Álgebra lineal

Taller 8

Determinantes. Espacios vectoriales.

Fecha de entrega: 05 de abril de 2024

4 pts.

1. Calcule det B_n donde B_n es la matriz en $M(n \times n)$ cuyas entradas en la diagonal son 0 y todas las demás entradas son 1, es decir:

$$B_{1} = 0, \ B_{2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \ B_{3} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \ B_{4} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \ B_{5} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \text{ etc.}$$

¿Cómo cambia la respuesta si en vez de 0 hay x en la diagonal?

3 pts.

- 2. Sean $m, n \in \mathbb{N}$. De la siguiente lista escoja 6 numerales y diga si o no son subespacios de $M(m \times n)$. Pruebe su afirmación.
 - (I) Todas matrices con $a_{11} = 0$.
 - (II) Todas matrices con $a_{11} = 3$.
 - (III) Todas matrices con $a_{12} = \mu a_{11}$ para un $\mu \in \mathbb{R}$ fijo.
 - (IV) Todas matrices cuya primera columna coincide con la última columna.

Para los siguientes numerales supongamos que m = n.

- (v) Todas las matrices simétricas (es decir, todas las matrices A con $A^t = A$).
- (VI) Todas las matrices que no son simétricas.
- (VII) Todas las matrices antisimétricas (es decir, todas las matrices A con $A^t = -A$).
- (VIII) Todas las matrices diagonales.
- (IX) Todas las matrices triangular superior.
- (x) Todas las matrices triangular inferior.
- (XI) Todas las matrices invertibles.
- (XII) Todas las matrices no invertibles.
- (XIII) Todas las matrices con $\det A = 1$.
- 3. Considere los sistemas de ecuaciones lineales

(1)
$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 0 \\ 4x + 5y + 6z = 0 \\ 7x + 8y + 9z = 0 \end{cases},$$
 (2)
$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 3 \\ 4x + 5y + 6z = 9 \\ 7x + 8y + 9z = 15 \end{cases}.$$

Sea U el conjunto de todas las soluciones de (1) y W el conjunto de todas las soluciones de (2). Note que se pueden ver como subconjuntos de \mathbb{R}^3 .

3 pts.

(a) Demuestre que U es un subespacio de \mathbb{R}^3 y descríbalo geométricamente.

1 pts.

(b) Demuestre que W no es un subespacio de \mathbb{R}^3 .

3 pts.

(c) Demuestre que W es un subespacio afín de \mathbb{R}^3 y descríbalo geométricamente.

$$\boxed{ \ \ \, ^2_{\text{\tiny pts.}} } \quad \text{4. (a) Sean } \vec{v_1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \ \vec{v_2} = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2. \text{ Escriba } v = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ como combinación lineal de } \vec{v_1} \text{ y } \vec{v_2}.$$

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

Ejercicios voluntarios¹

5. Sea U un subespacio de \mathbb{R}^n . Demuestre que $\mathbb{R}^n \setminus U$ no es un subespacio de \mathbb{R}^n .

6. (a) Considere el conjunto \mathbb{R}^2 con las siguientes operaciones:

$$\oplus: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \qquad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \oplus \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_2 \\ x_2 + y_1 \end{pmatrix},$$

$$\odot : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \qquad \lambda \odot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \end{pmatrix}.$$

;. Es
 \mathbb{R}^2 con esta suma y producto con escalares un espacio vectorial?

(b) Considere el conjunto \mathbb{R}^2 con las siguientes operaciones:

$$\boxplus : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \qquad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \boxplus \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$\Box : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \qquad \lambda \boxdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \end{pmatrix}.$$

; Es
 \mathbb{R}^2 con esta suma y producto con escalares un espacio vectorial?

7. Sean $A \in M(m \times n)$ y sea $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$.

- (a) Demuestre que $U = \{A\vec{x} : \vec{x} \in \mathbb{R}^n\}$ es un subespacio de \mathbb{R}^m .
- (b) Demuestre que $W = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : A\vec{x} = \vec{0}\}$ es un subespacio de \mathbb{R}^n .
- (c) ¿Los conjuntos $R = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : A\vec{x} = (1, 1, \dots, 1)^t\}$ y $S = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : A\vec{x} \neq \vec{0}\}$ son subespacios de \mathbb{R}^n ?
- (d) Sea $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ fijo. ¿El conjunto $T = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^k : \langle \vec{x}, \vec{a} \rangle = 0\}$ es un subespacio de \mathbb{R}^k ?
- (e) ¿Los conjuntos

$$S_1 = \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^k : ||\vec{x}|| = 1 \}, \quad B_1 = \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^k : ||\vec{x}|| \le 1 \}, \quad F = \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^k : ||\vec{x}|| \ge 1 \}$$

son subespacios de \mathbb{R}^k ?

 $^{^{1}}$ Los ejercicios voluntarios no aportan a la nota de niguna forma. Si los entregan de forma ordenada y bien legibles, intentaremos calificarlos para fines de retroalimentación.