

# ÁLGEBRA LINEAL (R211 - CE9)

## 2024

### 4.5 Subespacios $T$ -invariantes

Si  $E$  es un autoespacio, es claro que  $T(E) \subset E$ . Y si  $V = \oplus E_i$ , y  $T$  diagonalizable, hemos visto que podemos pensar en la restricción de  $T$  a cada autoespacio. Esta situación se generaliza mediante el concepto de  $T$ -invariante, y podemos replicar algunos resultados. La idea de descomponer un objeto de forma que se puedan estudiar las partes por separado, y recíprocamente, armar un objeto a partir de sus partes, se utiliza muchísimo en matemática. Por ejemplo, la rama del análisis armónico es básicamente esta idea tan simple en diversos contextos.

Para poder restringir una transformación  $T \in L(V)$  en un subespacio  $U \subset V$ , necesitamos que  $T|_U \in L(U)$ . Lo cual nos lleva a la siguiente definición:

**Definición 1**  $V$   $F$ -ev,  $T \in L(V)$ ,  $U \subset V$ . Decimos que  $U$  es un subespacio  $T$ -invariante de  $V$  o que es invariante por  $T$  si  $T(U) \subset U$ .

**Ejemplo 1** 1.  $V, \{\bar{0}\}$  son siempre  $T$ -invariantes.

2.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ . Si  $T_A : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  y  $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  base canónica. Son invariantes por  $T$ :  $\text{span}\{e_1\}, \text{span}\{e_1, e_2\}, \text{span}\{e_3\}, \text{span}\{e_4\}, \text{span}\{e_3, e_4\}, \text{span}\{e_1, e_3, e_4\}$ .

3.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

- Sev invariantes de dimensión 0:  $\{\bar{0}\}$ .
- Sev invariantes de dimensión 2:  $\mathbb{R}^2$ .
- Sev invariantes de dimensión 1:  $U = \text{span}\{v\}$  es  $T_A$ -invariante sii  $v \neq \bar{0}$  y  $T_A v = \lambda v \in U$  sii  $v \neq \bar{0}$  y existe  $\lambda \in F$  tq  $Av = \lambda v \in U$  sii  $v$  es autovector de  $A$ . Luego  $U = \text{span}\{(0, 1)\}$  (EJERCICIO).

Tenemos también los siguientes ejemplos de sev invariantes:

**Proposición 1**  $V$   $F$ -ev,  $T \in L(V)$ .

1.  $\ker(T), \text{Im}(T)$  son  $T$ -invariantes.
2.  $U \subset V$ ,  $U$  es  $T$ -invariante de dimensión  $\dim U = 1$  sii  $U = \text{span}\{v\}$  con  $v$  autovector de  $T$ .
3.  $U, W$  sev de  $V$   $T$ -invariantes. Entonces  $U \cap W$  y  $U + W$  son sev  $T$ -invariantes.

**Demostración:** EJERCICIO.

□

Estudiaremos a continuación el comportamiento de los polinomios minimal y característico en un sev invariante por  $T$ .

**Proposición 2**  $V$   $F$ -ev,  $\dim V = n$ ,  $T \in L(V)$ ,  $U \subset V$  sev  $T$ -invariante. Si  $T|_U : U \rightarrow U$  es la función restricción, entonces:

$$1. m_{T|_U} | m_T.$$

$$2. \chi_{T|_U} | \chi_T.$$

**Demostración:** Sea  $s = \dim U$  y  $B_U = \{v_1, \dots, v_s\}$  base de  $U$ . Extendemos a una base  $B = \{v_1, \dots, v_s, v_{s+1}, \dots, v_n\}$ .

$$1. m_{T|_U} = m.c.m.\{m_{v_1}, \dots, m_{v_s}\} \text{ y } m_T = m.c.m.\{m_{v_1}, \dots, m_{v_n}\}. \text{ Como } m_{v_i} | m_T, \text{ tenemos que } m_{T|_U} | m_T.$$

$$2. [T]_B = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix} \in F^{n \times n}, \text{ donde } A = [T|_U]_{B_U} \in F^{s \times s}.$$

$$\text{Luego } \chi_T = \chi_{[T]_B} = \det \begin{pmatrix} XI_s - A & -B \\ 0 & XI_{n-s} - C \end{pmatrix} = \det(XI_s - A) \det(XI_{n-s} - C) = \chi_{[T|_U]_{B_U}} Q(X).$$

$$\text{Sigue que } \chi_{[T|_U]_{B_U}} = \chi_{T|_U} | \chi_T.$$

□

Sea  $V$  es un  $F$ -ev de dimensión  $\dim V = n$ ,  $T \in L(V)$  y  $U, W \subset V$  son sev  $T$ -invariantes tales que  $V = U \oplus W$  con  $\dim U = s, \dim W = t$  y  $B = B_U \cup B_W$ . Tenemos que

$$[T]_B = \begin{pmatrix} [T|_U]_{B_U} & 0 \\ 0 & [T|_W]_{B_W} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix}, \quad (1)$$

con  $A \in F^{s \times s}$  y  $A_2 \in F^{t \times t}$ . Es decir, la forma matricial de la transformación  $T$  es diagonal por bloques, donde cada bloque corresponde a un sev invariante. Esto nos permite trabajar cómodamente con cada sev invariante. Esta observación conduce a la siguiente definición:

**Definición 2**  $V$   $F$ -ev,  $T \in L(V)$ ,  $U \subset V$  sev  $T$ -invariante. Un **complemento invariante** para  $U$  es un sev  $W \subset V$  tal que  $W$  es  $T$ -invariante y  $U \oplus W = V$ .

Dado un sev invariante por  $T$ , éste no siempre tiene complemento invariante:

**Ejemplo 2**  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por  $T(x, y) = (0, x)$ .  $U = \text{span}\{(0, 1)\}$  es  $T$ -invariante (EJERCICIO. Ayuda: calcular  $\ker T$ ).  $U$  no admite complemento invariante: si  $W \subset \mathbb{R}^2$  es tal que  $U \oplus W = \mathbb{R}^2$ , entonces  $\dim W = 1$  y  $W$  es  $T$ -invariante, luego  $W = \text{span}\{v\}$  con  $v$  autovector de  $T$ . Pero los únicos autovectores de  $T$  son los de  $U$ , luego debe ser  $v \in U$ , que es una contradicción.

De tenerlo, ambos polinomios característico y minimal pueden ser calculados a partir de los característicos y minimales, respectivamente, de cada restricción a cada sev invariante:

**Proposición 3**  $V$   $F$ -ev,  $\dim V = n$ ,  $T \in L(V)$ ,  $U, W \subset V$  sev  $T$ -invariantes tq  $U \oplus W = V$ . Entonces:

$$1. \chi_T = \chi_{T|_U} \chi_{T|_W}.$$

$$2. m_T = m.c.m.\{m_{T|_U}, m_{T|_W}\}.$$

**Demostración:** Sean  $s = \dim U$  y  $t = \dim W$ .

$$1. \text{ EJERCICIO (Ayuda: releer página anterior).}$$

2. Sea  $p = m.c.m.\{m_{T|U}, m_{T|W}\}$ . Como  $m_{T|U}|m_T$  y  $m_{T|W}|m_T$  tenemos que  $p|m_T$ . Además, de (1), como  $m_{T_U}|p, p(A_1) = 0 \in F^{s \times s}, m_{T_W}|p, p(A_2) = 0 \in F^{t \times t}$  y luego  $p([T]_B) = \begin{pmatrix} p(A_1) & 0 \\ 0 & p(A_2) \end{pmatrix} = 0 \in F^{n \times n}$ . Resulta  $m_T|p$ , luego  $m_T = p$ .

□