

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



## BAIN036 ÁLGEBRA LINEAL PARA INGENIERÍA Tutoría N°12

1. Considerando  $T: M_2(\mathbb{R}) \longrightarrow M_2(\mathbb{R})$  una tranformación lineal talque

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

$$\begin{split} & \text{donde } \mathcal{C} = \left\{ \left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right), \left( \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right), \left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{array} \right), \left( \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{array} \right) \right\} \\ & \text{determine el valor propio asociado al vector propio} \left( \begin{array}{cc} -1 & -1 \\ 1 & -1 \end{array} \right) \end{split}$$

2. Sea 
$$B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

determine:

- a) Polinomio característico asociado a la matriz p(x).
- b) Valores propios asociados a la matriz.
- c) Espacios propios asociados a los valores propios y sus dimensiones.
- d) ¿Cuanto es p(B)?
- 3. Sea  $T: \mathbb{R}_2[x] \longrightarrow \mathbb{R}_2[x]$ , definida por  $T(ax^2+bx+c) = 2ax^2+(b+c)x+(a+c)$ , una tranformación lineal.

determine:

- a)  $[T]_{\mathcal{C}}$  considerando  $\mathcal{C} = \{1, x, x^2\}$ , la base canónica de  $\mathbb{R}_2[x]$ .
- b) Polinomio característico asociado a la tranformación lineal T.
- c) Valores propios asociados T.
- d) Espacios propios asociados a los valores propios y sus dimensiones.