

1. Analizar si los siguientes vectores son linealmente independientes:

- a) $(1, 1, 0, 0), (1, 0, 1, 0), (0, 0, 1, 1), (0, 1, 0, 1)$.
- b) $\{(1, 3, 2), (2, 1, 3), (3, 2, 1)\}$.
- c) $\{(1, -3, 2), (2, 1, -3), (-3, 2, 1)\}$.
- d) $(1, 1, 0), (1, 0, 0), (0, 1, 1), (x, y, z)$ para x, y, z cualesquiera.

2. Encontrar el mayor número posible de vectores linealmente independiente entre los siguientes:

$$v_1 = (1, -1, 0, 0), v_2 = (1, 0, -1, 0), v_3 = (1, 0, 0, -1), v_4 = (0, 1, -1, 0), v_5 = (0, 1, 0, -1) \text{ y } v_6 = (0, 0, 1, -1).$$

3. Dada la matriz

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{bmatrix},$$

demostrar que las columnas de A son linealmente independientes si y solo si $a \cdot d \cdot f \neq 0$.

4. Sea $P = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : x - 2y + z - t = 0\}$.

- a) Verificar que P es subespacio de \mathbb{R}^4 .
- b) Hallar 3 vectores linealmente independientes en P .
- c) ¿Existen 4 vectores linealmente independientes en P ? ¿Por qué?

5. Probar que:

- a) Todo conjunto de vectores que contenga al vector nulo es l.d..
- b) Si S es l.i. entonces T es l.i. $\forall T \subset S$.
- c) Si S es l.d. entonces T es l.d. $\forall T \supset S$.

6. Sea V un espacio vectorial y $\{v_1, v_2, v_3\} \subset V$ un conjunto de vectores l.i.. Probar que:

- a) $\{v_1 + v_2, v_1 + v_3, v_2 + v_3\}$ es un conjunto de vectores l.i..
- b) $\{v_2 - v_3, v_1 - v_3, v_1 - v_2\}$ es un conjunto de vectores l.d..

7. Sean

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & s \end{bmatrix} \quad \text{y} \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ t \end{bmatrix}.$$

- a) Encontrar el conjunto solución de la ecuación $Ax = b$ para cualquier valor de s y t .
- b) ¿Para que valores de s son las columnas de A linealmente dependientes?
- c) Considere b y las tres primeras columnas de A . ¿Para qué valores de t son linealmente dependientes?

8. Obtener una base del subespacio de \mathbb{R}^3 generado por:

- a) Los vectores $(1, -1, 1), (2, 1, 0)$ y $(4, -1, 2)$.
- b) Los vectores $(1, 1, -1)$ y $(-1, -1, 1)$.
- c) Los vectores $(0, 1, 1), (1, 1, 0)$ y $(0, 0, 0)$.
- d) Las columnas de una matriz escalonada de tamaño 3×5 con 2 pivotes.

9. Dadas las matrices

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{y} \quad U = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

determinar una base y calcular las dimensiones de:

- a) El espacio columna de A , $C(A)$ y el espacio columna de U , $C(U)$.
- b) El espacio fila de A , $C(A^T)$ y el espacio fila de U , $C(U^T)$.
- c) El espacio nulo de A , $N(A)$ y el espacio nulo de U , $N(U)$.

10. Encontrar una base para cada uno de los siguientes subespacios de \mathbb{R}^4 :

- a) Todos los vectores cuyas componentes son iguales.
- b) Todos los vectores tales que la suma de sus componentes es igual a cero.
- c) El espacio columna en \mathbb{R}^2 y el espacio nulo en \mathbb{R}^5 de $U = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$.

11. a) Encontrar una base B del subespacio $S = \langle \{p \in \mathbb{R}_3[x] : p(1) = 0\} \rangle$ de los polinomios reales de grado a lo sumo 3, $\mathbb{R}_3[x]$.

b) Extender B a una base de $\mathbb{R}_3[x]$, esto es, encontrar una base \tilde{B} de $\mathbb{R}_3[x]$ tal que $B \subset \tilde{B}$.

12. Encontrar las dimensiones de:

- a) El espacio de todos los vectores de \mathbb{R}^4 cuyas componentes suman cero.
- b) El espacio nulo de la matriz $I \in M_{4 \times 4}$.
- c) El espacio de las matrices simétricas 3 por 3. Hallar una base.

13. Sea V un espacio vectorial de dimensión finita y W un subespacio de V tal que $\dim(V) = \dim(W)$. Probar que $V = W$.

14. Sea A una matriz 5×4 de rango 4 y $b \in \mathbb{R}^5$. Demostrar que el sistema $Ax = b$ no tiene soluciones si y solo si la matriz $5 \times 5 [A \ b]$ es invertible.

15. Determinar en cada caso una matriz que cumpla las condiciones dadas o justificar por qué no existe.

- a) Su espacio columna está generado por los vectores $(1, 0, 0)^t$, $(0, 0, 1)^t$, y su espacio fila está generado por $(1, 1)$, $(1, 2)$.
- b) Su espacio columna tiene al vector $(1, 1, 1)^t$ como base y su espacio fila tiene como base al vector $(1, 2, 1)$.

16. Describir los cuatro espacios fundamentales asociados a las siguientes matrices:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 8 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{y} \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

17. Determinar si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

- a) Si los vectores columna de una matriz son linealmente dependientes, también lo son sus vectores fila.
- b) El espacio columna de una matriz $n \times n$ coincide con el espacio fila de dicha matriz.
- c) El espacio columna de una matriz $n \times n$ tiene la misma dimensión que el espacio fila de dicha matriz.
- d) Los vectores columna de una matriz son una base de su espacio columna.
- e) Si los vectores columna de A son linealmente independientes, $Ax = b$ tiene exactamente una solución para todo b .
- f) Una matriz 5×7 nunca tiene columnas linealmente independientes.

18. Sea A una matriz $m \times n$ tal que para todo $b \in \mathbb{R}^m$, el sistema $Ax = b$ siempre tiene al menos una solución.

- a) Probar que el rango de A es m .

- b) Demostrar que la única solución de $A^T y = 0$ es $y = 0$.
19. a) Dar dos matrices A y B de rango 1 siendo A una matriz 3×5 y B , 4×2 .
 b) Probar que una matriz A $m \times n$ es de rango 1 si y solo si existen $u \in \mathbb{R}^m$ y $v \in \mathbb{R}^n$ no nulos tales que $A = uv^T$.
20. Sea $A = uv^T + wz^T$ la suma de dos matrices de rango 1.
 a) ¿Qué vectores generan el espacio columna de A ?
 b) ¿Qué vectores generan el espacio fila de A ?
 c) Dados $u = z = (1, 0, 0)$ y $v = w = (0, 0, 1)$, calcular A y su rango.
21. Si A tiene los mismos cuatro subespacios fundamentales que B , ¿es cierto que $A = cB$ para algún número real c ?
22. Sea A es una matriz de tamaño $m \times n$ y rango r . Supongamos que existen vectores b para los cuales $Ax = b$ no tiene solución.
 a) ¿Qué relación de orden existe entre los números m , n y r ?
 b) ¿Por qué $A^T y = 0$ admite una solución diferente de la solución nula?
23. Sea $A = \{(1, -3, 2), (2, 4, 1), (3, 1, 3), (1, 1, 1)\} \subset \mathbb{R}^3$, obtener:
 a) Una base de \mathbb{R}^3 contenida en A .
 b) Las componentes de los vectores de la base canónica de \mathbb{R}^3 en la base obtenida en el apartado anterior.
24. Si $B = \{v^1, \dots, v^n\}$ es base de \mathbb{R}^n y $w \in \mathbb{R}^n$, probar que la representación de w en B es la solución del sistema $Bx = w$.

EJERCICIOS ADICIONALES

1. a) Encontrar una base del plano $P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - 2y + 3z = 0\}$.
 b) Encontrar una base para la intersección de P y el plano xy .
2. Sea V un espacio vectorial tal que $\dim(V) = k$. Demostrar:
 a) k vectores l.i. en V forman una base de V .
 b) k vectores que generan V forman una base de V .
3. Probar que un vector $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ no puede ser vector fila de una matriz $m \times n$ y a su vez pertenecer a su espacio nulo.
4. Sea $V = \left\langle \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix} \right\} \right\rangle$. Encontrar una matriz A cuyo espacio fila es V y una matriz B cuyo espacio nulo es V .
5. a) Si el rango de una matriz 7×9 es 5, ¿cuál es la dimensión de cada uno de los cuatro espacios fundamentales?
 b) Si el rango de una matriz 3×4 es 3, ¿cuál es el espacio columna y cuál espacio nulo a izquierda?
6. Determinar si las siguientes proposiciones son verdaderas o falsas.
 a) A y A^T tienen el mismo número de pivotes.
 b) A y A^T tienen el mismo espacio nulo a izquierda.
 c) Si el espacio fila es igual al espacio columna entonces $A = A^T$.
 d) Si $A^T = -A$ entonces el espacio fila de A es igual al espacio columna.