

# Matriz de Transformación Lineal

## Álgebra II

### 1 Matriz de una Transformación Lineal dada una base de dominio y una base del codominio

Dada  $f : V \rightarrow W$  una T.L.

$B = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$  una base de  $V$

$B' = \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \dots, \vec{w}_p\}$  una base de  $W$

$\Rightarrow$  existe una matriz  $A \in \mathbb{R}^{p \times n}$  / para todo  $\vec{x} \in V$ ,  $f(\vec{x})]_{B'} = A \cdot \vec{x}]_B$

Sea  $\vec{x} \in V \Rightarrow \vec{x} = \alpha_1 \vec{v}_1 + \alpha_2 \vec{v}_2 + \dots + \alpha_n \vec{v}_n$

$\Rightarrow f(\vec{x}) = f(\alpha_1 \vec{v}_1 + \alpha_2 \vec{v}_2 + \dots + \alpha_n \vec{v}_n)$

$\Rightarrow f(\vec{x}) = \alpha_1 f(\vec{v}_1) + \alpha_2 f(\vec{v}_2) + \dots + \alpha_n f(\vec{v}_n)$  (¿Por qué?)

Pero,

$$f(\vec{v}_1) = \beta_{11} \vec{w}_1 + \dots + \beta_{1p} \vec{w}_p$$

$$f(\vec{v}_2) = \beta_{21} \vec{w}_1 + \dots + \beta_{2p} \vec{w}_p$$

$\vdots$

$$f(\vec{v}_n) = \beta_{n1} \vec{w}_1 + \dots + \beta_{np} \vec{w}_p$$

Reemplazando en  $f(\vec{x}) = \alpha_1 f(\vec{v}_1) + \alpha_2 f(\vec{v}_2) + \dots + \alpha_n f(\vec{v}_n)$  nos queda:

$$f(\vec{x}) = \alpha_1 (\beta_{11} \vec{w}_1 + \dots + \beta_{1p} \vec{w}_p) + \alpha_2 (\beta_{21} \vec{w}_1 + \dots + \beta_{2p} \vec{w}_p) + \dots + \alpha_n (\beta_{n1} \vec{w}_1 + \dots + \beta_{np} \vec{w}_p)$$

Aplicando propiedad distributiva y sacando factor común nos queda:

$$f(\vec{x}) = (\alpha_1 \beta_{11} + \alpha_2 \beta_{21} + \dots + \alpha_n \beta_{n1}) \vec{w}_1 + \dots + (\alpha_1 \beta_{1p} + \alpha_2 \beta_{2p} + \dots + \alpha_n \beta_{np}) \vec{w}_p.$$

$$f(\vec{x})]_{B'} = (\alpha_1 \beta_{11} + \alpha_2 \beta_{21} + \dots + \alpha_n \beta_{n1}, \alpha_1 \beta_{12} + \alpha_2 \beta_{22} + \dots + \alpha_n \beta_{n2}, \dots, \alpha_1 \beta_{1p} + \alpha_2 \beta_{2p} + \dots + \alpha_n \beta_{np})$$

Esto se puede escribir matricialmente:

$$f(\vec{x})]_{B'} = \begin{pmatrix} \beta_{11} & \beta_{21} & \dots & \beta_{n1} \\ \beta_{12} & \beta_{22} & \dots & \beta_{n2} \\ \dots & \dots & \ddots & \dots \\ \beta_{1p} & \beta_{2p} & \dots & \beta_{np} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = A \Rightarrow f(\vec{x})]_{B'} = A \cdot \vec{x}]_B$$

Es importante mirar bien como está formada  $A$ . ¿Cuáles son sus columnas?

## 2 Matriz de la composición de 2 T.L.

Si  $f_1 : U \rightarrow V$  y  $f_2 : V \rightarrow W$  son 2 T.L. y si  $B, B'$  y  $B''$  son bases de  $U, V$  y  $W$  respectivamente, entonces:

$$\|f_2 \circ f_1\|_{BB''} = \|f_2\|_{B'B''} \cdot \|f_1\|_{BB'}$$

**Hipótesis:**

$f_1 : U \rightarrow V$  y  $f_2 : V \rightarrow W$  son 2 T.L.

$B, B'$  y  $B''$  son bases de  $U, V$  y  $W$  respectivamente

$\|f_2\|_{B'B''}$  y  $\|f_1\|_{BB'}$  matrices de las T.L. respecto de las bases dadas.

**Tesis:**

$$\|f_2 \circ f_1\|_{BB''} = \|f_2\|_{B'B''} \cdot \|f_1\|_{BB'}$$

**Demostración:**

Dado  $\vec{x} \in U$  queremos encontrar una matriz  $A$  /  $f_2 \circ f_1(\vec{x})]_B'' = A \cdot \vec{x}]_B'$

Sabemos que  $\|f_1\|_{BB'} \cdot \vec{x}]_B = f_1(\vec{x})]_{B'}$ .

Como son las coordenadas de un vector de  $V$  en la base  $B'$  puedo hacer el siguiente producto:

$$\|f_2\|_{B'B''} \cdot f_1(\vec{x})]_{B'} = f_2(f_1(\vec{x}))]_{B''} \text{ o sea}$$

$$f_2 \circ f_1(\vec{x})]_{B''} = f_2(f_1(\vec{x}))]_{B''} = \|f_2\|_{B'B''} \cdot \|f_1\|_{BB'} \cdot \vec{x}]_B$$

$$\Rightarrow \|f_2 \circ f_1\|_{BB''} = \|f_2\|_{B'B''} \cdot \|f_1\|_{BB'}$$

## 3 Definiciones

### 3.1 Transformación Lineal Identidad:

Sea  $V$  e.v. definimos  $id : V \rightarrow V$  /  $id(\vec{x}) = \vec{x}$ ,  $\forall \vec{x} \in V$

### 3.2 Definición de transformación inversa

Dada  $f : V \rightarrow W$  /  $f$  es un isomorfismo,

Diremos que existe una transformación lineal que llamamos  $f^{-1}$  /  $f^{-1} : W \rightarrow V$  y se cumple que:

$$f^{-1} \circ f(\vec{x}) = id(\vec{x}), \forall \vec{x} \in V$$

$$f \circ f^{-1}(\vec{y}) = id(\vec{y}), \forall \vec{y} \in W$$

### 3.3 Propiedad de matriz de transformación inversa

**Hipótesis:**

$f : V \rightarrow W$  isomorfismo

B base de V, B' base de W

**Tesis:**  $\|f^{-1}\|_{B'B} = (\|f\|_{BB'})^{-1}$

**Demostración:** Una matriz A es la inversa de otra matriz B  $\leftrightarrow$

$A \cdot B = I$  (Matriz Identidad)

O sea debemos demostrar que

$$\|f^{-1}\|_{B'B} \cdot \|f\|_{BB'} = \text{Id}$$

Pero aplicando lo que sabemos de matriz de una composición de T.L. podemos decir:

$$\|f^{-1}\|_{B'B} \cdot \|f\|_{BB'} = \|f^{-1} \circ f\|_B = \|Id\|_B = I \text{ (¿Por qué?)}$$

O sea que  $\|f^{-1}\|_{B'B} = (\|f\|_{BB'})^{-1}$

### 3.4 Matriz cambio de base

Sea V e.v. , B y B' bases de V.

Podemos formar  $\|Id\|_{BB'}$  (¿Cómo lo hacemos?)

Ahora dado  $\vec{x} \in V$  resulta:

$$\|Id\|_{BB'} \cdot \vec{x}]_B = \vec{x}]_{B'}$$

Entonces será  $\|Id\|_{BB'} = \text{Matriz cambio de base}$

### 3.5 Cambio de base para las matrices de las T.L.

Sea  $f : V \rightarrow W$ ,  $B_1, B'_1$  bases de V.

$B_2, B'_2$  bases de W,  $\|f\|_{B_1B_2}$

Queremos calcular  $\|f\|_{B'_1B'_2} \Rightarrow$

Queremos encontrar una matriz A tal que dado  $\vec{x}]_{B'_1}$  sea  $f(\vec{x})]_{B'_2} = A \cdot \vec{x}]_{B'_1}$

Como el dato que tenemos es  $\|f\|_{B_1B_2}$ , no nos sirve  $\vec{x}]_{B'_1}$ , pero sabemos que:

$$\vec{x}]_{B_1} = \|Id\|_{B'_1B_1} \cdot \vec{x}]_{B'_1}$$

Entonces será:

$$\|f\|_{B_1B_2} \cdot \|Id\|_{B'_1B_1} \cdot \vec{x}]_{B'_1} = \|f\|_{B'_1B_2}$$

Pero no queremos este resultado que son coordenadas en  $B_2$ , sino que queremos coordenadas en  $B'_2$

entonces lo que hacemos es:

$$f(\vec{x})]_{B'_2} = \|Id\|_{B_2B'_2} \cdot \|f\|_{B_1B_2} \cdot \|Id\|_{B'_1B_1} \cdot \vec{x}]_{B'_1}$$

Por lo tanto:

$$\|f\|_{B'_1B'_2} = \|Id\|_{B_2B'_2} \cdot \|f\|_{B_1B_2} \cdot \|Id\|_{B'_1B_1}$$