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) Sea $T: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$ definida

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

- (a) (10 pts) Encontrar una base de Im \mathcal{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 .
- (2) (a) (15 pts) Dar una base del subespacio vectorial

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

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

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

Sea $\mathcal{B}=\{(1,1,1),(1,0,2),(1,-2,1)\}$ 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 $[\mathrm{Id}]_{\mathcal{BC}}$ y la matriz de cambio de base de \mathcal{C} a \mathcal{B} , es decir $[\mathrm{Id}]_{\mathcal{CB}}$.
- (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

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

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

- (b) (5 pts) Mostrar que existe $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ transformación lineal tal que $\{(1,-1,0),(0,1,0)\}$ es una base de Nu T y $\{(1,0,1)\}$ es una base de Im T.
- (c) (5 pts) Sean V y W dos subespacios vectoriales del espacio vectorial $\mathbb{K}_9[x]$ formado por todos los polinomios de grado estrictamente menor que 9. Probar que si dim $V = \dim W = 5$ entonces $V \cap W \neq \{0\}$.