

## Aula 01

### Conjuntos Numéricos

Karla Lima

23/11/2022

# Sumário



1. Apresentação
2. Atividades com o Geogebra
3. Propriedades Básicas da Álgebra
4. Operações com Frações

# Apresentação

# Avaliações



- ▶ T - Formulários avaliativos semanais, presenciais.
- ▶ P1 – 15/02/2023
- ▶ P2 – 19/04/2023
- ▶ PS – 26/04/2023
- ▶ EF – 03/05/2023

## Fórmula de Avaliação

$$M = 0,4 \cdot P1 + 0,4 \cdot P2 + 0,2 \cdot T$$

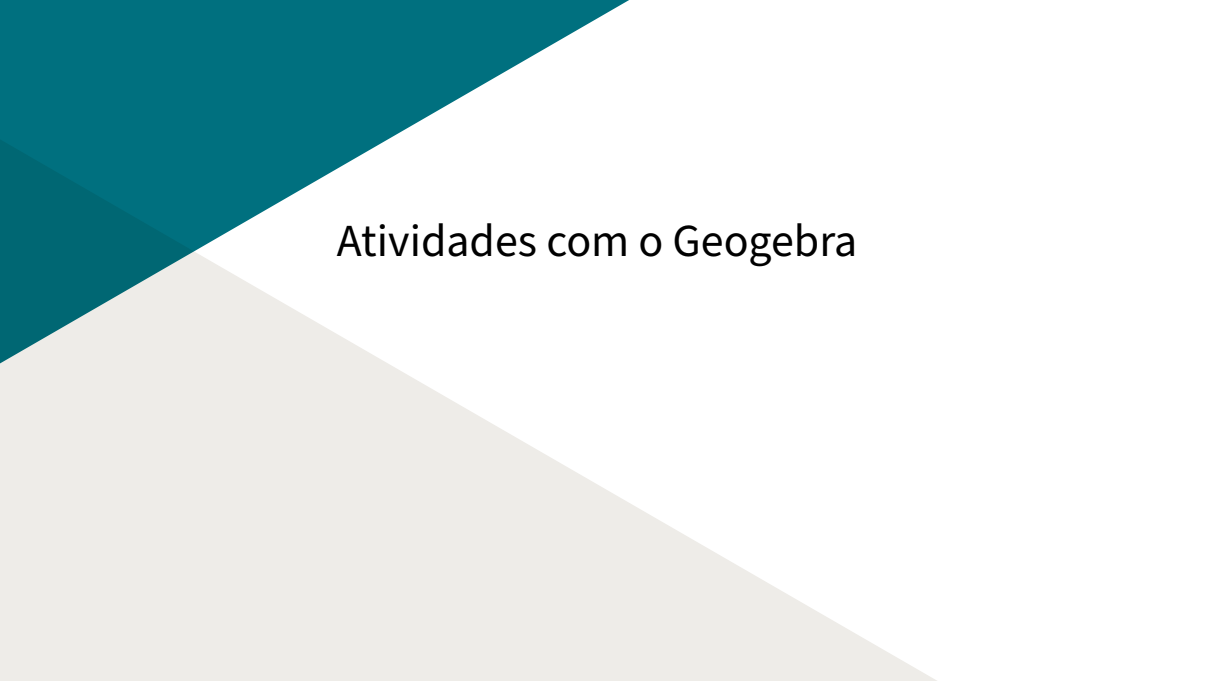
# Bibliografia



- ▶ Livro texto: Pré-Cálculo, F. Demana. (Click para baixar)

Outros livros:

- ▶ Pré-Cálculo, S. Axler.
- ▶ Fundamentos da Matemática Elementar: 1, 2, 3 e 8; G. Iezzi, C. Murakami e O. Dolce.

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the top-left corner, while a light gray shape occupies the bottom-left corner. The rest of the slide is white.

# Atividades com o Geogebra

# A Reta Real



Vamos encontrar a posição de alguns números reais na reta real, usando o software Geogebra.

Obs: Como estamos usando uma calculadora 2D, os pontos serão descritos em 2 coordenadas:  $(a,0)$ . A segunda coordenada igual a zero garante que o ponto estará na reta horizontal.

# A Reta Real



1. Os números inteiros são marcados na reta para demarcar posições importantes.
2. Localize os números racionais:  $-\frac{33}{13}$ ,  $\frac{29}{7}$  e 5.
  - ▶ Use a barra "/" para escrever frações.
3. Localize os números irracionais:  $-2\pi$ ,  $e$ ,  $-\sqrt{2}$  e  $\pi$ .
  - ▶ Use o texto "pi" para denotar o número  $\pi$  e o texto "e" para denotar o número de Euler  $e$ .
  - ▶ Para escrever raiz quadrada, use o texto "sqrt" antes do número desejado.



# A Reta Real



1. Vá em "Ferramentas" e clique em "Ponto em Objeto".
2. Clique na reta real, obtendo um novo ponto na mesma.
3. Vá em "Ferramentas" e clique em "Mover".
4. Arraste o ponto obtido e observe os valores de sua coordenada na reta.

# Ordenação na Reta Real



1. Baixe o arquivo Intervalos na Reta Real.
2. Represente os pontos pedidos.
3. Vá em "Ferramentas" e clique em "Mover".
4. Arraste os pontos extremos ao longo da reta para representar os intervalos pedidos.

The background of the slide is composed of two large, overlapping geometric shapes. A teal-colored shape occupies the upper-left portion, while a light gray shape occupies the lower-left portion. The rest of the slide is white. The title is centered in the white area.

# Propriedades Básicas da Álgebra

# Operações Fundamentais



Definimos as seguintes operações básicas no conjunto dos números reais:

- ▶ Adição (+);
- ▶ Multiplicação ( $\cdot$  ou  $\times$ ).

A seguir, vamos apresentar suas propriedades.

# Leis de fechamento



Dados dois números reais  $a$  e  $b$ :

- ▶ A soma  $a + b$  é ainda um número real;
  - ▶  $3 + 1 = 4 \in \mathbb{R}$ ;
  - ▶  $-2 + \pi \in \mathbb{R}$ .
- ▶ O produto  $a \cdot b$  também é um número real.
  - ▶  $3 \times 1 = 3 \in \mathbb{R}$ ;
  - ▶  $-2 \times \pi = -2\pi \in \mathbb{R}$ .



# Leis de comutatividade

Dados dois números reais  $a$  e  $b$ :

- ▶ A ordem é irrelevante na adição:  $a + b = b + a$  ;
  - ▶  $3 + 1 = 1 + 3$ ;
  - ▶  $-2 + \pi = \pi + (-2)$ .
- ▶ A ordem é irrelevante na multiplicação:  $a \cdot b = b \cdot a$ .
  - ▶  $3 \times 1 = 1 \times 3$ ;
  - ▶  $-2 \times \pi = \pi \times (-2)$ .

# Leis associativas



Dados três números reais  $a$ ,  $b$  e  $c$ :

- ▶ O agrupamento é irrelevante em adições repetidas:  $(a + b) + c = a + (b + c)$  ;
  - ▶  $(3 + 1) + 5 = 3 + (1 + 5)$ ;
- ▶ O agrupamento é irrelevante em multiplicações repetidas:  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ .
  - ▶  $(3 \times 1) \times 5 = 3 \times (1 \times 5)$ .

# Leis distributivas



Um panda morre cada vez que você usa errado. Por isso eles estão em extinção!

Dados três números reais  $a$ ,  $b$  e  $c$ :

- ▶ A multiplicação é distributiva em relação à adição:  $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ .
  - ▶  $3 \times (7 + 5) = 3 \times 7 + 3 \times 5$  (o 3 multiplica os **DOIS** termos da soma, não apenas o que está próximo a ele!);
  - ▶  $(2 + 7) \times (-3) = 2 \times (-3) + 7 \times (-3)$ .



# Leis distributivas



- ▶ A forma **expandida** de  $(a + 2)x$  é

$$a \times x + 2 \times x = ax + 2x.$$

- ▶ A forma **fatorada** de  $3y - by$  é

$$(3 - b) \times y = (3 - b)y.$$

# Leis de identidade



Dado um número real  $a$ :

- ▶ Existe um único elemento 0 com a propriedade:  $0 + a = a + 0 = a$ ;
- ▶ Existe um único elemento 1 com a propriedade:  $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ .

# Leis de inverso



Dado um número real  $a$ :

- ▶ Existe um número  $-a$ , tal que

$$a + (-a) = (-a) + a = 0;$$

- ▶ O **oposto** de  $\sqrt{2}$  é  $-\sqrt{2}$ ;
- ▶ O **oposto** de  $-\pi$  é  $\pi$ .



# Leis de inverso

Dado um número real  $a$ :

- ▶ Se  $a \neq 0$ , então existe um número  $a^{-1}$ , tal que

$$a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = 1.$$

- ▶ A **recíproca** de  $\sqrt{2}$  é  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ;
- ▶ A **recíproca** de  $-\pi$  é  $\frac{1}{-\pi}$ .

# Subtração



Vimos que dado um número real  $b$ , existe um número  $-b$ , tal que

$$b + (-b) = (-b) + b = 0.$$

Devido à esta propriedade, podemos definir em  $\mathbb{R}$  a operação de **subtração**, estabelecendo que

$$a - b = a + (-b), \quad \text{para todos } a, b \in \mathbb{R}.$$

Ou seja, **subtrair** dois números nada mais é do que **somar** um deles com o oposto do outro.

# Divisão



Vimos também que se  $b \neq 0$ , então existe um número  $b^{-1}$ , tal que

$$b \cdot b^{-1} = b^{-1} \cdot b = 1.$$

Devido à esta propriedade, podemos definir em  $\mathbb{R}$  a operação de **divisão**, estabelecendo que

$$\frac{a}{b} = a \cdot b^{-1}, \quad \text{para todos } a, b \in \mathbb{R}, \text{ com } b \neq 0.$$

Ou seja, **dividir** dois números nada mais é do que **multiplicar** um deles com a recíproca do outro.



# Operações com Frações

# Soma de Frações



- Para **somar** duas frações com denominadores iguais, basta somar seus numeradores:

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a + b}{c}.$$



# Soma de Frações



- ▶ Se os denominadores são diferentes, devemos dividir o todo por um múltiplo comum entre os denominadores.
- ▶ A forma mais reduzida é encontrada ao se tomar o mínimo múltiplo comum (mmc), porém é bem mais rápido tomar o múltiplo obtido pelo produto dos denominadores.

# Soma de Frações



Dada a soma  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$ , devemos reescrever cada fração para representar a quantidade de partes de  $b \cdot d$  que elas representam:

$$\begin{aligned}\frac{a}{b} &= \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{d} \\ &= \frac{a \cdot d}{b \cdot d}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{e } \frac{c}{d} &= \frac{c}{d} \cdot 1 = \frac{c}{d} \cdot \frac{b}{b} \\ &= \frac{c \cdot b}{b \cdot d}\end{aligned}$$

Portanto,

$$\begin{aligned}\frac{a}{b} + \frac{c}{d} &= \frac{a \cdot d}{b \cdot d} + \frac{c \cdot b}{b \cdot d} \\ &= \frac{a \cdot d + c \cdot b}{b \cdot d}.\end{aligned}$$

# Soma de Frações: Exemplos



## Exemplo 1

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} = \frac{1+4}{3} = \frac{5}{3}.$$

# Soma de Frações: Exemplos



## Exemplo 1

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} = \frac{1+4}{3} = \frac{5}{3}.$$

## Exemplo 2

$$\frac{1}{\pi} + \frac{7}{2} = \frac{1 \cdot 2}{\pi \cdot 2} + \frac{7 \cdot \pi}{2 \cdot \pi} = \frac{2 + 7\pi}{2\pi}.$$

# Multiplicação de Frações



A multiplicação entre frações é bem simples: basta multiplicar os numeradores e dividir pela multiplicação dos denominadores

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

# Multiplicação de Frações: Exemplo



## Exemplo 3

Vamos calcular o produto  $\frac{12}{11} \cdot \frac{1}{3}$ . Pela definição anterior, basta calcular

$$\frac{12}{11} \cdot \frac{1}{3} = \frac{12 \cdot 1}{11 \cdot 3},$$

de onde obtemos que

$$\frac{12}{11} \cdot \frac{1}{3} = \frac{12}{33}.$$

# Divisão de Frações



Digamos que queremos efetuar a divisão da fração  $\frac{8}{3}$  pela fração  $\frac{1}{5}$ . Pela definição de divisão, sabemos que

$$\frac{\frac{8}{3}}{\frac{1}{5}} = \frac{8}{3} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-1},$$

onde  $\left(\frac{1}{5}\right)^{-1}$  é o inverso multiplicativo de  $\frac{1}{5}$ .



# Divisão de Frações

Tal inverso é único e satisfaz

$$\frac{1}{5} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-1} = 1.$$

Como

$$\frac{1}{5} \cdot \frac{5}{1} = 1,$$

podemos afirmar que

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{-1} = \frac{5}{1}.$$



# Divisão de Frações



Em geral, se  $\frac{a}{b} \neq 0$ , temos que

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

Portanto, para efetuar a divisão entre duas frações  $\frac{a}{b}$  e  $\frac{c}{d}$  ( $\neq 0$ ), basta fazer:

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

# Divisão de Frações: Exemplo



## Exemplo 4

Vamos calcular a divisão  $\frac{\frac{12}{11}}{\frac{1}{3}}$ . Pela definição anterior, basta calcular

$$\frac{12}{11} \cdot \frac{3}{1} = \frac{12 \cdot 3}{11 \cdot 1},$$

de onde obtemos que

$$\frac{\frac{12}{11}}{\frac{1}{3}} = \frac{36}{11}.$$

# Divisão de Frações: Exemplo



## Exemplo 5

Vamos calcular a divisão  $\frac{4}{7} \div \frac{3}{5}$ .

Pela definição anterior, basta calcular

$$\frac{12}{11} \cdot \frac{3}{1} = \frac{12 \cdot 3}{11 \cdot 1},$$

de onde obtemos que

$$\frac{\frac{12}{11}}{\frac{1}{3}} = \frac{36}{11}.$$

# Formulário Avaliativo



Responda ao formulário: Aula 01: Conjuntos Numéricos.