## **Aula 02 - Parte 03 - Sistemas Lineares e Matrizes**

Álgebra Linear e Teoria da Informação

Prof. Tiago Tavares

## Resolvendo um sistema linear

Já sabemos resolver sistemas lineares. Por exemplo, para resolver:

$$\begin{cases} x + y = a \\ x - y = b \end{cases}$$

Antes de prosseguir, resolva esse sistema, encontrando x e y em função de a e b.

## Resolvendo um sistema!

Uma solução possível é assim:

podemos somar e subtrair as duas equações. Daí, partimos de:

$$\begin{cases} x + y = a \\ x - y = b \end{cases}$$

E encontramos:

$$\left\{ egin{aligned} ext{Somando:} & x+y+(x-y)=a+b \ ext{Subtraindo:} & x+y-(x-y)=a-b \end{aligned} 
ight. 
ight. 
ight. \left\{ egin{aligned} 2x=a+b \ 2y=a-b \end{aligned} 
ight. 
ight. 
ight. \left\{ egin{aligned} x=rac{a+b}{2} \ y=rac{a-b}{2} \end{aligned} 
ight.$$

## Analisando nossa solução

Veja como agora temos dois sistemas:

$$egin{cases} x+y=a \ x-y=b \end{cases}$$

e

$$egin{cases} x = rac{a+b}{2} \ y = rac{a-b}{2} \end{cases}$$

Podemos escrever os dois sistemas na forma matricial!

# Soluções: forma matricial

Nossos sitemas ficam assim:

$$egin{cases} x+y=a \ x-y=b \end{cases} \Rightarrow egin{bmatrix} 1 & 1 \ 1 & -1 \end{bmatrix} egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix} = egin{bmatrix} a \ b \end{bmatrix} \ \begin{cases} x=rac{a+b}{2} \ y=rac{a-b}{2} \end{cases} \Rightarrow egin{bmatrix} rac{1}{2} & rac{1}{2} \ rac{1}{2} & -rac{1}{2} \end{bmatrix} egin{bmatrix} a \ b \end{bmatrix} = egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix} \end{cases}$$

Exercício: calcule

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

## A matriz inversa

Se tudo deu certo, você encontrou que:

$$egin{bmatrix} 1 & 1 \ 1 & -1 \end{bmatrix} egin{bmatrix} 1/2 & 1/2 \ 1/2 & -1/2 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

#### Veja que:

- Essa matriz quadrada, com 1 na diagonal principal e 0 em todos os outros elementos, se chama *Matriz Identidade* (I).
- Quando a multiplicação AB=I, dizemos que B é a inversa de A, ou  $B=A^{-1}.$
- ullet Qualquer matriz, multiplicada por I, é igual a ela mesma: XI=X=IX

## Exercício

Sabendo que:

$$A = egin{bmatrix} 1 & 2 \ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

Calcule X em:

$$X = A(AA^{-1})(IA^{-1})AIA^{-1}A^{-1}(A^{-1}A^{-1})^{-1}$$

## Exercício

Sabendo que:

$$A = egin{bmatrix} 0 & 1 \ 1 & 0 \end{bmatrix},$$

- (a) Verifique que  $A=A^{-1}$ .
- (b) Calcule  $A^{291}$