CALIF.

APELLIDO Y NOMBRE: COMISIÓN: 2

lacerdia, alije Wellerton All

Fistal dichojon 7

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 $T: \mathbb{R}[t]_2 \to \mathbb{R}[t]_2$ la transformación lineal dada por

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

- (a) Calcular el múcleo y la imagen de T.
- (b) Dadas las bases $B_1 = \{1 + t, t + t^2, -t^2\}$ y $B_2 = \{1 + t, t^2 + t + 1, t^2 + 1\}$ de $\mathbb{R}[t]_2$, calcular $[T]_{B_1, B_2}$.
- (20pts) Sea T : C³ → C³ la signiente transformación lineal:

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

- (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 C³ 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 $\langle ... \rangle : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$

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

- (a) Probar que (,) 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.
- 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 ∈ M_{3×3}(R) tiene tres autovalores distintos, entonces es diagonalizable.
 - (b) (10pt) Existe un isomorfismo entre (R⁵)* y M_{2×3}(C).
 - (c) (10pt) Una matriz cuadrada A es inversible si y sólo si At lo es

JUSTIFICAR TODAS LAS RESPUESTAS