

Práctico 3

ÁLGEBRA DE MATRICES

Objetivos.

- Familiarizarse con matrices y sus operaciones de suma y multiplicación, Ejs (1) – (3).
- Familiarizarse con la notación de subíndices para las entradas de matrices, Ejs (4) – (6).
- Aprender las nociones de matriz traspuesta y traza de una matriz, Ejs (7) – (8).
- Aprender la noción de matriz inversa y cómo calcularla, Ejs (9) – (11).
- Relacionar matrices con la resolución de sistemas de ecuaciones, Ejs (13) – (15).

Ejercicios. Los ejercicios con el símbolo Ⓐ tienen una ayuda al final del archivo. Como ayuda general, cada ejemplo o contraejemplo que deba dar, piense en matrices 2×2 . En este práctico, \mathbb{K} denota \mathbb{R} ó \mathbb{C} .

- (1) Determinar cuál de las siguientes matrices es A , cuál es B y cuál es C de modo tal que sea posible realizar el producto ABC . Calcular ABC .

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad [1 \quad -1 \quad 1 \quad -1].$$

- (2) Sean

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & 5 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Calcular:

- $-2A + 3B$
- C^2 y C^3 . ¿Se anima a conjeturar una fórmula para C^n , $n \in \mathbb{N}$ y probarla por inducción?
- AB
- BA

¿Qué conclusión puede sacar de (c) y (d)? Para no olvidarnos vamos a anotarlo acá:



- (3) (a) Ⓐ Dar ejemplos de matrices $A, B, C \in \mathbb{K}^{2 \times 2}$ para mostrar que las siguientes afirmaciones son falsas:

- (i) $A^2 = 0 \Rightarrow A = 0$. (iv) $AB = 0 \Rightarrow BA = 0$
(ii) $AB = 0 \Rightarrow A = 0$ ó $B = 0$. (v) $A^2 = A \Rightarrow A = 0$ ó $A = I_2$.
(iii) $AB = AC$ y $A \neq 0 \Rightarrow B = C$. (vi) $(AB)^2 = A^2 B^2$.

- (b) Dar condiciones necesarias y suficientes sobre A y $B \in \mathbb{K}^{n \times n}$ para que

(i) $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ (ii) $A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$

- (4) Probar que si $A, B \in \mathbb{K}^{m \times n}$ y $C \in \mathbb{K}^{n \times p}$ entonces $(A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$.

- (5) Sean

$$A = \begin{bmatrix} | & | & \cdots & | \\ C_1 & C_2 & \cdots & C_n \\ | & | & \cdots & | \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad \text{y} \quad v = \begin{bmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$$

es decir, C_1, \dots, C_n denotan las columnas de A . Probar que¹ $Av = \sum_{j=1}^n v_j C_j$.

- (6) Una matriz A se dice *triangular superior* si $a_{ij} = 0$ para todo $i > j$. Probar que el producto de dos matrices triangulares superiores es triangular superior.

- (7) Si $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$, la *traspuesta* de A es la matriz $A^t \in \mathbb{K}^{n \times m}$ definida por

$$[A^t]_{ij} = A_{ji}, \quad 1 \leq i \leq n, \quad 1 \leq j \leq m.$$

- (a) Dar las matrices traspuestas del ejercicio 1 y de la matriz A del ejercicio 2.

- (b) Probar que si $A, B \in \mathbb{K}^{m \times n}$, $C \in \mathbb{K}^{n \times p}$ y $c \in \mathbb{K}$ entonces

(i) $(A + cB)^t = A^t + cB^t$.

(ii) $(A^t)^t = A$.

(iii) $(BC)^t = C^t B^t$.

- (c) Una matriz $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ se dice *simétrica* si $A^t = A$ y se dice *antisimétrica* si $A^t = -A$.

- (i) Dar un ejemplo de una matriz no diagonal que sea simétrica y un ejemplo de una matriz que sea antisimétrica.

- (ii) Mostrar que si A es antisimétrica, entonces $a_{ii} = 0$ para todo i .

- (8) Si A es una matriz cuadrada $n \times n$, se define la *traza* de A como $\text{Tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii}$.

- (a) Calcular la traza de las matrices del Ejercicio (2).

- (b) Probar que si $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ y $c \in \mathbb{R}$ entonces

(i) $\text{Tr}(A + cB) = \text{Tr } A + c \text{Tr } B$

(ii) $\text{Tr}(A^t) = \text{Tr}(A)$.

(iii) $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$.

- (9) (a) Sea $k \in \mathbb{N}$. Probar por inducción en k que si A es una matriz $n \times n$ entonces

$$(I_n - A)(I_n + A + A^2 + \cdots + A^k) = I_n - A^{k+1}.$$

- (b) Una matriz $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ se dice *nilpotente* si $A^k = 0$ para algún $k \in \mathbb{N}$. Probar que si A es nilpotente, entonces $I_n - A$ es invertible.

¹Esto quiere decir que multiplicar una matriz por un vector columna es hacer la respectiva combinación lineal de las columnas.

- (10) Para cada una de las siguientes matrices, decidir si son invertibles. Para aquellas que sean invertibles, hallar la matriz inversa y matrices elementales E_1, \dots, E_k tales que $E_k E_{k-1} \cdots E_2 E_1 A = I$.

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & -3 & 3 & -8 \\ -2 & 1 & 2 & -2 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

- (11) (a) Probar las siguientes afirmaciones:
- (a) Si A es invertible, entonces A^t es invertible y $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$.
 - (b) Sea A una matriz triangular superior tal que todos los elementos de su diagonal son no nulos². Probar que A es invertible y que A^{-1} es triangular superior.
- (12) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifique dando un contraejemplo o una demostración según corresponda.
- (a) Si A y B son matrices invertibles, entonces $A + B$ es una matriz invertible.
 - (b) Si $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es una matriz diagonal tal que $\text{Tr } A^2 = 0$ entonces $A = 0$.
 - (c) Existen matrices $A, B \in \mathbb{K}^{n \times n}$ tales que $AB - BA = I_n$.
- (13) (a) Sean v y w dos soluciones del sistema homogéneo $AX = 0$. Probar que $v + tw$ también³ es solución para todo $t \in \mathbb{K}$.
- (b) Sea v una solución del sistema $AX = Y$ y w una solución del sistema $AX = 0$. Probar que $v + tw$ también es solución del sistema para todo $t \in \mathbb{K}$.
- (c) Probar que si el sistema homogéneo $AX = 0$ posee alguna solución no trivial, entonces el sistema $AX = Y$ no tiene solución o tiene al menos dos soluciones distintas.
- (d) Sean A una matriz invertible $n \times n$, y B una matriz $n \times m$. Probar que los sistemas $BX = Y$ y $ABX = AY$ tienen las mismas soluciones.
- (14) Sea A una matriz $n \times n$. Demostrar que:
- (a) Si A es invertible y $AB = 0$ para alguna matriz $n \times n$, B , entonces $B = 0$.
 - (b) (a) Si A no es invertible, entonces existe una matriz $n \times n$, B , tal que $AB = 0$, pero $B \neq 0$.
- (15) (a) Sean A y B matrices $m \times n$ y $n \times r$ respectivamente. Probar que
- (a) Si $r > n$, entonces el sistema $ABX = 0$ tiene soluciones no nulas. ¿Qué podemos decir respecto de la invertibilidad de AB en este caso si $m = r$?
 - (b) Si $m > n$, entonces existe un Y , $m \times 1$, tal que $ABX = Y$ no tiene solución.
 - (c) Dar un ejemplo de matrices A y B (no cuadradas) tales que AB no sea invertible pero BA lo sea⁴.

²Veremos en la sección que sigue que esta condición además de ser suficiente para que A sea invertible, es necesaria.

³Esto dice que el espacio de soluciones de un sistema homogéneo es cerrado para la suma y la multiplicación por escalar

⁴Si las matrices son cuadradas esto no puede suceder.

Ejercicios Adicionales. Si ya hizo los ejercicios anteriores continúe con la siguiente guía. Los ejercicios que siguen son similares y le pueden servir para practicar antes de los exámenes.

- (16) Una matriz D se dice *diagonal* si $d_{ij} = 0$ para todo $i \neq j$. Sean A, B matrices diagonales. Probar que
- AB es diagonal.
 - $AB = BA$.
- (17) Decimos que $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ es *triangular inferior* si $a_{ij} = 0$ para todo $i < j$.
- Probar que la traspuesta de una matriz triangular inferior (superior) es una matriz triangular superior (inferior).
 - Deducir de (a) y de los hechos probados para matrices triangulares superiores que:
 - el producto de dos matrices triangulares inferiores es triangular inferior.
 - una matriz triangular inferior con todos sus elementos de la diagonal no nulos es invertible y su inversa es triangular inferior.
- (18) Decidir si la siguiente matriz es invertible. En caso afirmativo hallar la matriz inversa

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}.$$

- (19) Si $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$, la *traspuesta conjugada* de A es la matriz $A^* \in \mathbb{C}^{n \times m}$ definida por

$$[A^*]_{ij} = \overline{A_{ji}}, \quad 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m,$$

donde $\overline{A_{ji}}$ significa el conjugado del número complejo A_{ji} .

- Dar A^* para las matrices $\begin{bmatrix} 1 & -i \\ 2 & 2 \\ i & 1+i \end{bmatrix}$ y $\begin{bmatrix} i & -(1+i) & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 2i & -1 \end{bmatrix}$.
 - Probar que si $A, B \in \mathbb{C}^{m \times n}$, $C \in \mathbb{C}^{n \times p}$ y $c \in \mathbb{C}$ entonces
 - $(A + cB)^* = A^* + \bar{c}B^*$.
 - $(A^*)^* = A$.
 - $(BC)^* = C^*B^*$.
 - $\text{Tr } A^* = \overline{\text{Tr } A}$.
 - Probar que si $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ es invertible, entonces A^* es invertible y $(A^*)^{-1} = (A^{-1})^*$.
 - Una matriz $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ se dice *hermitiana* si $A^* = A$ y *antihermitiana* si $A^* = -A$.
 - Dar un ejemplo de una matriz (anti)simétrica no (anti)hermitiana y un ejemplo de una matriz (anti)hermitiana no (anti)simétrica.
 - Probar que si A es hermitiana entonces $a_{jj} \in \mathbb{R}$ para todo j y que si A es antihermitiana entonces a_{jj} es imaginario puro para todo j .
- (20) (a) Decimos que $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ es *ortogonal* si $A^t A = I_n$. Probar que si A y B son ortogonales, entonces AB es ortogonal, A es invertible, y A^{-1} es ortogonal.
- (b) Decimos que $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ es *unitaria* si $A^* A = I_n$. Probar que si A y B son unitarias, entonces AB es unitaria, A es invertible, y A^{-1} es unitaria.
- (c) (a) Dar un ejemplo de una matriz ortogonal que no sea unitaria y un ejemplo de una unitaria que no sea ortogonal.

Comentario (para el futuro): Un subconjunto G del conjunto de matrices invertibles que cumple las propiedades i) $A, B \in G \Rightarrow AB \in G$ ii) $I \in G$ y iii) $A^{-1} \in G$ es un ejemplo de lo que en matemática se conoce como *grupo*. Los grupos son estructuras algebraicas que aparecen por todos lados. Realizando este práctico, usted probó que los siguientes subconjuntos son grupos: todas las matrices invertibles (denotado $\text{GL}(n, \mathbb{K})$), las matrices triangulares superiores (e inferiores), las matrices ortogonales (denotado $\text{O}(n)$) y las matrices unitarias (denotado $\text{U}(n)$).

(21) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifique dando un contraejemplo o una demostración según corresponda.

(a) Sean A y B matrices cuadradas tales que $AB = BA$ pero ninguna es múltiplo de la otra. Entonces A ó B es diagonal.

(b) Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ tal que $A^t A = 0$. Entonces $A = 0$.

(c) Dadas A, B, C matrices se tiene que $\text{Tr}(ABC) = \text{Tr}(BAC)$.

(d) Sean A nilpotente y B invertible. Entonces $B - A$ es una matriz invertible.

(22) Sean⁵ $E^{11} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ y $E^{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$.

(a) Probar que si $A \in \mathbb{K}^{2 \times 2}$ conmuta con E^{11} y E^{12} entonces debe ser $A = c I_2$, para algún $c \in \mathbb{K}$.

(b) Probar que $A \in \mathbb{K}^{2 \times 2}$ conmuta con toda matriz 2×2 si y sólo si $A = c I_2$ con $c \in \mathbb{K}$.

(23) (a) Sea $k \in \mathbb{N}$. Probar por inducción en k que si A y B son matrices $n \times n$ tales que $AB = BA$ entonces

$$(A + B)^k = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} A^j B^{k-j}.$$

(b) Probar que si A y B son matrices nilpotentes tales que $AB = BA$, entonces $A + B$ es nilpotente. ¿Es cierta la afirmación si quitamos la hipótesis $AB = BA$?

(24) (a) Sea $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$. Probar que la matriz $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ definida por

$$[A]_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } j = i + 1 \\ 0 & \text{si } j \neq i + 1 \end{cases}$$

satisface $A^n = 0$ pero $A^{n-1} \neq 0$ (una matriz con estas propiedades se llama *nilpotente de grado n*).

Ayudas.

(3) Probar con algunos 0 y 1 en las entradas.

(11a) Recurrir a la definición de que A sea invertible.

(b) Mostrar que si $a_{ii} \neq 0$ para todo i entonces una MERF de A es I_n . Para ver que A^{-1} es triangular superior, usar Corolario 2.6.3 y pensar ¿qué tipo de matrices son las matrices elementales que corresponden a las operaciones por fila realizadas a una triangular superior?

(14b) ¿Qué podemos decir del sistema $AX = 0$?

(15a) Deducir del Ejercicio 11 Pr 2 (o Corolario 2.4.6) que $BX = 0$ tiene soluciones no nulas. ¿Cómo concluimos el ejercicio?

(b) Deducir del Ejercicio 11 Pr 2 (o de la dem. de un Corolario visto en Clase sist. de ec. lineales 3) que si R_A es una MERF de A entonces R_A debe tener filas nulas. Ver que existe Z tal que $R_A B X = Z$ no tiene solución. ¿Cómo concluimos el ejercicio?

(20c) Para dar un ejemplo de matriz ortogonal que no sea unitaria, pruebe poniendo $\begin{bmatrix} a & -i \\ i & a \end{bmatrix}$

y encuentre un valor de a que sirva.

24) Pruebe por inducción en k que $A^k = \begin{cases} 1 & i = j + k \\ 0 & i \neq j + k \end{cases}$.

⁵Se pueden usar estas matrices E^{ij} en general para probar que $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ conmuta con toda matriz de $B \in \mathbb{K}^{n \times n}$ si y sólo si $A = c I_n$, para algún $c \in \mathbb{K}$.