Matriz de Transformación Lineal

Álgebra II

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

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

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

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

$$\Rightarrow$$
existe una matriz $A \in {\rm I\!R}^{pxn}$ / para todo $\vec{x} \in V,\, f(\vec{x})]_{B'} = A \cdot \vec{x}]_B$

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

$$\Rightarrow f(\vec{x}) = f(\alpha_1 \vec{v_1} + \alpha_2 \vec{v_2} + \ldots + \alpha_n \vec{v_n})$$

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

Pero,

$$f(\vec{v}_1) = \beta_{11}\vec{w}_1 + \ldots + \beta_{1n}\vec{w}_n$$

$$f(\vec{v}_2) = \beta_{21}\vec{w}_1 + \ldots + \beta_{2n}\vec{w}_n$$

:

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

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

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

Aplicando propiedad distributiva y sacando factor común nos queda:

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

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

Esto se puede escribir matricialmente:

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

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

Algebra II Universidad Austral

2 Matriz de la composición de 2 T.L.

Si $f_1:U\to V$ y $f_2:V\to W$ 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:

 $f_1: U \to V \text{ y } f_2: V \to W \text{ son 2 T.L.}$

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 $id: V \to V / id(\vec{x}) = \vec{x}$, $\forall \vec{x} \in V$

3.2 Definición de transformación inversa

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

Diremos que existe una transformación lineal que llamamos f^{-1} / f^{-1} : $W \to V$ 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:

 $f: V \to W$ isomorfismo

Algebra II Universidad Austral

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

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

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

$$||f^{-1}||_{B'B} \cdot ||f||_{BB'} = ||f^{-1} \circ f||_B = ||Id||_B = I$$
 (¿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 $||Id||_{BB'}$ = Matriz cambio de base

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

Sea $f: V \to W$, 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 $f(\vec{x})|_{B'_2} = \mathbf{A} \cdot \vec{x}|_{B'_1}$

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

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

Entonces será:

$$||f||_{B_1B_2} \cdot ||Id||_{B_1'B_1} \cdot \vec{x}|_{B_1'} = ||f||_{B_1'B_2}$$

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:

$$\|f\|_{B_1'B_2'} = \|Id\|_{B_2B_2'} \cdot \|f\|_{B_1B_2} \cdot \|Id\|_{B_1'B_1}$$