





## Tutoria N° 13

Algebra Lineal diciembre 2013

1. Sea 
$$B = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 0 \\ -3 & -5 & 0 \\ -3 & -6 & -5 \end{pmatrix}$$

determine:

- a) Polinomio característico asociado a la matriz p(x).
- b) Valores propios y sus correspondientes espacios propios asociados.
- c) ¿ Es la matriz diagonalizable?
- 2. Considerando  $T: M_2(\mathbb{R}) \longrightarrow M_2(\mathbb{R})$  una tranformación lineal tal que

$$[T]_{\mathcal{C}} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \end{array}\right)$$

$$\operatorname{donde}\,\mathcal{C} = \left\{ \left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right), \left( \begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array} \right), \left( \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{array} \right), \left( \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right) \right\}$$

y  $p(x) = x(x-4)(x-1)^2$  es el polinomio característico, determine si la tranformación es diagonalizable, justifique.

3. Sea  $T: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$  una tranformación lineal, talque

$$[T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{array} \right)$$

donde  $\mathcal{B} = \{(1,1,1), (1,-1,1), (1,1,-1)\}$  y  $\mathcal{C} = \{(1,1,2), (2,1,1), (1,2,1)\}$  son dos base de  $\mathbb{R}^3$ . Determine:

- a) Ker(t) y Nul(t).
- b) Im(T) y Rg(T).
- c) Si T es un isomorfismo, justifique.
- d)  $[T^{-1}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$ .