### **CLASE 6 - 11/03/2025**

## Diagonalización

# Definición (multiplicidad algebraica y geométrica)

Sea  $T: V \to V$  con dim(V) = n y  $\lambda$  valor propio de T. Denotamos:

- la **multiplicidad algebraica de**  $\lambda$ :  $ma(\lambda)$  como la multiplicidad de  $\lambda$  como raíz del polinomio característico (la cantidad de veces que aparece la raíz)
- la multiplicidad geométrica de  $\lambda$ :  $mg(\lambda)$  como la dimensión del subespacio asociado a  $\lambda$

# Proposición

Si  $\lambda_0$  es valor propio de T, entonces:

$$1 \le mg(\lambda_0) \le ma(\lambda_0) \le n$$

# Demostración

- +  $1 \leq mg(\lambda_0)$  : Es obvio, la dimensión de  $S_{\lambda_0}$  tiene que ser al menos 1.
- $ma(\lambda_0) \leq n$ : Es obvio, el polinomio característico no puede ser de mayor grado que la dimensión del espacio.

Ahora, veamos que  $mg(\lambda_0) \leq ma(\lambda_0)$ .

Denotamos  $m=mg(\lambda_0)=dim(S_{\lambda_0}).$  Consideremos  $\{v_1,\dots,v_m\}$  base de  $S_{\lambda_0}.$  Sabemos que  $T(v_i)=\lambda_0v_i\quad \forall i\in\{1,\dots,m\}$ 

Ahora completemos la base de  $S_{\lambda_0}$  hasta obtener una base de V .

$$\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$$

Ahora, veamos la forma de la matriz asociada a esta base  $\mathcal{B}$ :

$$A = {}_{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 0 & 0 & \cdots & x & \cdots & x \\ 0 & \lambda_0 & 0 & \cdots & x & \cdots & x \\ 0 & 0 & \lambda_0 & \cdots & x & \cdots & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & y & \cdots & y \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & y & \cdots & y \end{pmatrix}$$

Donde podemos observar 3 regiones:

- La parte diagonal donde están los valores propios, que tiene tamaño  $m \times m$ . La llamaremos la matriz L
- La parte X que tiene tamaño  $(m-n) \times m$
- La parte Y que tiene tamaño  $(m-n) \times (m-n)$

Y todo lo que está por debajo de la submatriz diagonal, son ceros.

Ahora si quisieramos hallar el polinomio característico de esta matriz, lo haríamos de la siguiente forma:

$$det(A-\lambda \mathbb{I}) = det\left( \frac{|L-\lambda \mathbb{I}|}{0} \frac{X}{|Y-\lambda \mathbb{I}_{(n-m)}} \right)$$

Usando un resultado de GAL 1, podemos decir que ese determinante es igual a:

$$\mathbf{X}_T(\lambda) = \det(A - \lambda \mathbb{I}) = \det(L - \lambda \mathbb{I}) \cdot \det(Y - \lambda \mathbb{I}_{(n-m)}) = (\lambda_0 - \lambda)^m \cdot p(\lambda)$$

Donde  $p(\lambda)$  es el polinomio característico de una matriz de tamaño  $(n-m)\times (n-m)$ 

Observemos que  $\lambda_0$  tiene como mínimo una multiplicidad algebraica  $ma(\lambda_0)=m$ . Pero si  $\lambda_0$  es raíz del polinomio  $p(\lambda)$  la multiplicidad será mayor a m

Con esto, podemos asegurar que:

$$m \leq ma(\lambda_0)$$

Pero  $m=mg(\lambda_0)$ , por lo que probamos la última desigualdad que nos da esta proposición.  $\blacksquare$ 

#### Corolario

Sea  $T:V \to V$  con dim(V)=n es diagonalizable si y sólo si:

- 1. toda raíz  $\lambda$  de  $X_T(\lambda)$  está en  $\mathbb{K}$  y,
- 2. cumple que  $ma(\lambda) = mg(\lambda)$

### **Demostración** Denotamos:

- 1.  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  como los valores propios de T
- 2.  $S_{\lambda_1},\dots,S_{\lambda_r}$  como los subespacios propios asociados a dichos valores propios

Se cumple que:

$$\{\lambda_1,\dots,\lambda_r\}\subseteq\{\lambda:\lambda \text{ es raı́z de }\mathcal{X}_T(\lambda)\}$$

Entonces:

$$\sum_{i=1}^r dim(S_{\lambda_i}) = \sum_{i=1}^r mg(\lambda_i) \leq \sum_{i=1}^r ma(\lambda_i) \leq \sum_{\lambda: \lambda \text{ raíz de } \mathbf{X}_T(\lambda)} ma(\lambda) = n$$

Por lo tanto, para que esto suceda, todas las desigualdades necesariamente tienen que ser igualdades.

Además, como sabemos que:

$$T$$
 es diagonalizable  $\iff \sum_{i=1}^r dim(S_{\lambda_i}) = n$ 

Esto solo se cumple si las todas las desigualdades anteriores son igualdades, y esto a su vez solo se cumple si:

1. toda raíz  $\lambda$  de  $\mathbf{X}_T(\lambda)$  está en  $\mathbb K$  porque necesitamos que:

$$ma(\lambda_i) \leq \sum_{\lambda: \lambda \text{ raı́z de } \mathbf{X}_T(\lambda)} ma(\lambda)$$

2. toda raíz  $\lambda$  de  ${\rm X}_T(\lambda)$  cumple que  $ma(\lambda)=mg(\lambda),$  porque necesitamos que:

$$\sum_{i=1}^r mg(\lambda_i) \leq \sum_{i=1}^r ma(\lambda_i)$$

Esto prueba el resultado. ■