

## 5 Diagonalización de endomorfismos

### 5.1 Endomorfismo

Se llama **endomorfismo** a una aplicación lineal  $f : V \longrightarrow V$  de un espacio vectorial  $V$  en si mismo.

### 5.2 Cambio de base en un endomorfismo

Sea  $V$  un espacio vectorial y  $f : V \longrightarrow V$  un endomorfismo cuya matriz respecto de la base  $B$  (lo usual, en endomorfismos, es considerar la misma base en los espacios inicial y final) es  $A$ , es decir:

$$f(\mathbf{u}) = A\mathbf{u} \quad \text{donde} \quad A = M(f, B, B) = M(f, B)$$

¿Cuál es la matriz de  $f$  respecto de otra base  $B'$ ? Si  $P = M(Id, B', B)$  es la matriz del cambio de base de  $B'$  a  $B$ , es decir la matriz cuyas columnas son las coordenadas de los vectores de  $B'$  en la base  $B$ , entonces

$$\begin{array}{ccc} V^B & \xrightarrow{A} & V^B \\ \uparrow P & & \downarrow P^{-1} \\ V^{B'} & \xrightarrow{C} & V^{B'} \end{array} \quad \text{de donde} \quad C = M(f, B') = P^{-1}AP$$

y  $f(\mathbf{u}) = C\mathbf{u}$  respecto de la base  $B'$ .

### 5.3 Endomorfismo o matriz diagonalizable

Un **endomorfismo**  $f$  sobre un espacio vectorial real  $V$  es **diagonalizable** si existe una base  $B^*$  respecto de la cuál su matriz  $D = M(f, B^*)$  es diagonal, es decir si existe  $B^* = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$  y  $\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\} \subset \mathbb{R}$  tales que  $f(\mathbf{v}_i) = \lambda_i \mathbf{v}_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ .

Identificando el endomorfismo con su matriz real asociada, una **matriz** cuadrada  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  se dice **diagonalizable** si existe una matriz regular  $P \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  tal que  $D = P^{-1}AP$  es diagonal.

**Nota:** Aunque aquí sólo se consideran espacios vectoriales y matrices reales, con lo que se obtienen diagonalizaciones reales, todo lo que se diga es igualmente cierto para otro cuerpo  $\mathbb{K}$ , con lo que se obtienen diagonalizaciones en  $\mathbb{K}$ .

### 5.4 Autovalores y autovectores

Sea  $A$  la matriz asociada a un endomorfismo  $f$  sobre el espacio vectorial real  $V$  de dimensión  $n$ .

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Por lo tanto, los autovalores de la matriz  $A$  (o endomorfismo asociado) son las raíces reales del **polinomio característico**  $P(\lambda) = |A - \lambda I| = 0$ , y los autovectores asociados son los vectores no nulos del núcleo de la aplicación asociada a la matriz  $A - \lambda I$ .

Se llama **espectro** de  $A$ , que se representa por  $\sigma(A)$ , al conjunto de todos sus autovalores, y **subespacio propio** asociado al autovalor  $\lambda$  a todos sus autovectores asociados más el vector nulo, es decir a

$$S(\lambda) = \{ \mathbf{v} : (A - \lambda I)\mathbf{v} = \mathbf{0} \} = \text{Ker}(A - \lambda I)$$

### 5.5 Ejemplo

Sea  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  el endomorfismo asociado a la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -4 & 2 & 2 \\ -2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ , respecto de la base canónica. El polinomio característico, y sus raíces, son

$$P(\lambda) = |A - \lambda I| = \begin{vmatrix} -\lambda & 0 & 1 \\ -4 & 2 - \lambda & 2 \\ -2 & 0 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = -(\lambda - 2)^2(\lambda - 1) = 0 \implies \begin{cases} \lambda = 1, \text{ con } m(1) = 1 \\ \lambda = 2, \text{ con } m(2) = 2 \end{cases}$$

donde  $m(\lambda)$  indica la multiplicidad del autovalor  $\lambda$ . El espectro es  $\sigma(A) = \{1, 2\}$ .

Los subespacios propios asociados a estos autovalores son:

$$S(1) = \text{Ker}(A - I) = \left\{ \mathbf{v} : \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -4 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \mathbf{0} \right\} = \left\{ \mathbf{v} : \begin{matrix} x - z = 0 \\ y - 2z = 0 \end{matrix} \right\} = L(\{(1, 2, 1)\})$$

$$S(2) = \text{Ker}(A - 2I) = \left\{ \mathbf{v} : \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ -4 & 0 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \mathbf{0} \right\} = \{ \mathbf{v} : 2x - z = 0 \} \\ = L(\{(1, 0, 2), (0, 1, 0)\})$$

Es fácil comprobar que los autovectores  $\mathbf{v}_1 = (1, 2, 1) \in S(1)$ ,  $\mathbf{v}_2 = (1, 0, 2) \in S(2)$ , y  $\mathbf{v}_3 = (0, 1, 0) \in S(2)$  forman base. Puesto que  $f(\mathbf{v}_1) = \mathbf{v}_1$ ,  $f(\mathbf{v}_2) = 2\mathbf{v}_2$  y  $f(\mathbf{v}_3) = 2\mathbf{v}_3$ , la matriz respecto de esta base  $B = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  es

$$D = M(f, B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

que es diagonal, luego el endomorfismo  $f$  y la matriz  $A$  son diagonalizables. Para relacionar las

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Es inmediato de las definiciones la siguiente caracterización:



### 5.6 Caracterización de endomorfismo diagonalizable

Un endomorfismo  $f$  sobre un espacio vectorial real  $V$ , de dimensión  $n$ , es diagonalizable si y sólo si existen  $n$  autovalores reales (algunos de ellos pueden ser iguales) y una base formada por autovectores.

### 5.7 Independencia de autovectores asociados a distintos autovalores

Autovectores asociados a autovalores distintos son linealmente independientes.

**Demostración:** Sea  $f$  un endomorfismo sobre  $V$ , y  $\mathbf{u}$  y  $\mathbf{v}$  autovectores asociados, respectivamente, a los autovalores  $\lambda$  y  $\mu$ ,  $\lambda \neq \mu$ . Entonces

$$\begin{aligned} \alpha\mathbf{u} + \beta\mathbf{v} = \mathbf{0} &\implies \begin{cases} f(\alpha\mathbf{u} + \beta\mathbf{v}) = f(\mathbf{0}) = \mathbf{0} \\ \lambda(\alpha\mathbf{u} + \beta\mathbf{v}) = \mathbf{0} \end{cases} \implies \begin{cases} \alpha\lambda\mathbf{u} + \beta\mu\mathbf{v} = \mathbf{0} \\ \alpha\lambda\mathbf{u} + \beta\lambda\mathbf{v} = \mathbf{0} \end{cases} \implies \\ &\implies \beta(\lambda - \mu)\mathbf{v} = \mathbf{0} \implies \beta = 0 \implies \alpha = 0 \end{aligned}$$

Luego  $\mathbf{u}$  y  $\mathbf{v}$  son linealmente independientes.

### 5.8 Algoritmo de diagonalización

Sea  $f$  el endomorfismo sobre  $V$  asociado a la matriz  $A$ . El algoritmo que hay que seguir para diagonalizar es:

- Se resuelve la ecuación  $P(\lambda) = |A - \lambda I| = 0$ . Si alguna de sus raíces no es real, el endomorfismo no es diagonalizable.
- Para cada autovalor  $\lambda \in \sigma(A)$  se halla su subespacio propio  $S(\lambda) = \text{Ker}(A - \lambda I)$ , comprobando que

$$\dim S(\lambda) = m(\lambda) \quad (\text{multiplicidad de } \lambda)$$

Si algún autovalor no verifica lo anterior, el endomorfismo no es diagonalizable.

- La base respecto de la que el endomorfismo es diagonal es la formada por la unión de todas las bases de los subespacios propios, y la matriz diagonal es aquella cuyos elementos son, y en el mismo orden, los autovalores asociados a cada autovector de la base.

### 5.9 Propiedades

1. El polinomio característico de un endomorfismo, respecto de cualquier base, es siempre el mismo.

**Demostración:** Si  $A$  y  $C$  son las matrices de un endomorfismo  $f$  respecto de dos bases

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

**Demostración:** Sean  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  los  $n$  autovalores de una matriz cuadrada  $A = (a_{ij})$  de



dimensión  $n$ . Puesto que los autovalores son las raíces del polinomio característico, se tiene que

$$|A - \lambda I| = (a_{11} - \lambda) \cdot \dots \cdot (a_{nn} - \lambda) + P_{n-2}(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda) \cdot \dots \cdot (\lambda_n - \lambda)$$

donde  $P_{n-2}(\lambda)$  es un polinomio de grado menor o igual que  $n - 2$  en  $\lambda$ . Igualando los coeficientes de grado  $n - 1$ , en cada una de las dos expresiones anteriores, se obtiene:

$$(-1)^{n-1}(a_{11} + \dots + a_{nn}) = (-1)^{n-1}(\lambda_1 + \dots + \lambda_n)$$

de donde

$$\lambda_1 + \dots + \lambda_n = a_{11} + \dots + a_{nn} = \text{traza}(A)$$

3. El producto de todos los autovalores de una matriz, contando cada uno de ellos tantas veces como indica su multiplicidad, es igual a su determinante.

**Demostración:** Sean  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  los  $n$  autovalores de una matriz cuadrada  $A = (a_{ij})$  de dimensión  $n$ . Entonces

$$|A - \lambda I| = (\lambda_1 - \lambda) \cdot \dots \cdot (\lambda_n - \lambda)$$

Haciendo  $\lambda = 0$  en la expresión anterior, se obtiene:

$$|A| = \lambda_1 \cdot \dots \cdot \lambda_n$$

### 5.10 Consecuencias inmediatas de las propiedades anteriores

- Los autovalores de un endomorfismo son los mismos respecto de cualquier base.
- Cualquier matriz de un endomorfismo, respecto de cualquier base, tiene la misma traza y el mismo determinante.
- Una matriz es singular si y sólo si  $\lambda = 0$  es autovalor.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70