Práctica 3 (tercera parte):

ESPACIOS VECTORIALES

- 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:

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

3. Dada la matriz

$$A = \left[\begin{array}{ccc} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{array} \right],$$

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 1.d. entonces T es 1.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

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

- 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

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

determinar una base y calcular las dimensiones des

- 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 $U=\left[\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array}\right].$
- 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 5×5 $[A \ b]$ 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:

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

- 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 $A^Ty = 0$ 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 $V = \left\langle \left\{ \begin{bmatrix} 1\\1\\0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1\\5\\0 \end{bmatrix} \right\} \right\rangle$. 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.