Métodos Numéricos Modalidad virtual por pandemia COVID-19



Primer Cuatrimestre 2020

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 λ

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 λ

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 λ

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 λ

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

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

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

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

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

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

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

$$= (7 - \lambda) det(\begin{bmatrix} 2 - \lambda & 0 \\ -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix}) - 0 det(\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix}) +$$

$$(-6) det(\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 - \lambda & 0 \end{bmatrix})$$

$$= (7 - \lambda)(2 - \lambda)(-2 - \lambda) - (-6)(-(2 - \lambda)3)$$

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

$$= (7 - \lambda) det(\begin{bmatrix} 2 - \lambda & 0 \\ -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix}) - 0 det(\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -2 - \lambda \end{bmatrix}) +$$

$$(-6) det(\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 - \lambda & 0 \end{bmatrix})$$

$$= (7 - \lambda)(2 - \lambda)(-2 - \lambda) - (-6)(-(2 - \lambda)3)$$

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

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

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

Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ -6 & -2 & -2 \end{bmatrix} \qquad P(\lambda) = (2 - \lambda)(\lambda^2 - 5\lambda + 4)$$

Autovalores: $\lambda^1 = 2$ $\lambda^2 = 4$ $\lambda^3 = 1$

Ejemplo

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

Ejemplo

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

$$5v_{1} +2v_{2} +3v_{3} = 0$$

$$0v_{1} +0v_{2} +0v_{3} = 0$$

$$-6v_{1} -2v_{2} -4v_{3} = 0$$

Ejemplo

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

$$5v_{1} +2v_{2} +3v_{3} = 0$$

$$0v_{1} +0v_{2} +0v_{3} = 0 \Longrightarrow v_{1} = -v_{3} \quad v_{2} = v_{3}$$

$$-6v_{1} -2v_{2} -4v_{3} = 0$$

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

Ejemplo

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

Ejemplo

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

$$3v_{1} +2v_{2} +3v_{3} = 0$$

$$0v_{1} -2v_{2} +0v_{3} = 0$$

$$-6v_{1} -2v_{2} -6v_{3} = 0$$

Ejemplo

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

$$3v_{1} +2v_{2} +3v_{3} = 0$$

$$0v_{1} -2v_{2} +0v_{3} = 0 \Longrightarrow v_{1} = -v_{3} \quad v_{2} = 0$$

$$-6v_{1} -2v_{2} -6v_{3} = 0$$

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

Ejemplo

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

Ejemplo

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

$$6v_{1} + 2v_{2} + 3v_{3} = 0$$

$$0v_{1} + 1v_{2} + 0v_{3} = 0$$

$$-6v_{1} - 2v_{2} - 3v_{3} = 0$$

Ejemplo

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

$$6v_{1} +2v_{2} +3v_{3} = 0$$

$$0v_{1} +1v_{2} +0v_{3} = 0 \Longrightarrow v_{3} = -2v_{1} \quad v_{2} = 0$$

$$-6v_{1} -2v_{2} -3v_{3} = 0$$

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

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

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

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

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

Ejemplo

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

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

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

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

Observación

- 3 autovalores distintos
- 3 autovectores (uno por autovalor) linealmente independientes (BASE!)

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

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

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

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

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

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

Autovalores:
$$\lambda^1 = 1$$
 $\lambda^2 = 1$ $\lambda^3 = 2$

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 $\lambda^1 = \lambda^2 = 1$

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

$$0v_{1} + 0v_{2} + 1v_{3} = 0$$

$$0v_{1} + 0v_{2} + 1v_{3} = 0 \Longrightarrow v_{3} = 0$$

$$0v_{1} + 0v_{2} + 1v_{3} = 0$$

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

Ejemplo

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

Ejemplo

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

$$-v_{1} + 0v_{2} + 1v_{3} = 0$$

$$0v_{1} - 1v_{2} + 1v_{3} = 0$$

$$0v_{1} + 0v_{2} + 0v_{3} = 0$$

Ejemplo

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

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

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

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

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

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

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

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

Ejemplo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
$$\lambda^{1} = \lambda^{2} = 1 \quad v^{1} = (1, 0, 0), v^{2} = (0, 1, 0)$$
$$\lambda^{3} = 2 \quad v^{2} = (1, 1, 1)$$

Observación

3 autovalores, uno de ellos con multiplicidad 2 3 autovectores (uno por autovalor contando multiplicidad) linealmente independientes (BASE!)

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

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

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

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

Autovalores:
$$\lambda^1 = 1$$
 $\lambda^2 = 1$ $\lambda^3 = 2$

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 $\lambda^1 = \lambda^2 = 1$

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

$$0v_{1} + 1v_{2} + 1v_{3} = 0$$

$$0v_{1} + 0v_{2} + 1v_{3} = 0 \Longrightarrow v_{2} + v_{3} = 0 \quad v_{3} = 0$$

$$0v_{1} + 0v_{2} + 1v_{3} = 0$$

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

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 $\lambda^3 = 2$

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

$$-v_{1} + v_{2} + v_{3} = 0$$

$$0v_{1} -1v_{2} +1v_{3} = 0 \Longrightarrow v_{1} = 2v_{2} \quad v_{3} = v_{2}$$

$$0v_{1} +0v_{2} +0v_{3} = 0$$

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

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
$$\lambda^{1} = \lambda^{2} = 1 \quad v^{1} = (1, 0, 0)$$
$$\lambda^{3} = 2 \quad v^{3} = (2, 1, 1)$$

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

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

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

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

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

- λ autovalor de $A \Rightarrow \lambda \alpha$ es autovalor de $A \alpha I$
- λ autovalor de A y v autovector asociado $\Rightarrow (\lambda)^k$ es autovalor de A^k con v autovector asociado.
- ullet 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
$$A \in \mathbb{C}^n$$
 y $r_i = \sum_{k=1, k
eq i}^n |a_{ik}|$ para $i=1,\ldots,n$

Disco de Gershgorin

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

Disco de Gershgorin

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

Disco de Gershgorin

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

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

Disco de Gershgorin

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

Disco de Gershgorin

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

Sea λ autovalor de A $\Longrightarrow \lambda \in D_i$ 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_i entonces hay exactamente m autovalores de A (contados con su multiplicidad) en M.

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

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

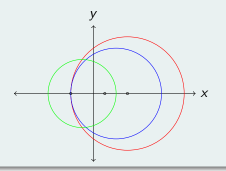
$$A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix} \qquad \lambda^1 = 1 \quad \lambda^2 = 3 \quad \lambda^3 = -2$$

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

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

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

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



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

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

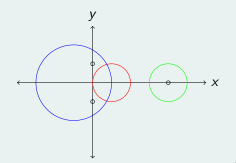
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix} \qquad \lambda^1 = i \quad \lambda^2 = -i \quad \lambda^3 = 4$$

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

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

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

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



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

• Si A es simétrica, sus autovalores son reales.

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

- 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 λ^1 y λ^2 autovalores distintos con v^1 y v^2 autovectores asociados. Entonces v^1 y v^2 son ortogonales.

- 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 λ^1 y λ^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. λ 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 $Q^tAQ = T$ con $T \in \mathbb{R}^{n \times n}$ matriz triangular superior.

- Si A tiene todos sus autovalores reales, existe $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ matriz ortogonal tal que $Q^tAQ = T$ 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 tiene todos sus autovalores reales, existe $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ matriz ortogonal tal que $Q^tAQ = T$ 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
$$|\lambda^1|>|\lambda^2|,\ldots,\geq |\lambda^n|.$$

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

Para k=1, ...
$$z^{k} = Aq^{k-1}$$

$$q^{k} = \frac{z^{k}}{\|z^{k}\|_{2}}$$

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

Autovalores-Método de deflación

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

 λ^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.