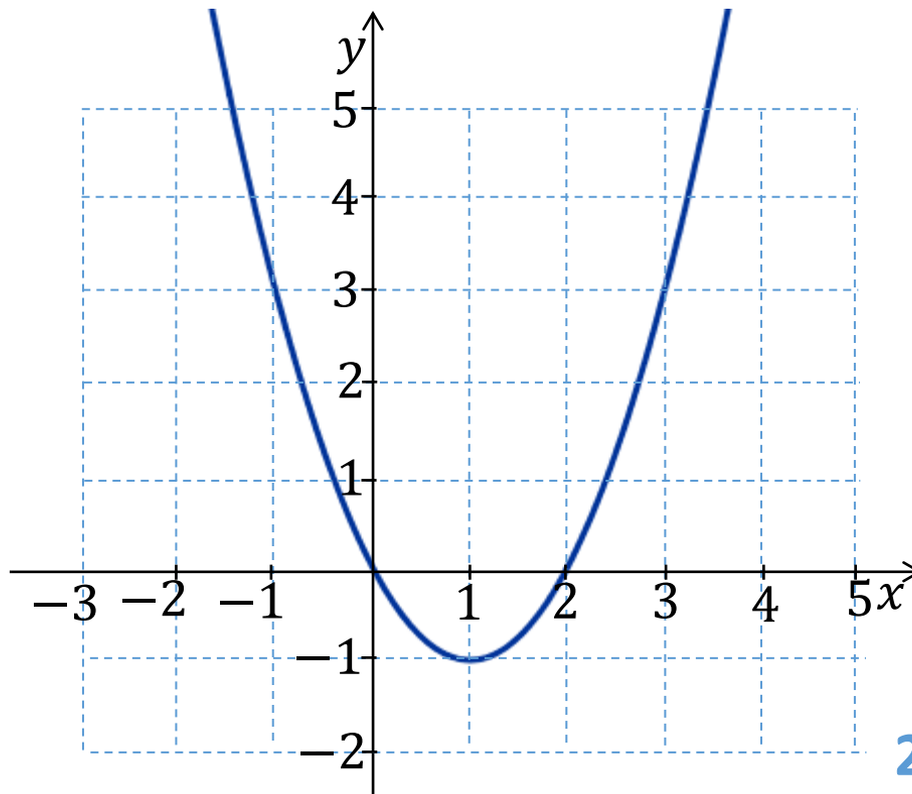
$$y = -x + 2$$

Exercício 3:

a) Zeros:  $x_1 = 0$  e  $x_2 = 2$

Vértice:  $V(1, -1)$

Imagem:  $Im(f) = [-1, +\infty)$

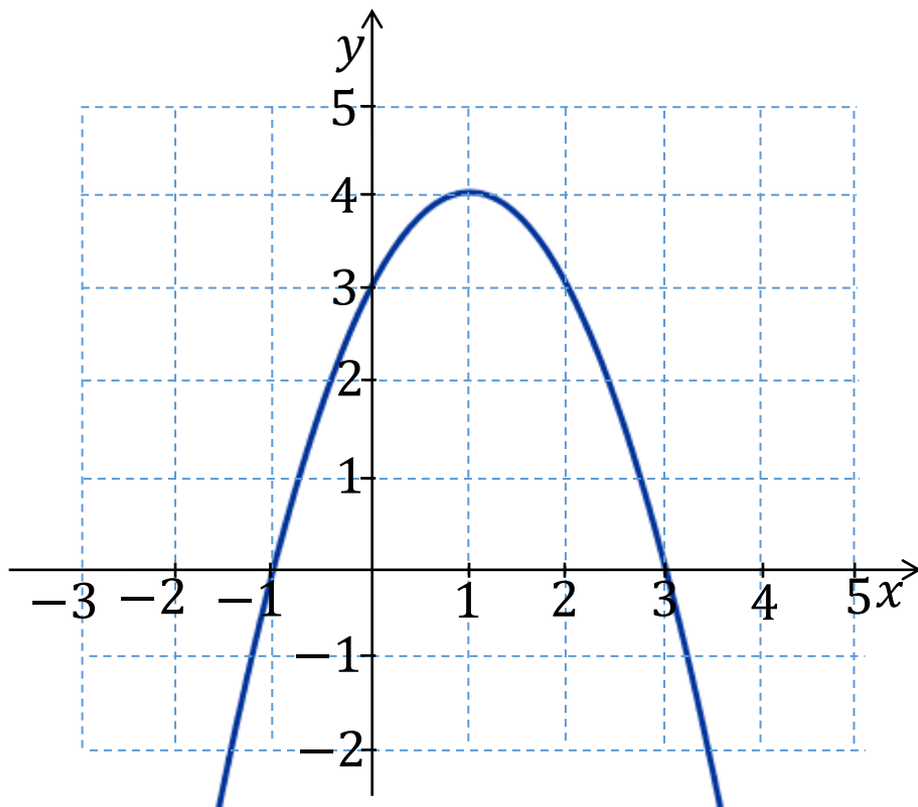


# Respostas

b) Zeros:  $x_1 = -1$  e  $x_2 = 3$

Vértice:  $V(1, 4)$

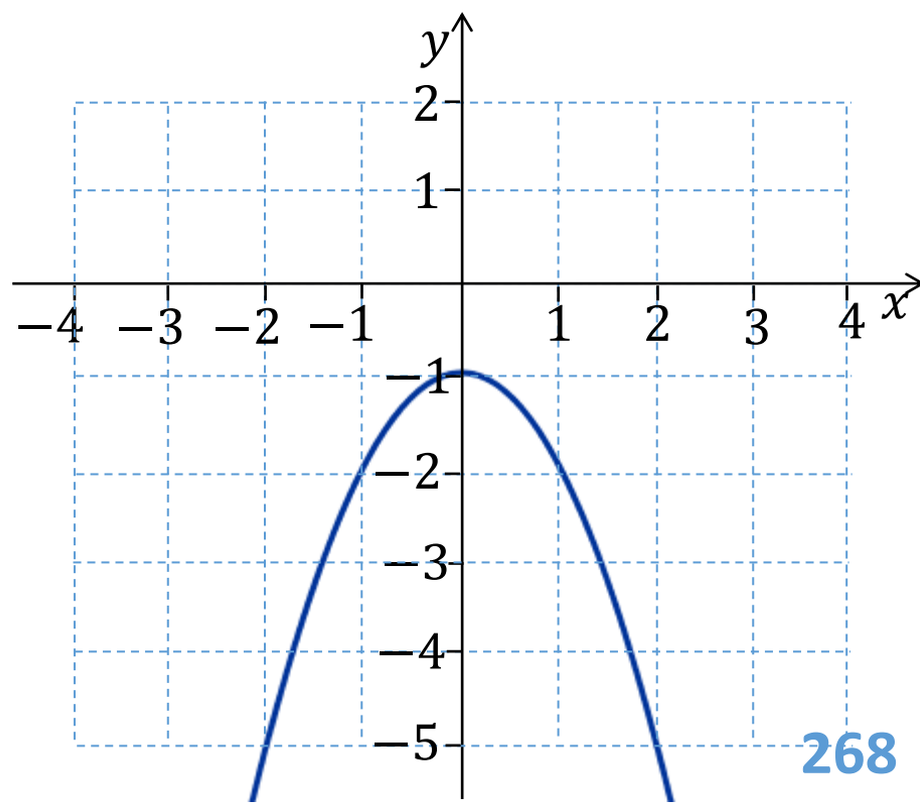
Imagem:  $Im(f) = (-\infty, 4]$



c) Zeros: Não existem.

Vértice:  $V(0, -1)$

Imagem:  $Im(f) = (-\infty, -1]$

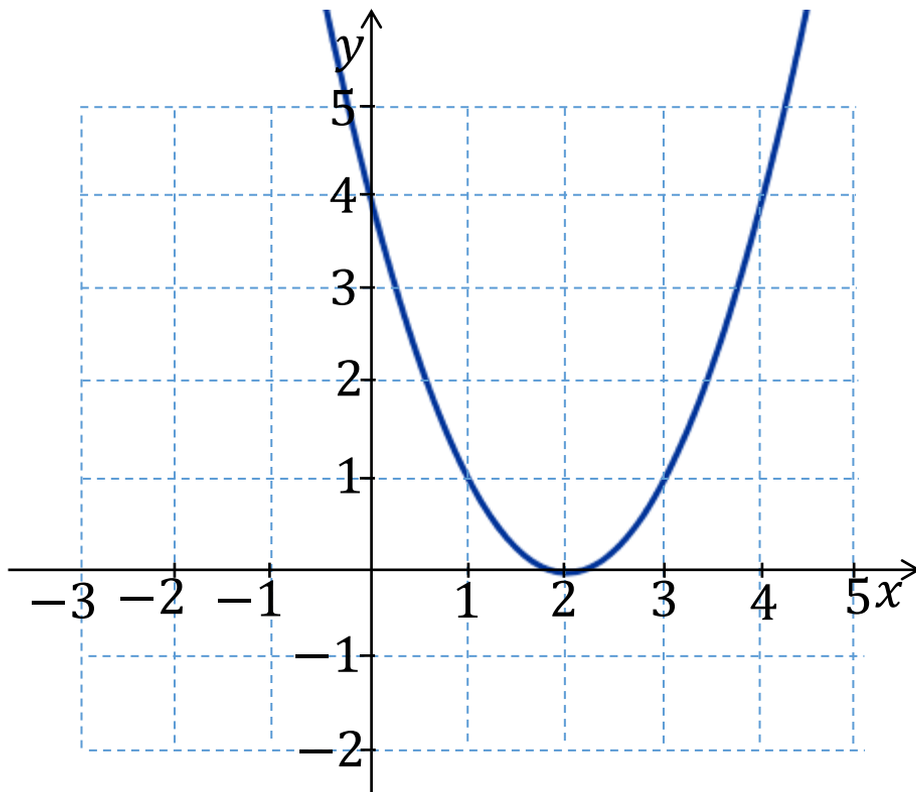


# Respostas

d) Zeros: 2

Vértice:  $V(2, 0)$

Imagem:  $Im(f) = [0, +\infty)$



Exercício 3:

a)  $D(f) = [-3, +\infty)$

b)  $D(f) = (-\infty, 5]$

c)  $D(f) = [0, 5]$

d)  $D(f) = (-\infty, -3) \cup (2, +\infty)$

e)  $D(f) = [-4, -3) \cup [2, 3)$

f)  $D(f) = \mathbb{R} - \{2\}$

# Respostas

## Exercício 5:

Intervalos crescentes:  $(-7, -4) \cup (-1, 1) \cup (4, 6)$

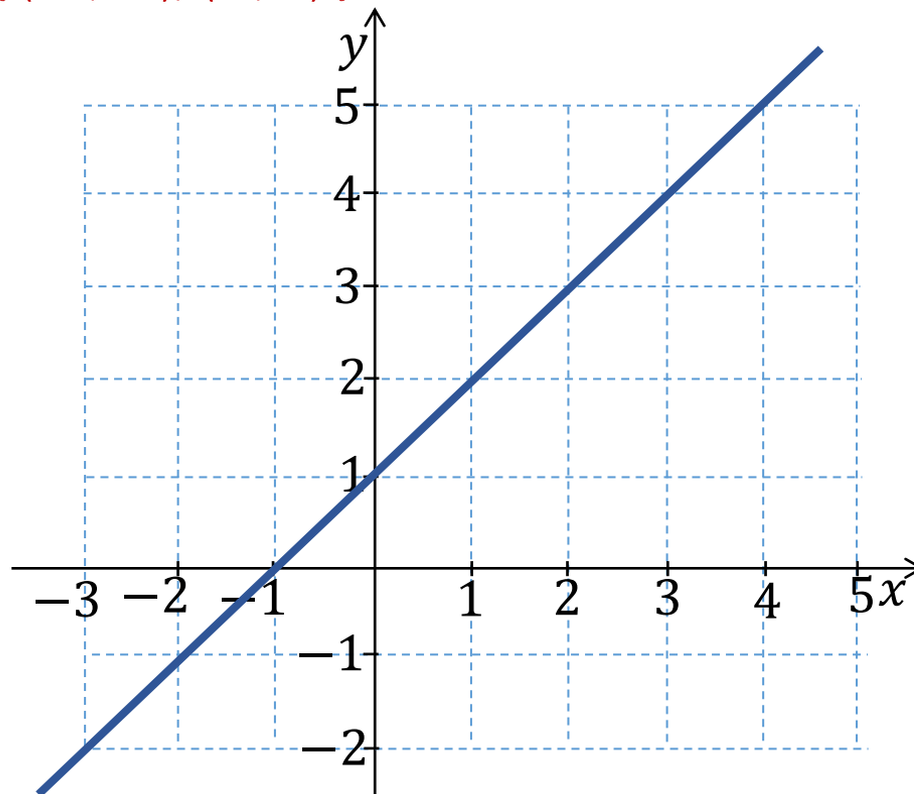
Intervalos decrescentes:  $(-4, -1) \cup (1, 4) \cup (6, 7)$

Pontos de máximos:  $\{(-4, 2), (1, 3), (6, 5)\}$

Pontos de mínimo:  $\{(-1, -2), (4, 1)\}$

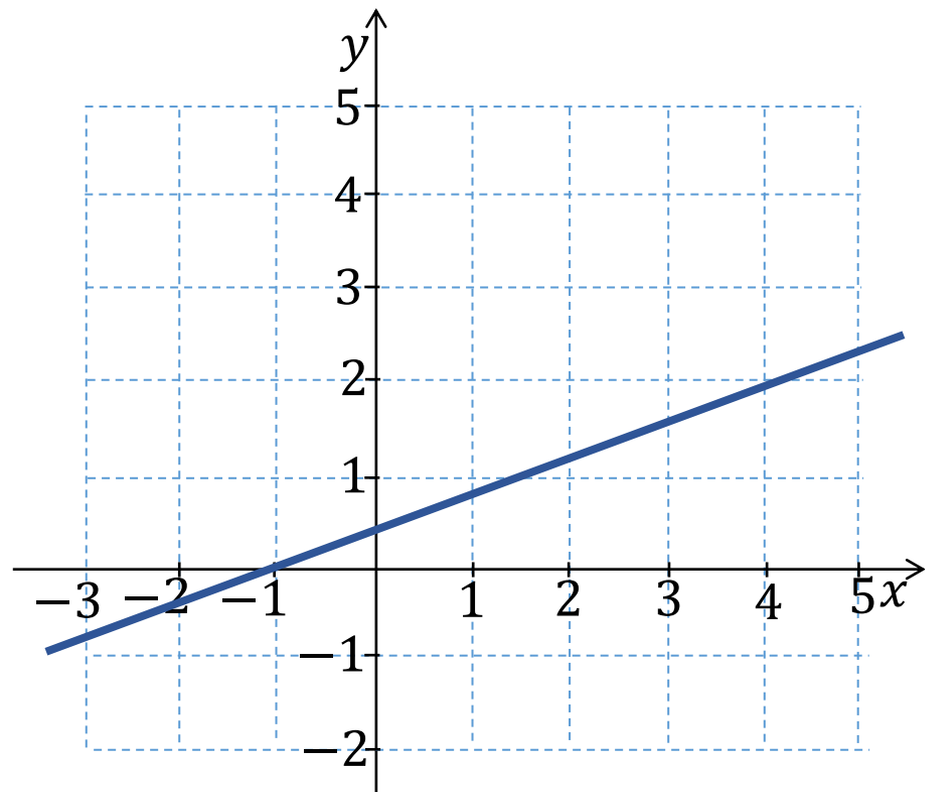
## Exercício 6:

a)  $y = x + 1$

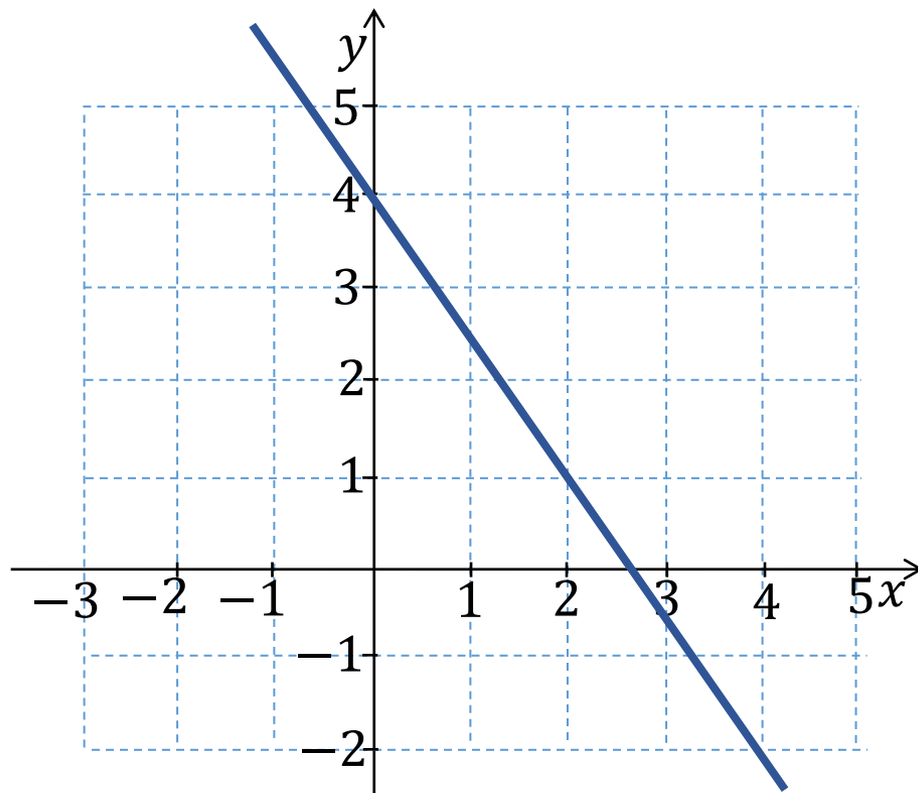


# Respostas

b)  $y = \frac{2}{5}x + \frac{2}{5}$



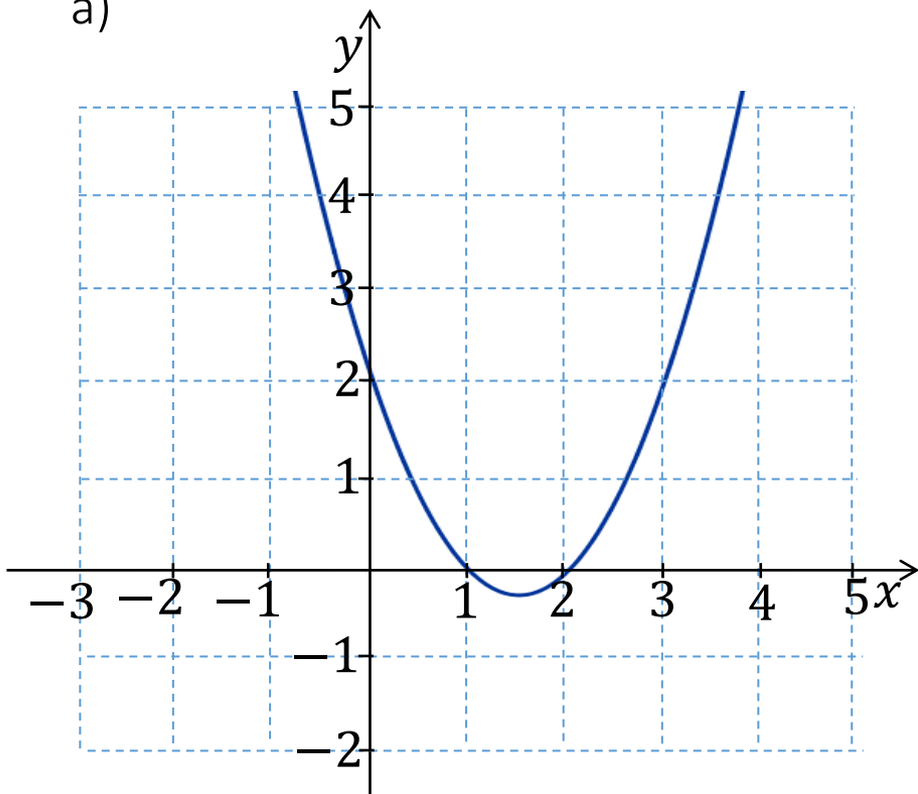
b)  $y = -\frac{3}{2}x + 4$



# Respostas

## Exercício 7:

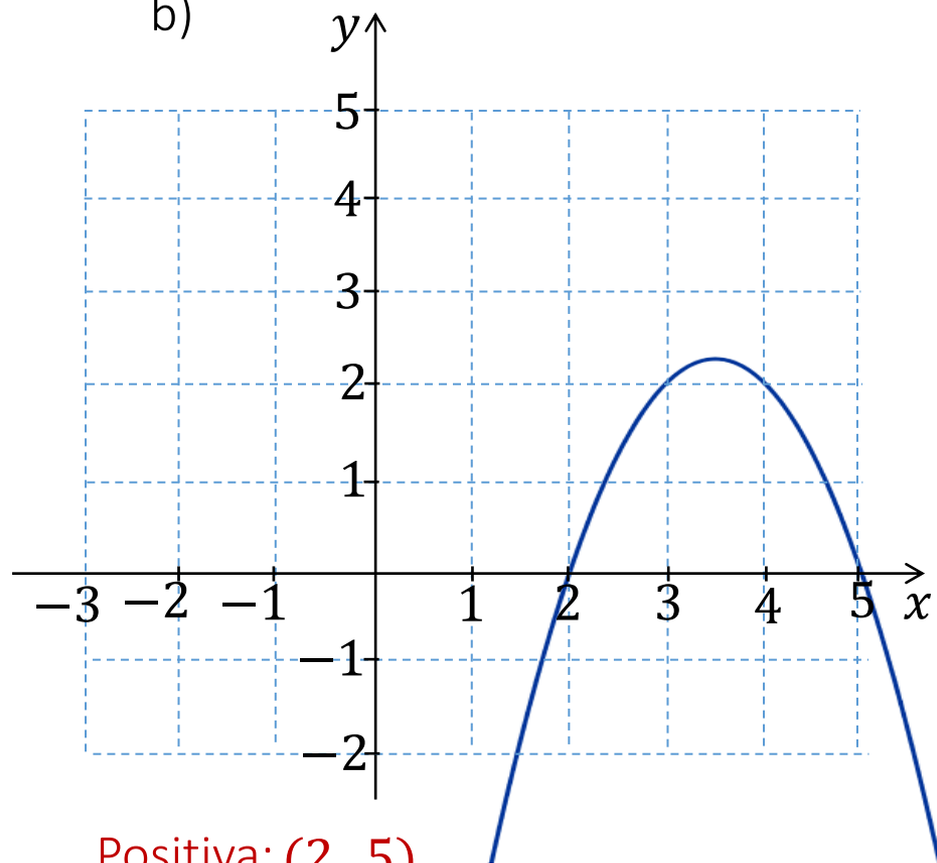
a)



Positiva:  $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$

Negativa:  $(1, 2)$

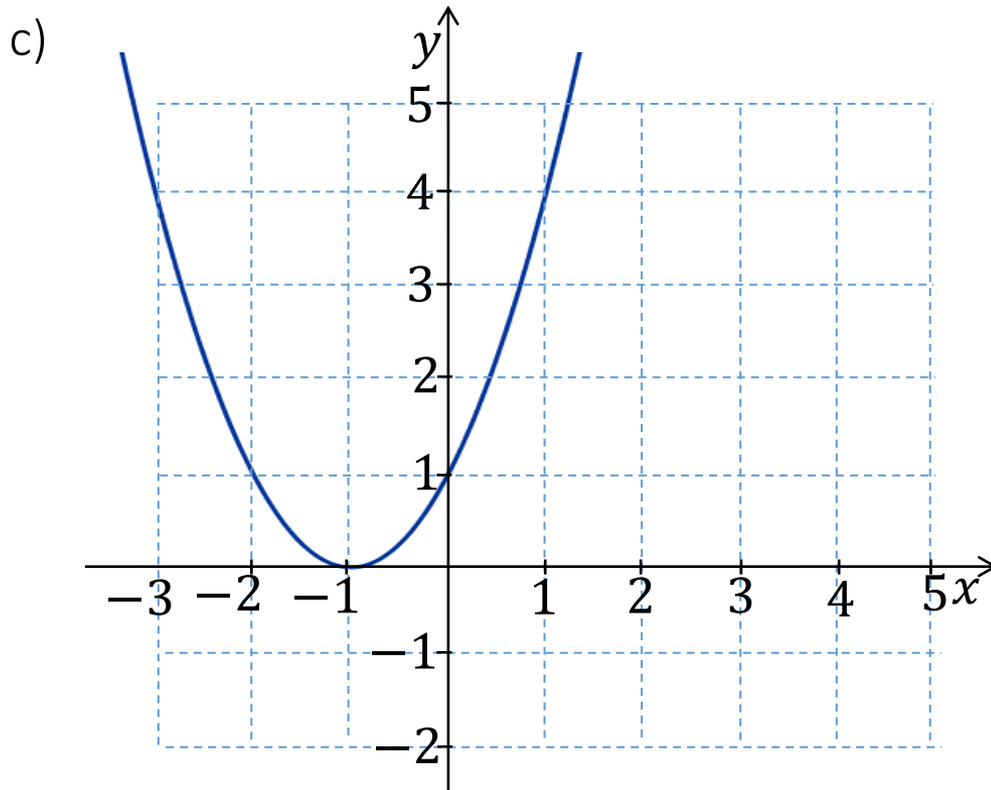
b)



Positiva:  $(2, 5)$

Negativa:  $(-\infty, 2) \cup (5, +\infty)$

# Respostas



Positiva:  $(-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$

# Monitorias!!



## Não esqueça de procurar os monitores do GAMA para melhor esclarecer suas dúvidas!!

Os horários e locais de monitorias podem se encontrados na página do Projeto:

<http://wp.ufpel.edu.br/projetogama/monitorias>

Não deixe de visitar e se inscrever em nosso canal no YouTube para ter acesso às nossas vídeo-aulas:

<http://l.ufpel.edu.br/YouTubeGAMA>

O GAMA possui monitorias de:

- Matemática Elementar, Cálculo 1, Cálculo 1A e Cálculo I (e equivalentes)
  - ALGA – Álgebra Linear e Geometria Analítica (e disciplinas equivalentes)
  - Cálculo A e B, Cálculo 2, Cálculo II e Cálculo 3 (e equivalentes)

Certificado de 20 horas para quem procurar a monitoria do GAMA por pelo menos 15 vezes dentro do mesmo semestre letivo.