



UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA  
CENTRO DE DOCENCIA DE CIENCIAS BÁSICAS PARA INGENIERÍA.



**Tutoria N° 13**

Álgebra 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 transformación lineal tal que

$$[T]_{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

donde  $\mathcal{C} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$

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

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

$$[T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

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