

Valores y Vectores Propios

Definiciones y propiedades

ILI286 -Computación Científica II

Claudio Torres, Sebastián Flores

Contenido

- 1 Definición
- 2 Propiedades
- 3 Aplicaciones
- 4 Cálculo Manual
- 5 Ejemplos

Valores Propios

Definición

Definición

Sea A una matriz cuadrada en $\mathbb{R}^{n \times n}$.

Diremos que $\lambda \in \mathbb{C}$ y $\vec{v} \in \mathbb{C}^{n \times 1}$ son valor y vector propios si:

$$A\vec{v} = \lambda\vec{v} \text{ y } \vec{v} \neq \vec{0}$$

Observación

- $\lambda = 0$ **SI** puede ser un valor propio.
- $\vec{v} = \vec{0}$ **NO** puede ser un vector propio.

Valores Propios

Propiedad

Propiedad

Si λ es valor propio de $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ entonces, $\det(A - \lambda I) = 0$.

Demo

Como λ es valor propio, se tiene

$$A\vec{v} = \lambda\vec{v} \iff (A - \lambda I)\vec{v} = \vec{0}$$

como $\vec{v} \neq \vec{0}$, la matriz $A - \lambda I$ tiene que ser singular, por tanto $\det(A - \lambda I) = 0$.

OBS1: $p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ es un polinomio en λ de grado n y se llama polinomio característico de A .

OBS2: Las raíces de $p_A(\lambda)$ constituyen los valores propios de A .

Valores Propios

Propiedad

Propiedad

Si \vec{v} es vector propio de A
entonces, $c\vec{v}$, $c \neq 0$, también es vector propio.

Demo

$$\begin{aligned} A(c\vec{v}) &= c(A\vec{v}) \\ &= c(\lambda\vec{v}) \\ &= \lambda(c\vec{v}) \end{aligned}$$

Valores Propios

Propiedad

Propiedad

Si A tiene valor propio λ y vector propio \vec{v}
entonces $B = cA$, $c \neq 0$ tiene valor propio $c\lambda$ y vector propio \vec{v} .

Demo

$$\begin{aligned} B\vec{v} &= (cA)\vec{v} = c(A\vec{v}) \\ &= c(\lambda\vec{v}) = (c\lambda)\vec{v} \end{aligned}$$

Valores Propios

Propiedad

Propiedad

Si A tiene valor propio λ y vector propio \vec{v}
entonces $B = Q^{-1}AQ$, tiene valor propio λ y vector propio $Q^{-1}\vec{v}$.

Demo

$$\begin{aligned} B(Q^{-1}\vec{v}) &= (Q^{-1}AQ)(Q^{-1}\vec{v}) \\ &= Q^{-1}AQQ^{-1}\vec{v} = Q^{-1}A\vec{v} \\ &= Q^{-1}(\lambda\vec{v}) = \lambda(Q^{-1}\vec{v}) \end{aligned}$$

Valores Propios

Propiedad

Propiedad

Si A tiene valor propio λ y vector propio \vec{v} entonces, si A es invertible, $B = A^{-1}$ tiene valor propio $1/\lambda$ y vector propio \vec{v} .

Demo

$$\begin{aligned} A\vec{v} &= \lambda\vec{v} \iff A^{-1}(A\vec{v}) = A^{-1}(\lambda\vec{v}) \\ &\iff \vec{v} = \lambda(A^{-1}\vec{v}) \\ &\iff \frac{1}{\lambda}\vec{v} = A^{-1}\vec{v} \\ &\iff A^{-1}\vec{v} = \frac{1}{\lambda}\vec{v} \end{aligned}$$

Valores Propios

Propiedad

Propiedad

Si A tiene valor propio λ y vector propio \vec{v}
entonces $B = A + s I$, $s \neq 0$ tiene valor propio $\lambda + s$ y vector
propio \vec{v} .

Demo

$$\begin{aligned} B\vec{v} &= (A + s I)\vec{v} = A\vec{v} + s\vec{v} \\ &= \lambda\vec{v} + s\vec{v} \\ &= (\lambda + s)\vec{v} \end{aligned}$$

Valores Propios

Propiedad Importantísima

Propiedad Importantísima

Si $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es simétrica ($A = A^T$) entonces:

- Todos los valores propios son reales:

$$\lambda_i \in \mathbb{R}, \forall i \in \{1, \dots, n\}$$

- Vectores propios con valores propios distintos son ortogonales:

$$\lambda_i \neq \lambda_j \implies \vec{v}_i^T \vec{v}_j = 0$$

Demo

...

Valores Propios

Propiedad Práctica

Propiedad Práctica

El determinante de una matriz es igual producto de sus valores propios.

Demo

$$\begin{aligned}\det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}) &= (-1)^n (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \dots (\lambda - \lambda_n) \\ &= (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \dots (\lambda_n - \lambda)\end{aligned}$$

entonces, al evaluar en $\lambda = 0$ se tiene $\det(\mathbf{A}) = \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n$

Valores Propios

Cálculo

¿Cual es el procedimiento para calcular valores propios?

- Calcular polinomio característico $p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$.
- Calcular las raíces de $p_A(\lambda)$ resolviendo $p_A(\lambda) = 0$. Se obtienen $\lambda_1, \dots, \lambda_n$.
- Se reemplaza el valor obtenido para cada λ_i en el sistema $(A - \lambda_i I)v_i = 0$ para un vector desconocido v_i . Se escoge una representación conveniente para el vector v_i basado en la restricción anterior.

Valores Propios

Cálculo

Calcule valores y vectores propios de A

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

- Calcular polinomio característico $p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$.

$$p_A(\lambda) = \det\left(\begin{bmatrix} 1 - \lambda & 3 \\ 2 & 2 - \lambda \end{bmatrix}\right) = (1 - \lambda)(2 - \lambda) - 6$$

- Calcular las raíces de $p_A(\lambda)$ resolviendo $p_A(\lambda) = 0$. Se obtienen $\lambda_1, \dots, \lambda_n$.

$$0 = p_A(\lambda) = (1 - \lambda)(2 - \lambda) - 6 = \lambda^2 - 3\lambda - 4 \iff \lambda = 4 \text{ o } \lambda = -1$$

- Se reemplaza el valor obtenido para cada λ_i en el sistema $(A - \lambda_i I)v_i$ para un vector desconocido v_i . Se escoge una representación conveniente para el vector v_i basado en la restricción anterior.

Valores Propios

Cálculo

Calcule valores y vectores propios de A

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

Para $\lambda_1 = -1$, tenemos

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 - \lambda_1 & 3 \\ 2 & 2 - \lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\ &\iff \begin{aligned} 2x + 3y &= 0 \\ 2x + 3y &= 0 \end{aligned} \\ &\iff 2x = -3y \end{aligned}$$

Podemos elegir el vector propio $v_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$ asociado al valor propio $\lambda_1 = -1$

Valores Propios

Cálculo

Calcule valores y vectores propios de A

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

Para $\lambda_2 = 4$, tenemos

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 - \lambda_2 & 3 \\ 2 & 2 - \lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} -3 & 3 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\ &\iff \begin{aligned} -3x + 3y &= 0 \\ 2x - 2y &= 0 \end{aligned} \\ &\iff x = y \end{aligned}$$

Podemos elegir el vector propio $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ asociado al valor propio $\lambda_2 = 4$

Valores Propios

Ejemplo 1

Calcule valores y vectores propios de A

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

Respuesta

- Valores propios no nulos ($\det(A) = 1 \neq 0$)
- Valores propios reales ($A = A^T$).
- $p_A(\lambda) = (1 - \lambda)(1 - \lambda) = 0 \iff \lambda_1 = 1 \text{ y } \lambda_2 = 1$
- $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ y $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$.
- Vectores propios son ortogonales y forman base de \mathbb{R}^2 .

Valores Propios

Ejemplo 2

Calcule valores y vectores propios de A

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

Respuesta

- Valores propios no nulos ($\det(A) = -1 \neq 0$)
- Valores propios reales ($A = A^T$).
- $p_A(\lambda) = (1 - \lambda)(-1 - \lambda) = 0 \iff \lambda_1 = 1$ y $\lambda_2 = -1$
- $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ y $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$.
- Vectores propios son ortogonales y forman base de \mathbb{R}^2 .

Valores Propios

Ejemplo 3

Calcule valores y vectores propios de A

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

Respuesta

- Valores propios no nulos ($\det(A) = -1 \neq 0$).
- Valores propios reales ($A = A^T$).
- $p_A(\lambda) = (-\lambda)^2 - 1^2 = 0 \iff \lambda_1 = 1$ y $\lambda_2 = -1$
- $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ y $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$.
- Vectores propios son ortogonales y forman base de \mathbb{R}^2 .

Valores Propios

Ejemplo 4

Calcule valores y vectores propios de A

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

Respuesta

- Valores propios no nulos ($\det(A) = +1 \neq 0$).
- Valores propios no necesariamente reales ($A \neq A^T$).
- $p_A(\lambda) = \lambda^2 + 1 = 0 \iff \lambda_1 = i$ y $\lambda_2 = -i$
- $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ i \end{bmatrix}$ y $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -i \end{bmatrix}$.
- Vectores propios **NO** son ortogonales y **NO** forman base de \mathbb{R}^2 .

Valores Propios

Ejemplo 5

Calcule valores y vectores propios de A

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

Respuesta

- Valores propios no nulos ($\det(A) = 1 \neq 0$)
- Valores propios no necesariamente reales ($A \neq A^T$).
- $p_A(\lambda) = (1 - \lambda)^2 = 0 \iff \lambda_1 = \lambda_2 = 1$
- $\vec{v}_1 = \vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$.
- Vectores propios **NO** son ortogonales y **NO** forman base de \mathbb{R}^2 .

Valores Propios

Ejemplo 6

Calcule valores y vectores propios de A

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

Respuesta

- Al menos un valor propio nulo ($\det(A) = 0$)
- Valores propios reales ($A = A^T$).
- $p_A(\lambda) = (1 - \lambda)(-\lambda) = 0 \iff \lambda_1 = 1 \text{ y } \lambda_2 = 0$
- $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ y $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$.
- Vectores propios son ortogonales y forman base de \mathbb{R}^2 .

Valores Propios

Ejemplo 7

Calcule valores y vectores propios de A

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

Respuesta

- Al menos un valor propio nulo ($\det(A) = 0$)
- Valores propios reales ($A = A^T$).
- $p_A(\lambda) = (-\lambda)^2 = 0 \iff \lambda_1 = \lambda_2 = 0$
- $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ y $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$.
- Vectores propios son ortogonales y forman base de \mathbb{R}^2 .

Valores Propios

Ejemplo 8

Calcule valores y vectores propios de A

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

Respuesta

- Al menos un valor propio nulo ($\det(A) = 0$)
- Valores propios no necesariamente reales ($A \neq A^T$).
- $p_A(\lambda) = (1 - \lambda)(-\lambda) = 0 \iff \lambda_1 = 1 \text{ y } \lambda_2 = 0$
- $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ y $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$.
- Vectores propios **NO** son ortogonales y pero **SI** forman base de \mathbb{R}^2 .

Valores Propios

Ejemplo 9

Calcule valores y vectores propios de A

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

Respuesta

- Valores propios no nulos ($\det(A) = 1 \times 3 \times 2 \neq 0$)
- Valores propios no necesariamente reales ($A \neq A^T$).
- $p_A(\lambda) = (1 - \lambda)(3 - \lambda)(2 - \lambda) = 0 \iff \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2 \text{ y } \lambda_3 = 3$
- $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ y } \vec{v}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$
- Vectores propios son ortogonales y forman base de \mathbb{R}^3 .

Valores Propios

Ejemplo 9

Calcule valores y vectores propios de A

$$A = \begin{bmatrix} 8.00 & 0.50 & 2.20 & 7.00 & 2.90 & 7.50 & 7.20 & 5.40 & 3.00 & 2.90 \\ 8.40 & 9.50 & 5.80 & 0.20 & 4.50 & 4.60 & 4.60 & 0.20 & 0.20 & 7.80 \\ 4.20 & 2.00 & 0.80 & 2.90 & 6.70 & 2.40 & 9.60 & 6.20 & 4.70 & 8.90 \\ 4.20 & 1.50 & 3.50 & 9.60 & 2.00 & 0.20 & 8.30 & 4.90 & 2.80 & 3.20 \\ 3.30 & 8.50 & 4.50 & 9.90 & 6.50 & 3.40 & 6.60 & 9.20 & 3.10 & 2.30 \\ 7.70 & 5.90 & 1.40 & 9.70 & 4.20 & 7.10 & 9.00 & 8.80 & 7.20 & 4.80 \\ 1.20 & 1.40 & 6.90 & 6.60 & 6.90 & 9.40 & 3.60 & 8.80 & 8.20 & 5.70 \\ 7.20 & 9.60 & 2.50 & 6.40 & 1.60 & 1.50 & 0.40 & 7.70 & 6.90 & 4.70 \\ 4.20 & 7.20 & 1.60 & 6.00 & 2.00 & 9.30 & 5.00 & 7.90 & 6.10 & 0.20 \\ 0.90 & 0.70 & 1.60 & 3.90 & 7.10 & 4.70 & 2.50 & 7.90 & 7.50 & 4.30 \end{bmatrix}$$

Respuesta

- Resulta impráctico (y con mucha imprecisión) calcular el determinante. Sin embargo, simetría aún se puede testear fácilmente.
- Se requiere técnicas numéricas para determinar los valores y vectores propios.