## 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  $\mathcal{B} = \{\vec{v}_1, ..., \vec{v}_n\}$ . Si forman una base podemos representar T en  $\mathcal{B}$  como una matriz:

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

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

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

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

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

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

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

En resumen podemos ver que diagonalizar es un proceso de cambio de base a final de cuentas. Sin embargo, hay una condición que asumimos  ${\bf que}$  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  $\underline{m.a.=m.g.}$
- 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  $\hat{\imath}$ , 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  $[id]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} = P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  entonces la forma diagonal

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

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  $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$ .