

MA1102-6 Álgebra Lineal  
**Profesor:** Mauricio Telias H.  
**Auxiliar:** Arturo Merino F.



## Resumen C2

**Def:** Llamamos  $(V, +, \cdot)$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{F}$  si para todo  $u, v, w \in V$  y  $\lambda, \mu \in \mathbb{F}$ , se verifican las siguientes propiedades:

- $(V, +)$  es grupo abeliano y  $\mathbb{F}$  un cuerpo.
- $\lambda u \in V$ .
- $(\lambda + \mu)u = \lambda u + \mu u$ .
- $\lambda(u + v) = \lambda u + \lambda v$ .
- $\lambda(\mu u) = (\lambda\mu)u$ .
- $1_{\mathbb{F}}u = u$ .

**Def:** Sea un espacio vectorial  $V$  sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$ . Diremos que  $U \neq \emptyset$ , es un subespacio vectorial de  $V$  si y sólo si:

1.  $\forall u, v \in U, u + v \in U$ .
2.  $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall u \in U, \lambda u \in U$ .

**Pro:** Sean  $U, V$  subespacios vectoriales de  $E$ , luego  $U \cap V$  es un subespacio vectorial de  $E$ .

**Pro:**  $E \subseteq V_{\mathbb{F}}$  no vacío es s.e.v. del espacio vectorial  $V_{\mathbb{F}}$  si y sólo si:

$$\forall x, y \in E \quad \forall \lambda \in \mathbb{F} \quad x + \lambda y \in E$$

**Def:** Sea  $\{v_i\}_{i=1}^n \subseteq V$  un conjunto de vectores y  $\{\lambda_i\}_{i=1}^n \subseteq \mathbb{K}$  un conjunto de escalares. Llamaremos combinación lineal a la siguiente suma ponderada:

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i$$

**Def:** Sean  $\{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$  con  $V$  espacio vectorial. Definimos el generado por  $A$  como:

$$\langle \{v_1, \dots, v_n\} \rangle = \left\{ v \in V : v = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i, \lambda_i \in \mathbb{K} \right\}$$

**Pro:**  $\langle \{v_1, \dots, v_n\} \rangle$  es un subespacio vectorial de  $V$ , además es el subespacio vectorial más pequeño que contiene a  $\{v_1, \dots, v_n\}$ .

**Def:** Diremos que un conjunto de vectores  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$  es linealmente independiente si:

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i = 0 \implies \lambda_i = 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$$

Donde  $\lambda_i$  son escalares.

**Def:** Diremos que un conjunto de vectores  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$  es linealmente dependientes si existen  $\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$  escalares, no todos nulos tal que:

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i = 0$$

**Teo:** En  $\mathbb{R}^n$ ,  $m > n$  vectores son siempre linealmente dependientes.

**Def:** Dado un espacio vectorial  $V$ , diremos que un conjunto  $A$  es una base de  $V$  si:

1.  $A$  es linealmente independiente.
2.  $V = \langle A \rangle$

**Pro:** Sea  $E$  un espacio vectorial,  $B$  será una base de  $E$  si y sólo si todo  $v \in E$  se puede escribir de manera única como combinación lineal de elementos de  $B$ .

**Pro:** Sea  $E$  un espacio vectorial e  $G$  un conjunto tal que  $\langle G \rangle = E$ , entonces existe un conjunto  $A$  tal que  $G \setminus A$  es una base de  $E$ .

**Pro:** Sea  $E$  un espacio vectorial e  $I$  un conjunto l.i., entonces existe un conjunto  $B$  tal que  $I \cup B$  es una base de  $E$ .

**Pro:** Sea  $B$  una base tal que  $|B| = n$  y un conjunto  $X$  tal que  $|X| > n$ . Entonces  $X$  es linealmente dependiente.

**Pro:** Sea  $B$  una base tal que  $|B| = n$ . Luego el cardinal de todas las bases es  $n$ .

**Def:** Sea  $B$  una base de  $V$ , definimos la dimensión como  $\dim V = |B|$ .

**Teo:** Sea  $V$  un e.v. tal que  $\dim V = n$ .

1. Todo conjunto  $X$  l.i. tal que  $|X| = n$  es base.
2. Sea  $U$  un s.e.v. de  $V$ , entonces  $\dim U \leq \dim V$ . Además si  $\dim U = \dim V$ , entonces  $U = V$ .

**Def:** Sean  $U$  y  $W$  subespacios vectoriales de  $V_{\mathbb{K}}$  definimos el subespacio suma como:

$$U + W = \{u + w \in V : u \in U, w \in W\}$$

si además  $U \cap W = \{0\}$ , a esta suma la llamaremos directa y la denotaremos por  $U \oplus W$ .

**Teo:** (Grassmann) Sean  $U, V$  subespacios vectoriales de  $E$ , entonces:

$$\dim(V + U) = \dim(V) + \dim(U) - \dim(V \cap U)$$

**Def:** Sean  $U$  y  $V$  dos espacios vectoriales. Diremos que una función  $T : U \rightarrow V$  es una transformación lineal si:

$$\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall x, y \in U \quad T(\lambda x + y) = \lambda T(x) + T(y)$$

**Pro:** Sea  $T : U \rightarrow V$  lineal. Entonces:

1.  $T(0) = 0$ .
2.  $T(-x) = -T(x)$ .

**Pro:** Sean  $T : U \rightarrow V$  y  $F : V \rightarrow W$  lineales. Luego  $F \circ T$  es lineal.

**Def:** Sea  $T : U \rightarrow V$  una transformación lineal biyectiva, diremos entonces que  $T$  es un isomorfismo. Más aún diremos que  $U$  y  $V$  son isomorfos y lo denotaremos por  $U \cong V$ . Por último  $\cong$  es una relación de equivalencia.

**Def:** Sea  $T : U \rightarrow V$  una transformación lineal, definimos los siguientes subespacios asociados a  $T$ :

$$\begin{aligned} \text{Ker } T &= \{x \in U : T(x) = 0\} = T^{-1}(\{0\}) \\ \text{Im } T &= \{T(u) \in V : u \in U\} = T(U) \end{aligned}$$

**Def:** Sea  $T$  una transformación lineal definimos el rango y la nulidad de  $T$  como:

$$\begin{aligned} \text{rango}(T) &= \dim(\text{Im}(T)) \\ \text{null}(T) &= \dim(\text{Ker}(T)) \end{aligned}$$

**Pro:** Sea  $T$  transformación lineal. Entonces  $T$  es inyectiva si y sólo si  $\text{Ker } T = \{0\}$ .

**Pro:** Sea  $T : U \rightarrow V$  función lineal inyectiva. Entonces si  $A \subseteq U$  es l.i.  $T(A)$  también lo es.

**Teo:** (del Núcleo-Imagen) Sea  $T : U \rightarrow V$  una transformación lineal donde  $\dim U < \infty$ , entonces:

$$\dim U = \text{rango}(T) + \text{null}(T)$$

**Cor:** Sea  $T : U \rightarrow V$  lineal.

1. Si  $\dim U = \dim V$ :

$$T \text{ inyectiva} \iff T \text{ sobreyectiva} \iff T \text{ biyectiva}$$

2. Si  $\dim U > \dim V$ , entonces  $T$  no puede ser inyectiva.
3. Si  $\dim U < \dim V$  no puede ser sobreyectiva.

**Cor:** Dos espacios  $E$  y  $V$  de dimensión finita son isomorfos si y sólo si  $\dim E = \dim V$ .