

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

## ÁLGEBRA LINEAL (R211 - CE9)

2024

## 4.5 Subespacios T-invariantes

Si E es un autoespacio, es claro que  $T(E) \subset E$ . Y si  $V = \bigoplus E_i$ , y T diagonalizable, hemos visto que podemos pensar en la restricción de T a cada autoespacio. Esta situación se generaliza mediante el concepto de sev 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,  $\{\overline{0}\}$  son siempre T-invariantes.

$$2. \ A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}. \ Si \ T_A : \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4 \ y \ E = \{e_1, e_2, e_3, e_4\} \ base \ can\'onica. \ Son \ invarianteresting for T : span \{e_1\}, span \{e_1, e_2\}, span \{e_3\}, span \{e_4\}, span \{e_3, e_4\}, span \{e_1, e_3, e_4\}.$$

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

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

Tenemos también los siguientes ejemplos de sev invariantes:

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

- 1. ker(T), Im(T) son T-invariantes.
- 2.  $U \subset V$ , U es T-invariante de dimensión dimU = 1 sii  $U = span\{v\}$  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, dimV=n,  $T\in L(V)$ ,  $U\subset V$  sev T-invariante. Si  $T|_{U}:U\to U$  es lafunción restricción, entonces:

- 1.  $m_{T_U} | m_T$ .
- 2.  $\chi_{T_U}|\chi_T$ .

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

1.  $m_{T_u} = m.c.m.\{m_{v_1}, \ldots, m_{v_s}\}$  y  $m_T = m.c.m.\{m_{v_1}, \ldots, m_{v_n}\}$ . Como  $m_{v_i}|m_T$ , tenemos que

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

Luego 
$$\chi_T = \chi_{[T]_B} = det \begin{pmatrix} XI_s - A & -B \\ 0 & XI_{n-s} - C \end{pmatrix} = det(XI_s - A)det(XI_{n-s} - C) = \chi_{[T|_U]_{B_U}}Q(X).$$
Signe que  $\chi_{[T]_{-1}} = \chi_{[T]_{-1}} |_{YT}$ .

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

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

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

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

**Ejemplo 2**  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  definida por T(x,y) = (0,x).  $U = span\{(0,1)\}$  es T-invariante (EJERCI-CIO. Ayuda: calcular kerT). U no admite complemento invariante: si  $W \subset \mathbb{R}^2$  es tal que  $U \oplus W = \mathbb{R}^2$ , entonces dimW = 1 y W es T-invariante, luego  $W = span\{v\}$  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, dimV = 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 = dimU y t = dimW.

1. 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  $m_{TU}|p, p(A_1) = 0 \in F^{s \times s}, m_{TW}|p, p(A_2) = 0 \in F^{t \times t}$  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  $m_T = p$ .