



**Definición 2.** (*Polinomio característico*)

Sea  $f \in \text{End}(V)$  y sea  $A = M(f, B)$  una matriz asociada al endomorfismo  $f$  para cierta base  $B$  de  $V$ . Llamamos polinomio característico asociado a  $A$  al polinomio de grado  $n$   $P(\lambda) = \text{Det}(A - \lambda \text{Id})$ . A la ecuación  $P(\lambda) = 0$  se le llama ecuación característica asociada a  $A$ .

**Propiedades.**

1. Sea  $A \in M_n(\mathbb{K})$ . Se tiene

$$P(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + (-1)^{n-1} \text{Tr}(A) \lambda^{n-1} + \dots + \text{Det}(A)$$

2. Dos matrices semejantes tienen siempre el mismo polinomio característico. En particular, tendrán el mismo determinante y la misma traza.
3. Asignamos a  $f$  un único polinomio característico,  $P(\lambda)$ , que será el de cualquiera de sus matrices asociadas  $A = M(f, B)$  (todas ellas son semejantes).
4. Los autovalores asociados a  $f$  serán las raíces  $\lambda_i \in \mathbb{K}$  de  $P(\lambda) = 0$ .
5. Dado  $V_\lambda$  un subespacio propio de  $f$ ,  $\dim(V_\lambda) = n - r(A - \lambda \text{Id})$  para cualquier matriz  $A$  asociada a  $f$ .
6. Si  $\{v_1, \dots, v_r\}$  son vectores propios asociados a autovalores distintos de  $f$ , entonces  $\{v_1, \dots, v_r\}$  son l.i..
7. Si  $V_{\lambda_1}, \dots, V_{\lambda_r}$  son subespacios propios asociados a autovalores distintos de  $f$ , entonces  $V_{\lambda_i} \cap (\sum_{j \neq i} V_{\lambda_j}) = \bar{0}$ .

**1.2. ENDOMORFISMOS DIAGONALIZABLES****Definición 3.** (*Multiplicidades algebraica y geométrica*)

Sea  $f \in \text{End}(V)$  con autovalores asociados  $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K}$ .

1. Llamamos multiplicidad algebraica del autovalor  $\lambda_i$  al mayor exponente  $\alpha_i$  para el cual el factor  $(\lambda_i - \lambda)^{\alpha_i}$  aparece en la factorización de  $P(\lambda)$  ( $P(\lambda) = (\lambda_i - \lambda)^{\alpha_i} q(\lambda)$ ).
2. Llamamos multiplicidad geométrica de  $\lambda_i$  a la dimensión del subespacio propio  $V_{\lambda_i}$ .



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

**Definición 4.** (Endomorfismo diagonalizable)

Una matriz  $A \in M_n(\mathbb{K})$  es diagonalizable si es semejante a una matriz diagonal  $D$ . Decimos que  $f \in \text{End}(V)$  es diagonalizable si existe una base  $B$  de  $V$  respecto de la cual la matriz asociada a  $f$ ,  $M(f, B)$ , es diagonal.

**Propiedades.**

1.  $f \in \text{End}(V)$  es diagonalizable si y sólo si cualquier matriz  $A = M(f, B)$  asociada a él es diagonalizable.
2.  $f$  es diagonalizable si y sólo si existe una base de  $V$  formada por vectores propios de  $f$ .

Aunque el siguiente teorema es válido en cualquier cuerpo  $\mathbb{K}$ , lo enunciaremos para el caso en que  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ .

**Teorema 1.** Sea  $V$  un  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial con  $\dim(V) = n$  y sea  $f \in \text{End}(V)$ . Sean  $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in \mathbb{R}$  los autovalores de  $f$  de multiplicidades algebraicas  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ . Entonces  $f$  es diagonalizable si y sólo si:

- i)  $\alpha_1 + \dots + \alpha_r = n$  (todas las raíces de  $P(\lambda)$  son reales).
- ii) Para cada autovalor  $\lambda_i$  se tiene que  $\dim(V_{\lambda_i}) = \alpha_i$ .

**Corolario 1.** i) Si  $\dim(V) = n$  y  $f \in \text{End}(V)$  tiene  $n$  autovalores distintos, entonces  $f$  es diagonalizable.

- ii) Si  $f \in \text{End}(V)$  es diagonalizable con autovalores  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ , entonces se tiene la suma directa  $V = V_{\lambda_1} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_r}$ , esto es,  $V = V_{\lambda_1} + \dots + V_{\lambda_r}$  y  $V_{\lambda_i} \cap (\sum_{j \neq i} V_{\lambda_j}) = \bar{0}$  para todo  $i \in \{1, \dots, r\}$ .

**1.3. ALGORITMO DE DIAGONALIZACIÓN**

Dado  $V$  un  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial de dimensión  $n$  ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ) y dado  $f \in \text{End}(V)$ , consideremos  $A = M(f, B_0)$  una matriz asociada a  $f$  con respecto a cierta base  $B_0$  fija. Ofrecemos, a modo de resumen, el siguiente algoritmo que permite determinar cuándo  $f$  es diagonalizable y, en caso de serlo, calcula explícitamente una matriz diagonal asociada a  $f$ ,  $D = M(f, B)$ , con respecto a cierta base  $B$ , así como la matriz de cambio de base  $P = M(B, B_0)$  que verifica  $D = P^{-1}AP$ .

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{f} & V \\ & & \\ P & \begin{array}{ccc} x_B & \xrightarrow{D} & y_B \\ \downarrow & & \downarrow \\ & & P \end{array} & \end{array}$$

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

Cartagena99

**Algoritmo de diagonalización**

- Paso 1. Hallar el polinomio característico  $P(\lambda)$  de  $f$  y determinar sus raíces para obtener los valores propios  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  de  $f$ . Si alguna raíz es compleja,  $f$  no es diagonalizable.
- Paso 2. Supuesto que todas las raíces de  $P(\lambda)$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ , son reales,  $f$  será diagonalizable si y sólo si  $\dim(V_{\lambda_i}) = \alpha_i$  para todo  $i \in \{1, \dots, r\}$ .
- Paso 3. Supuesto que  $\dim(V_{\lambda_i}) = \alpha_i$  para todo  $i \in \{1, \dots, r\}$ , entonces calculamos una base  $B(V_{\lambda_i}) = \{v_{i,1}, \dots, v_{i,\alpha_i}\}$  para cada subespacio  $V_{\lambda_i}$ . (Los vectores de estas bases son vectores propios asociados a  $\lambda_i$ ).
- Paso 4. Considerar la colección de todos los vectores de todas las bases obtenidas

$$B = \{v_{1,1}, \dots, v_{1,\alpha_1}, \dots, v_{r,1}, \dots, v_{r,\alpha_r}\}$$

Se tiene que  $B$  es una base de  $V$  formada por autovectores de  $f$  y  $D = M(f, B)$  es diagonal con

$$D = M(f, B) = \begin{pmatrix} \left| \begin{array}{ccc} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_1 \end{array} \right| & & \\ & \ddots & \\ & & \left| \begin{array}{ccc} \lambda_r & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_r \end{array} \right| \end{pmatrix}$$

donde la caja de cada  $\lambda_i$  tiene tamaño  $\alpha_i$ .

Resulta  $D = P^{-1}AP$  con  $P$  la matriz que tiene por columnas a las coordenadas de los vectores de la base  $B$ .

**1.4. EJEMPLO DE ENDOMORFISMO DIAGONALIZABLE: PROYECCIÓN**

**Proposición 1.** *Dados dos subespacios complementarios,  $\mathcal{X}$  e  $\mathcal{Y}$ , de un espacio vectorial  $V$  ( $V = \mathcal{X} \oplus \mathcal{Y}$ ) y dado  $v \in V$ , sabemos que  $v$  se descompone de modo único como  $v = x + y$  con  $x \in \mathcal{X}$  e  $y \in \mathcal{Y}$ . Existe un único endomorfismo de  $V$ ,  $P$ , tal que  $P(v) = x$ . A  $P$  se le llama proyección sobre  $\mathcal{X}$  a lo largo de  $\mathcal{Y}$  y cumple las siguientes propiedades:*

**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**

Cartagena99

#### 1.4 EJEMPLO DE ENDOMORFISMO DIAGONALIZABLE: PROYECCIÓN<sup>5</sup>

- $Im(P) = Ker(I - P) = \mathcal{X}$  y  $Im(I - P) = Ker(P) = \mathcal{Y}$
- Si  $V = \mathbb{R}^n$ , entonces la matriz asociada a  $P$  con respecto a la base canónica es:

$$M(P, B_c) = [\mathbf{X}|\mathbf{Y}] \begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} [\mathbf{X}|\mathbf{Y}]^{-1} = [\mathbf{X}|\mathbf{0}][\mathbf{X}|\mathbf{Y}]^{-1},$$

donde las columnas de  $\mathbf{X}$  y de  $\mathbf{Y}$  son bases de  $\mathcal{X}$  e  $\mathcal{Y}$  respectivamente.

- La matriz asociada a la proyección  $P$  con respecto a la base de  $\mathbb{R}^n$ ,  $B = \{\mathbf{X}, \mathbf{Y}\}$ , formada por la unión de las dos bases de  $\mathcal{X}$  e  $\mathcal{Y}$  será una matriz diagonal con dos autovalores: el 1 y el 0.

$$M(P, B) = \begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Las multiplicidades algebraicas coinciden, respectivamente, con las dimensiones de  $\mathcal{X} = V_1$  e  $\mathcal{Y} = V_0$ , que son los subespacios propios asociados.

**Proposición 2.** Un endomorfismo  $P : V \rightarrow V$  es una proyección si y sólo si  $P^2 = P$  (idempotente).

La implicación directa es obvia. Por otro lado, si  $P^2 = P$ , se prueba fácilmente que  $P$  es una proyección sobre  $\mathcal{X} = Im(P)$  a lo largo de  $\mathcal{Y} = Ker(P)$ .

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the word 'Cartagena'. The text is set against a background of a light blue and white geometric shape that resembles a stylized 'C' or a banner.

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