

Álgebra/Álgebra II

Clase 10 - Autovalores y autovectores

FAMAF / UNC

23 de abril de 2024

En esta clase definiremos

- autovalor
- autovector
- polinomio característico

Y explicaremos como calcularlos.

El tema de esta clase está contenido de la sección 2.9 del apunte de clase “Álgebra II / Álgebra - Notas del teórico”.

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 λ

Ejemplo

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

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

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

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 0 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

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.

Definición

Dado $i \in \{1, \dots, n\}$, 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 $\{e_1, \dots, e_n\}$ 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 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$.

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

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 I_d 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 λ es

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

Es decir, V_λ es el conjunto formado por todos los autovectores asociados a λ y el vector nulo.

Teorema

Si v y w pertenecen al autoespacio de A asociado a λ , entonces $v + tw$ también pertenece a V_λ .

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

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

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

- 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

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

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

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

Conclusión

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

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

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

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

Ejemplo

El polinomio característico de Id_n es

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

Demostración

$\text{Id} - x \text{Id} = (1 - x) \text{Id}$ es una matriz diagonal con $(1 - x)$ 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

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

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

$$\chi_A(x) = (-1)^n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0.$$

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

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

Ejemplo

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

Demostración

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

Proposición

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

Demostración

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow \lambda \text{ es raíz del polinomio característico.}$$



Método para encontrar autovalores y autovectores de A

1. Calcular $\chi_A(x) = \det(A - x \text{Id})$,
2. Encontrar las raíces $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ 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 $1 \leq i \leq k$ resolver el sistema de ecuaciones lineales:

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

Las soluciones no triviales de este sistema son los autovectores con autovalor λ_i .

Ejemplo

Encontrar autovalores y autovectores de la matriz

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

Solución

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

$$(A - \text{Id})X = 0, \quad (A - 2 \text{Id})X = 0.$$

Es decir, debemos resolver los sistemas

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

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

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

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

Respuesta final

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

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

- El auto espacio correspondiente al autovalor 2 es

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



Ejemplo

Sea $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2$. Encontrar los autovalores *reales* de A .

Solución

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

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

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



Sin embargo si nos dicen

encontrar autovalores y autovectores complejos de la matriz $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$,

la respuesta va a ser diferente.

Lo que ocurre es que

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

y este polinomio *sí* tiene raíces (complejas): i y $-i$.

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

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

Nunca está de más comprobar los resultados:

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

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