

# Métodos Numéricos-2024

## Autovalores



DEPARTAMENTO  
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Se  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ .  $\lambda \in \mathbb{C}$  es autovalor de  $A$  si existe  $v \in \mathbb{C}^n$ ,  $v \neq 0$  tal que

$$Av = \lambda v$$

$v$  es autovector asociado a  $\lambda$

Se  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ .  $\lambda \in \mathbb{C}$  es autovalor de  $A$  si existe  $v \in \mathbb{C}^n$ ,  $v \neq 0$  tal que

$$Av = \lambda v$$

$v$  es autovector asociado a  $\lambda$

Radio espectral de  $A$ :  $\rho(A) = \max\{|\lambda| : \lambda \text{ es autovalor de } A\}$

Se  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ .  $\lambda \in \mathbb{C}$  es autovalor de  $A$  sii existe  $v \in \mathbb{C}^n$ ,  $v \neq 0$  tal que

$$Av = \lambda v$$

$v$  es autovector asociado a  $\lambda$

Radio espectral de  $A$ :  $\rho(A) = \max\{|\lambda| : \lambda \text{ es autovalor de } A\}$

- $A - \lambda I$  es una matriz singular

Se  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ .  $\lambda \in \mathbb{C}$  es autovalor de  $A$  sii existe  $v \in \mathbb{C}^n$ ,  $v \neq 0$  tal que

$$Av = \lambda v$$

$v$  es autovector asociado a  $\lambda$

Radio espectral de  $A$ :  $\rho(A) = \max\{|\lambda| : \lambda \text{ es autovalor de } A\}$

- $A - \lambda I$  es una matriz singular
- Polinomio característico:  $P(\lambda) = \det(A - \lambda I)$   
 $\lambda$  es autovalor sii  $\lambda$  es raíz de  $P(\lambda)$

Se  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ .  $\lambda \in \mathbb{C}$  es autovalor de  $A$  sii existe  $v \in \mathbb{C}^n$ ,  $v \neq 0$  tal que

$$Av = \lambda v$$

$v$  es autovector asociado a  $\lambda$

Radio espectral de  $A$ :  $\rho(A) = \max\{|\lambda| : \lambda \text{ es autovalor de } A\}$

- $A - \lambda I$  es una matriz singular
- Polinomio característico:  $P(\lambda) = \det(A - \lambda I)$   
 $\lambda$  es autovalor sii  $\lambda$  es raíz de  $P(\lambda)$
- $A$  tiene  $n$  autovalores, algunos pueden tener multiplicidad mayor a 1.

Se  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ .  $\lambda \in \mathbb{C}$  es autovalor de  $A$  sii existe  $v \in \mathbb{C}^n$ ,  $v \neq 0$  tal que

$$Av = \lambda v$$

$v$  es autovector asociado a  $\lambda$

Radio espectral de  $A$ :  $\rho(A) = \max\{|\lambda| : \lambda \text{ es autovalor de } A\}$

- $A - \lambda I$  es una matriz singular
- Polinomio característico:  $P(\lambda) = \det(A - \lambda I)$   
 $\lambda$  es autovalor sii  $\lambda$  es raíz de  $P(\lambda)$
- $A$  tiene  $n$  autovalores, algunos pueden tener multiplicidad mayor a 1.
- Si  $v$  es autovector, entonces  $\alpha v$  es autovector.

## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ -6 & -2 & -2 \end{bmatrix}$$



## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ -6 & -2 & -2 \end{bmatrix} \quad \det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 7 - \lambda & 2 & 3 \\ 0 & 2 - \lambda & 0 \\ -6 & -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix}$$

## Ejemplo

$$\begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ -6 & -2 & -2 \end{bmatrix} \quad \det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 7 - \lambda & 2 & 3 \\ 0 & 2 - \lambda & 0 \\ -6 & -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix} \\ &= (7 - \lambda) \det \begin{bmatrix} 2 - \lambda & 0 \\ -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix} - 0 \det \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix} + \\ &(-6) \det \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 - \lambda & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

## Ejemplo

$$\begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ -6 & -2 & -2 \end{bmatrix} \quad \det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 7 - \lambda & 2 & 3 \\ 0 & 2 - \lambda & 0 \\ -6 & -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix} \\ &= (7 - \lambda) \det \begin{bmatrix} 2 - \lambda & 0 \\ -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix} - 0 \det \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix} + \\ &\quad (-6) \det \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 - \lambda & 0 \end{bmatrix} \\ &= (7 - \lambda)(2 - \lambda)(-2 - \lambda) + (-6)(-(2 - \lambda)3) \end{aligned}$$

## Ejemplo

$$\begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ -6 & -2 & -2 \end{bmatrix} \quad \det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 7 - \lambda & 2 & 3 \\ 0 & 2 - \lambda & 0 \\ -6 & -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix} \\ &= (7 - \lambda) \det \begin{bmatrix} 2 - \lambda & 0 \\ -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix} - 0 \det \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix} + \\ &\quad (-6) \det \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 - \lambda & 0 \end{bmatrix} \\ &= (7 - \lambda)(2 - \lambda)(-2 - \lambda) + (-6)(-(2 - \lambda)3) \\ &= (2 - \lambda)(\lambda^2 - 5\lambda + 4) \end{aligned}$$

## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ -6 & -2 & -2 \end{bmatrix}$$

$$P(\lambda) = (2 - \lambda)(\lambda^2 - 5\lambda + 4)$$

## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ -6 & -2 & -2 \end{bmatrix}$$

$$P(\lambda) = (2 - \lambda)(\lambda^2 - 5\lambda + 4)$$

$$\text{Autovalores: } \lambda^1 = 2 \quad \lambda^2 = 4 \quad \lambda^3 = 1$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^1 = 2$

$$(A - \lambda^1 I)v = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ -6 & -2 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^1 = 2$

$$(A - \lambda^1 I)v = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ -6 & -2 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$5v_1 + 2v_2 + 3v_3 = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 0v_3 = 0$$

$$-6v_1 - 2v_2 - 4v_3 = 0$$



## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^1 = 2$

$$(A - \lambda^1 I)v = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ -6 & -2 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$5v_1 + 2v_2 + 3v_3 = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 0v_3 = 0 \implies v_1 = -v_3 \quad v_2 = v_3$$

$$-6v_1 - 2v_2 - 4v_3 = 0$$

$$v^1 = (-1, 1, 1)$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^2 = 4$

$$(A - \lambda^2 I)v = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & 0 \\ -6 & -2 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^2 = 4$

$$(A - \lambda^2 I)v = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & 0 \\ -6 & -2 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$3v_1 + 2v_2 + 3v_3 = 0$$

$$0v_1 - 2v_2 + 0v_3 = 0$$

$$-6v_1 - 2v_2 - 6v_3 = 0$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^2 = 4$

$$(A - \lambda^2 I)v = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & 0 \\ -6 & -2 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$3v_1 + 2v_2 + 3v_3 = 0$$

$$0v_1 - 2v_2 + 0v_3 = 0 \implies v_1 = -v_3 \quad v_2 = 0$$

$$-6v_1 - 2v_2 - 6v_3 = 0$$

$$v^2 = (-1, 0, 1)$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^3 = 1$

$$(A - \lambda^3 I)v = \begin{bmatrix} 6 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ -6 & -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^3 = 1$

$$(A - \lambda^3 I)v = \begin{bmatrix} 6 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ -6 & -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$6v_1 + 2v_2 + 3v_3 = 0$$

$$0v_1 + 1v_2 + 0v_3 = 0$$

$$-6v_1 - 2v_2 - 3v_3 = 0$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^3 = 1$

$$(A - \lambda^3 I)v = \begin{bmatrix} 6 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ -6 & -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$6v_1 + 2v_2 + 3v_3 = 0$$

$$0v_1 + 1v_2 + 0v_3 = 0 \implies v_3 = -2v_1 \quad v_2 = 0$$

$$-6v_1 - 2v_2 - 3v_3 = 0$$

$$v^3 = (1, 0, -2)$$

## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ -6 & -2 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\lambda^1 = 2 \quad v^1 = (-1, 1, 1)$$

$$\lambda^2 = 4 \quad v^2 = (-1, 0, 1)$$

$$\lambda^3 = 1 \quad v^3 = (1, 0, -2)$$



## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ -6 & -2 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\lambda^1 = 2 \quad v^1 = (-1, 1, 1)$$

$$\lambda^2 = 4 \quad v^2 = (-1, 0, 1)$$

$$\lambda^3 = 1 \quad v^3 = (1, 0, -2)$$

## Observación

3 autovalores distintos

3 autovectores (uno por autovalor) linealmente independientes  
(BASE!)

## Ejemplo

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

## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 1 - \lambda & 0 & 1 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda \end{bmatrix}$$

## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 1 - \lambda & 0 & 1 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda \end{bmatrix}$$

$$P(\lambda) = (1 - \lambda)(1 - \lambda)(2 - \lambda)$$

## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 1 - \lambda & 0 & 1 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda \end{bmatrix}$$

$$P(\lambda) = (1 - \lambda)(1 - \lambda)(2 - \lambda)$$

$$\text{Autovalores: } \lambda^1 = 1 \quad \lambda^2 = 1 \quad \lambda^3 = 2$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^1 = \lambda^2 = 1$

$$(A - \lambda^1 I)v = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^1 = \lambda^2 = 1$

$$(A - \lambda^1 I)v = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 1v_3 = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 1v_3 = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 1v_3 = 0$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^1 = \lambda^2 = 1$

$$(A - \lambda^1 I)v = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 1v_3 = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 1v_3 = 0 \implies v_3 = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 1v_3 = 0$$

$$v^1 = (1, 0, 0) \quad v^2 = (0, 1, 0)$$



## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^3 = 2$

$$(A - \lambda^3 I)v = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^3 = 2$

$$(A - \lambda^3 I)v = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$-v_1 + 0v_2 + 1v_3 = 0$$

$$0v_1 - 1v_2 + 1v_3 = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 0v_3 = 0$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^3 = 2$

$$(A - \lambda^3 I)v = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$-v_1 + 0v_2 + 1v_3 = 0$$

$$0v_1 - 1v_2 + 1v_3 = 0 \implies v_1 = v_3 \quad v_2 = v_3$$

$$0v_1 + 0v_2 + 0v_3 = 0$$

$$v^3 = (1, 1, 1)$$

## Ejemplo

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

$$\lambda^1 = \lambda^2 = 1 \quad v^1 = (1, 0, 0), v^2 = (0, 1, 0)$$

$$\lambda^3 = 2 \quad v^3 = (1, 1, 1)$$

## Ejemplo

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

$$\lambda^1 = \lambda^2 = 1 \quad v^1 = (1, 0, 0), v^2 = (0, 1, 0)$$

$$\lambda^3 = 2 \quad v^3 = (1, 1, 1)$$

## Observación

3 autovalores, uno de ellos con multiplicidad 2

3 autovectores (uno por autovalor contando multiplicidad)  
linealmente independientes (BASE!)

## Ejemplo

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

## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 1 - \lambda & 1 & 1 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda \end{bmatrix}$$

$$P(\lambda) = (1 - \lambda)(1 - \lambda)(2 - \lambda)$$

## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} 1 - \lambda & 1 & 1 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda \end{bmatrix}$$

$$P(\lambda) = (1 - \lambda)(1 - \lambda)(2 - \lambda)$$

$$\text{Autovalores: } \lambda^1 = 1 \quad \lambda^2 = 1 \quad \lambda^3 = 2$$



## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^1 = \lambda^2 = 1$

$$(A - \lambda^1 I)v = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^1 = \lambda^2 = 1$

$$(A - \lambda^1 I)v = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$0v_1 + 1v_2 + 1v_3 = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 1v_3 = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 1v_3 = 0$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^1 = \lambda^2 = 1$

$$(A - \lambda^1 I)v = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$0v_1 + 1v_2 + 1v_3 = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 1v_3 = 0 \implies v_2 + v_3 = 0 \quad v_3 = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 1v_3 = 0$$

$$v^1 = (1, 0, 0)$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^3 = 2$

$$(A - \lambda^3 I)v = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^3 = 2$

$$(A - \lambda^3 I)v = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$-v_1 + v_2 + v_3 = 0$$

$$0v_1 - 1v_2 + 1v_3 = 0$$

$$0v_1 + 0v_2 + 0v_3 = 0$$

## Ejemplo

Buscamos autovectores asociados al autovalor  $\lambda^3 = 2$

$$(A - \lambda^3 I)v = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} = 0$$

$$-v_1 + v_2 + v_3 = 0$$

$$0v_1 - 1v_2 + 1v_3 = 0 \implies v_1 = 2v_2 \quad v_3 = v_2$$

$$0v_1 + 0v_2 + 0v_3 = 0$$

$$v^3 = (2, 1, 1)$$

## Ejemplo

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

$$\lambda^1 = \lambda^2 = 1 \quad v^1 = (1, 0, 0)$$

$$\lambda^3 = 2 \quad v^3 = (2, 1, 1)$$

## Ejemplo

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

$$\lambda^1 = \lambda^2 = 1 \quad v^1 = (1, 0, 0)$$

$$\lambda^3 = 2 \quad v^3 = (2, 1, 1)$$

## Observación

3 autovalores, uno de ellos con multiplicidad 2

2 autovectores (uno por autovalor distinto) linealmente independientes (NO es base!)



## Algunas propiedades

- $\lambda$  autovalor de  $A \Rightarrow \lambda - \alpha$  es autovalor de  $A - \alpha I$

## Algunas propiedades

- $\lambda$  autovalor de  $A \Rightarrow \lambda - \alpha$  es autovalor de  $A - \alpha I$
- $\lambda$  autovalor de  $A$  y  $v$  autovector asociado  $\Rightarrow (\lambda)^k$  es autovalor de  $A^k$  con  $v$  autovector asociado.

## Algunas propiedades

- $\lambda$  autovalor de  $A \Rightarrow \lambda - \alpha$  es autovalor de  $A - \alpha I$
- $\lambda$  autovalor de  $A$  y  $v$  autovector asociado  $\Rightarrow (\lambda)^k$  es autovalor de  $A^k$  con  $v$  autovector asociado.
- $Q$  matriz ortogonal  $\Rightarrow$  sus autovalores reales son 1 o  $-1$

## Algunas propiedades

- $\lambda$  autovalor de  $A \Rightarrow \lambda - \alpha$  es autovalor de  $A - \alpha I$
- $\lambda$  autovalor de  $A$  y  $v$  autovector asociado  $\Rightarrow (\lambda)^k$  es autovalor de  $A^k$  con  $v$  autovector asociado.
- $Q$  matriz ortogonal  $\Rightarrow$  sus autovalores reales son 1 o  $-1$
- Si  $\lambda^1, \lambda^2, \dots, \lambda^k$  son autovalores distintos con autovectores asociados  $v^1, v^2, \dots, v^k$ , entonces los autovectores son linealmente independientes.

## Algunas propiedades

- $\lambda$  autovalor de  $A \Rightarrow \lambda - \alpha$  es autovalor de  $A - \alpha I$
- $\lambda$  autovalor de  $A$  y  $v$  autovector asociado  $\Rightarrow (\lambda)^k$  es autovalor de  $A^k$  con  $v$  autovector asociado.
- $Q$  matriz ortogonal  $\Rightarrow$  sus autovalores reales son 1 o  $-1$
- Si  $\lambda^1, \lambda^2, \dots, \lambda^k$  son autovalores distintos con autovectores asociados  $v^1, v^2, \dots, v^k$ , entonces los autovectores son linealmente independientes.
- $A$  y  $A^t$  tienen los mismos autovalores.

## Disco de Gershgorin

Sea  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  y  $r_i = \sum_{k=1, k \neq i}^n |a_{ik}|$  para  $i = 1, \dots, n$

Disco de Gershgorin

$$D_i = \{x \in \mathbb{C} : |x - a_{ii}| \leq r_i\} \text{ para } i = 1, \dots, n$$

## Disco de Gershgorin

Sea  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  y  $r_i = \sum_{k=1, k \neq i}^n |a_{ik}|$  para  $i = 1, \dots, n$

Disco de Gershgorin

$$D_i = \{x \in \mathbb{C} : |x - a_{ii}| \leq r_i\} \text{ para } i = 1, \dots, n$$

Sea  $\lambda$  autovalor de  $A \implies \lambda \in D_i$  para algún  $i = 1, \dots, n$

## Disco de Gershgorin

Sea  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  y  $r_i = \sum_{k=1, k \neq i}^n |a_{ik}|$  para  $i = 1, \dots, n$

Disco de Gershgorin

$$D_i = \{x \in \mathbb{C} : |x - a_{ii}| \leq r_i\} \text{ para } i = 1, \dots, n$$

Sea  $\lambda$  autovalor de  $A \implies \lambda \in D_i$  para algún  $i = 1, \dots, n$

Si  $M = D_{i_1} \cup D_{i_2} \dots D_{i_m}$  es disjunto con la unión de los restantes discos  $D_j$  entonces hay exactamente  $m$  autovalores de  $A$  (contados con su multiplicidad) en  $M$ .



## Disco de Gershgorin-Ejemplos

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\lambda^1 = 1 \quad \lambda^2 = 3 \quad \lambda^3 = -2$$

## Disco de Gershgorin-Ejemplos

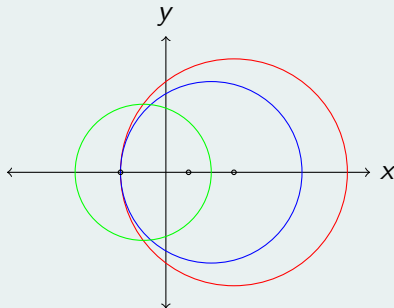
$$A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\lambda^1 = 1 \quad \lambda^2 = 3 \quad \lambda^3 = -2$$

$$D_1 = \{x : |x - 3| \leq 5\}$$

$$D_2 = \{x : |x - 2| \leq 4\}$$

$$D_3 = \{x : |x + 1| \leq 3\}$$



## Disco de Gershgorin-Ejemplos

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix} \quad \lambda^1 = i \quad \lambda^2 = -i \quad \lambda^3 = 4$$

## Disco de Gershgorin-Ejemplos

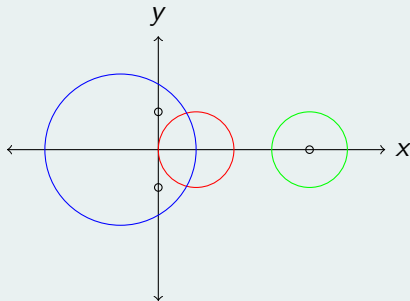
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\lambda^1 = i \quad \lambda^2 = -i \quad \lambda^3 = 4$$

$$D_1 = \{x : |x - 1| \leq 1\}$$

$$D_2 = \{x : |x + 1| \leq 2\}$$

$$D_3 = \{x : |x - 4| \leq 1\}$$



**Definición:**  $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$  son matrices semejantes si existe  $P \in \mathbb{C}^{n \times n}$  matriz inversible, tal que

$$A = P^{-1}BP$$

**Definición:**  $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$  son matrices semejantes si existe  $P \in \mathbb{C}^{n \times n}$  matriz inversible, tal que

$$A = P^{-1}BP$$

**Propiedad:** Si  $A$  y  $B$  son semejantes tienen los mismos autovalores.

**Definición:**  $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$  son matrices semejantes si existe  $P \in \mathbb{C}^{n \times n}$  matriz inversible, tal que

$$A = P^{-1}BP$$

**Propiedad:** Si  $A$  y  $B$  son semejantes tienen los mismos autovalores.

**Definición:**  $A$  es diagonalizable por semejanza si es semejante a una matriz diagonal.

**Definición:**  $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$  son matrices semejantes si existe  $P \in \mathbb{C}^{n \times n}$  matriz inversible, tal que

$$A = P^{-1}BP$$

**Propiedad:** Si  $A$  y  $B$  son semejantes tienen los mismos autovalores.

**Definición:**  $A$  es diagonalizable por semejanza si es semejante a una matriz diagonal.

**Propiedad:**  $A$  es diagonalizable por semejanza sii los autovectores forman una base.



## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ -6 & -2 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\lambda^1 = 2 \quad v^1 = (-1, 1, 1)$$

$$\lambda^2 = 4 \quad v^2 = (-1, 0, 1)$$

$$\lambda^3 = 1 \quad v^3 = (1, 0, -2)$$

## Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ -6 & -2 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\lambda^1 = 2 \quad v^1 = (-1, 1, 1)$$

$$\lambda^2 = 4 \quad v^2 = (-1, 0, 1)$$

$$\lambda^3 = 1 \quad v^3 = (1, 0, -2)$$

$$P^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{bmatrix} \quad P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = P^{-1}DP$$

## Ejemplo

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

$$\lambda^1 = \lambda^2 = 1 \quad v^1 = (1, 0, 0), v^2 = (0, 1, 0)$$

$$\lambda^3 = 2 \quad v^3 = (1, 1, 1)$$

## Ejemplo

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

$$\lambda^1 = \lambda^2 = 1 \quad v^1 = (1, 0, 0), v^2 = (0, 1, 0)$$

$$\lambda^3 = 2 \quad v^3 = (1, 1, 1)$$

$$P^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A = P^{-1}DP$$

Sea  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

- Si  $A$  es simétrica, sus autovalores son reales.

Sea  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

- Si  $A$  es simétrica, sus autovalores son reales.
- Si  $A$  tiene un autovalor real, entonces existe un autovector asociado con coeficientes reales.

Sea  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

- Si  $A$  es simétrica, sus autovalores son reales.
- Si  $A$  tiene un autovalor real, entonces existe un autovector asociado con coeficientes reales.
- Sea  $A$  es simétrica y  $\lambda^1$  y  $\lambda^2$  autovalores distintos con  $v^1$  y  $v^2$  autovectores asociados. Entonces  $v^1$  y  $v^2$  son ortogonales.

Sea  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

- Si  $A$  es simétrica, sus autovalores son reales.
- Si  $A$  tiene un autovalor real, entonces existe un autovector asociado con coeficientes reales.
- Sea  $A$  es simétrica y  $\lambda^1$  y  $\lambda^2$  autovalores distintos con  $v^1$  y  $v^2$  autovectores asociados. Entonces  $v^1$  y  $v^2$  son ortogonales.
- Sea  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  matriz ortogonal.  $\lambda$  es autovalor de  $A \Leftrightarrow \lambda$  es autovalor de  $Q^t A Q$ .



Sea  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

- Si  $A$  tiene todos sus autovalores reales, existe  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  matriz ortogonal tal que  $Q^t A Q = T$  con  $T \in \mathbb{R}^{n \times n}$  matriz triangular superior.

Sea  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

- Si  $A$  tiene todos sus autovalores reales, existe  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  matriz ortogonal tal que  $Q^t A Q = T$  con  $T \in \mathbb{R}^{n \times n}$  matriz triangular superior.
- Si  $A$  es simétrica, entonces  $T$  es diagonal. Los elementos de la diagonal de  $T$  son los autovalores y las columnas de  $Q$  los autovectores.

Sea  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

- Si  $A$  tiene todos sus autovalores reales, existe  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  matriz ortogonal tal que  $Q^t A Q = T$  con  $T \in \mathbb{R}^{n \times n}$  matriz triangular superior.
- Si  $A$  es simétrica, entonces  $T$  es diagonal. Los elementos de la diagonal de  $T$  son los autovalores y las columnas de  $Q$  los autovectores.
- Si  $A$  es simétrica tiene base de autovectores.

# Autovalores-Método de la potencia

Sea  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .  $\lambda^1, \dots, \lambda^n$  sus  $n$  autovalores con  $v^1, \dots, v^n$  los autovectores asociados que conforman una base.

Supongamos que  $|\lambda^1| > |\lambda^2|, \dots, \geq |\lambda^n|$ .

# Autovalores-Método de la potencia

Sea  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .  $\lambda^1, \dots, \lambda^n$  sus  $n$  autovalores con  $v^1, \dots, v^n$  los autovectores asociados que conforman una base.

Supongamos que  $|\lambda^1| > |\lambda^2|, \dots, \geq |\lambda^n|$ .

Dado  $q^0 \in \mathbb{R}^n$ ,  $\|q^0\|_2 = 1$ , la sucesión  $\{q^k\}$  definida como

Para  $k=1, \dots$

$$z^k = Aq^{k-1}$$

$$q^k = \frac{z^k}{\|z^k\|_2}$$

converge al autovector  $v^1$ . Además  $\lambda_k = (q^k)^t A q^k$  converge a  $\lambda^1$ .

# Autovalores-Método de deflación

Sea  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

$\lambda^1$  autovalor con  $v^1$  autovector asociado,  $\|v^1\|_2 = 1$

Sea  $H \in \mathbb{R}^{n \times n}$  matriz ortogonal tal que  $Hv^1 = e_1$

$$HAH^t = \begin{bmatrix} \lambda^1 & a^t \\ 0 & B \end{bmatrix}$$

Como  $A$  y  $HAH^t$  tienen los mismo autovalores, los otros autovalores de  $A$  corresponden a los autovalores de  $B$ .

Recomendamos consultar la numerosa bibliografía existente sobre el tema. Algunas sugerencias:

- Análisis numérico, Richard L. Burden, J. Douglas Faires, International Thomson Editores, 2002.
- Applied Numerical Linear Algebra, James Demmel, SIAM, 1997.
- Matrix Analysis, Roger Horn and Charles Johnson, Cambridge Univ Press, 2010.
- Matrix Analysis and Applied Linear Algebra, Carl Meyer, SIAM, 2000.
- Applied Linear Algebra, Peter J. Olver, Chehrzad Shakiban, Springer International Publishing, 2018.
- Numerical Analysis, Timothy Sauer, Pearson, 2018.
- An Introduction to Numerical Analysis, Endre Süli, David F. Mayers, Cambridge University Press, 2003.
- Numerical Linear Algebra, Lloyd N. Trefethen, SIAM, 1997.
- Fundamentals of Matrix Computations, David Watkins, Wiley, 2010.