

CLASE 1 - 12/02/2025

Matriz asociada a una transformación lineal

Sean V, W dos espacios vectoriales con bases $\mathcal{A} = \{v_1, v_2, \dots, v_n\} \rightarrow V$ y $\mathcal{B} = \{w_1, w_2, \dots, w_m\} \rightarrow W$. Sea una transformación lineal $T : V \rightarrow W$; construimos la matriz asociada a la transformación lineal con las bases \mathcal{A} y \mathcal{B} de la siguiente forma:

$${}_B(T)_{\mathcal{A}} = (\text{coord}_B(T(v_1)) \quad \text{coord}_B(T(v_2)) \quad \dots \quad \text{coord}_B(T(v_n)))$$

Observación: (1) Veamos que en la notación, va primero la base de llegada, luego la base de partida (2) Recordar que $\text{coord}_B(v)$ significa reescribir el vector v en función de la base \mathcal{B} (3) Las coordenadas van “colgadas” verticalmente (4) La matriz ${}_B(T)_{\mathcal{A}} \in \mathcal{M}_{m \times n}$

Aplicaciones (1) Una vez dada la matriz asociada a una TL, podemos hallar la misma. Esto se puede ver en algún ejercicio del práctico

Propiedades

Sean V, W dos espacios vectoriales con bases \mathcal{A} y \mathcal{B} . Sean dos transformaciones lineales $T, S : V \rightarrow W$

1. $\text{coord}_B(T(v)) = {}_B(T)_{\mathcal{A}} \cdot \text{coord}_A(v)$
2. ${}_B(T + S)_{\mathcal{A}} = {}_B(T)_{\mathcal{A}} + {}_B(S)_{\mathcal{A}}$
3. Dado $\alpha \in \mathbb{K}$: ${}_B(\alpha T)_{\mathcal{A}} = \alpha \cdot {}_B(T)_{\mathcal{A}}$

Sean U, V, W tres espacios vectoriales con bases \mathcal{A}, \mathcal{B} y \mathcal{C} . Sean dos transformaciones lineales $S : U \rightarrow V$ y $T : V \rightarrow W$. Dada la transformación lineal $T \circ S$:

$$4. {}_C(T \circ S)_{\mathcal{A}} = {}_C(T)_{\mathcal{B}} \times {}_B(S)_{\mathcal{A}}$$

Cambio de base

Sean dos espacios vectoriales V, W , cada una con dos respectivas bases: $A, A' \rightarrow V$ y $B, B' \rightarrow W$. También tenemos una transformación lineal $T : V \rightarrow W$.

Nos preguntamos que relación existe entre ${}_B(T)_{\mathcal{A}}$ y ${}_{B'}(T)_{\mathcal{A}'}$.

Consideramos las transformaciones identidad en V y W , es decir: - $\mathbb{I}_V : V \rightarrow V$ tal que $\mathbb{I}_V(v) = v \quad \forall v \in V$ - $\mathbb{I}_W : W \rightarrow W$ tal que $\mathbb{I}_W(w) = w \quad \forall w \in W$

Podemos observar que se cumple lo siguiente de forma bastante trivial:

$$\mathbb{I}_W \circ T \circ \mathbb{I}_V = T$$

De esto podemos concluir (usando la propiedad 4):

$${}_{B'}(T)_{\mathcal{A}'} = {}_{B'}(\mathbb{I}_W)_{\mathcal{B}} \cdot {}_B(T)_{\mathcal{A}} \cdot {}_{\mathcal{A}}(\mathbb{I}_V)_{\mathcal{A}'}$$

Llamamos a ${}_{\mathcal{A}}(\mathbb{I}_V)_{\mathcal{A}'}$ y ${}_{B'}(\mathbb{I}_W)_{\mathcal{B}}$ matrices de cambio de base

Observación

Dado un espacio vectorial V con bases A, A' y la transformación identidad $\mathbb{I}_v : V \rightarrow V$:

$$\begin{aligned} \text{coord}_{\mathcal{A}'}(\mathbb{I}(v)) &= \text{coord}_{\mathcal{A}'}(v) \\ &= {}_{\mathcal{A}'}(\mathbb{I})_{\mathcal{A}} \cdot \text{coord}_{\mathcal{A}}(v) \end{aligned}$$

Esto por la propiedad 1 definida anteriormente. Con esto podemos concluir que:

$$\text{coord}_{\mathcal{A}'}(v) = {}_{\mathcal{A}'}(\mathbb{I})_{\mathcal{A}} \cdot \text{coord}_{\mathcal{A}}(v)$$

Esto explica porque llamamos a las matrices, como matrices de cambio de base.

Observación

Partamos viendo que $(\mathbb{I} \circ \mathbb{I}) = \mathbb{I}$. Apliquemos la propiedad 4 a este hecho:

$${}_{\mathcal{A}}(\mathbb{I})_{\mathcal{A}'} \cdot {}_{\mathcal{A}'}(\mathbb{I})_{\mathcal{A}} = {}_{\mathcal{A}}(\mathbb{I})_{\mathcal{A}} = (\mathbb{I})$$

Donde (\mathbb{I}) es la matriz identidad. Por la definición de matriz inversa, podemos concluir que:

$${}_{\mathcal{A}}(\mathbb{I})_{\mathcal{A}'} = [{}_{\mathcal{A}'}(\mathbb{I})_{\mathcal{A}}]^{-1}$$

Matrices semejantes

Definición

Dadas dos matrices $A, B \in \mathcal{M}_{n \times n}$ decimos que son semejantes sii:

$$\exists P \in \mathcal{M}_{n \times n} \text{ invertible tal que } A = P \cdot B \cdot P^{-1}$$

Observación

En conjunto a lo visto con el cambio de base, si nos paramos en las hipótesis del tema (es decir, nos damos un espacio vectorial, dos bases, una transformación lineal); ahora podemos decir que ${}_{\mathcal{A}'}(T)_{\mathcal{A}'}$ y ${}_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{A}}$ son semejantes, donde P son es una matriz de cambio de base

Definición (operador lineal)

Una transformación lineal $T : V \rightarrow V$ se llama operador lineal cuando el espacio de llegada es igual al espacio de partida