1	2	3	4	5	6	7	CALIF.

APELLIDO Y NOMBRE:

Condición: Libre Regular

Algebra II - Final 6 de diciembre de 2022

Justificar todas las respuestas. No se permite el uso de dispositivos electrónicos.

Todos los resultados teóricos utilizados deben ser enunciados apropiadamente; en caso de utilizar resultados teóricos no dados en clase, los mismos deben demostrarse. Para aprobar se debe tener como mínimo 15 pts. en la parte teórica y 35 pts. en la parte práctica para los regulares. Los alumnos libres deberán obtener al menos 40 puntos en la parte práctica.

Parte Teórica (30 pts.)

- 1. (12 pts) Sea A una matriz de tamaño $n \times n$ con coeficientes en un cuerpo k. Probar que las siguientes afirmaciones son equivalentes:
 - A es invertible.
 - El sistema AX = Y tiene una única solución para todo $Y \in \mathbb{k}^{n \times 1}$.
 - El sistema homogéneo AX = 0 tiene una única solución (la trivial).
- 2. (12 pts) Sea \mathbb{k} un cuerpo y sean V, W dos \mathbb{k} -espacios vectoriales, donde V es de dimensión finita. Sea $f: V \to W$ una transformación lineal. Probar que $\dim(\operatorname{Im} f) = \dim V \dim(\operatorname{Nu} f)$.
- 3. Determinar si cada una de las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, justificando en cada caso la respuesta dada.
 - (a) (3 pts) Sea $f: V \to W$ una transformación lineal. Sean $v_1, \ldots, v_n \in V$ tales que el conjunto $\{f(v_1), \ldots, f(v_n)\}$ es linealmente independiente. Entonces $\{v_1, \ldots, v_n\}$ es linealmente independiente.
 - (b) (3 pts) Sea V un espacio vectorial de dimension finita. Existe un isomorfismo entre V y V^* .

Parte Práctica (70 pts.)

- 4. (15 pts) Sea $T: \mathbb{R}[x]_n \to \mathbb{R}[x]_n$ la transformación lineal tal que T(p(x)) = x p'(x) + p(1). Probar que det T = n!.
- 5. (15 pts) Sea $\{u_1, u_2, u_3, u_4\}$ una base de un k-espacio vectorial V y consideramos los vectores

$$v_1 = u_1,$$
 $v_2 = u_1 - u_2,$ $v_3 = u_1 - u_2 + u_3,$ $v_4 = u_1 - u_2 + u_3 - u_4.$

Probar que, para cada n=2,3,4, el subespacio generado por u_1,u_2,\cdots,u_n coincide con el subespacio generado por v_1,v_2,\cdots,v_n . Deducir que $\{v_1,v_2,v_3,v_4\}$ también es una base de V.

- 6. Consideramos la función $\Phi: \mathbb{R}[x]_3 \times \mathbb{R}[x]_3 \to \mathbb{R}$ dada por $\Phi(p,q) = \int_0^2 p(t)q(t) dt$.
 - (a) (8 pts) Probar que Φ es un producto interno.
 - (b) (6 pts) Sea S el subespacio generado por $\{1, 1+4t^3\}$. Dar una base ortogonal de S para el producto interno del ítem anterior.
 - (c) (6 pts) Dar una base de S^{\perp} .
- 7. Sea $T: \mathbb{R}^{3\times 3} \to \mathbb{R}^{3\times 3}, T(A) = A^t, A \in \mathbb{R}^{3\times 3}.$
 - (a) (10 pts) Probar que 1 y -1 son los autovalores de T.
 - (b) (10 pts) Dar bases de los correspondientes autoespacios y decidir si T es diagonalizable.

Justificar debidamente todas las respuestas