

Diagonalización

Las matrices diagonales son las más sencillas de todas.

- Los sistemas $D\vec{x} = \vec{b}$ son fáciles de resolver.
- El determinante de D es el producto de su diagonal.
- Sus autovalores están en la diagonal.

Queremos despedazar una matriz para ver su *forma diagonal* y ver cómo es que funciona.

Comenzamos con $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ una T.L. y $\mathcal{B} = \{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n\}$ sus autovectores. Si \mathcal{B} es base, podemos representar T en \mathcal{B} como una matriz:

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

Aquí cada $[T\vec{v}_i]_{\mathcal{B}}$ es una columna. Y veamos una cosa:

- En \mathcal{B} vale que

$$\vec{v}_i = 0 \cdot \vec{v}_1 + 0 \cdot \vec{v}_2 + \dots + 1 \cdot \vec{v}_i + \dots + 0 \cdot \vec{v}_n$$

$$\Rightarrow [\vec{v}_i]_{\mathcal{B}} = (0, 0, \dots, 1, \dots, 0).$$
- La ecuación $T\vec{v}_i = \lambda_i \vec{v}_i$ en base \mathcal{B} es

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

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:*

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

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

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

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

- 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 $\lambda_1 = 3$.

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

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

$$\begin{aligned} A^5 &= (P^{-1}DP)^5 \\ &= (P^{-1}DP)(P^{-1}DP)\dots(P^{-1}DP) \\ &= P^{-1}D^5P \end{aligned}$$

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

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

Para factorizar este polinomio podemos usar el teorema de raíces racionales. Sus posibles raíces 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

$$\begin{aligned} f_A(\lambda) &= (\lambda - 1)(-\lambda^2 + 9\lambda - 18) \\ &= -(\lambda - 1)(\lambda - 3)(\lambda - 6). \end{aligned}$$

Los autovalores de A son $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 3$ y $\lambda_3 = 6$.

ii) El espacio invariante asociado a λ_1 es

$$E_{\lambda_1} = \ker \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix} = \ker \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Esto resulta en las ecuaciones

$$\begin{cases} x = 0 \\ y - z = 0 \end{cases}$$

La solución es $(x, y, z) = (0, y, y) = y(0, 1, 1)$. Y así $\vec{v}_1 = (0, 1, 1)$ es un autovector de A asociado a λ_1 .

iii) E_{λ_2} se obtiene a partir de

$$E_{\lambda_2} = \ker \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} = \ker \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Reescribiendo como un sistema obtenemos

$$\begin{cases} x + 2z = 0 \\ y + z = 0 \end{cases}$$

y así obtenemos la solución $(-2z, -z, z)$. El autovector $\vec{v}_2 = (-2, -1, 1)$ está asociado entonces a λ_2 .

iv) El tercer autovector es $\vec{v}_3 = (1, -1, 1)$ asociado a $\lambda_3 = 6$. *A manera de ejercicio, ¡verifíquelo!*

v) Tomando los autovectores como columnas encontramos la matriz de cambio de base $[\text{id}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$ a la que llamamos P :

$$P = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow P^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ -2 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Y la forma diagonal de A es $D = \text{diag}(1, 3, 6)$.

Con esta información encontramos D^5 fácilmente pues

$$D^5 = \text{diag}(1^5, 3^5, 6^5) = \text{diag}(1, 243, 7776)$$

y por lo tanto

$$\begin{aligned} A^5 &= P^{-1}D^5P \\ &= \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ -2 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 243 & 0 \\ 0 & 0 & 7776 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2754 & -2511 & 2511 \\ -2511 & 2633 & -2632 \\ 2511 & -2632 & 2633 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

BONUS: Exponencial Matricial

Podríamos pensar, ¿se puede aplicar la función e^x a una matriz? Ordinariamente no, pero es que hay que recordar el nombre completo de la función exponencial. Recordemos que

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

A pesar de ser infinitas operaciones podemos aplicarlas a una matriz de forma ordinaria y luego llamar a lo que resulte e^A ! Más fácil todavía si A es diagonalizable, haciendo una manipulación algebraica podemos ver que

$$e^A = e^{P^{-1}DP} = P^{-1}(e^D)P.$$

Además $e^{\text{diag}(d_1, \dots, d_n)} = \text{diag}(e^{d_1}, e^{d_2}, \dots, e^{d_n})$.

Práctica

Encuentre e^A donde $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$.