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 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

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

Aplicaciones

Ejemplo 5. Consideremos la matriz

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

si queremos encontrar A^5 podríamos multiplicar lentamente. Pero diagonalizando lo hacemos más rápido.

Si diagonalizamos A entonces

$$A^{5} = (P^{-1}DP)^{5}$$

$$= (P^{-1}DP)(P^{-1}DP)\cdots(P^{-1}DP)$$

$$= P^{-1}D^{5}P$$

Y elevar una matriz diagonal a una potencia es lo mismo que elevar sus entradas a la misma potencia. I) El polinomio característico de A es

$$f_A(\lambda) = \det(A - \lambda I) = \det\begin{pmatrix} 4 - \lambda & -1 & 1 \\ -1 & 3 - \lambda & -2 \\ 1 & -2 & 3 - \lambda \end{pmatrix}$$
$$= -\lambda^3 + 10^2 - 27\lambda + 18.$$

Para factorizar este polinomio podemos usar el teorema de raices racionales. Sus posibles raices son $\{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6 \pm 9, \pm 18\}$.

Evaluando en 1 vemos que $f_A(1) = 0$ por lo que factorizamos

$$\begin{split} f_A(\lambda) &= (\lambda-1)(-\lambda^2+9\lambda-18) = -(\lambda-1)(\lambda-3)(\lambda-6). \\ \text{Los autovalores de } A \text{ son entonces } \lambda_1 = 1, \ \lambda_2 = 3 \\ \text{y } \lambda_3 = 6. \end{split}$$

II) El espacio invariante asociado