

# **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:

$$\begin{cases} \text{Somando: } x + y + (x - y) = a + b \\ \text{Subtraindo: } x + y - (x - y) = a - b \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x = a + b \\ 2y = a - b \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = \frac{a + b}{2} \\ y = \frac{a - b}{2} \end{cases}$$

# Analizando nossa solução

Veja como agora temos dois sistemas:

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

e

$$\begin{cases} x = \frac{a + b}{2} \\ y = \frac{a - b}{2} \end{cases}$$

Podemos escrever os dois sistemas na forma matricial!

# Soluções: forma matricial

Nossos sistemas ficam assim:

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

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:

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

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  $B = A^{-1}$ .
- Qualquer matriz, multiplicada por  $I$ , é igual a ela mesma:  $XI = X = IX$

## Exercício

Sabendo que:

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

Calcule  $X$  em:

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

# Exercício

Sabendo que:

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

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

(b) Calcule  $A^{291}$