

## Ayudantía Álgebra Lineal N.1

## Daniel Sánchez

## 12 de Agosto 2022

- 1. Factorice el polinomio  $p(x) = x^4 2x^3 + x^2 + 2x 2$  en  $\mathbb{C}[x]$ , si se sabe que x 1 + i es uno de sus factores y determine sus raíces.
- 2. Sea  $p(x) = x^5 x^3 + 2x^2 6x + 4$ 
  - (a) Factorice p(x) en factores irreducibles de  $\mathbb{R}[x]$ .
  - (b) Determine todas las raíces del polinomio p(x) en  $\mathbb{C}[x]$ .
- 3. Sea la matriz  $A = (a_{ij})_{3x3}$  tal que:  $a_{ij} = \begin{cases} i-j & \text{si} & i>j\\ ij & \text{si} & i\leq j \end{cases}$ 
  - (a) Determine  $A^t$
  - (b) Calcule la traza de A.
- 4. Dos familias planean ir a comprar manzanas, naranjas y peras a dos fruterías distintas. La siguiente tabla muestra las cantidades de cada fruta que requiere cada familia:

	Familia 1	Familia 2
Manzanas	6	4
Naranjas	6	4
Peras	6	4

Los precios por unidad de cada tipo de frutas, en cada frutería, están dados por:

	Frutería 1	Frutería 2
Manzanas	\$80	\$75
Naranjas	\$95	\$85
Peras	\$75	\$80

Utilice álgebra matricial para calcular el costo total por la compra de estas frutas en cada frutería por familia.