## **CLASE 2 - 17/02/2025**

## **Matrices semejantes**

## **Aplicaciones**

1. La definición de matriz semejante es muy útil a la hora de calcular potencias; sean A,B dos matrices semejantes, entonces:

• 
$$B^2 = (P^{-1}AP)(P^{-1}AP) = P^{-1}A^2P$$

En general:

• 
$$B^n = P^{-1}A^nP \quad \forall n \ge 1$$

Esto puede ser útil cuando tenemos que alguna de las dos matrices A, B tiene una forma más sencilla de elevar (por ejemplo que alguna sea diagonal)

#### **Teorema**

Sea  $A,B\in\mathcal{M}_{n\times n}$ ; decimos que A,B son semejantes sii:

 $\exists T: V \to V$ ; con dim(V) = n y bases  $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$  tales que:

$$A = {}_{\mathcal{C}}(T)_{\mathcal{C}} \quad B = {}_{\mathcal{C}'}(T)_{\mathcal{C}'}$$

## **Demostración** En el libro rojo

#### **Teorema**

Si  $A,B\in\mathcal{M}_{n\times n}$  son matrices semejantes. Entonces:

- 1. rg(A) = rg(B)
- 2. tr(A) = tr(B)
- 3. det(A) = det(B)

#### Demostración

**PARTE 1** Por el anterior teorema, como A,B son semejantes, entonces:  $\exists T:V\to V$  y bases C,C' tal que:  $A={}_{\mathcal{C}}(T)_{\mathcal{C}}$  y  $B={}_{\mathcal{C}'}(T)_{\mathcal{C}'}$ 

**Entonces:** 

- $rg(A) = rg(_{\mathcal{C}}(T)_{\mathcal{C}}) = dim(Im(T))$
- $\bullet \ rg(B) = rg\left( _{\mathcal{C}'}(T)_{\mathcal{C}'} \right) = dim(Im(T))$

Por lo tanto:

$$\Rightarrow rg(A) = rg(B)$$

**PARTE 2** Recordatorio: 1. La traza es la suma de los elementos de la diagonal de la matriz  $2.\ tr(AB)=tr(BA)$ 

Veamos que:

$$tr(B)=tr(P^{-1}AP)=tr(AP^{-1}P)=tr(A)$$

1

**PARTE 3:** Recordatorio:  $det(AB) = det(A) \cdot det(B)$ 

**Entonces:** 

$$det(B) = det(P^{-1}AP) = det(P^{-1}) \cdot det(A) \cdot det(P) = det(A)$$

**Observación** El reciproco NO es cierto, veamos un ejemplo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 y 
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Veamos que:

- rq(A) = rg(B)
- tr(A) = tr(B)
- det(A) = det(B)

Supongamos que SI son semejantes, es decir que:  $\exists P$  tal que:

$$B = P^{-1}AP = (I)$$

Pero  $B \neq (I)$ , entonces esto es absurdo.

## Valores y vectores propios

#### Definición

Sea V un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K} \mid (\mathbb{R} \circ \mathbb{C})$  y una transformación lineal  $T:V \to V$ . Decimos que un vector  $v \in V, v \neq \vec{0}$  es **vector propio** de T si existe  $\lambda \in \mathbb{K}$  tal que:

$$T(v) = \lambda v$$

Decimos que v es un vector propio asociado al valor propio  $\lambda$ 

**Ejemplo** Sea  $T:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$  definida por T(x,y)=(-2x+y,6x-y). Veamos que se cumple que:

- T(1,3) = (1,3)
- T(1,-2) = (-4,8) = (-4)(1,-2)

**Entonces:** 

- (1,3) es vep de T asociado a  $\lambda=1$
- (1,-2) es **vep** de T asociado a  $\lambda=-4$

#### Definición (subespacio propio)

Sea  $T:V\to V$  un operador líneal, con  $\lambda$  un valor propio de T. Se define el subespacio propio asociado a  $\lambda$  de la siguiente forma:

$$S_{\lambda} = \{ v \in V : T(v) = \lambda v \}$$

# ${\bf Proposici\'on} \quad S_{\lambda} \ {\rm es \ un \ subespacio \ vectorial \ de \ } V$

## Demostración

•  $\vec{0} \in S_{\lambda} \quad (S_{\lambda} \neq \emptyset)$ • Si  $v \in S_{\lambda}, \alpha \in \mathbb{K}$  entonces  $T(\alpha v) = \alpha T(v) = \alpha \lambda v = \lambda(\alpha v)$ . Entonces  $\alpha v \in S_{\lambda}$ • Si  $v, w \in S_{\lambda}$  entonces:  $T(v+w) = T(v) + T(w) = \lambda v + \lambda w = \lambda(v+w)$ . Entonces  $(v+w) \in S_{\lambda}$ 

Entonces  $S_{\lambda}$  es un subespacio vectorial de  ${\cal V}$ 

Observación 
$$S_{\lambda} = Ker(T - \lambda \mathbb{I})$$

## **Demostración** Tenemos que:

$$\begin{split} v \in S_{\lambda} &\iff \\ T(v) = \lambda v &\iff \\ T(v) - \lambda v = 0 &\iff \\ (T - \lambda \mathbb{I})(v) = 0 &\iff \\ v \in Ker(T - \lambda \mathbb{I}) \end{split}$$