

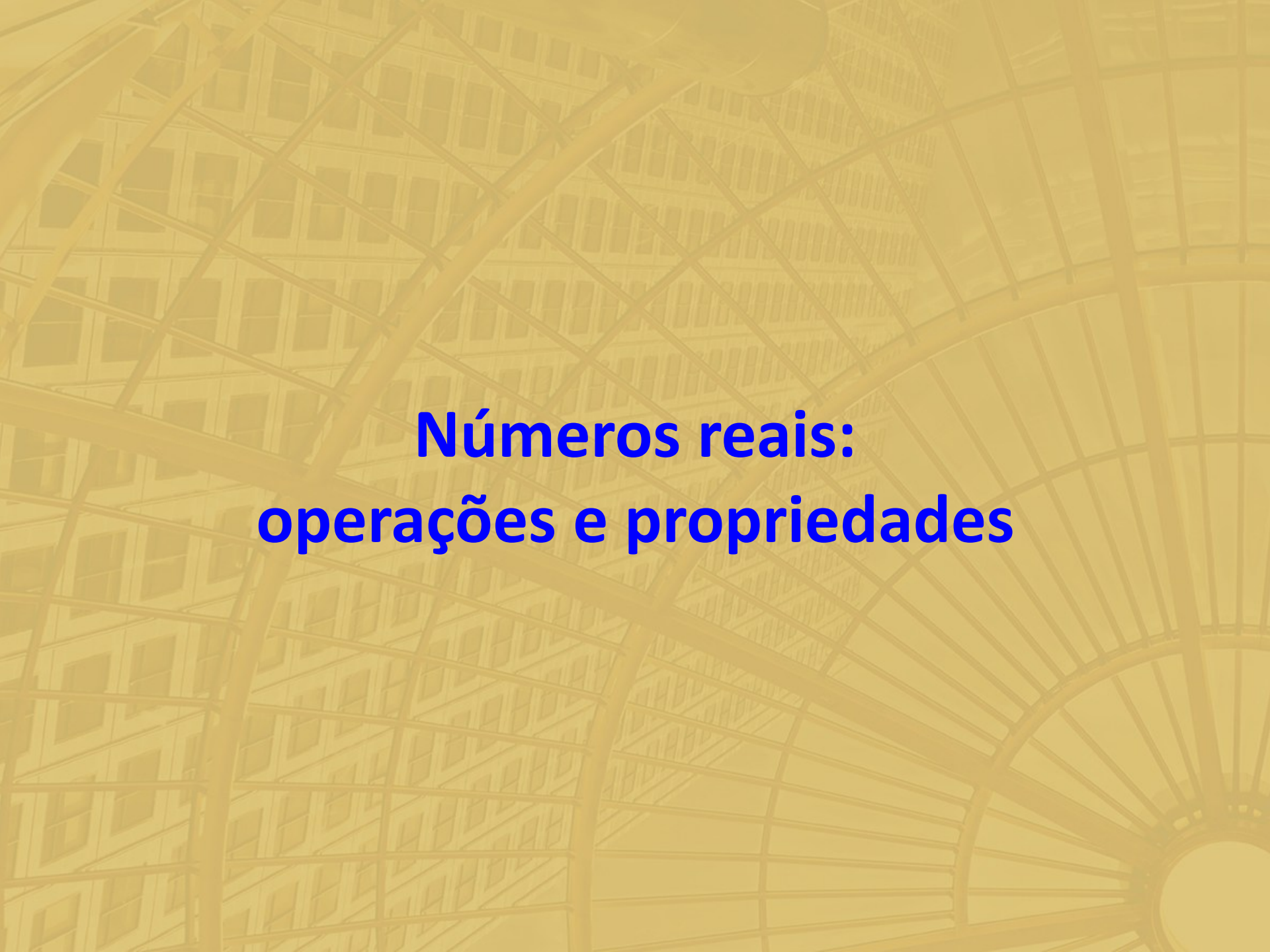


**Aula**

**Revisão para Avaliação 1**

# Conteúdos

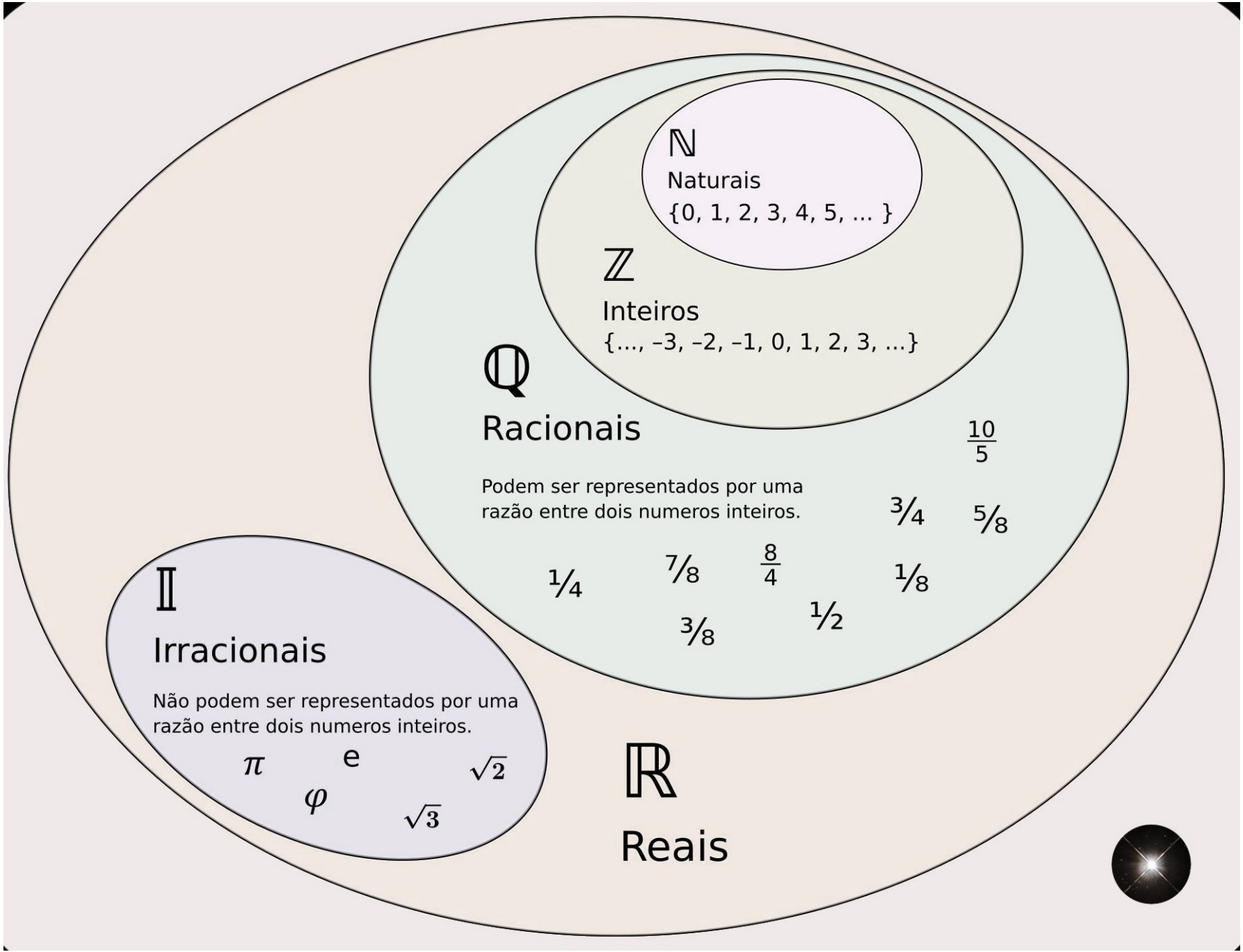
1. Números reais: operações e propriedades.
2. Radiciação e potenciação.
3. Polinômios e fatoração.
4. Expressões fracionárias.
5. Equações.



**Números reais:  
operações e propriedades**

# Números reais

- Número real é aquele que pode ser escrito na forma decimal.
- O conjunto dos números reais contém vários subconjuntos:
  - Números naturais:  $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$
  - Números inteiros:  $\{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$
  - Números racionais:  $\{\frac{a}{b} \mid a, b \text{ são inteiros e } b \neq 0\}$
  - Números irracionais: não podem ser frações



$\mathbb{N}$   
Naturais  
{0, 1, 2, 3, 4, 5, ... }

$\mathbb{Z}$   
Inteiros  
{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...}

$\mathbb{Q}$   
Racionais  
Podem ser representados por uma razão entre dois números inteiros.  
 $\frac{10}{5}$   
 $\frac{3}{4}$   $\frac{5}{8}$   
 $\frac{1}{4}$   $\frac{7}{8}$   $\frac{8}{4}$   $\frac{1}{8}$   
 $\frac{3}{8}$   $\frac{1}{2}$

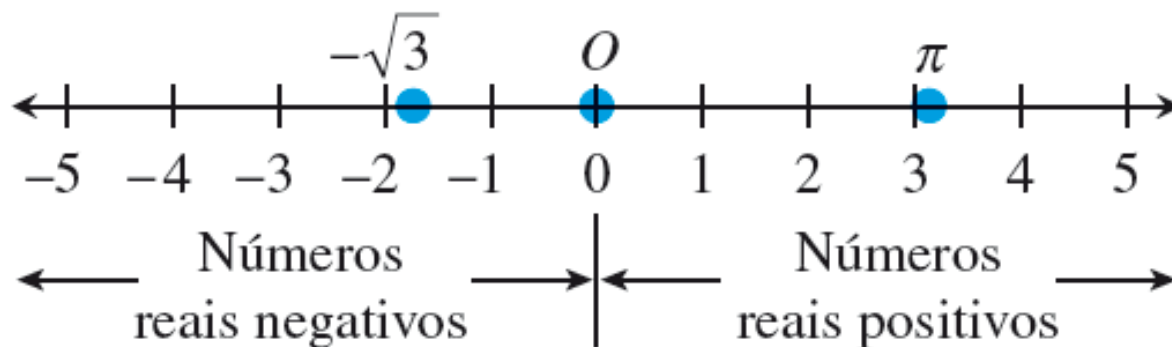
$\mathbb{I}$   
Irracionais  
Não podem ser representados por uma razão entre dois números inteiros.  
 $\pi$   $e$   $\sqrt{2}$   
 $\varphi$   $\sqrt{3}$

$\mathbb{R}$   
Reais



# Números reais

- Para representar os números reais, marcamos o número real **0 (zero)**, que representa a origem, em uma reta horizontal.
- Os números positivos estão à direita da origem e os números negativos, à esquerda.



# Números reais

## ➤ Lei da tricotomia

Sejam  $a$  e  $b$  dois números reais quaisquer.

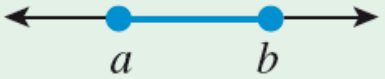
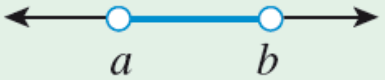
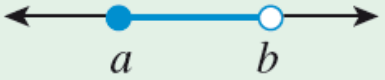
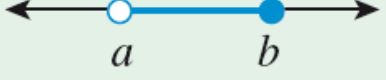
Somente uma das seguintes expressões é verdadeira:

$$a < b, \quad a = b \quad \text{ou} \quad a > b$$

# Números reais

## ➤ Intervalos limitados de números reais

Sejam  $a$  e  $b$  números reais com  $a < b$ .

Notação de intervalo	Tipo de intervalo	Notação de desigualdade	Representação gráfica
$[a, b]$	Fechado	$a \leq x \leq b$	
$]a, b[$	Aberto	$a < x < b$	
$[a, b[$	Fechado à esquerda e aberto à direita	$a \leq x < b$	
$]a, b]$	Aberto à esquerda e fechado à direita	$a < x \leq b$	

Os números  $a$  e  $b$  são os **extremos** de cada intervalo.

# Números reais

## ➤ Intervalos não limitados

Sejam  $a$  e  $b$  números reais com  $a < b$ .

**Notação de intervalo**

**Tipo de intervalo**

**Notação de desigualdade**

**Representação gráfica**

$[a, +\infty[$

Fechado

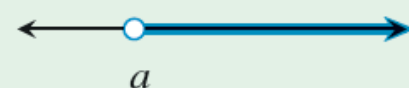
$x \geq a$



$]a, +\infty[$

Aberto

$x > a$



$] -\infty, b]$

Fechado

$x \leq b$



$] -\infty, b[$

Aberto

$x < b$



Cada intervalo tem exatamente um extremo, que é  $a$  ou  $b$ .

# Propriedades básicas da álgebra

Sejam  $u$ ,  $v$  e  $w$  números reais, variáveis ou expressões.

$$\text{Adição: } u + v = v + u$$

$$\text{Multiplicação: } uv = vu$$

Comutativa

$$\text{Adição: } (u + v) + w = u + (v + w)$$

Associativa

$$\text{Multiplicação: } (uv)w = u(vw)$$

$$\text{Adição: } u + 0 = u$$

$$\text{Multiplicação: } u \cdot 1 = u$$

Elemento neutro

$$\text{Adição: } u + (-u) = 0$$

$$\text{Multiplicação: } u \cdot \frac{1}{u} = 1, u \neq 0$$

Elemento inverso

Multiplicação com relação à adição:

$$u(v + w) = uv + uw$$

$$(u + v)w = uw + vw$$

Distributiva

# Propriedades da inversa

Sejam  $u$ ,  $v$  números reais, variáveis ou expressões.

## Propriedade

1.  $-(-u) = u$

2.  $(-u)v = u(-v) = -(uv)$

3.  $(-u)(-v) = uv$

4.  $(-1)u = -u$

5.  $-(u + v) = (-u) + (-v)$

## Exemplo

$$-(-3) = 3$$

$$(-4)3 = 4(-3) = -(4 \cdot 3) = -12$$

$$(-6)(-7) = 6 \cdot 7 = 42$$

$$(-1)5 = -5$$

$$-(7 + 9) = (-7) + (-9) = -16$$

# Potenciação com expoentes inteiros

Sejam  $u$  e  $v$  números reais, variáveis ou expressões, com as bases diferentes de zero, e  $m$  e  $n$  números inteiros.

## Propriedade

1.  $u^m u^n = u^{m+n}$

2.  $\frac{u^m}{u^n} = u^{m-n}$

3.  $u^0 = 1$

4.  $u^{-n} = \frac{1}{u^n}$

5.  $(uv)^m = u^m v^m$

6.  $(u^m)^n = u^{mn}$

7.  $\left(\frac{u}{v}\right)^m = \frac{u^m}{v^m}$

## Exemplo

$$5^3 \cdot 5^4 = 5^{3+4} = 5^7$$

$$\frac{x^9}{x^4} = x^{9-4} = x^5$$

$$8^0 = 1$$

$$y^{-3} = \frac{1}{y^3}$$

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

$$(x^2)^3 = x^{2 \cdot 3} = x^6$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^7 = \frac{a^7}{b^7}$$

# Notação científica

- Todo número positivo pode ser escrito em notação científica.
- É uma alternativa para representar números muito grandes ou muito pequenos.

$c \times 10^m$ , onde  $1 \leq c < 10$  e  $m$  é um número inteiro.

**Exemplo:** distância da terra ao sol:

$$149.597.870,691 \text{ km} \cong 1,5 \cdot 10^8 \text{ km.}$$



# **Radiciação e potenciação**

# Propriedade dos Radicais

Sejam  $u$  e  $v$  números reais, variáveis ou expressões algébricas, e  $m$  e  $n$  números inteiros maiores do que 1.

## Propriedade

$$1. \sqrt[n]{uv} = \sqrt[n]{u} \cdot \sqrt[n]{v}$$

$$2. \sqrt[n]{\frac{u}{v}} = \frac{\sqrt[n]{u}}{\sqrt[n]{v}}$$

$$3. \sqrt[m]{\sqrt[n]{u}} = \sqrt[m \cdot n]{u}$$

$$4. (\sqrt[n]{u})^n = u$$

$$5. \sqrt[n]{u^m} = (\sqrt[n]{u})^m$$

$$6. \sqrt[n]{u^n} = \begin{cases} |u| & \text{para } n \text{ par} \\ u & \text{para } n \text{ ímpar} \end{cases}$$

## Exemplo

$$\begin{aligned} \sqrt{75} &= \sqrt{25 \cdot 3} \\ &= \sqrt{25} \cdot \sqrt{3} = 5\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\frac{\sqrt[4]{96}}{\sqrt[4]{6}} = \sqrt[4]{\frac{96}{6}} = \sqrt[4]{16} = 2$$

$$\sqrt{\sqrt[3]{7}} = \sqrt[2 \cdot 3]{7} = \sqrt[6]{7}$$

$$(\sqrt[4]{5})^4 = 5$$

$$\sqrt[3]{27^2} = (\sqrt[3]{27})^2 = 3^2 = 9$$

$$\sqrt{(-6)^2} = |-6| = 6$$

$$\sqrt[3]{(-6)^3} = -6$$

# Racionalização

- Processo para eliminar as raízes do denominador das frações.
- Potenciação com expoentes racionais:  $u$  real, variável ou expressão, e  $n$  um inteiro  $> 1$ .

$$u^{1/n} = \sqrt[n]{u}.$$

- Se  $m$  é um inteiro positivo,  $m/n$  e todas as raízes são números reais, então:

$$u^{m/n} = (u^{1/n})^m = (\sqrt[n]{u})^m \quad \text{e}$$

$$u^{m/n} = (u^m)^{1/n} = \sqrt[n]{u^m}.$$

# Simplificação com expoentes racionais

- Remover os fatores dos radicais.
- Eliminar os radicais dos denominadores.
- Combinar somas e diferenças dos radicais, se possível.



# Polinômios e fatoração

# Polinômios e fatoração

- Um polinômio em  $x$  é qualquer expressão que pode ser escrita na forma:

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0,$$

- O grau do polinômio é  $n$ , e o coeficiente principal é o número real  $a_n$ .
- Polinômios com um, dois e três termos são chamados monômios, binômios e trinômios.
- Um polinômio escrito com as potências de  $x$  na ordem decrescente está na forma padrão.

# Polinômios e fatoração

## ➤ Adição ou subtração de polinômios:

- adicionar ou subtrair os termos com o mesmo expoente na variável, chamados termos semelhantes.

## ➤ Multiplicação de polinômios:

- utilizar a propriedade distributiva da álgebra.

# Produtos notáveis

Sejam  $u$  e  $v$  números reais, variáveis ou expressões algébricas.

- 1. Produto de uma soma e de uma diferença:**  $(u + v)(u - v) = u^2 - v^2$
- 2. Quadrado de uma soma de dois termos:**  $(u + v)^2 = u^2 + 2uv + v^2$
- 3. Quadrado de uma diferença de dois termos:**  $(u - v)^2 = u^2 - 2uv + v^2$
- 4. Cubo de uma soma de dois termos:**  $(u + v)^3 = u^3 + 3u^2v + 3uv^2 + v^3$
- 5. Cubo de uma diferença de dois termos:**  $(u - v)^3 = u^3 - 3u^2v + 3uv^2 - v^3$

# Fatoração com produtos notáveis

- Fatorar um polinômio é escrever um produto de dois ou mais fatores polinomiais.
- Um polinômio que não pode ser fatorado com o uso de coeficientes inteiros é um polinômio irredutível.
- Um polinômio está fatorado completamente se estiver escrito como um produto de seus fatores irredutíveis.

# Fatoração de polinômios

1. Observar os fatores comuns.
2. Observar as formas especiais dos polinômios.
3. Usar pares de fatores.
4. Se existirem quatro termos, tentar agrupá-los.

# Relações importantes

## Potências

Se todas as bases são diferentes de zero:

$$u^m u^n = u^{m+n}$$

$$u^0 = 1$$

$$(uv)^m = u^m v^m$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)^m = \frac{u^m}{v^m}$$

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

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

$$(u^m)^n = u^{mn}$$

# Relações importantes

## Radicais e expoentes racionais

Se todas as raízes são números reais:

$$\sqrt[n]{uv} = \sqrt[n]{u} \cdot \sqrt[n]{v}$$

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{u}} = \sqrt[mn]{u}$$

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

$$u^{1/n} = \sqrt[n]{u}$$

$$u^{m/n} = (u^m)^{1/n} = \sqrt[n]{u^m}$$

$$\sqrt[n]{\frac{u}{v}} = \frac{\sqrt[n]{u}}{\sqrt[n]{v}} \quad (v \neq 0)$$

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

$$\sqrt[n]{u^n} = \begin{cases} |u| & n \text{ par} \\ u & n \text{ ímpar} \end{cases}$$

$$u^{m/n} = (u^{1/n})^m = (\sqrt[n]{u})^m$$

The background of the slide features a low-angle, upward-looking view of a modern building's interior or exterior. The structure is composed of a complex network of dark, intersecting lines that form a grid-like pattern. On the right side, a large, circular skylight is visible, with its frame radiating outwards. The entire image is overlaid with a semi-transparent, golden-yellow filter, which softens the colors and creates a warm, architectural atmosphere.

# Expressões fracionárias

# Expressões fracionárias

- Um quociente de duas expressões algébricas é uma expressão fracionária, ou simplesmente uma fração.
- **Expressão racional:** quociente de dois polinômios.
- **Domínio da expressão algébrica:** os números reais para os quais essa expressão algébrica é definida.
  - Restrições no conjunto dos reais ( $\mathbb{R}$ ):
    - Divisão por zero:  $a/b \rightarrow b \neq 0$
    - Número negativo em raiz par:  
 $\sqrt[n]{x}$ , se  $n$  par, então  $x \neq 0$
    - Logaritmando maior que zero:  $\log x$ ,  $x > 0$

# Expressões fracionárias

Sejam  $u$ ,  $v$ ,  $w$  e  $z$  números reais, variáveis ou expressões algébricas. Considerando todos os denominadores diferentes de zero, temos:

## Operação

$$1. \frac{u}{v} + \frac{w}{v} = \frac{u + w}{v}$$

$$2. \frac{u}{v} + \frac{w}{z} = \frac{uz + vw}{vz}$$

$$3. \frac{u}{v} \cdot \frac{w}{z} = \frac{uw}{vz}$$

$$4. \frac{u}{v} \div \frac{w}{z} = \frac{u}{v} \cdot \frac{z}{w} = \frac{uz}{vw}$$

## Exemplo

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \frac{2 + 5}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{5} = \frac{2 \cdot 5 + 3 \cdot 4}{3 \cdot 5} = \frac{22}{15}$$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} = \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} = \frac{8}{15}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

5. Para subtração, substitua “+” por “-” em 1 e 2.

- Simplificação de expressões fracionárias:
- Colocar fatores comuns em evidência.
  - Eliminar fatores comuns do numerador e denominador.



# Equações

# Equações

- Uma equação é uma sentença matemática expressa por uma igualdade entre duas expressões algébricas.
- Para resolver essas equações, utilizamos algumas propriedades da igualdade.

Sendo  $u$ ,  $v$ ,  $w$  e  $z$  números reais, variáveis ou expressões algébricas, temos:

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>1. Reflexiva</b>     | $u = u$  |
| <b>2. Simétrica</b>     | Se $u = v$ , então $v = u$                           |
| <b>3. Transitiva</b>    | Se $u = v$ e $v = w$ , então $u = w$                 |
| <b>4. Adição</b>        | Se $u = v$ e $w = z$ , então $u + w = v + z$         |
| <b>5. Multiplicação</b> | Se $u = v$ e $w = z$ , então $u \cdot w = v \cdot z$ |

# Resolução de equações

- Resolver uma equação em  $x$  significa encontrar todos os valores de  $x$  para os quais a equação é verdadeira.
- A equação mais básica na álgebra é a equação linear.

## DEFINIÇÃO Equação linear em $x$

Uma **equação linear em  $x$**  é aquela que pode ser escrita na forma:

$$ax + b = 0,$$

onde  $a$  e  $b$  são números reais com  $a \neq 0$ .

- Qualquer letra pode ser a incógnita da equação.
- A equação linear tem somente uma solução.

## Operações para equações equivalentes

Uma equação equivalente é obtida se uma ou mais das seguintes operações são aplicadas.

Operação	Equação dada	Equação equivalente
1. Combinar termos semelhantes, simplificar frações e remover símbolos por meio de agrupamento.	$2x + x = \frac{3}{9}$	$3x = \frac{1}{3}$
2. Aplicar a mesma operação em ambos os lados.		
(a) Adicionar (-3).	$x + 3 = 7$	$x = 4$
(b) Subtrair (2x).	$5x = 2x + 4$	$3x = 4$
(c) Multiplicar por uma constante diferente de zero (1/3).	$3x = 12$	$x = 4$
(d) Dividir por uma constante diferente de zero (3).	$3x = 12$	$x = 4$

# Equações quadráticas

## DEFINIÇÃO Equação quadrática em $x$

Uma **equação quadrática em  $x$**  é aquela que pode ser escrita na forma:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

onde  $a$ ,  $b$  e  $c$  são números reais, com  $a \neq 0$ .

- Uma das técnicas algébricas básicas para resolver equações quadráticas é a fatoração.
- Outra técnica consiste em completar quadrados.
- Por fim, a técnica mais comum é a fórmula de Bhaskara.

# Equações quadráticas

## Completando o quadrado

Para resolver  $x^2 + bx = c$  por meio do procedimento de **completar o quadrado**, adicionamos  $\left(\frac{b}{2}\right)^2$  a ambos os lados da equação e fatoramos o lado esquerdo da nova equação.

$$x^2 + bx + \left(\frac{b}{2}\right)^2 = c + \left(\frac{b}{2}\right)^2$$

$$\left(x + \frac{b}{2}\right)^2 = c + \frac{b^2}{4}$$

- Primeiro, deixar o coeficiente de  $x^2$  igual a 1.
- Deixar os termos em  $x$  do lado direito da igualdade.
- Encontrar o quadrado do segundo termo e somar em ambos os lados da equação.
- Identificar o quadrado perfeito e resolver para  $x$ .

# Equações quadráticas

**Fórmula quadrática (também conhecida como fórmula de Bhaskara)**

As soluções da equação quadrática  $ax^2 + bx + c = 0$ , onde  $a \neq 0$ , são dadas pela **fórmula**:

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

# Sugestões para estudo

- Releia os slides apresentados na revisão.
- Compreenda os conceitos e definições.
- Refaça pelo menos 6 exercícios da lista de cada tópico.
- Entenda o processo de resolução, sem decorar as operações.
- Qualquer pequena mudança no exercício pode levar a um resultado completamente diferente.

**Bons estudos!**

# Referência

DEMANA, Franklin D.; WAITS, Bert K.; FOLEY, Gregory D.; KENNEDY, Daniel. Pré-Cálculo - volume 1. 2 ed. São Paulo : Pearson Addison Wesley, 2009.

