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:

https://github.com/FernandooMoraes/Anesia_Aulas_Matematica https://www2.uesb.br/portalupt/?page_id=64

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

https://github.com/FernandooMoraes/Anesia_Aulas_Matematica https://www2.uesb.br/portalupt/?page_id=64

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

https://github.com/FernandooMoraes/Anesia_Aulas_Matematica https://www2.uesb.br/portalupt/?page_id=64

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

https://github.com/FernandooMoraes/Anesia_Aulas_Matematica https://www2.uesb.br/portalupt/?page_id=64

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

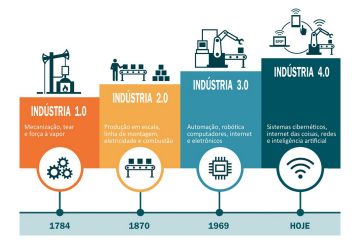
Matemática

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

Motivações

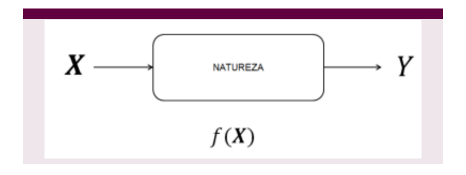
- Lampada lifi que transmite internet.
- Carro autônomo.
- Helicóptero autônomo.
- Google Assistant Can Call Your Parents.
- Aplicações de Aprendizado de Máquina.
- Aplicações de Aprendizado de Máquina.

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 Redutíveis

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 Redutíveis

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 Redutíveis

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:

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

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

Operações em Frações

Multiplicação

•

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

Divisão

0

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

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^k. 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

└- Potenciação

Propriedades de potência

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