

ÁLGEBRA

Tema 5. Diagonalización.

Curso 2017 - 2018

José Juan Carreño Carreño

Departamento de **Matemática Aplicada**
a las Tecnologías de la Información
y las Comunicaciones

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Contenido ¹

- 1 Endomorfismo diagonalizable: autovalor y autovector
- 2 Polinomio característico. Propiedades
- 3 Subespacios propios
- 4 Aplicaciones
 - Potencias de una matriz diagonalizable
 - Resolución de ecuaciones en diferencias

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

por el equipo docente.

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el
Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos

Diagonalizabilidad, autovalores, autovectores

Definición

Un endomorfismo $f : V \rightarrow V$ es **diagonalizable** si existe una base $B = [e_1, \dots, e_n]$ de V tal que

$$f(e_i) = \lambda_i e_i \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$$

para ciertos escalares $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$.

Esto significa, en particular, que en la expresión matricial de f respecto de esa base B , la matriz asociada es diagonal:

$$Y_B = D \cdot X_B \quad \text{con} \quad D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo

El endomorfismo $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ con expresión matricial

$$Y_{B_c} = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & -5 & 3 \\ 6 & -6 & 4 \end{pmatrix} X_{B_c}$$

es diagonalizable.

Basta considerar la base $B = [(1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 1, 2)]$.

La expresión matricial respecto a B es

$$Y_B = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} X_B$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo

El endomorfismo $g: (\mathbb{Z}_5)^3 \rightarrow (\mathbb{Z}_5)^3$ con expresión matricial

$$Y_{B_c} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \\ 3 & 2 & 0 \end{pmatrix} X_{B_c}$$

es diagonalizable.

Basta considerar la base $B = [(1, 0, 4), (0, 1, 1), (1, 3, 3)]$.

La expresión matricial respecto a B es

$$Y_B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} X_B$$

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Definición

Un vector no nulo $v \in V$, se dice que es un **autovector** del endomorfismo f con **autovalor** $\lambda \in \mathbb{K}$ si $f(v) = \lambda v$.

Observaciones

Por tanto, f es diagonalizable si y solo si existe en V una base de autovectores de f .

Ejemplo

En los ejemplos anteriores, $(0, 1, 1)$ es autovector de:

f con autovalor $\lambda = 2$.

CLASES PARTICULARES (TUTORÍAS)
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Definición

Si f es diagonalizable, A es la matriz de f respecto de cierta base B , y B' es una base de autovectores e_1, e_2, \dots, e_n asociados a los autovalores $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ entonces

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix} = P^{-1}AP$$

siendo P la **matriz de paso** de B' a B cuyas columnas son las coordenadas de los vectores e_i respecto de la base B .

También podemos encontrar:

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Ejemplo

Para el endomorfismo $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ del ejemplo anterior,

$$\begin{aligned} D &= \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & -5 & 3 \\ 6 & -6 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -2 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & -5 & 3 \\ 6 & -6 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Polinomio característico

Proposición

Las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- 1 λ es autovalor de f .
- 2 Existe un vector no nulo $v \in V$ tal que $f(v) = \lambda v$.
- 3 Matricialmente, se verifica que $AX_B = \lambda X_B$ para algún vector no nulo X , donde A es la matriz asociada a f respecto de alguna base B .
- 4 La ecuación $(A - \lambda I)X = 0$ no tiene solución única (y trivial), donde I es la matriz identidad de orden $n = \dim V$.
- 5 $\det(A - \lambda I) = 0$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo

El polinomio característico de f es

$$p(t) = \det \begin{pmatrix} 1-t & -3 & 3 \\ 3 & -5-t & 3 \\ 6 & -6 & 4-t \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{F_1 \leftrightarrow F_3}{=} -\det \begin{pmatrix} 6 & -6 & 4-t \\ 3 & -5-t & 3 \\ 1-t & -3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{\substack{F_2 - \frac{1}{2}F_1 \\ F_3 - \frac{(1-t)}{6}F_1}}{=} -\det \begin{pmatrix} 6 & -6 & 4-t \\ 0 & (-5-t) + 3 & 3 - \frac{4-t}{2} \\ 0 & -3 + 1 - t & 3 - \frac{(4-t)(1-t)}{6} \end{pmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{ccc} 6 & -6 & 4-t \end{array} \right)$$

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Ejemplo (continuación)

$$F_3 := F_3 - F_2 \quad - \det \begin{pmatrix} 6 & -6 & 4-t \\ 0 & -2-t & \frac{t+2}{2} \\ 0 & 0 & \frac{-t^2+5t+14}{6} - \frac{t+2}{2} \end{pmatrix}$$

$$= -(-2-t)(-t^2 + 5t + 14 - 3(t+2))$$

$$= -(t+2)(t^2 - 2t - 8) = -(t+2)^2(t-4),$$

y también

$$p(t) = \det \begin{pmatrix} -2-t & 0 & 0 \\ 0 & t & 0 \\ 0 & 0 & t \end{pmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo

El polinomio característico de g es

$$p(t) = \begin{pmatrix} 3-t & 4 & 1 \\ 3 & 4-t & 3 \\ 3 & 2 & -t \end{pmatrix}$$

$$= -t(t^2 + 3t + 2) + 1 + 1 - 3(4-t) - (3-t) + 2t$$

$$= -t^3 - 3t^2 - 2t + 2 - 2 + 3t - 3 + t + 2t$$

$$= -t^3 - 3t^2 + 4t - 3$$

$$= -(t-2)^2(t-3)$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Subespacios propios

Definición

El **subespacio propio (autoespacio)** asociado al autovalor λ de f es

$$V_\lambda = \{v \in V \mid f(v) = \lambda v\}$$

Es decir, V_λ está formado por todos los autovectores de f con autovalor λ más el vector nulo.

Observaciones

Unas ecuaciones implícitas de V_λ , expresadas matricialmente, son

$$(A - \lambda I)X = 0$$

Propiedades

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo

Los autovalores de f son $\{-2, 4\}$ y los autoespacios asociados:

$$V(-2) = \left\{ \begin{pmatrix} 1+2 & -3 & 3 \\ 3 & -5+2 & 3 \\ 6 & -6 & 4+2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\},$$

$$V(-2) \equiv x - y + z = 0\}$$

$$V(4) = \left\{ \begin{pmatrix} 1-4 & -3 & 3 \\ 3 & -5-4 & 3 \\ 6 & -6 & 4-4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\},$$

$$V(4) \equiv \left. \begin{matrix} x - y = 0 \\ \dots \end{matrix} \right\}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Teorema

Si $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ son las raíces del polinomio característico de f , entonces f es diagonalizable si y solo si

$$V = V_{\lambda_1} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_r}$$

Observaciones

Por tanto, en tal caso, una base de autovectores se obtendrá juntando bases de cada uno de los subespacios propios en que se descompone V .

Corolario

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Proposición

Si λ es raíz del polinomio característico de f y su multiplicidad es k , entonces $\dim(V_\lambda) \leq k$, y

$$f \text{ diagonalizable} \iff \begin{cases} \dim(V_\lambda) = \text{multiplicidad de } \lambda, \\ \forall \lambda \text{ autovalor de } f. \\ y \\ n = \text{suma de las multiplicidades} \\ \text{de todos los autovalores de } f. \end{cases}$$

es decir:

$$n = \sum_{\lambda} \dim(V_\lambda)$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Aplicaciones: Potencias de una matriz

- Una matriz $A \in M_{n \times n}(\mathbb{K})$ se puede interpretar como la expresión matricial de un endomorfismo $f: \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$ con respecto a una base B cualquiera (por ej., la canónica B_c).
- Si el endomorfismo f es diagonalizable, entonces existe $P \in M_{n \times n}(\mathbb{K})$, $\det(P) \neq 0$, tal que

$$A = PDP^{-1}, \quad \text{con} \quad D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

(P es la matriz de paso de B' a B , siendo

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

- En ese caso,

$$\begin{aligned}
 A^k &= (PDP^{-1})^k = (PDP^{-1}) (PDP^{-1}) \cdots (PDP^{-1}) = \\
 &= PD(P^{-1}P)D(P^{-1}P) \cdots (P^{-1}P)DP^{-1} = \\
 &= PD^kP^{-1} =
 \end{aligned}$$

$$= P \begin{pmatrix} \lambda_1^k & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2^k & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n^k \end{pmatrix} P^{-1}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo

Calcular A^{100} siendo

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Sea f el endomorfismo cuya expresión matricial respecto a la base canónica es A . El polinomio característico de f es

$$p(t) = \det \begin{pmatrix} 3-t & 0 & 2 \\ 0 & 2-t & 0 \\ 2 & 0 & -t \end{pmatrix} = -(t-2)(t+1)(t-4),$$

entonces f es diagonalizable con autovalores $\{-1, 2, 4\}$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo (continuación)

$$V(4) = \left\{ (x, y, z) : \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$
$$\implies V(4) \equiv \left. \begin{matrix} x - 2z = 0 \\ y = 0 \end{matrix} \right\} \implies V(4) = L(2, 0, 1),$$

de modo que una base de autovectores es

$$B = [(1, 0, -2), (0, 1, 0), (2, 0, 1)]$$

y se tiene

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Aplicación: Resolución de ecuaciones en diferencias lineales homogéneas con coeficientes constantes

Si puede modelizarse un problema de modo que se conozca el comportamiento de ciertas variables x_1, \dots, x_n en un momento k a partir del valor de esas variables en el momento $k - 1$, mediante una expresión matricial

$$\begin{pmatrix} x_1(k) \\ \vdots \\ x_n(k) \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_1(k-1) \\ \vdots \\ x_n(k-1) \end{pmatrix},$$

entonces, por recurrencia, se tiene que

$$\begin{pmatrix} x_1(k) \\ \vdots \\ x_n(k) \end{pmatrix} = A^k \begin{pmatrix} x_1(0) \\ \vdots \\ x_n(0) \end{pmatrix}$$

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

siendo $x_i(0)$ el valor inicial de la variable x_i (valor en el instante cero)

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el

documento. La información contenida en el documento es íntica o lesiona derechos de terceros.

Ejemplo

El 90% de los hijos de médicos cursan estudios de medicina, mientras que solo el 20% de los hijos de padres no médicos estudian esa carrera. Si cada familia tiene un único hijo, ¿cuál será el porcentaje de estudiantes de medicina después de muchas generaciones?

Si $x_1(n)$ es la proporción de estudiantes de medicina tras n generaciones, y $x_2(n)$ es la proporción de no estudiantes de medicina, entonces se verifica que

$$x_1(n+1) = 0.9x_1(n) + 0.2x_2(n)$$

$$x_2(n+1) = 0.1x_1(n) + 0.8x_2(n),$$

es decir,

$$X(n+1) = AX(n), \text{ con } X(n) = \begin{pmatrix} x_1(n) \\ x_2(n) \end{pmatrix}, \text{ y } A = \begin{pmatrix} 0.9 & 0.2 \\ 0.1 & 0.8 \end{pmatrix},$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo (continuación)

Si la proporción inicial de estudiantes de medicina es x_0 , entonces

$$\begin{pmatrix} x_1(n) \\ x_2(n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.9 & 0.2 \\ 0.1 & 0.8 \end{pmatrix}^n \begin{pmatrix} x_0 \\ 1 - x_0 \end{pmatrix}.$$

Veamos si A es diagonalizable, y, en su caso, cuál es su forma diagonal:

$$\begin{aligned} p(t) &= \det \begin{pmatrix} 0.9 - t & 0.2 \\ 0.1 & 0.8 - t \end{pmatrix} = t^2 - 1.7t + 0.7 \\ &= (t - 1)(t - 0.7). \end{aligned}$$

Al haber dos autovalores distintos, 1 y 0.7 , A es diagonalizable.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo (continuación)

Los autoespacios son

$$V(1) = \left\{ (x, y) / \begin{pmatrix} -0.1 & 0.2 \\ 0.1 & -0.2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$
$$\implies V(1) \equiv x = 2y \implies V(1) = L(2, 1)$$

$$V(0.7) = \left\{ (x, y, z) / \begin{pmatrix} 0.2 & 0.2 \\ 0.1 & 0.1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$
$$\implies V(0.7) \equiv x + y = 0 \implies V(0.7) = L(1, -1)$$

y por tanto

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo (continuación)

$$\begin{aligned}A^n &= \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0.7^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0.7^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/3 & 1/3 \\ 1/3 & -2/3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 & 0.7^n \\ 1 & 0.7^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/3 & 1/3 \\ 1/3 & -2/3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2+0.7^n}{3} & \frac{2(1-0.7^n)}{3} \\ \frac{1+0.7^n}{3} & \frac{1-2 \cdot 0.7^n}{3} \end{pmatrix}\end{aligned}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo (continuación)

En conclusión, cuando n es muy grande, $0.7^n \rightarrow 0$, y entonces

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ 1 - x_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2/3 \\ 1/3 \end{pmatrix}$$

y dos terceras partes de los estudiantes acaban estudiando medicina.

Nótese que el resultado no depende de cuál fuese la proporción inicial de estudiantes de medicina.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70