

1	2	3	4	5	Calificación

Introducción al Álgebra Lineal

Examen Final

18/12/2014

APELLIDO Y NOMBRE:

Indicaciones:

- Resuelva cada ejercicio en hojas separadas y coloque su nombre y apellido en cada una de ellas.
- Justifique todas sus respuestas.

Ejercicio 1. (25p.) Sea $B = \{v_1, v_2, v_3\}$ una base de \mathbb{R}^3 y sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la transformación lineal tal que

$$M_{BB}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Hallar todos los valores de $a \in \mathbb{R}$ tales que $2a^2v_1 + 2v_2 + 3av_3 \in \text{Im}(f)$.
- (b) Calcular $f^{-1}(\{4v_1 + v_2 + 3v_3\})$.

Ejercicio 2. (25p.) Sea $B = \{(1, -1, 0), (0, 0, 1), (-3, 2, 1)\}$ y sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la transformación lineal tal que $M_{BE}(f) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -6 \\ -2 & -4 & 4 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$. Decidir si f es diagonalizable y en caso afirmativo encontrar una base B' de \mathbb{R}^3 tal que $M_{B'B'}(f)$ sea diagonal.

Ejercicio 3. (15p.)

- (a) Sea \mathbb{V} un espacio vectorial y sean S y T subespacios de \mathbb{V} tales que $S \subseteq T$ y $\dim S = \dim T$. Demostrar que $S = T$.
- (b) Decidir si la siguiente afirmación es verdadera o falsa y justificar.
 “Si \mathbb{V} es un espacio vectorial de dimensión finita y A y B son subconjuntos linealmente independientes de vectores de \mathbb{V} tales que $\text{Gen}(A) = \text{Gen}(B)$ entonces $A = B$.”

Ejercicio 4. (15p.) Sea $n \in \mathbb{N}$ y sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$.

- (a) Demostrar que si v es autovector de A entonces v es autovector de A^2 .
- (b) Demostrar que si A es diagonalizable entonces A^2 es diagonalizable.

Ejercicio 5. (20p.) Evaluación oral.

Cantidad de hojas (a completar por el docente)

1	2	3	4	5