



# Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Av. Pellegrini 250. S2000BTP Rosario. Sta. Fe

### ÁLGEBRA LINEAL 2024-2DO C. (LM - PM - LCC)

#### Práctica 0: Matrices - Determinantes - Sistemas lineales

- 1. Encontrar matrices  $A, B \in \mathcal{M}_2[\mathbb{R}]$  tales que:
  - a)  $AB = 0, A \neq 0 \text{ y } B \neq 0.$
  - b) AB = 0 y  $BA \neq 0$ .
  - c)  $AA = A, A \neq 0 \text{ y } A \neq \mathbb{I}$ .
  - *d*)  $AA = 0 \text{ y } A \neq 0$ .
  - $e) A^2 = -\mathbb{I}$
  - f) AB = -BA,  $\sin que AB = 0$ .
- 2. Sean

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

- *a*) La primera fila de *AB* es una combinación lineal de todas las filas de *B* ¿Cuáles son los escalares de esta combinación, y cuál es la primera fila de *AB*? ¿Y la segunda fila?
- *b*) La primera columna de *AB* es una combinación lineal de todas las columnas de *A*. ¿Cuáles son los escalares de esta combinación, y cuál es la primera columna de *AB*? ¿Y la segunda columna?
- 3. Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones. Justificar y mostrar un contraejemplo en el caso de que sea FALSO.
  - *a*) Si la primera y la tercera columna de *B* son iguales, también lo son la primera y la tercera columna de *AB*.
  - b) Si la primera y la tercera fila de *B* son iguales, también los son la primera y la tercera fila de *AB*.
  - c) Si la primera y la tercera fila de A son iguales, también lo son la primera y la tercera fila de AB.
  - d)  $(AB)^2 = A^2B^2$ .
- 4. Demostrar  $\forall A, B \in \mathcal{M}_{m,n}[\mathbb{R}], \forall C \in \mathcal{M}_{n,m}[\mathbb{R}], y \forall \alpha \in \mathbb{R}$  que vale:
  - a)  $(A^t)^t = A$ ,
  - b)  $(A + B)^t = A^t + B^t$ ,
  - c)  $(\alpha A)^t = \alpha(A^t)$ ,
  - $d) (AC)^t = C^t A^t$
- 5. La matriz de rotación del plano x, y en un ángulo  $\theta$  es

$$A(\theta) = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix}.$$

Recordando algunas identidades trigonométricas, verifique que  $A(\theta_1)A(\theta_2)=A(\theta_1+\theta_2)$ . ¿Qué matriz es  $A(\theta)A(-\theta)$ ?

- 6. *a*) Sean A y B dos matrices triangulares inferiores. Muestre que el producto AB es una matriz triangular inferior, y que si A es invertible,  $A^{-1}$  también es triangular inferior.
  - b) Sean A y B dos matrices triangulares superiores. Muestre que el producto AB es una matriz triangular superior, y que si A es invertible,  $A^{-1}$  también es triangular superior.
  - c) Sean A y B dos matrices diagonales. Muestre que el producto AB es una matriz diagonal, y que si A es invertible,  $A^{-1}$  también es una matriz diagonal.





## Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Av. Pellegrini 250. S2000BTP Rosario. Sta. Fe

## ÁLGEBRA LINEAL 2024-2DO C. (LM - PM - LCC)

7. Determinar 4 valores distintos  $(\alpha, \beta, \gamma, \delta)$  de modo tal que resulte det(A) = 0, siendo

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 0 & 5 \\ 4 & 0 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & -4 & 11 \\ \alpha & \beta & \gamma & \delta \end{bmatrix}.$$

8. Dados n escalares  $x_1, \cdot, x_n$  se llama determinante de Vandermonde al siguiente determinante:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}.$$

a) Verificar que el determinante de Vandermonde es igual a  $\prod_{k< j,j=2}^{n}(x_j-x_k)$ .

Notar que es condición suficiente y necesaria para que el determinante de una colección de n escalares sea 0, que dos de dichos escalares sean iguales.

b) Determinar para qué valores de  $\alpha$  se anula el siguiente determinante

$$\begin{vmatrix} \alpha & \alpha & \alpha & \alpha \\ 2 & 1 & -2 & \alpha \\ 4 & 1 & 4 & \alpha^2 \\ 8 & 1 & -8 & \alpha^3 \end{vmatrix}.$$

9. Sea  $A \in \mathcal{M}_n[\mathbb{R}]$  probar que, si existe, su inversa es única.

10. <u>Definición</u>: Dada una matriz A, se dice que el rango de A es r, si existe una submatriz cuadrada de orden r con determinante distinto de cero y toda submatriz cuadrada de orden r + 1 tiene determinante nulo, conviniendo que el rango de la matriz nula es 0.

a) Demostrar que el rango r de una matriz cuadrada A de orden n es menor que n si y solo si |A| = 0.

b) Calcular el rango de las siguientes matrices

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 & -2 \\ 4 & -3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

11. Resolver los siguientes sistemas utilizando eliminación gaussiana.

a) 
$$\begin{cases} x_2 + 4x_3 = -5 \\ x_1 + 3x_2 - 5x_3 = -2 \\ 3x_1 + 7x_2 + 7x_3 = 6 \end{cases}$$
b) 
$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 = -4 \\ 3x_1 - 7x_2 + 7x_3 = -8 \\ -4x_1 + 6x_2 - x_3 = 7 \end{cases}$$
c) 
$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$