

Práctica 0: MATRICES - DETERMINANTES - SISTEMAS LINEALES

1. Encontrar matrices  $A, B \in \mathcal{M}_2[\mathbb{R}]$  tales que:

- a)  $AB = 0, A \neq 0$  y  $B \neq 0$ .
- b)  $AB = 0$  y  $BA \neq 0$ .
- c)  $AA = A, A \neq 0$  y  $A \neq \mathbb{I}$ .
- d)  $AA = 0$  y  $A \neq 0$ .
- e)  $A^2 = -\mathbb{I}$ .
- f)  $AB = -BA$ , sin que  $AB = 0$ .

2. Sean

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

- 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 lo 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)  $(AC)^t = C^tA^t$

5. La matriz de rotación del plano  $x, y$  en un ángulo  $\theta$  es

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

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.

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  $x_1, \dots, x_n$  se llama determinante de Vandermonde al siguiente determinante:

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

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 que 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. Definición: 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

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

11. Resolver los siguientes sistemas utilizando eliminación gaussiana.

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