

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura Escuela de Ciencias Exactas y Naturales Departamento de Matemática

Álgebra Lineal (R211 - CE9)

2024

4.2 Diagonalización

En los ejemplos hemos trabajado con los conjuntos de autovectores: los obtuvimos quitando el vector nulo de los sev definidos como solucion de un cierto sistema lineal homogéneo. Esos espacios tienen gran importancia, se trata de los *autoespacios*. Más precisamente:

Definición 1 $A \in F^{n \times n}$, λ autovalor de A. El autoespacio de A asociado a λ se define por

$$E_{\lambda} = \{ v \in F^n : Av = \lambda v \} = \{ v \in F^n : (\lambda I - A)v = \overline{0} \}.$$

Observaciones 1 1. $\overline{\in}E_{\lambda}$

2. $E_{\lambda} \subset F^n$ sev puesto que es el espacio solución del sistema lineal homogéneo $(\lambda I - A)v = \overline{0}$.

3. $E_{\lambda} = N(\lambda I - A)$

Veremos en esta sección que estos sev descomponen en suma directa a F^n sii A es diagonalizable. Vayamos paso a paso:

Veamos primero que los autoespacios se suman de manera directa:

Proposición 1 $A \in F^{n \times n}$, λ_1, λ_2 autovalores distintos de A. Entonces $E_{\lambda_1} \cap E_{\lambda_2} = \{\overline{0}\}$.

Demostración: Si $v \in E_{\lambda_1} \cap E_{\lambda_2}$ entonces $Av = \lambda_1 v$ y $Av = \lambda_2 v$. Luego $(\lambda_1 - \lambda_2)v = \overline{0}$. Puesto que $\lambda_1 \neq \lambda_2$ sigue que $v = \overline{0}$.

Más generalmente, tenemos que:

Proposición 2 $A \in F^{n \times n}$, $\lambda_1, \ldots, \lambda_r$ autovalores distintos de A. Entonces para $j = 1, \ldots, r$,

$$E_{\lambda_j} \cap \bigoplus_{k=1, k \neq j}^r E_{\lambda_k} = \{\overline{0}\}.$$

Demostración: EJERCICIO. Ayuda: proceder por inducción sobre r.

Ahora, recordando que todo autovalor es raíz del polinomio característico, veremos cómo se relacionan la dimensión del autoespacio asociado al autovalor con su multiplicidad como raíz del polinomio característico.

Proposición 3 $A \in F^{n \times n}$, λ autovalor de A, r multiplicidad de λ como raíz de χ_A (esto es, $\chi_A(X) = (X - \lambda)^r P(X)$ con $P(\lambda) \neq 0$). Entonces, $\dim E_{\lambda} \leq r$.

Demostración: Sea $T: F^n \to F^n$ definida según Tx = Ax. Sea $s = dim(E_\lambda)$ y $B_\lambda = \{v_1, \ldots, v_s\}$ base de E_λ . Completamos a una base $B = \{v_1, \ldots, v_n\}$ de F^n . Así,

$$[T]_B = \left(\begin{array}{c|c} \lambda I_s & N_{s \times n - s} \\ \hline 0_{n - s \times s} & M_{s \times s} \end{array}\right).$$

en efecto $[Tv_i]_B = \lambda e_i$ para toda i = 1, ..., s, es decir, sus coeficientes de $v_{s+1}, ..., v_n$ son nulos (y los demás no se sabe ni interesan, por eso quedan escritas dos matrices de los tamaños indicados).

Además tenemos también que

$$XI - [T]_B = \left(\begin{array}{c|c} (X - \lambda)I_s & -N \\ \hline 0 & XI_{n-s} - M \end{array}\right).$$

El polinomio característico es entonces

$$\chi_A(X) = \det(X - [T]_B) = \det(X - \lambda)\det(XI_{n-s} - M) = (X - \lambda)^s Q(X),$$

donde los determinantes son de las submatrices indicadas. Ahora bien, como or hipótesis $\chi_A(X) = (X - \lambda)^r P(X)$ con $P(\lambda) \neq 0$, sigue que

$$(X - \lambda)^{s} Q(X) = (X - \lambda)^{r} P(X),$$

y como $P(\lambda) \neq 0$ debe ser $s \leq r$, esto es, $dim(E_{\lambda}) \leq mult(\lambda, \chi_A)$.

Estamos finalmente en condiciones de caracterizar las matrices diagonalizables en términos de autoespacios (vd, en términos de autovalores y autovectores).

Teorema 1 $A \in F^{n \times n}$, $\lambda_1, \ldots, \lambda_r$ todos los autovalores distintos de A. Son equivalentes:

- 1. A es diagonalizable en $F^{n\times n}$,
- 2. $\bigoplus_{i=1}^r E_{\lambda_i} = F^n$,
- 3. $\chi_A(X) = (X \lambda_1)^{a_1} \dots (X \lambda_r)^{a_r} \ y \ a_i = dim(E_{\lambda_i}), \ i = 1, \dots, r$

Demostración:

 $1 \Rightarrow 2$) A diagonalizable en $F^{n \times n}$. Luego existe $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ base de autovectores de A. Para cada $v_j \in B$, $j = 1, \dots, n$, existe λ_i , $i = 1, \dots, r$ tq v_j autovector asociado al autovalor λ_i . Luego, cada v_j está en algún E_{λ_i} , y como B es base debe ser $E_{\lambda_1} + \dots + E_{\lambda_n} = F^n$. La proposición anterior nos permite concluír que esta suma es suma directa: $\bigoplus_{i=1}^r E_{\lambda_i} = F^n$.

 $2 \Rightarrow 3$) Tenemos que $\bigoplus_{i=1}^r E_{\lambda_i} = F^n$. Por las propiedades vistas tenemos que $dim E_{\lambda_i} \leq mult(\lambda_i, \chi_A)$. Luego

$$n \leq \sum_{i=1}^{r} dim E_{\lambda_i} = \sum_{i=1}^{r} mult(\lambda_i, \chi_A) = gr(\chi_A) = n,$$

luego estas desigualdades son todas igualdades. En particular, $\sum_{i=1}^{r} mult(\lambda_i, \chi_A) = gr(\chi_A)$, de donde $\chi_A(X) = (X - \lambda_1)^{a_1} \dots (X - \lambda_r)^{a_r}$ con $a_i = mult(\lambda_i, \chi_A)$. Como cada $dim(E_{\lambda_i}) \leq mult(\lambda_i, \chi_A) = a_i$, $i = 1, \ldots, r$, debe ser $a_i = dim(E_{\lambda_i}) = mult(\lambda_i, \chi_A)$ pues si vale el menor estricto resulta en una contradicción. Así,

 $3 \Rightarrow 1$) Sabemos que $\chi_A(X) = (X - \lambda_1)^{a_1} \dots (X - \lambda_r)^{a_r}$. Para cada $i = 1, \dots, r$ sea B_i base de E_{λ_i} . Así, $B = B_1 \cup \dots \cup B_r$ (unión disjunta, porqué?) es base de $\bigoplus_{i=1}^r E_{\lambda_i} \subset F^n$. Así:

$$|B| = \sum_{i=1}^{r} |B_i| = \sum_{i=1}^{r} dim(E_{\lambda_i}) = \sum_{i=1}^{r} a_i = gr(\chi_A) = n.$$

Entonces $\bigoplus_{i=1}^r E_{\lambda_i} = F^n$ y por lo tanto B es base de autovectores de A, luego A es diagonalizable.

Ejemplo 1 Sea
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
, jes diagonalizable? Calculemos $\chi_A(X) = \det(\lambda I - A) = \begin{pmatrix} \lambda - 1 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & \lambda - 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda - 2 \end{pmatrix} = (\lambda - 1)^3(\lambda - 2)$. Los autovalores son entonces $\lambda_1 = 1$ de multiplicidad $\lambda_1 = 3$ y $\lambda_2 = 2$ de multiplicidad $\lambda_2 = 1$. Si calculamos $\lambda_1 = \{x \in \mathbb{R}^4 : (I - A)x = \overline{0}\} = 0$

$$\begin{pmatrix} \lambda - 1 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & \lambda - 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda - 2 \end{pmatrix} = (\lambda - 1)^3 (\lambda - 2). \ \textit{Los autovalores son entonces λ_1} = 1 \ \textit{de multi-}$$

plicidad $a_1=3$ y $\lambda_2=2$ de multiplicidad $a_2=1$. Si calculamos $E_1=\{x\in\mathbb{R}^4:(I-A)x=\overline{0}\}=$ $span(\{(0,1,0,0),(0,0,1,0)\})$ (EJERCICIO: calcular esto), vemos que dim $E_1 = 2 < 3 = mult(1,\chi_A)$. Resulta así que A no es diagonalizable.