

Álgebra lineal

- 2 pts. 1. Sea $A \in M(m \times n)$ y suponga que A es biyectivo. Demuestre que $m = n$.
- 3 pts. 2. Sean $\vec{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\vec{a}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\vec{b}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\vec{b}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ y sean $\mathcal{A} = \{\vec{a}_1, \vec{a}_2\}$, $\mathcal{B} = \{\vec{b}_1, \vec{b}_2\}$.
- (a) Demuestre que \mathcal{A} y \mathcal{B} son bases de \mathbb{R}^2 .
- (b) Sea $(\vec{x})_{\mathcal{A}} = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix}$. Encuentre $(\vec{x})_{\mathcal{B}}$ y \vec{x} (en la representación estándar).
- (c) Sea $(\vec{y})_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$. Encuentre $(\vec{y})_{\mathcal{A}}$ y \vec{y} (en la representación estándar).
- 2 pts. 3. (a) Complete $\begin{pmatrix} 1/4 \\ \sqrt{15/16} \end{pmatrix}$ a una base ortonormal para \mathbb{R}^2 . ¿Cuántas posibilidades hay para hacerlo?
- 2 pts. (b) Complete $\begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} \\ 1/\sqrt{3} \\ 1/\sqrt{3} \end{pmatrix}$ a una base ortonormal para \mathbb{R}^3 . ¿Cuántas posibilidades hay para hacerlo?
- 2 pts. (c) Complete $\begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}$ a una base ortonormal para \mathbb{R}^3 . ¿Cuántas posibilidades hay para hacerlo?
4. Sean $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$, $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$ y $\vec{v}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$ y sea $U = \text{span}\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\} \subseteq \mathbb{R}^4$.
- 3 pts. (a) Encuentre una base para el complemento ortogonal para U . Diga si su base encontrada es una base ortogonal.
- 2 pts. (b) Encuentre la dimensión de U y la dimensión de su complemento ortogonal.
5. Sea $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + 2y + 3z = 0\} \subseteq \mathbb{R}^3$.
- 3 pts. (a) Sea $P(0, 2, 5)$. Encuentre el punto $Q \in U$ que esté más cercano a P y calcule la distancia entre P y Q .
- 1 pts. (b) ¿Hay un punto $R \in U$ que esté a una distancia máxima de P ?

Ejercicios voluntarios¹

6. Sean $m, n \in \mathbb{N}$ y $A \in M(m \times n)$.

- (a) ¿Cuáles son las dimensiones posibles de $\ker A$ y $\text{Im } A$?
- (b) Para cada $j = 0, 1, 2, 3$ encuentre una matriz $A_j \in M(2 \times 3)$ con $\dim(\ker A_j) = j$, es decir: encuentre matrices A_0, A_1, A_2, A_3 con $\dim(\ker A_0) = 0$, $\dim(\ker A_1) = 1$, \dots . Si tal matriz no existe, explique por qué no existe.

7. Sea $\mathcal{B} = \{\vec{b}_1, \vec{b}_2\}$ una base de \mathbb{R}^2 y sean $\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\vec{x}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\vec{x}_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$ (dados en coordenadas cartesianas).

- (a) Si se sabe que $\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}}$, $\vec{x}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}}$, es posible calcular \vec{b}_1 y \vec{b}_2 ? Si sí, calcúelos. Si no, explique por qué no es posible.
- (b) Si se sabe que $\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}}$, $\vec{x}_3 = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}}$, es posible calcular \vec{b}_1 y \vec{b}_2 ? Si sí, calcúelos. Si no, explique por qué no es posible.
- (c) ¿Existen \vec{b}_1 y \vec{b}_2 tal que $\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}}$, $\vec{x}_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}}$? Si sí, calcúelos. Si no, explique por qué no es posible.
- (d) ¿Existen \vec{b}_1 y \vec{b}_2 tal que $\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}}$, $\vec{x}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}}$? Si sí, calcúelos. Si no, explique por qué no es posible.

8. Sea V un espacio vectorial y sean $U, W \subseteq V$ subespacios.

- (a) Demuestre que $U \cap W$ es un subespacio.
- (b) Demuestre que $\dim U + W = \dim U + \dim V - \dim(U \cap W)$.
- (c) Suponga que $U \cap W = \{0\}$. Demuestre que $\dim U \oplus W = \dim U + \dim V$.
- (d) Demuestre que U^\perp es un subespacio de V y que $(U^\perp)^\perp = U$.

9. Sean $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k, \vec{w} \in \mathbb{R}^n$. Suponga que $\vec{w} \neq \vec{0}$ y que $\vec{w} \in \mathbb{R}^n$ es ortogonal a todos los vectores \vec{v}_j . Demuestre que $\vec{w} \notin \text{gen}\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_m\}$. Se sigue que el sistema $\vec{w}, \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_m$ es linealmente independiente?

¹Los 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.