Aula 4: Matemática

Docente: Fernando Humberto de Almeida Moraes Neto

25 de abril de 2022

Fernando Moraes Matemática 1 / 2

Sumário

- 1 Material
- 2 Funções
- 3 Exercícios
- 4 Dúvidas

Fernando Moraes Matemática 2 / 2

Material

Materiais:

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

Fernando Moraes Matemática 3 / 21

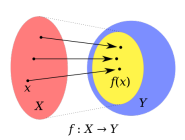
Sumário

- 1 Materia
- 2 Funções
- 3 Exercícios
- 4 Dúvidas

Fernando Moraes Matemática 4 / 21

Domínio

 É o conjunto de valores de "entrada" para os quais a função é definida. Ou seja, a função fornece uma "saída" ou valor para cada membro do domínio. Por outro lado, o conjunto de valores que a função assume como saída é denominado imagem da função.



Fernando Moraes Matemática 5 / 21

Contradomínio

 É o conjunto que contém todas as imagens possíveis para a função. Assim, se o conjunto B é o contradomínio de uma função f, todos os valores de f(x) devem pertencer a B.

Fernando Moraes Matemática 6 / 21

Conjunto imagem

 Em matemática, o conjunto imagem (conhecido também como campo de valores) de uma função f : X → Y é o conjunto de todos os elementos de Y que são imagem de algum elemento de X.



Fernando Moraes Matemática 7 / 21

Função afim

Uma função afim, também conhecida como função polinomial de grau 1 ou função polinomial de primeiro grau é uma função do tipo f(x) = ax + b, cujo gráfico é uma reta não perpendicular ao eixo x.

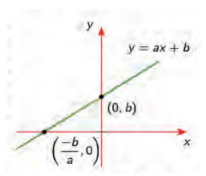
Fernando Moraes Matemática 8 / 21

Função afim

Uma função afim, também conhecida como função polinomial de grau 1 ou função polinomial de primeiro grau é uma função do tipo f(x) = ax + b, cujo gráfico é uma reta não perpendicular ao eixo x.

Fernando Moraes Matemática 8 / 21

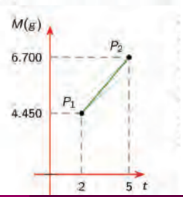
Gráfico de uma função afim



Fernando Moraes Matemática 9 / 21

Gráfico de uma função afim

Por exemplo, considere que a massa de uma criança, na faixa de zero a seis meses, varia conforme o quadro:



Fernando Moraes Matemática 10 / 21

Posições relativas entre duas retas

Dada duas retas de equações $y = a_1x + b_1$ e $y = a_2x + b_2$, suas posições relativas podem ser:

- \Rightarrow Estritamente paralelas: $a_1 = a_2$ e $b_1 \neq b_2$
- \Rightarrow Coincidentes: $a_1 = a_2 e b_1 = b_2$
- ⇒ Oblíquas: a₁ ≠ a₂. Em particular,
- \Rightarrow Obliquas perpendiculares: $a_1 \cdot a_2 = -1$

Fernando Moraes Matemática 11 / 21

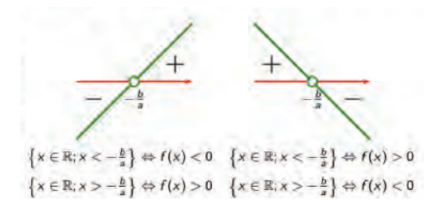
Monotonicidade

As funções afins são monótonas (apresentam apenas um comportamento quanto ao crescimento) e classificam-se em:

- ⇒ Crescentes: a > 0
- ⇒ Decrescentes: a < 0
- ⇒ Constantes: a = 0

Fernando Moraes Matemática 12 / 21

Sinais da função afim



Fernando Moraes Matemática 13 / 21

Funções quadraticas

 uma função quadrática, é uma função polinomial associada a um polinômio do segundo grau.

$$f(x) = ax^2 + bx + c, \quad a \neq 0$$

Fernando Moraes Matemática 14 / 21

Concavidade de uma parábola

- Independentemente do formato, o gráfico de uma função quadrática univariada $f(x) = ax^2 + bx + c$.
 - Se a > 0, a parábola abre para cima.
 - Se a < 0 a parábola se abre para baixo.

Fernando Moraes Matemática 15 / 21

Vertice de uma parábola

• então o vértice, (h, k), da parábola na forma padrão é $\left(-\frac{b}{2a}, c - \frac{b^2}{4a}\right)$. =

Fernando Moraes Matemática 16 / 21

Imagem de uma função quadratica

• então o vértice, (h, k), da parábola na forma padrão é $\left(-\frac{b}{2a}, c - \frac{b^2}{4a}\right)$.

Fernando Moraes Matemática 17 / 21

Sumário

- 1 Materia
- 2 Funções
- 3 Exercícios
- 4 Dúvidas

Fernando Moraes Matemática 18 / 21

Exercícios

Modulo 2 A1:A26.

Fernando Moraes Matemática 19 / 21

Sumário

- 1 Materia
- 2 Funções
- 3 Exercícios
- 4 Dúvidas

Fernando Moraes Matemática 20 / 21

Dúvidas

Alguma dúvida?

Fernando Moraes Matemática 21 / 21