### Aula 1: Matemática

Docente: Fernando Humberto de Almeida Moraes Neto

21 de Março de 2022

### Sumário

- 1 Sobre
- 2 Motivação
- 3 Onde a matemática se encaixa
- 4 Conteúdos Iniciais
  - Frações
    - Operações em Frações
  - Potenciação
- 5 Exercícios
- 6 Dúvidas

- Atualmente: Doutorando em Estatistica USP-UFSCAR.
- Local: Jequié-Bahia.
- Contato: moraesfernando.mat@gmail.com
- Materiais:

<a href="https://github.com/FernandooMoraes/Anesia\_Aulas\_Matematica">https://github.com/FernandooMoraes/Anesia\_Aulas\_Matematica</a> <a href="https://www2.uesb.br/portalupt/?page\_id=64">https://www2.uesb.br/portalupt/?page\_id=64</a>

- Atualmente: Doutorando em Estatistica USP-UFSCAR.
- Local: Jequié-Bahia.
- Contato: moraesfernando.mat@gmail.com
- Materiais:

<a href="https://github.com/FernandooMoraes/Anesia\_Aulas\_Matematica">https://github.com/FernandooMoraes/Anesia\_Aulas\_Matematica</a> <a href="https://www2.uesb.br/portalupt/?page\_id=64">https://www2.uesb.br/portalupt/?page\_id=64</a>

- Atualmente: Doutorando em Estatistica USP-UFSCAR.
- Local: Jequié-Bahia.
- Contato: moraesfernando.mat@gmail.com
- Materiais:

<a href="https://github.com/FernandooMoraes/Anesia\_Aulas\_Matematica">https://github.com/FernandooMoraes/Anesia\_Aulas\_Matematica</a> <a href="https://www2.uesb.br/portalupt/?page\_id=64">https://www2.uesb.br/portalupt/?page\_id=64</a>

- Atualmente: Doutorando em Estatistica USP-UFSCAR.
- Local: Jequié-Bahia.
- Contato: moraesfernando.mat@gmail.com
- Materiais:

<a href="https://github.com/FernandooMoraes/Anesia\_Aulas\_Matematica">https://github.com/FernandooMoraes/Anesia\_Aulas\_Matematica</a> <a href="https://www2.uesb.br/portalupt/?page\_id=64">https://www2.uesb.br/portalupt/?page\_id=64</a>

### Formação Acadêmica

- Formado em Licenciatura em Matemática (2017) UFBA.
- Mestre em Matemática com área de concentração em Estatistica.

### Formação Acadêmica

- Formado em Licenciatura em Matemática (2017) UFBA.
- Mestre em Matemática com área de concentração em Estatistica.

### Bolsas

- Bolsista do Programa de Bolsas de Iniciação a Docência -PIBID.
- Iniciação Científica.
- Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FA-PESB).

### Bolsas

- Bolsista do Programa de Bolsas de Iniciação a Docência -PIBID.
- Iniciação Científica.
- Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FA-PESB).

### Bolsas

- Bolsista do Programa de Bolsas de Iniciação a Docência -PIBID.
- Iniciação Científica.
- Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FA-PESB).

### Sumário

- 1 Sobre
- 2 Motivação
- 3 Onde a matemática se encaixa
- 4 Conteúdos Iniciais
  - Frações
    - Operações em Frações
  - Potenciação
- 5 Exercícios
- 6 Dúvidas

## Motivações

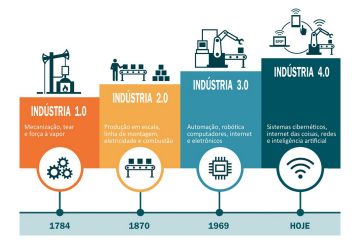
#### Matemática

 Ciência que estuda, por método dedutivo, objetos abstratos (números, figuras, funções) e as relações existentes entre eles.

## Motivações

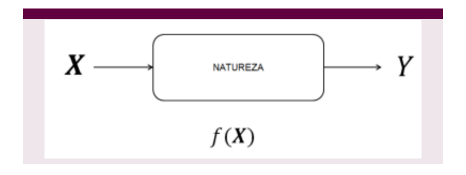
- Lampada lifi que transmite internet.
- Carro autônomo.
- Helicóptero autônomo.
- Google Assistant Can Call Your Parents.
- Aplicações de Aprendizado de Máquina.
- Aplicações de Aprendizado de Máquina.

## Motivações



### Sumário

- 1 Sobre
- 2 Motivação
- 3 Onde a matemática se encaixa
- 4 Conteúdos Iniciais
  - Frações
    - Operações em Frações
  - Potenciação
- 5 Exercícios
- 6 Dúvidas



- Modelo científico:
  - Expressar relações.
  - Predicões
  - Relações entre variáveis

- Modelo científico:
  - Expressar relações.
  - Predicões
  - Relações entre variáveis

- Modelo científico:
  - Expressar relações.
  - Predições.
  - Relações entre variáveis

- Modelo científico:
  - Expressar relações.
  - Predições.
  - Relações entre variáveis.

### Função

### Algumas funções

$$f(x) = 2x + 3$$

$$f(x) = 2x^2 + 3$$

$$f(x) = 3x^2$$

$$f(x) = e^x$$

$$f(x) = cos(x)$$

## Pré requisitos Funções

- Domínio e Imagem;
- Conjuntos.

## Pré requisitos Funções

- Domínio e Imagem;
- Conjuntos.

### Sumário

- 1 Sobre
- 2 Motivação
- 3 Onde a matemática se encaixa
- 4 Conteúdos Iniciais
  - Frações
    - Operações em Frações
  - Potenciação
- 5 Exercícios
- 6 Dúvidas

- Frações

## Frações

 Sejam a, b ∈ Z se a é multiplo de b, então existe um único elemento r ∈ Z de maneira que a = b \* r. Esse elemento r é chamado quociente ou divisão de a por b:

$$\frac{a}{b}$$
,  $a/b$  e  $a \div b$ 

onde a é o numerador e b é o denominador.

# Frações

 Sejam a, b ∈ Z se a é multiplo de b, então existe um único elemento r ∈ Z de maneira que a = b \* r. Esse elemento r é chamado quociente ou divisão de a por b:

$$\frac{a}{b}$$
,  $a/b$  e  $a \div b$ 

onde a é o numerador e b é o denominador.

### Frações equivalentes

Exemplo:

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{6} e \frac{3}{9}$$

#### Frações Irredutíveis

Exemplo:

$$\frac{14}{30} = \frac{14}{30} \times \frac{1/2}{1/2} = \frac{14/2}{30/2} = \frac{7}{15}$$

### Frações equivalentes

Exemplo:

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{6} e \frac{3}{9}$$

#### Frações Irredutíveis

Exemplo:

$$\frac{14}{30} = \frac{14}{30} \times \frac{1/2}{1/2} = \frac{14/2}{30/2} = \frac{7}{15}$$

### Frações equivalentes

Exemplo:

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{6} = \frac{3}{9}$$

#### Frações Irredutíveis

Exemplo:

$$\frac{14}{30} = \frac{14}{30} \times \frac{1/2}{1/2} = \frac{14/2}{30/2} = \frac{7}{15}$$

### Frações Próprias

 Frações com numerador menor que o denominador, com um valor maior que zero e menor que um. Exemplo:

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4} e \frac{2}{3}$$

#### Frações Impróprias

Numerador maior ou igual ao denominador. Exemplo:

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

### Frações Próprias

 Frações com numerador menor que o denominador, com um valor maior que zero e menor que um. Exemplo:

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4} e \frac{2}{3}$$

### Frações Impróprias

• Numerador maior ou igual ao denominador. Exemplo:

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

### Frações Próprias

 Frações com numerador menor que o denominador, com um valor maior que zero e menor que um. Exemplo:

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4} e \frac{2}{3}$$

### Frações Impróprias

• Numerador maior ou igual ao denominador. Exemplo:

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

### Fração Decimal

Exemplo:

$$\frac{2}{10} = 0, 2, \frac{7}{1000} = 0,007$$

### Fração Decimal

Exemplo:

$$\frac{2}{10} = 0, 2, \frac{7}{1000} = 0,007$$

# Operações em Frações

#### Soma de frações mesma base

.

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

#### Soma de frações bases diferentes

0

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{3} = \frac{3 * 3 + 2 * 7}{7 * 3} = \frac{9 + 14}{21} = \frac{23}{21}$$

# Operações em Frações

### Soma de frações mesma base

.

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

#### Soma de frações bases diferentes

.

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{3} = \frac{3 * 3 + 2 * 7}{7 * 3} = \frac{9 + 14}{21} = \frac{23}{21}$$

Fernando Moraes Matemática 20 / 33

# Operações em Frações

### Multiplicação

•

$$\frac{3}{7} * \frac{1}{7} = \frac{3}{49}$$

#### Divisão

9

$$\frac{\frac{3}{7}}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{7} * \frac{3}{2} = \frac{9}{14}$$

# Operações em Frações

### Multiplicação

.

$$\frac{3}{7} * \frac{1}{7} = \frac{3}{49}$$

#### Divisão

0

$$\frac{\frac{3}{7}}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{7} * \frac{3}{2} = \frac{9}{14}$$

### Números Racionais

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} | \ a \in \mathbb{Z} \quad \text{e} \quad b \in \mathbb{Z}^* \right\}$$

Matemática 22 / 33

## Porcentagem

 Quando um número racional for feita por uma fração com denominador igual a 100, podemos representar de forma percentual esse número (%).

$$\frac{3}{5} = \frac{60}{100} = 60\%$$

Fernando Moraes Matemática 23 / 33

└- Potenciação

# Potenciação

 Uma potência é um número escrito na forma a<sup>k</sup>. o número a é chamado base de potência e o k expoente. Quando k ∈ N basta multiplicar a k vezes.

Fernando Moraes Matemática 24 / 33

└- Potenciação

# Potenciação

 Uma potência é um número escrito na forma a<sup>k</sup>. o número a é chamado base de potência e o k expoente. Quando k ∈ N basta multiplicar a k vezes.

Fernando Moraes Matemática 24 / 33

### Expoente zero

Exemplo:

$$a^0 = 1$$

#### Expoentes inteiros negativos

Exemplo:

$$3^{-5} = \frac{1}{3^5}$$

Fernando Moraes Matemática 25 / 33

### Expoente zero

Exemplo:

$$a^0 = 1$$

### Expoentes inteiros negativos

Exemplo:

$$3^{-5} = \frac{1}{3^5}$$

Fernando Moraes Matemática 25 / 33

### Expoentes fracionários

•

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

#### Expoentes decimais

0

$$x^{1,5} = x^{\frac{15}{10}} = x^{\frac{3}{2}} = \sqrt[2]{x^3}$$

Fernando Moraes Matemática 26 / 33

#### Expoentes fracionários

•

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

#### Expoentes decimais

.

$$x^{1,5} = x^{\frac{15}{10}} = x^{\frac{3}{2}} = \sqrt[2]{x^3}$$

Fernando Moraes Matemática 26 / 33

### Multiplicação de potência

.

$$2^5 \ 2^3 = 2^{(5+3)} = 2^{(8)}$$

#### Divisão de potência

0

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

Fernando Moraes Matemática 27 / 33

### Multiplicação de potência

.

$$2^5 \ 2^3 = 2^{(5+3)} = 2^{(8)}$$

#### Divisão de potência

.

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

Fernando Moraes Matemática 27 / 33

#### Potência de potência

.

$$(2^3)^5 = (2^{3*5}) = 2^{15}$$

Fernando Moraes Matemática 28 / 33

### Sumário

- 1 Sobre
- 2 Motivação
- 3 Onde a matemática se encaixa
- 4 Conteúdos Iniciais
  - Frações
    - Operações em Frações
  - Potenciação
- 5 Exercícios
- 6 Dúvidas

Fernando Moraes Matemática 29 / 33

### Exercícios

A partir da semana que vem

Fernando Moraes Matemática 30 / 33

### Sumário

- 1 Sobre
- 2 Motivação
- 3 Onde a matemática se encaixa
- 4 Conteúdos Iniciais
  - Frações
    - Operações em Frações
  - Potenciação
- 5 Exercícios
- 6 Dúvidas

Fernando Moraes Matemática 31 / 33

### Dúvidas

Alguma dúvida?

Fernando Moraes Matemática 32 / 33

### Aula 1: Matemática

Docente: Fernando Humberto de Almeida Moraes Neto

21 de Março de 2022

Fernando Moraes Matemática 33 / 33