

### 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.

# 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.

# Propriedades Básicas da Álgebra

## Operações Fundamentais



Definimos as seguintes operações básicas no conjunto dos números reais:

- ▶ Adição (+);
- ► Multiplicação (· ou ×).

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.
  - $ightharpoonup 3 imes 1 = 3 \in \mathbb{R};$
  - $ightharpoonup -2 imes \pi = -2\pi \in \mathbb{R}.$

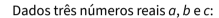
### Leis de comutatividade



#### Dados dois números reais a e b:

- A ordem é irrelevante na adição: a + b = b + a;
  - $\rightarrow$  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



- ▶ O agrupamento é irrelevante em adições repetidas: (a + b) + c = a + (b + c);
  - $\triangleright$  (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

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

ightharpoonup 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:

ightharpoonup 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

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

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

$$\frac{a}{b} = a \cdot b^{-1}$$
, para todos  $a, b \in \mathbb{R}$ , 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:

$$\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot \mathbf{1} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{d}$$

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

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

Portanto,

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

## 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

$$\frac{12}{11}\cdot\frac{3}{1}=\frac{12\cdot3}{11\cdot1},$$

de onde obtemos que

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

## Divisão de Frações: Exemplo



#### Exemplo 5

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

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.