

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_λ 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 λ_i al mayor exponente α_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 λ_i a la dimensión del subespacio propio V_{λ_i} .



Cartagena99

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 λ_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_{λ_i} . (Los vectores de estas bases son vectores propios asociados a λ_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 λ_i tiene tamaño α_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: PROYECCIÓN⁵

- $Im(P) = Ker(I - P) = \mathcal{X}$ 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 'Cartagena' part. The text is set against a background of a light blue and orange gradient with a subtle geometric pattern.

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