

# Álgebra lineal

## Taller 5

Matrices y vectores.

Fecha de entrega: 03 de marzo de 2022

2 pts. 1. Sean  $A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -1 \\ 1 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$  y  $\vec{b} = \begin{pmatrix} 17 \\ 6 \\ 4 \end{pmatrix}$ . Encuentre todos los vectores  $\vec{x} \in \mathbb{R}^3$  tal que  $A\vec{x} = \vec{b}$ .

2 pts. 2. Sea  $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ .

- (a) Demuestre que no existe  $\vec{y} \neq 0$  tal que  $M\vec{y} \perp \vec{y}$ .  
 (b) Encuentre todos los vectores  $\vec{x} \neq 0$  tal que  $M\vec{x} \parallel \vec{x}$ . Para cada tal  $\vec{x}$ , encuentre  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que  $M\vec{x} = \lambda\vec{x}$ .

- 5 pts. 3. (a) Sea  $A = (a_{ij})_{\substack{i=1,\dots,m \\ j=1,\dots,n}} \in M(m \times n)$  y sea  $\vec{e}_k$  el  $k$ -ésimo vector unitario en  $\mathbb{R}^n$  (es decir, el vector en  $\mathbb{R}^n$  cuya  $k$ -ésima entrada es 1 y las demás son cero). Calcule  $A\vec{e}_k$  para todo  $k = 1, \dots, n$  y describa en palabras la relación del resultado con la matriz  $A$ .  
 (b) Sea  $A \in M(m \times n)$  y suponga que  $A\vec{x} = \vec{0}$  para todo  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$ . Demuestre que  $A = 0$  (la matriz cuyas entradas son 0).  
 (c) Sea  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$  y suponga que  $A\vec{x} = \vec{0}$  para todo  $A \in M(n \times n)$ . Demuestre que  $\vec{x} = \vec{0}$ .  
 (d) Encuentre una matriz  $A \in M(2 \times 2)$  y  $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$ , ambos distintos de cero, tal que  $A\vec{v} = \vec{0}$ .  
 (e) Encuentre matrices  $A, B \in M(2 \times 2)$  tal que  $AB = 0$  y  $BA \neq 0$ .

6 pts. 4. (a) Sean  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix}$  y  $\vec{w} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

- (i) Encuentre una matriz  $A \in M(2 \times 2)$  que mapea el vector  $\vec{e}_1$  a  $\vec{v}$  y el vector  $\vec{e}_2$  a  $\vec{w}$ .  
 (ii) Encuentre una matriz  $B \in M(2 \times 2)$  que mapea el vector  $\vec{v}$  a  $\vec{e}_1$  y el vector  $\vec{w}$  a  $\vec{e}_2$ .

- (b) Encuentre una matriz  $A \in M(2 \times 2)$  que describe una rotación por  $\pi/3$ .

5. Sea  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & k \end{pmatrix}$  y considere la ecuación

$$A_k \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \tag{*}$$

1 pts. (a) Encuentre todos los  $k \in \mathbb{R}$  tal que (\*) tiene exactamente una solución para  $\vec{x}$ .

1 pts. (b) Encuentre todos los  $k \in \mathbb{R}$  tal que (\*) tiene infinitas soluciones para  $\vec{x}$ .

1 pts. (c) Encuentre todos los  $k \in \mathbb{R}$  tal que (\*) tiene ninguna solución para  $\vec{x}$ .

1 pts. (d) Haga lo mismo para  $A_k \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  en vez de (\*).

1 pts. (e) Haga lo mismo para  $A_k \vec{x} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$  en vez de (\*) donde  $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$  es un vector arbitrario distinto de  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

---

---

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

---

---

2 pts.

6. Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 & -1 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 8 & 2 \end{pmatrix}$  y sea  $\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}$ . Responda a las siguientes preguntas y justifique su respuesta.

- (a) ¿Cuántos  $\vec{x} \in \mathbb{R}^4$  existen tal que la primera componente de  $A\vec{x}$  sea igual a 3?
- (b) Encuentre todos los  $\vec{x} \in \mathbb{R}^4$  con  $x_1 = 2$  que satisfacen  $A\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ .

---

<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.