# Álgebra/Álgebra II Clase 12- Subespacios vectoriales.

FAMAF / UNC

2 de mayo de 2024

## Resumen

## En esta clase veremos que

- o más ejemplos de subespacios,
- o combinaciones lineales de vectores,
- o vectores generadores de subespacios, y
- o Determinación implícita de un subespacio de  $\mathbb{K}^n$  a partir de generadores
- o Intersección y suma de subespacios vectoriales .

El tema de esta clase está contenido de la sección 4.2 del apunte de clase "Álgebra II / Álgebra - Notas del teórico".

# Ejemplos de subespacio vectoriales

4. Sean  $V = \mathbb{K}^n$  y  $1 \le j \le n$ . Definimos

$$W = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_i \in \mathbb{K} \ (1 \le i \le n), x_j = 0\}.$$

Es decir W es el subconjunto de V de todas las n-tuplas con la coordenada j igual a 0. Por ejemplo si j=1

$$W = \{(0, x_2, \dots, x_n) : x_i \in \mathbb{K} \ (2 \le i \le n)\}.$$

Veamos que este último es un subespacio.

Si 
$$(0,x_2,\ldots,x_n),(0,y_2,\ldots,y_n)\in W$$
 y  $\lambda\in\mathbb{K}$ , entonces

$$(0, x_2, \ldots, x_n) + \lambda(0, y_2, \ldots, y_n) = (0, x_2 + \lambda y_2, \ldots, x_n + \lambda y_n) \in W.$$

La demostración para j>1 es completamente análoga.

5. Sea  $\operatorname{Sim}_n(\mathbb{K}) = \{A \in M_n(\mathbb{K}) : A^{\operatorname{t}} = A\}.$ 

Es claro que:  $A \in \operatorname{Sim}_n(\mathbb{K}) \Leftrightarrow [A]_{ij} = [A]_{ji} \ \forall i, j.$ 

## Proposición

 $A \in \mathsf{Sim}_n(\mathbb{K})$  es subespacio de  $M_n(\mathbb{K})$ 

## Demostración

Sean  $A = [a_{ij}]$ ,  $B = [b_{ij}]$  tales que  $A = A^t$  y  $B = B^t$  y sea  $\lambda \in \mathbb{K}$ , entonces debemos verificar que:  $A + \lambda B \in \operatorname{Sim}_n(\mathbb{K})$ .

$$\begin{split} [(A+\lambda B)^{\mathsf{t}}]_{ij} &= [(A+\lambda B)]_{ji} \quad \text{(definición de transpuesta)} \\ &= [A]_{ji} + \lambda [B]_{ji} \quad \text{(def. de suma y prod. por escalar)} \\ &= [A]_{ij} + \lambda [B]_{ij} \quad \text{($A$ y $B$ simétricas)} \\ &= [A+\lambda B]_{ij} \quad \text{(def. de suma y prod. por escalar)} \end{split}$$

Luego  $A + \lambda B \in \mathsf{Sim}_n(\mathbb{K})$ .

- 6. El conjunto  $\mathbb{R}[x] = \{P(x) : P(x) \text{ es polinomio en } \mathbb{R}\}$ , es subespacio de  $F(\mathbb{R})$ , pues  $\mathbb{R}[x] \subset F(\mathbb{R})$  y las operaciones de suma y producto por un escalar son cerradas en  $\mathbb{R}[x]$ .
- 7. Sea  $C(\mathbb{R})$  las funciones continuas de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$ . Entonces,  $C(\mathbb{R})$  es subespacio de  $F(\mathbb{R})$ .

### Demostración

Sean f,g funciones continuas, es decir lím $_{x\to a} f(x) = f(a)$  y lím $_{x\to a} g(x) = g(a)$ ,  $\forall a \in \mathbb{R}$ . Sea  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Por las propiedades de los límites

$$\lim_{x\to a}(f+\lambda g)(x)=\lim_{x\to a}f+\lambda\lim_{x\to a}g(x)=f(a)+\lambda g(a)=(f+\lambda g)(a)$$

De forma análoga, el conjunto  $\mathbb{R}[x]$  es subespacio de  $C(\mathbb{R})$ .

# Combinaciones lineales

### Definición

Sea V espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$  y  $v_1, \ldots, v_n$  vectores en V. Dado  $v \in V$ , diremos que v es combinación lineal de los  $v_1, \ldots, v_n$  si existen escalares  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$  en  $\mathbb{K}$ , tal que

$$v = \lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_n v_n$$
.

Sean  $v_1=(1,0)$ ,  $v_2=(0,1)$  en  $\mathbb{C}^2$  ¿es v=(i,2) combinación lineal de  $v_1,v_2$ ? La respuesta es sí, pues

$$v=iv_1+2v_2.$$

Observar además que es la única combinación lineal posible, pues si

$$v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2,$$

entonces

$$(i,2) = (\lambda_1,0) + (0,\lambda_2) = (\lambda_1,\lambda_2),$$

luego  $\lambda_1 = i$  y  $\lambda_2 = 2$ .

Puede ocurrir que un vector sea combinación lineal de otros vectores de varias formas diferentes. Por ejemplo, si v = (i, 2) y  $v_1 = (1, 0)$ ,  $v_2 = (0, 1)$ ,  $v_3 = (1, 1)$ , tenemos que

$$v = iv_1 + 2v_2 + 0v_3,$$
 y también  $v = (i-1)v_1 + v_2 + v_3.$ 

# **Ejemplo**

Sean (0,1,0), (0,1,1) en  $\mathbb{C}^3$  ¿es (1,1,0) combinación lineal de (0,1,0), (0,1,1)? La respuesta es no, pues si

$$(1,1,0)=\lambda_1(0,1,0)+\lambda_2(0,1,1)=(0,\lambda_1,0)+(0,\lambda_2,\lambda_2)=(0,\lambda_1+\lambda_2,\lambda_2),$$

luego, la primera coordenada nos dice que 1 = 0, lo cual es absurdo.

Demostrar que (7,5,4) es combinación lineal de los vectores (1,-5,2),(1,-1,1) y escribir la combinación lineal explícita.

## Solución

Planteamos la ecuación:

$$(7,5,4) = \lambda_1(1,-5,2) + \lambda_2(1,-1,1) = (\lambda_1 + \lambda_2, -5\lambda_1 - \lambda_2, 2\lambda_1 + \lambda_2).$$

Por consiguiente, esta ecuación se resuelve con el siguiente sistema de ecuaciones

$$\lambda_1 + \lambda_2 = 7$$
$$-5\lambda_1 - \lambda_2 = 5$$
$$2\lambda_1 + \lambda_2 = 4.$$

Ahora bien, usando el método de Gauss

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & | & 7 \\ -5 & -1 & | & 5 \\ 2 & 1 & | & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2 + 5F_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & | & 7 \\ 0 & 4 & | & 40 \\ 0 & -1 & | & -10 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2/4} \begin{bmatrix} 1 & 1 & | & 7 \\ 0 & 1 & | & 10 \\ 0 & -1 & | & -10 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{F_3 + F_2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & | & 7 \\ 0 & 1 & | & 10 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 - F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & | & -3 \\ 0 & 1 & | & 10 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}.$$

Luego 
$$\lambda_1 = -3$$
 y  $\lambda_2 = -10$ , es decir,

$$(7,5,4) = -3(1,-5,2) + 10(1,-1,1).$$

#### **Teorema**

Sea V un espacio vectorial sobre  $\mathbb K$  y sean  $v_1,\ldots,v_k\in V$  . Entonces

$$W = \{\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k : \lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{K}\}\$$

es un subespacio vectorial. Es decir, el conjunto de las combinaciones lineales de  $v_1, \ldots, v_k$  es un subespacio vectorial.

### Demostración

Sean  $\lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_k v_k$ ,  $\mu_1 v_1 + \cdots + \mu_k v_k$  dos combinaciones lineales de  $v_1, \ldots, v_k$  y  $\lambda \in \mathbb{K}$ , entonces

$$(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k) + \lambda(\mu_1 v_1 + \dots + \mu_k v_k)$$

$$= \lambda_1 v_1 + \lambda \mu_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k + \lambda \mu_k v_k$$

$$= (\lambda_1 + \lambda \mu_1) v_1 + \dots + (\lambda_k + \lambda \mu_k) v_k,$$

que es una combinación lineal de  $v_1,\ldots,v_k$  y por lo tanto pertenece a W.



#### Definición

Sea V un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$  y sean  $v_1,\ldots,v_k\in V$ . Al subespacio vectorial  $W=\{\lambda_1v_1+\cdots+\lambda_kv_k:\lambda_1,\ldots,\lambda_k\in\mathbb{K}\}$  de las combinaciones lineales de  $v_1,\ldots,v_k$  se lo denomina subespacio generado por  $v_1,\ldots,v_k$  y se lo denota

$$W \ = \ \langle v_1, \dots, v_k \rangle \ = \ \text{gen} \left\{ v_1, \dots, v_k \right\} \ = \ \text{span} \left\{ v_1, \dots, v_k \right\}.$$

Además, en este caso, diremos que el conjunto  $S = \{v_1, \dots, v_k\}$  genera al subespacio W o que los vectores  $v_1, \dots, v_k$  generan W.

## Observación

Un caso especial, que será de suma importancia, es el caso en que consideramos todo V.

Estudiaremos en las clases que siguen conjuntos de generadores de V llamados bases, que tienen la propiedad de que todo vector de V se escribe de una única forma como c.l. de los generadores.

# Determinación "implícita" de un subespacio de $\mathbb{K}^n$

En general, si queremos averiguar si un vector concreto  $(b_1, b_2, \ldots, b_m) \in \mathbb{K}^m$  es combinación lineal de vectores  $v_1, \ldots, v_n \in \mathbb{K}^m$ , debemos plantear la ecuación

$$(b_1, b_2, \ldots, b_m) = \lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_n v_n, \qquad (*)$$

y resolver el sistema correspondiente, así como lo hicimos en el ejemplo de la página 9.

Es decir, si

$$W = \{\lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_n v_n : \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}\},\$$

queremos averiguar si el vector  $(b_1, b_2, \dots, b_m) \in \mathbb{K}^m$  pertenece a W o, equivalentemente, si es combinación lineal de  $v_1, \dots, v_n$ :

Ahora, si

$$v_1 = (a_{11}, a_{21}, \dots, a_{m1}),$$
  
 $v_2 = (a_{12}, a_{22}, \dots, a_{m2}),$   
 $\vdots$   
 $v_n = (a_{1n}, a_{2n}, \dots, a_{mn}),$ 

la ecuación (\*) de la página anterior se traduce en el sistema de ecuaciones

De la matriz ampliada original  $\begin{bmatrix} A & b \end{bmatrix}$  podemos obtener una MERF equivalente  $\begin{bmatrix} A' & b' \end{bmatrix}$  y el sistema asociado.

donde  $k_1 < k_2 < \cdots < k_r$ .

Por lo tanto, el sistema tiene solución si y solo si  $b'_{r+1} = \cdots = b'_m = 0$ . Luego,

$$W = \{(b_1, b_2, \dots, b_m) \in \mathbb{K}^m : b'_{r+1} = \dots = b'_m = 0\}.$$

Las ecuaciones  $b'_{r+1} = \cdots = b'_m = 0$  son las ecuaciones implícitas que definen a W y nos permiten decidir rápidamente si un vector pertenece o no a W, simplemente viendo si sus coordenadas satisfacen las ecuaciones.

Caracterizar mediante ecuaciones el subespacio del subespacio generado por

$$v_1 = (3, 1, 2, -1), \quad v_2 = (6, 2, 4, -2),$$
  
 $v_3 = (3, 0, 1, 1), \quad v_4 = (15, 3, 8, -1).$ 

## Solución

En otras palabras, queremos describir implícitamente el conjunto de los  $b = (b_1, b_2, b_3, b_4) \in \mathbb{R}^4$  tales que  $b \in \langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle$ .

O sea, los  $b=(b_1,b_2,b_3,b_4)\in\mathbb{R}^4$  tales que

$$b = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \lambda_4 v_4 \tag{*}$$

con  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4 \in \mathbb{R}$ .

Planteemos la fórmula (\*) en como un sistema de ecuaciones. Obtenemos:

$$b_1 = 3\lambda_1 + 6\lambda_2 + 3\lambda_3 + 15\lambda_4$$

$$b_2 = \lambda_1 + 2\lambda_2 + 3\lambda_4$$

$$b_3 = 2\lambda_1 + 4\lambda_2 + \lambda_3 + 8\lambda_4$$

$$b_4 = -\lambda_1 - 2\lambda_2 + \lambda_3 - \lambda_4$$

Luego, escrito como producto de matrices, el sistema es

$$\begin{bmatrix} 3 & 6 & 3 & 15 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \\ 2 & 4 & 1 & 8 \\ -1 & -2 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \\ \lambda_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{bmatrix}$$

Resolvamos el sistema anterior.

$$\begin{bmatrix} 3 & 6 & 3 & 15 & b_1 \\ 1 & 2 & 0 & 3 & b_2 \\ 2 & 4 & 1 & 8 & b_3 \\ -1 & -2 & 1 & -1 & b_4 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 - 3F_2} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 & 6 & b_1 - 3b_2 \\ 1 & 2 & 0 & 3 & b_2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & b_3 - 2b_2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & b_4 + b_2 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{F_1 - 3F_3} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & b_1 + 3b_2 - 3b_3 \\ 1 & 2 & 0 & 3 & b_2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & b_3 - 2b_2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3b_2 - b_3 + b_4 \end{bmatrix}.$$

Luego el sistema tiene solución si y solo si  $b_1+3b_2-3b_3=0$  y  $3b_2-b_3+b_4=0$ . Por lo tanto, el subespacio que estamos buscando es

$$\langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle = \{(b_1, b_2, b_3, b_4) \in \mathbb{R}^4 \mid b_1 + 3b_2 - 3b_3 = 0, 3b_2 - b_3 + b_4 = 0\}.$$

Notemos que podemos repetir todo el razonamiento anterior para cualesquiera vectores  $v_1, ..., v_k$  en cualquier  $\mathbb{R}^n$  y cualquier  $b \in \mathbb{R}^n$ .

Sólo hay que tener presente que multiplicar una matriz por un vector columna es lo mismo que hacer una combinación lineal de las columnas de la matriz:

Es decir, si

$$A = \left[ \begin{array}{cccc} | & | & & | \\ v_1 & v_2 & \cdots & v_k \\ | & | & & | \end{array} \right],$$

entonces

$$A \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_k \end{bmatrix} = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k$$

## Conclusión

Sean  $v_1, ..., v_k \in \mathbb{K}^n$  y  $A \in \mathbb{K}^{n \times k}$  la matriz cuyas columnas son los vectores  $v_1, ..., v_k$ , es decir

$$A = \left[ \begin{array}{cccc} | & | & & | \\ v_1 & v_2 & \cdots & v_k \\ | & | & & | \end{array} \right].$$

#### Entonces

- o El subespacio vectorial  $\langle v_1,...,v_k \rangle$  es igual al conjunto de los  $b \in \mathbb{K}^n$  para los cuales el sistema AX = b tiene solución.
- o Las ecuaciones vienen dadas por las filas nulas de la MERF equivalente a A. En particular, si no tiene filas nulas entonces  $\langle v_1,...,v_k\rangle=\mathbb{K}^n$  porque el sistema AX=b siempre tiene solución.

# Intersección y suma de subespacios vectoriales

#### Teorema

Sea V un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$ . Entonces la intersección de subespacios vectoriales es un subespacio vectorial.

### Demostración

Veamos el caso de la intersección de dos subespacios.

Debemos probar que si  $W_1$ ,  $W_2$  subespacios  $\Rightarrow W_1 \cap W_2$  es subespacio.

Observemos: 
$$w \in W_1 \cap W_2 \Leftrightarrow w \in W_1 \land w \in W_2$$
.

Sea 
$$\lambda \in \mathbb{K}$$
.  $u, v \in W_1 \cap W_2$   $\Rightarrow$   $u, v \in W_1 \wedge u, v \in W_2$   $\Rightarrow$   $u + \lambda v \in W_1 \wedge u + \lambda v \in W_2$   $\Rightarrow$   $u + \lambda v \in W_1 \cap W_2$ .

Luego  $W_1 \cap W_2$  es subespacio.

Sean

$$W_1 = \{(x, y, z) : -3x + y + 2z = 0\}$$

У

$$W_2 = \{(x, y, z) : x - y + 2z = 0\}.$$

Encontrar generadores de  $W_1 \cap W_2$ .

## Solución

Es claro que

$$W_1 \cap W_2 = \{(x, y, z) : -3x + y + 2z = 0 \land x - y + 2z = 0\}.$$

Por lo tanto debemos resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases}
-3x + y + 2z = 0 \\
x - y + 2z = 0
\end{cases}$$

Reduzcamos la matriz del sistema a una MRF:

$$\begin{bmatrix} -3 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 + 3F_2} \begin{bmatrix} 0 & -2 & 8 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1/(-2)} \begin{bmatrix} 0 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2 + F_1} \begin{bmatrix} 0 & 1 & -4 \\ 1 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Por lo tanto,  $x_2 - 4x_3 = 0$  y  $x_1 - 2x_3 = 0$ , es decir  $x_2 = 4x_3$  y  $x_1 = 2x_3$ . Luego,

$$W_1 \cap W_2 = \{(2t, 4t, t) : t \in \mathbb{R}\} = \{t(2, 4, 1) : t \in \mathbb{R}\}.$$

La respuesta es entonces: (2,4,1) es generador  $W_1 \cap W_2$ .

#### **Teorema**

Sea V un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$  y sean  $v_1, \ldots, v_k \in V$ . Entonces, la intersección de todos los subespacios vectoriales que contienen a  $v_1, \ldots, v_k$  es igual a  $\langle v_1, \ldots, v_k \rangle$ .

### Demostración

#### Denotemos

∘  $U = \bigcap$  de todos los subespacios vectoriales  $\supseteq \{v_1, \dots, v_k\}$ .

Probaremos que  $U=\langle v_1,\ldots,v_k
angle$  con la doble inclusión, es decir probando que

$$U \subseteq \langle v_1, \dots, v_k \rangle$$
 y  $\langle v_1, \dots, v_k \rangle \subseteq U$ .

$$(U \subseteq \langle v_1, ..., v_k \rangle)$$

Primero,  $U \subseteq \langle v_1, ..., v_k \rangle$  vale puesto que  $\langle v_1, ..., v_k \rangle$  es un subespacio que contiene a  $\{v_1, ..., v_k\}$ .

$$(\langle v_1,\ldots,v_k\rangle\subseteq U)$$

U es intersección de subespacios  $\Rightarrow$  (teor. p. 22) U es un subespacio.

Luego, 
$$\{v_1,...,v_k\} \subset U \Rightarrow \lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_k v_k \in U, \quad \forall \lambda_1,...,\lambda_k \in \mathbb{K}.$$

Por lo tanto 
$$\langle v_1,...,v_k\rangle\subseteq U$$
.



### Observación

Si V es un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial, S y T subespacios de V.

Entonces  $S \cup T$  no es necesariamente un subespacio de V.

En efecto, consideremos en  $\mathbb{R}^2$  los subespacios

$$S = \mathbb{R}(1,0)$$
 y  $T = \mathbb{R}(0,1)$ .

- $\circ \ (1,0) \in S \ y \ (0,1) \in T \ \Rightarrow (1,0), (0,1) \in S \cup T.$
- Ahora bien  $(1,0) + (0,1) = (1,1) \notin S \cup T$ , puesto que  $(1,1) \notin S$  y  $(1,1) \notin T$ .

### Definición

Sea V un espacio vectorial sobre  $\mathbb K$  y sean  $S_1,\ldots,S_k$  subconjuntos de V. definimos

$$S_1 + \cdots + S_k := \{s_1 + \cdots + s_k : s_i \in S_i, 1 \le i \le k\},\$$

el conjunto suma de los  $S_1, \ldots, S_k$ .

#### **Teorema**

Sea V un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$  y sean  $W_1, \ldots, W_k$  subespacios de V. Entonces  $W = W_1 + \cdots + W_k$  es un subespacio de V.

## Demostración

Ejercicio (ver apunte).

# Proposición

Sea V un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$  y sean  $v_1, \ldots, v_r$  elementos de de V. Entonces

$$\langle v_1,\ldots,v_r\rangle=\langle v_1\rangle+\cdots+\langle v_r\rangle.$$

#### Demostración

Probemos el resultado viendo que los dos conjuntos se incluyen mutuamente.

( $\subseteq$ ) Sea  $w \in \langle v_1, \ldots, v_r \rangle$ , luego  $w = \lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_r v_r$ . Como  $\lambda_i v_i \in \langle v_i \rangle$ ,  $1 \leq i \leq r$ , tenemos que  $w \in \langle v_1 \rangle + \cdots + \langle v_r \rangle$ . En consecuencia,  $\langle v_1, \ldots, v_r \rangle \subseteq \langle v_1 \rangle + \cdots + \langle v_r \rangle$ . ( $\supseteq$ ) Si  $w \in \langle v_1 \rangle + \cdots + \langle v_r \rangle$ , entonces  $w = w_1 + \cdots + w_r$  con  $w_i \in \langle v_i \rangle$  para todo i. Por lo tanto,  $w_i = \lambda_i v_i$  para algún  $\lambda_i \in \mathbb{K}$  y  $w = \lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_r v_r \in \langle v_1, \ldots, v_r \rangle$ . En consecuencia,  $\langle v_1 \rangle + \cdots + \langle v_r \rangle \subseteq \langle v_1, \ldots, v_r \rangle$ .