

# Álgebra lineal

1. (a) Sean  $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ . Escriba  $v = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$  como combinación lineal de  $\vec{v}_1$  y  $\vec{v}_2$ .

(b) ¿Es  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$  combinación lineal de  $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ ?

(c) ¿Es  $A = \begin{pmatrix} 13 & -5 \\ 50 & 8 \end{pmatrix}$  combinación lineal de  $A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $A_3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $A_4 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$ ?

2. Sean  $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ . Sea  $E$  el plano  $E = \text{span}\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ .

- (a) Escriba  $E$  en la forma  $E : ax + by + cz = d$ .  
 (b) Encuentre un vector  $w \in \mathbb{R}^3$ , distinto de  $\vec{v}_1$  y  $\vec{v}_2$ , tal que  $\text{span}\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, w\} = E$ .  
 (c) Encuentre un vector  $\vec{v}_3 \in \mathbb{R}^3$  tal que  $\text{span}\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\} = \mathbb{R}^3$ .

3. (a) ¿El siguiente conjunto genera las matrices simétricas  $2 \times 2$ ?

$$A_1 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 13 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

Si no lo hace encuentre una matriz  $T \in M_{\text{sym}}(2 \times 2) \setminus \text{span}\{A_1, A_2, A_3\}$ .

(b) ¿El siguiente conjunto genera las matrices simétricas  $2 \times 2$ ?

$$B_1 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}, \quad B_2 = \begin{pmatrix} 13 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad B_3 = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 0 \end{pmatrix},$$

Si no lo hace encuentre una matriz  $T \in M_{\text{sym}}(2 \times 2) \setminus \text{span}\{B_1, B_2, B_3\}$ .

(c) ¿El siguiente conjunto genera las matrices triangulares superiores  $2 \times 2$ ?

$$C_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad C_2 = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad C_3 = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

Si no lo hace encuentre una matriz  $T \in M(2 \times 2)$  que es triangular superior pero que no pertenece a  $\text{span}\{C_1, C_2, C_3\}$ .

4. (a) ¿Los vectores  $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  son linealmente independientes en  $\mathbb{R}^3$ ?

(b) ¿Los vectores  $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}$  son linealmente independientes en  $\mathbb{R}^3$ ?

1 pts.

(c) ¿Los vectores  $A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ -2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $A_3 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 5 & 2 & 8 \end{pmatrix}$  son linealmente independientes en  $M(2 \times 3)$ ?

2 pts.

(d) ¿Los vectores  $p_1 = X^2 - X + 2$ ,  $p_2 = X + 3$ ,  $p_3 = X^2 - 1$  son linealmente independientes en  $P_2$ ?  
¿Son linealmente independientes en  $P_n$  para  $n \geq 3$ ?

2 pts.

5. Sea  $V$  un espacio vectorial. Escoja dos de las afirmaciones abajo y diga si es falso o verdadero. Justifique su respuesta.

(a) Suponga  $v_1, \dots, v_k, u, z \in V$  tal que  $z$  es combinación lineal de los  $v_1, \dots, v_k$ . Entonces  $z$  es combinación lineal de  $v_1, \dots, v_k, u$ .

(b) Si  $u$  es combinación lineal de  $v_1, \dots, v_k \in V$ , entonces  $v_1, \dots, v_k, u$  es un sistema de vectores linealmente dependientes.

(c) Si  $v_1, \dots, v_k \in V$  es un sistema de vectores linealmente dependientes, entonces  $v_1$  es combinación lineal de los  $v_2, \dots, v_k$ .

---

---

### Ejercicios voluntarios<sup>1</sup>

---

---

6. (a) ¿Es  $\mathbb{C}^n$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$ ?

(b) ¿Es  $\mathbb{C}^n$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{Q}$ ?

(c) ¿Es  $\mathbb{R}^n$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{C}$ ?

(d) ¿Es  $\mathbb{R}^n$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{Q}$ ?

(e) ¿Es  $\mathbb{Q}^n$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$ ?

(f) ¿Es  $\mathbb{Q}^n$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{C}$ ?

7. Sea  $F$  el plano dado por  $F : 2x - 5y + 3z = 0$ .

(a) Demuestre que  $F$  es subespacio de  $\mathbb{R}^3$  y encuentre vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{w} \in \mathbb{R}^3$  tal que  $F = \text{span}\{\vec{u}, \vec{w}\}$ .

(b) Encuentre un vector  $\vec{z} \in \mathbb{R}^3$ , distinto de  $\vec{u}$  y  $\vec{w}$ , tal que  $\text{span}\{\vec{u}, \vec{w}, \vec{z}\} = F$ .

(c) Encuentre un vector  $\vec{v} \in \mathbb{R}^3$  tal que  $\text{span}\{\vec{u}, \vec{w}, \vec{v}\} = \mathbb{R}^3$ .

8. Sean  $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ -6 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  y sea  $U = \text{span}\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ .

(a) Diga qué es  $U$  geoméricamente.

(b) Encuentre tres vectores diferentes en  $U$ .

(c) Encuentre tres vectores diferentes en  $\mathbb{R}^3$  que no pertenecen a  $U$ .

(d) ¿Los vectores  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{a}, \vec{b}$  pertenecen a  $U$ ?

---

<sup>1</sup>Los ejercicios voluntarios no aportan a la nota de ninguna forma. Si los entregan de forma ordenada y bien legibles, intentaremos calificarlos para fines de retroalimentación.

9. Sea  $n \in \mathbb{N}$  y sea  $V$  el conjunto de las matrices simétricas  $n \times n$  con la suma y producto con  $\lambda \in \mathbb{R}$  usual.

- (a) Demuestre que  $V$  es un espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$ .
- (b) Encuentre matrices que generan  $V$ . ¿Cual es el número mínimo de matrices que se necesitan para generar  $V$ ?

10. Determine si  $\text{span}\{\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4\} = \text{span}\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$  para

$$\vec{a}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}, \vec{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \vec{a}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 13 \end{pmatrix}, \vec{a}_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 11 \end{pmatrix}, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix}, \vec{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

11. Sean  $V$  y  $W$  espacios vectoriales.

- (a) Sea  $U \subset V$  un subespacio y sean  $u_1, \dots, u_k \in U$ . Demuestre que  $\text{span}\{u_1, \dots, u_k\} \subset U$ .
- (b) Sean  $u_1, \dots, u_k, w_1, \dots, w_m \in V$ . Demuestre que lo siguiente es equivalente:
  - (i)  $\text{span}\{u_1, \dots, u_k\} = \text{span}\{w_1, \dots, w_m\}$ .
  - (ii) Para todo  $j = 1, \dots, k$  tenemos  $u_j \in \text{span}\{w_1, \dots, w_m\}$  y para todo  $\ell = 1, \dots, m$  tenemos  $w_\ell \in \text{span}\{u_1, \dots, u_k\}$ .
- (c) Sean  $v_1, v_2, v_3, \dots, v_m \in V$  y sea  $c \in \mathbb{R}$ . Demuestre que

$$\text{span}\{v_1, v_2, v_3, \dots, v_m\} = \text{span}\{v_1 + cv_2, v_2, v_3, \dots, v_m\}.$$

- (d) Sean  $v_1, \dots, v_k \in V$  y sea  $A : V \rightarrow W$  una función lineal invertible. Demuestre que  $\dim \text{span}\{v_1, \dots, v_k\} = \dim \text{span}\{Av_1, \dots, Av_k\}$ . ¿Es verdad si  $A$  no es invertible?