Práctica 0:

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 fina 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 θ 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.
- 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 que valores de α 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.

$$\begin{vmatrix} x_2 + 4x_3 = -5 \\ x_1 + 3x_2 - 5x_3 = -2 \\ 3x_1 + 7x_2 + 7x_3 = 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x_1 - 3x_2 = -4 \\ 3x_1 - 7x_2 + 7x_3 = -8 \\ -4x_1 + 6x_2 - x_3 = 7 \end{vmatrix} c \begin{vmatrix} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{vmatrix} .$$