

# Álgebra Linear - Aula 07

## Mudança de Base

---

Prof<sup>a</sup> Dra. Karla Lima

## 1 Mudança de Base

---

## 2 Exercícios

---

## Mudança de Base

Pense nas bases  $B$  e  $B'$  como dois sistemas de GPS diferentes:

- $B$ : mede em metros
- $B'$ : mede em milhas

Uma matriz de transição converte coordenadas de um sistema para outro.

# Exemplo: Bases

## Exemplo 1

*Dadas as bases abaixo:*

<i>Base B (metros)</i>	<i>Base B' (milhas)</i>
$\mathbf{u} = (1, 0)$	$\mathbf{u}' = (1, 1)$
$\mathbf{v} = (0, 1)$	$\mathbf{v}' = (2, 1)$

*reescreva os vetores da base B em termos da base B'.*

# Vetores de $B$ em $B'$

$$[\mathbf{u}]_B = (1, 0) = -1(1, 1) + 1(2, 1)$$

$$[\mathbf{v}]_B = (0, 1) = 2(1, 1) - 1(2, 1)$$

$$[\mathbf{u}]_B = (1, 0) = -1(1, 1) + 1(2, 1)$$

$$[\mathbf{v}]_B = (0, 1) = 2(1, 1) - 1(2, 1)$$

**Vetores coordenadas em  $B'$** 

$$[\mathbf{u}]_{B'} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad [\mathbf{v}]_{B'} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

Cada coluna da matriz de transição mostra como um vetor da base  $B$  é escrito em coordenadas da base  $B'$ .

# Matriz de transição $B \rightarrow B'$

## Matriz de Transição

$$P_{B \rightarrow B'} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

Usamos a matriz de Transição de  $B \rightarrow B'$  para reescrever um vetor de coordenadas na base  $B$  em termos da base  $B'$ :

$$[\mathbf{v}]_{B'} = P_{B \rightarrow B'} [\mathbf{v}]_B$$

# Exemplo: Conversão

## Exemplo 2

*Converter o vetor*

$$[\mathbf{v}]_B = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix}$$

*para a base  $B'$ .*



# Exemplo: Conversão

## Exemplo 2

Converter o vetor

$$[\mathbf{v}]_B = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix}$$

para a base  $B'$ .

## Demonstração.

$$\begin{aligned} [\mathbf{v}]_{B'} &= P_{B \rightarrow B'} [\mathbf{v}]_B \\ &= \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -8 \\ 6 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$



## Exemplo 3

*Dadas as bases abaixo:*

<i>Base B (metros)</i>	<i>Base B' (milhas)</i>
$\mathbf{u} = (1, 0)$	$\mathbf{u}' = (1, 1)$
$\mathbf{v} = (0, 1)$	$\mathbf{v}' = (2, 1)$

*reescreva os vetores da base B' em termos da base B.*

$$[\mathbf{u}']_{B'} = (1, 1) = 1(1, 0) + 1(0, 1)$$

$$[\mathbf{v}']_{B'} = (2, 1) = 2(1, 0) + 1(0, 1)$$

$$[\mathbf{u}']_{B'} = (1, 1) = 1(1, 0) + 1(0, 1)$$

$$[\mathbf{v}']_{B'} = (2, 1) = 2(1, 0) + 1(0, 1)$$

**Vetores coordenadas em  $B$** 

$$[\mathbf{u}']_B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad [\mathbf{v}']_B = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Cada coluna da matriz de transição mostra como um vetor da base  $B'$  é escrito em coordenadas da base  $B$ .

# Matriz de transição $B' \rightarrow B$

## Matriz de Transição

$$P_{B' \rightarrow B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Usamos a matriz de Transição de  $B' \rightarrow B$  para reescrever um vetor de coordenadas na base  $B'$  em termos da base  $B$ :

$$[\mathbf{v}]_{B'} = P_{B' \rightarrow B} [\mathbf{v}]_B$$

# Exemplo: Coordenadas $B'$ em $B$

## Exemplo 4

Converter o vetor

$$[\mathbf{v}]_{B'} = \begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix}$$

para a base  $B$ .

# Exemplo: Coordenadas $B'$ em $B$

## Exemplo 4

Converter o vetor

$$[\mathbf{v}]_{B'} = \begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix}$$

para a base  $B$ .

## Demonstração.

$$\begin{aligned} [\mathbf{v}]_B &= P_{B' \rightarrow B} [\mathbf{v}]_{B'} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 7 \\ 2 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$



# Teorema 1

## Teorema 1

*Se  $P_{B' \rightarrow B}$  for a matriz de transição de uma base  $B'$  para uma base  $B$  de um espaço vetorial  $V$  de dimensão finita, então  $P_{B' \rightarrow B}$  é invertível e  $P_{B' \rightarrow B}^{-1}$  é a matriz de transição de  $B$  para  $B'$ ,  $P_{B \rightarrow B'}$ .*



Por definição, para todo  $\mathbf{v} \in V$ :

$$[\mathbf{v}]_B = P_{B' \rightarrow B} [\mathbf{v}]_{B'}.$$

Seja  $Q := P_{B \rightarrow B'}$ . Então:

$$[\mathbf{v}]_{B'} = Q [\mathbf{v}]_B.$$

Assim,

$$\begin{aligned} Q \cdot P_{B' \rightarrow B} \cdot [\mathbf{v}]_{B'} &= Q [\mathbf{v}]_B = [\mathbf{v}]_{B'} \Rightarrow Q P_{B' \rightarrow B} = I, \\ P_{B' \rightarrow B} \cdot Q \cdot [\mathbf{v}]_B &= P_{B' \rightarrow B} \cdot [\mathbf{v}]_{B'} = [\mathbf{v}]_B \Rightarrow P_{B' \rightarrow B} Q = I. \end{aligned}$$

Assim,

$$Q \cdot P_{B' \rightarrow B} \cdot [\mathbf{v}]_{B'} = Q [\mathbf{v}]_B = [\mathbf{v}]_{B'} \Rightarrow Q P_{B' \rightarrow B} = I,$$

$$P_{B' \rightarrow B} \cdot Q \cdot [\mathbf{v}]_B = P_{B' \rightarrow B} \cdot [\mathbf{v}]_{B'} = [\mathbf{v}]_B \Rightarrow P_{B' \rightarrow B} Q = I.$$

Portanto,  $P_{B' \rightarrow B}$  é invertível e sua inversa é  $Q$ :

$$P_{B \rightarrow B'} = P_{B' \rightarrow B}^{-1}.$$

## **Exercícios**

## Exercício 1

Considere a base  $S = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$  de  $\mathbb{R}^2$ , onde

$$\mathbf{u}_1 = (2, -4), \quad \mathbf{u}_2 = (3, 8).$$

Seja  $B = \{(1, 0), (0, 1)\}$  a base canônica de  $\mathbb{R}^2$ .

- Encontre a matriz de transição  $P_{S \rightarrow B}$ , que leva vetores escritos na base  $S$  para a base canônica  $B$ .
- Encontre a matriz de transição  $P_{B \rightarrow S}$ , que leva vetores da base canônica  $B$  para a base  $S$ .
- Usando  $P_{B \rightarrow S}$ , calcule o vetor de coordenadas  $[\mathbf{w}]_S$ , sabendo que  $\mathbf{w} = (1, 1)$  está dado na base canônica  $B$ .

## Exercício 2

Considere as bases  $B = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$  e  $B' = \{\mathbf{u}'_1, \mathbf{u}'_2\}$  de  $\mathbb{R}^2$ , em que

$$\mathbf{u}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{u}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{u}'_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{u}'_2 = \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

- a) Encontre a matriz de transição de  $B'$  para  $B$ .
- b) Encontre a matriz de transição de  $B$  para  $B'$ .
- c) Calcule o vetor de coordenadas  $[\mathbf{w}]_{B'}$ , em que

$$[\mathbf{w}]_B = \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix}.$$

## Exercício 3

Considere as bases  $B = \{p_1, p_2\}$  e  $B' = \{q_1, q_2\}$  de  $P_1$ , em que

$$p_1 = 6 + 3x, \quad p_2 = 10 + 2x, \quad q_1 = 2, \quad q_2 = 3 + 2x.$$

1. Encontre a matriz de transição de  $B'$  para  $B$ .

- Ao mudar de base, é necessário expressar os vetores de uma base em termos da outra.
- Cada coluna da matriz de transição corresponde às coordenadas de um vetor da base  $B$ , escrito em relação à base  $B'$ .
- Assim, a matriz de transição  $P_{B \rightarrow B'}$  é aquela que transforma vetores escritos na base  $B$  em vetores escritos na base  $B'$ .



- [1] Howard Anton and Chris Rorres.  
***Álgebra Linear com Aplicações.***  
Bookman, Porto Alegre, 10 edition, 2012.  
Tradução técnica: Claus Ivo Doering. Editado também como livro impresso em 2012.  
Recurso eletrônico.