Parcial Algebra lineal

Parcial 3a - Algebra Lineal primera parte

- 1. Criterios de diagonalización: Explica los criterios necesarios para que una matriz cuadrada sea diagonalizable. En tu explicación, incluye la relación entre los autovalores distintos, la multiplicidad algebraica y la multiplicidad geométrica.
- 2. Considera la matriz $A = \begin{bmatrix} -4 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix}$.

Discute por qué no es diagonalizable y explica cómo la diferencia entre dimensión geométrica y algebraica.

3. Determina si es diagonalizable. Si lo es, proporciona la matriz diagonal

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$