## Ayudantía N.7

## Daniel Sánchez

## 21 de Octubre 2021

1. Determine cuál de los siguientes subconjuntos de sus correspondientes son subespacios vectoriales:

(a) 
$$W_1 = \left\{ \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

(b) 
$$W_2 = \left\{ \begin{bmatrix} a & 1 \\ 1 & b \end{bmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

(c) 
$$W_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | y = z - 3x\}$$

- 2. Considere el conjunto  $C = \{A \in M_2(\mathbb{R})/BA = -AB\}$ , donde  $B = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$ . Determine si C es un subespacio vectorial de  $M_2(\mathbb{R})$
- 3. Sean v = (1, -3, 2) y w = (2, -1, 1)
  - (a) Exprese (1,7,-4) como combinación lineal de v y w.
  - (b) ¿Para qué valores de  $k \in \mathbb{R}$  el vector (1, k, 5) es combinación lineal de v y w.
  - (c) Determine las condiciones sobre  $a,b,c\in\mathbb{R}$  para que el vector (a,b,c) sea combinación lineal de v y w.
- 4. Determine si los siguientes conjuntos de vectores son linealmente independientes o dependientes. En caso de ser LD, exprese uno de los vectores como combinación lineal de los demás:

1

(a) 
$$\{x^3 - x^2 - x + 2, 3x^3 - x^2 + 5, x^3 + x^2 + 2x + 1\}$$

(b) 
$$\{(1,0,1),(1,1,0),(0,1,-1),(1,0,2)\}$$

$$\text{(c) } \left\{ \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \right\}$$