

## Diagonalización

Al principio del curso mencionamos que trabajar con matrices diagonales era de lo más sencillo. Con el proceso de diagonalización vamos a tomar una matriz y la despedazaremos para ver qué es lo que hace que funcione.

Supongamos que  $T$  es una T.L. con  $n$  autovectores  $\mathcal{B} = \{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n\}$ . Si forman una base podemos representar  $T$  en  $\mathcal{B}$  como una matriz:

$$[T]_{\mathcal{B}} = ([T\vec{v}_1]_{\mathcal{B}} \quad [T\vec{v}_2]_{\mathcal{B}} \quad \dots \quad [T\vec{v}_n]_{\mathcal{B}}).$$

Esto que tenemos aquí en palabras es: *la representación en  $T$  en  $\mathcal{B}$  es la matriz cuyas columnas son los  $T\vec{v}_i$  escritos en base  $\mathcal{B}$* . Adicionalmente recordemos que en  $\mathcal{B}$  cada  $\vec{v}_i$  se escribe como

$$\begin{aligned} \vec{v}_i &= 0 \cdot \vec{v}_1 + 0 \cdot \vec{v}_2 + \dots + 1 \cdot \vec{v}_i + \dots + 0 \cdot \vec{v}_n \\ &\Rightarrow [\vec{v}_i]_{\mathcal{B}} = (0, 0, \dots, 1, \dots, 0). \end{aligned}$$

Ahora como  $\vec{v}_i$  es un autovector de  $T$ , entonces  $T\vec{v}_i = \lambda_i \vec{v}_i$ . Pero escribiendo eso en coordenadas de  $\mathcal{B}$  obtenemos

$$[T\vec{v}_i]_{\mathcal{B}} = \lambda_i (0, 0, \dots, 1, \dots, 0) = (0, 0, \dots, \lambda_i, \dots, 0).$$

Este vector es la columna  $i$  de  $[T]_{\mathcal{B}}$ , entonces repitiendo el proceso para todos los demás autovectores obtenemos la representación en base  $\mathcal{B}$  de  $T$  como

$$[T]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix} = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n).$$

En resumen podemos ver que diagonalizar es un proceso de cambio de base a final de cuentas. Sin embargo, hay una condición que asumimos **que los autovectores de  $T$  forman una base**.

**Teorema 1.** *Una T.L.  $T$  se puede representar en forma diagonal cuando alguna de las siguientes condiciones vale:*

- I) *Todo autovalor de  $T$  cumple m.a. = m.g.*
- II)  *$\dim(E_{\lambda_1}) + \dots + \dim(E_{\lambda_n}) = \dim \mathbb{R}^n = n$ . (La suma de las dimensiones de los espacios invariantes es la dimensión de todo el espacio.)*
- III) *Los autovectores de  $T$  forman una base de  $\mathbb{R}^n$ .*

**Ejemplo 2.** Tenemos  $C = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , un cizallamiento.

- $C$  triangular  $\Rightarrow \lambda = 1$  con m.a. = 2.
- Tiene un único autovector  $\hat{i}$ , entonces m.g. = 1.
- Como m.a.  $\neq$  m.g. entonces  $C$  no es diagonalizable.

**Ejemplo 3.** Consideremos  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ . Buscamos sus autovectores con el fin de diagonalizar.

1. Utilizando la fórmula de autovalores  $[2 \times 2]$  tenemos que

$$m = \frac{1}{2}(2+2), p = \det A = 3 \Rightarrow \lambda = 2 \pm \sqrt{2^2 - 3},$$

por lo que  $\lambda_1 = 3$  y  $\lambda_2 = 1$ .

2. El primer espacio invariante es

$$E_{\lambda_1} = \ker(A - 3I) = \ker \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \ker \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

La ecuación asociada a esa matriz es  $x - y = 0$  y su solución es

$$(x, y) = (x, x) = x(1, 1) \Rightarrow E_{\lambda_1} = \text{gen}(1, 1).$$

Concluimos que  $\vec{v}_1 = (1, 1)$  es un autovector de  $A$  asociado a  $\lambda_1 = 3$ .

3. El segundo espacio invariante es

$$E_{\lambda_2} = \ker(A - I) = \ker \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \ker \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

La ecuación asociada es  $x + y = 0$ . Su solución es

$$(x, y) = (x, -x) = x(1, -1) \Rightarrow E_{\lambda_2} = \text{gen}(1, -1)$$

y así el otro autovector es  $\vec{v}_2 = (1, -1)$  asociado a  $\lambda_2 = 1$ .

Tenemos que los autovalores cumplen que m.a. = m.g. y así  $A$  es diagonalizable.

Según lo mencionado antes, la forma diagonal de  $A$  tiene a sus autovalores en la diagonal. La base en la cual es diagonal es  $\mathcal{B} = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ , con los autovectores anteriores.

Así  $[\text{id}]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}} = P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  entonces la forma diagonal de  $A$  se obtiene con

$$D = PAP^{-1} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{pmatrix}.$$

Podemos intuir que toda matriz simétrica es diagonalizable. Pero de hecho el resultado es más poderoso todavía. Observemos que

$$\langle \vec{v}_1 | \vec{v}_2 \rangle = (1)(1) + (1)(-1) = 0,$$

es decir la base  $\mathcal{B}$  es *ortogonal*.

**Teorema 4.** *Toda matriz simétrica es diagonalizable y sus autovectores son ortogonales. En concreto diremos que es ortogonalmente diagonalizable.*

### Práctica

Realice el mismo proceso para diagonalizar la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$ .