## Prefinal 03/12/20

## **Importante**

- Justifica todas tus respuestas.
- Para aprobar se debe obtener al menos 50 puntos.
- En cada hoja que entregues escribí, en forma clara y completa, tu nombre y apellido.
  Si es posible escribí con birome.
- Al finalizar, toma fotos del prefinal por el celular, y subí las fotos en formato pdf en el apartado "Tu Trabajo - Añadir o crear".
- Una vez subido el archivo, presionar "Entregar". Deben verificar que el documento esté en el sentido correcto y que su calidad permita que sea leído y corregido.

## Preguntas

- Las preguntas sobre el enunciado podés hacerlas en "Comentarios privados".
- Preguntas relacionadas con el desarrollo del ejercicio podés hacerlas en "Comentarios privados".

## **Ejercicios**

(1) (a) (15 pts) Dar una base del subespacio vectorial

$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + 3z = 0, x + 2y + 2z = 0, -x - 4z = 0\}.$$

- (b) (10 pts) Encontrar un vector no nulo en  $\mathbb{R}^3$  ortogonal a los vectores (1, 1, 3), (1, 2, 2) y (-1, 0, -4).
- (2) Sea  $T: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  la transformación lineal definida por

$$T(x_1, x_2, x_3, x_4) = (3x_1 + x_3 + 2x_4, 3x_1 - x_2 + x_4, -3x_1 + 2x_2 + x_3).$$

- (a) (10 pts) Encontrar una base de Im T y dar su dimensión.
- (b) (5 pts) Dar la dimensión del núcleo usando el teorema de la dimensión.
- (c) (10 pts) Extender la base de Im T a una base de  $\mathbb{R}^3$ .
- (3) Sea  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la transformación lineal definida por

$$T(x, y, z) = (x - z, x + y - 2z, y - z).$$

Sea  $\mathcal{B} = \{(2, 0, 1), (1, -2, 1), (1, 1, 1)\}$  base de  $\mathbb{R}^3$  y  $\mathcal{C}$  la base canónica de  $\mathbb{R}^3$ .

- (a) (15 pts) Calcular la matriz de cambio de base de  $\mathcal{B}$  a  $\mathcal{C}$ , es decir  $[Id]_{\mathcal{BC}}$  y la matriz de cambio de base de  $\mathcal{C}$  a  $\mathcal{B}$ , es decir  $[Id]_{\mathcal{CB}}$ .
- (b) (10 pts) Calcular la matriz de T en la base  $\mathcal{B}$ , es decir  $[T]_{\mathcal{BB}}$ .
- (4) (a) (15 pts) Sea  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la transformación lineal asociada a la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 5 & 2 & -5 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Es decir T(v) = Av. Probar que T es diagonalizable.

- (b) (5 pts) Sean V y W dos subespacios vectoriales del espacio vectorial  $\mathbb{K}_{11}[x]$  formado por todos los polinomios de grado estrictamente menor que 11. Probar que si dim  $V = \dim W = 6$  entonces  $V \cap W \neq \{0\}$ .
- (c) (5 pts) Mostrar que existe una transformación lineal  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  tal que  $\{(0,1,1),(0,1,0)\}$  es una base de Nu T y  $\{(1,1,-1)\}$  es una base de Im T.