# Álgebra/Álgebra II Clase 10 - Autovalores y autovectores

FAMAF / UNC

25 de abril de 2024

## Resumen

### En esta clase definiremos

- autovalor
- autovector
- o polinomio característico

Y explicaremos como calcularlos.

El tema de esta clase está contenido de la sección 3.6 del apunte de clase "Álgebra II / Álgebra - Notas del teórico".

Sea  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$  y  $v = (t_1, \dots, t_n) \in \mathbb{K}^n$ . Entonces, podemos ver a v como una matriz columna de  $n \times 1$  y multiplicar A por v:

$$Av = A \begin{bmatrix} t_1 \\ \vdots \\ t_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}t_1 + \cdots + a_{1n}t_n \\ \vdots \\ a_{n1}t_1 + \cdots + a_{nn}t_n \end{bmatrix}.$$

Mirada de esta forma la multiplicación de matrices es una operación que toma una matriz  $n \times n$  y un vector de  $\mathbb{K}^n$  y devuelve otro vector de  $\mathbb{K}^n$  y es lo que llamaremos luego una *transformación lineal* de  $\mathbb{K}^n$  en  $\mathbb{K}^n$ :

$$A(v + \lambda w) = Av + \lambda Aw, \quad \forall v, w \in \mathbb{K}^n, \lambda \in \mathbb{K},$$

(conmuta con la suma de vectores y la multiplicación por escalares).

### Definición

Sea  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ . Se dice que  $\lambda \in \mathbb{K}$  es un *autovalor* de A y si existe  $v \in \mathbb{K}^n$  no nulo tal que

$$Av = \lambda v$$
.

En ese caso decimos que v es un *autovector* asociado a  $\lambda$ 

Estudiar los autovalores y autovectores de una matriz es un problema fundamental en álgebra lineal y tiene aplicaciones en muchas áreas de la matemática y la física.

## **Ejemplo**

1 es un autovalor de  $\operatorname{Id}_n$  y todo  $v \in \mathbb{K}^n$  es un autovector asociado a 1 pues

$$\operatorname{Id}_n v = v$$

### Observación

El autovalor puede ser 0 pero el autovector nunca puede ser 0

## Ejemplo

0 es un autovalor de  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  y  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  es un autovector asociado a 0 pues

$$\left[\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}\right] = 0 \left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right]$$

## Observación

La existencia de autovalores dependen del cuerpo donde estamos trabajando.

Por ejemplo sea  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ 

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Entonces, A no tiene autovalores reales.

Veremos que si permitimos autovalores complejos entonces A sí tiene autovalores.

Etos resultados se verán en el ejemplo de la página 22.

### Definición

Dado  $i \in \{1, ..., n\}$ , se denota  $e_i$  al vector de  $\mathbb{K}^n$  cuyas coordenadas son todas ceros excepto la coordenada i que es un 1.

$$e_i = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

El conjunto  $\{e_1, ..., e_n\}$  se llama base canónica de  $\mathbb{K}^n$ .

## **Ejemplo**

En 
$$\mathbb{K}^3$$
 la base canónica es  $e_1=\begin{bmatrix}1\\0\\0\end{bmatrix}$ ,  $e_2=\begin{bmatrix}0\\1\\0\end{bmatrix}$ ,  $e_3=\begin{bmatrix}0\\0\\1\end{bmatrix}$ .

## Ejemplo: Matriz diagonal

Sea  $D \in \mathbb{K}^{n \times n}$  una matriz diagonal con entradas  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ , ...,  $\lambda_n$ .

Entonces  $e_i$  es un autovector con autovalor  $\lambda_i \ \forall i \in \{1,...,n\}$ 

### Demostración

Recordar que la multiplicación  $De_i$  se corresponde con multiplicar cada fila de  $e_i$  por el elemento correspondiente de la diagonal.

Como las filas (en este caso entradas) de  $e_i$  son todas nulas excepto un 1 en la entrada i queda queda

$$De_{i} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ \lambda_{i} \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = \lambda_{i}e_{i}$$

#### Observación

- Puede haber varios autovectores con el mismo autovalor.
- Vimos esto en el ejemplo con Id y en el caso de la diagonal si tiene entradas iguales sucede lo mismo.
- Más aún el conjunto de todos los autovectores con un mismo autovalor es invariante por la suma y la multiplicación por escalares.
- En particular los múltiplos de un autovector son autovectores con el mismo autovalor.

#### Definición

Sea  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$  y  $\lambda \in \mathbb{K}$  un autovalor de A. El autoespacio asociado a  $\lambda$  es

$$V_{\lambda} = \{ v \in \mathbb{K}^n \mid Av = \lambda v \}.$$

Es decir,  $V_{\lambda}$  es el conjunto formado por todos los autovectores asociados a  $\lambda$  y el vector nulo.

### **Teorema**

Si v y w pertenecen al autoespacio de A asociado a  $\lambda$ , entonces v + tw también pertenece a  $V_{\lambda}$ .

#### Demostración

$$A(v + tw) = Av + tAw = \lambda v + t\lambda w = \lambda(v + tw).$$



## Proposición

Un autovector no puede tener dos autovalores distintos.

Por lo tanto, autovectores con autovalores distintos son distintos.

### Demostración

Supongamos que  $Av = \lambda v$  y  $Av = \mu v$ . Entonces  $\lambda v = \mu v$  y por lo tanto

$$(\lambda - \mu)v = \begin{bmatrix} (\lambda - \mu)v_1 \\ \vdots \\ (\lambda - \mu)v_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Como  $v \neq 0$  por ser autovector, alguna de sus coordenadas es no nula. Entonces  $\lambda - \mu$  tiene que ser 0 o dicho de otro modo  $\lambda = \mu$ .

#### Problema

Hallar los autovalores de  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$  y para cada autovalor, describir explícitamente o paramétricamente el autoespacio asociado

 $\circ~$  En otras palabras nos preguntamos que  $\lambda \in \mathbb{K}$  y que  $v \in \mathbb{K}^n$  satisfacen

$$Av = \lambda v \iff \lambda v - Av = 0 \iff (\lambda \operatorname{Id} - A)v = 0.$$

o La última igualdad es un sistema de ecuaciones lineales. Queremos ver entonces si existe un  $v \in \mathbb{K}^n$  no nulo que sea solución del sistema homogéneo

$$(\lambda \operatorname{Id} - A)X = 0. (*)$$

o Un sistema BX = 0 tiene solución no trivial sii det(B) = 0. Por lo tanto (\*) tiene solución no trivial si y sólo si

$$\det(\lambda\operatorname{Id}-A)=0.$$

## Conclusión

 $\lambda \in \mathbb{K}$  es un autovalor de A y  $v \in \mathbb{K}^n$  es un autovector asociado a  $\lambda$  si y sólo si

- $\circ \det(\lambda \operatorname{Id} A) = 0$
- o v es solución del sistema homogéneo  $(\lambda \operatorname{Id} A)X = 0$

Esta es casi la respuesta a nuestro problema. Para dar una respuesta más operativa introducimos el siguiente polinomio.

#### Definición

Sea  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ . El polinomio característico de A es

$$\chi_A(x) = \det(x \operatorname{Id} - A)$$

## Ejemplo

El polinomio característico de  $Id_n$  es

$$\chi_{\mathsf{Id}_n}(x) = (x-1)^n$$

#### Demostración

 $x \operatorname{Id} - \operatorname{Id} = (x-1) \operatorname{Id}$  es una matriz diagonal con (x-1) en todas las entradas de la diagonal. Entonces el determinante es el producto de la diagonal.

En general, si  $A = [a_{ij}]$  matriz  $n \times n$ , tenemos que

$$\chi_A(x) = \det(x \operatorname{Id} - A) = \det \begin{bmatrix} x - a_{11} & -a_{12} & \cdots & -a_{1n} \\ -a_{21} & x - a_{22} & \cdots & -a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \cdots & x - a_{nn} \end{bmatrix}$$

y el polinomio característico de A es un polinomio de grado n, más precisamente

$$\chi_A(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_1x + a_0.$$

Esto se puede demostrar por inducción.

## Ejemplo

El polinomio característico de  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  es  $\chi_A(x) = x^2$ .

## Demostración

 $x \operatorname{Id} - A = \begin{bmatrix} x & -1 \\ 0 & x \end{bmatrix}$  es triangular superior. Entonces el determinante es el producto de la diagonal.

## Ejemplo

Si 
$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
, entonces  $\chi_A(x) = (x - a)(x - d) - bc$ .

## Demostración

 $x \operatorname{Id} - A = \begin{bmatrix} x - a & -b \\ -c & x - d \end{bmatrix}$  y usamos la fórmula del determinante de una matriz  $2 \times 2$ .

## Proposición

Sea  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ . Entonces  $\lambda \in \mathbb{K}$  es autovalor si y sólo si  $\lambda$  es raíz del polinomio característico.

## Demostración

 $\lambda$  es autovalor  $\Leftrightarrow$  existe  $v \neq 0$  tal que  $Av = \lambda v$ 

$$\Leftrightarrow 0 = \lambda v - Av = \lambda \operatorname{Id} v - Av = (\lambda \operatorname{Id} - A)v$$

 $\Leftrightarrow (\lambda \operatorname{Id} - A)X = 0$  tiene solución no trivial

$$\Leftrightarrow \chi_A(\lambda) = \det(\lambda \operatorname{Id} - A) = 0$$

 $\Leftrightarrow \lambda$  es raíz del polinomio característico.

## Método para encontrar autovalores y autovectores de A

- 1. Calcular  $\chi_A(x) = \det(x \operatorname{Id} A)$ ,
- 2. Encontrar las raíces  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  de  $\chi_A(x)$ . (no siempre se puede. No hay una fórmula o método general para encontrar las raíces de polinomios de grado 5 o superior).
- 3. Para cada i con  $1 \le i \le k$  resolver el sistema de ecuaciones lineales:

$$(\lambda_i \operatorname{Id} - A)X = 0.$$

Las soluciones no triviales de este sistema son los autovectores con autovalor  $\lambda_i$ .

## Ejemplo

Encontrar autovalores y autovectores de la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

### Solución

- 1.  $\chi_A(x) = \det \begin{bmatrix} x-3 & 2 \\ -1 & x \end{bmatrix} = x^2 3x + 2 = (x-1)(x-2).$
- 2. Los autovalores de A son las raíces de  $\chi_A(x)$ : 1 y 2.
- 3. Debemos resolver los sistemas de ecuaciones:

$$(A - Id)X = 0,$$
  $(A - 2 Id)X = 0.$ 

Es decir, debemos resolver los sistemas

$$\begin{bmatrix} 3-1 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (S1)

$$\begin{bmatrix} 3-2 & -2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (S2)

(S1) 
$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 - 2F_2} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow x_1 - x_2 = 0 \Rightarrow (t, t)$$
 es solución.

(S2) 
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2 - F_1} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow x_1 - 2x_2 = 0 \Rightarrow (2t, t) \text{ es solución.}$$

## Respuesta final

- Los autovalores de A son 1 y 2.
- o El auto espacio correspondiente al autovalor 1 es

$$V_1 = \{t(1,1) : t \in \mathbb{R}\}.$$

o El auto espacio correspondiente al autovalor 2 es

$$V_2 = \{t(2,1) : t \in \mathbb{R}\}.$$

## Ejemplo

Sea 
$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2$$
.

- 1. Encontrar los autovalores y autovectores reales de A.
- 2. Encontrar los autovalores y autovectores complejos de A.

## Solución

1. 
$$x \operatorname{Id} - A = \begin{bmatrix} x & 1 \\ -1 & x \end{bmatrix}$$
, luego

$$\chi_A(x)=x^2+1.$$

El polinomio no tiene raíces reales, por lo tanto no existen autovalores reales (obviamente no hay autovectores).

25/04/2024

2. En este caso, el polinomio característico se factoriza:

$$\chi_A(x) = x^2 + 1 = (x + i)(x - i),$$

y este polinomio si tiene raíces (complejas): i y -i.

En este caso, entonces, i y -i son los autovalores y es fácil ver que

$$V_i = \{\omega(i,1) : \omega \in \mathbb{C}\}, \qquad V_{-i} = \{\omega(-i,1) : \omega \in \mathbb{C}\}.$$

Nunca está de más comprobar los resultados:

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ i \end{bmatrix} = i \begin{bmatrix} i \\ 1 \end{bmatrix}.$$

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -i \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -i \end{bmatrix} = (-i) \begin{bmatrix} -i \\ 1 \end{bmatrix}.$$