

1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	4c

CALIF.

APELLIDO Y NOMBRE:

COMISIÓN:

**Algebra II - 2do Cuatrimestre 2022**  
**Segundo Parcial (24/11/2022)- Tarde**

1. (30pts) Sea  $\mathbb{R}[t]_2$  el  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial de polinomios de grado menor o igual que 2, y sea  $T : \mathbb{R}[t]_2 \rightarrow \mathbb{R}[t]_2$  la transformación lineal dada por

$$T(p(x)) = p'(x) + 2p(x).$$

(a) Calcular el núcleo y la imagen de  $T$ .

(b) Dadas las bases  $\mathcal{B}_1 = \{1 + t, t + t^2, -t^2\}$  y  $\mathcal{B}_2 = \{1 + t, t^2 + t + 1, t^2 + 1\}$  de  $\mathbb{R}[t]_2$ , calcular  $[T]_{\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2}$ .

2. (20pts) Sea  $T : \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}^3$  la siguiente transformación lineal:

$$T(x, y, z) = (x - y, -x + 2y - z, -y + z), \quad x, y, z \in \mathbb{C}.$$

(a) Calcular los autovalores de  $T$  y sus correspondientes autoespacios.

(b) Decidir si  $T$  es diagonalizable. En caso que lo sea, dar una base  $B$  de  $\mathbb{C}^3$  tal que la matriz de  $T$  en dicha base sea diagonal.

3. (20pts) Sea  $\mathbb{R}^3$  el espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$ . Consideremos la función  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$

$$\langle (x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2) \rangle = x_1x_2 - 2x_1y_2 - 2x_2y_1 + 5y_1y_2 + z_1z_2.$$

(a) Probar que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  es un producto interno.

(b) Dado el subespacio  $W$  generado por los vectores  $\{(1, 1, 1), (0, 1, 1)\}$ , encontrar una base ortogonal de  $W$ .

4. Determinar si cada una de las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, justificando en cada caso la respuesta dada.

(a) (10pt) Si una matriz  $A \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  tiene tres autovalores distintos, entonces es diagonalizable.

(b) (10pt) Existe un isomorfismo entre  $(\mathbb{R}^5)^*$  y  $M_{2 \times 3}(\mathbb{C})$ .

(c) (10pt) Una matriz cuadrada  $A$  es inversible si y sólo si  $A^t$  lo es.

JUSTIFICAR TODAS LAS RESPUESTAS