

Matemática Discreta y Álgebra - Curso 2020/21
 Parte I: Álgebra de Matrices y Sistemas de Ecuaciones Lineales

1. Sean las matrices A, B, C y D dadas por: $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$,

$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$ y $D = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix}$ Calcule los resultados de las siguientes operaciones si están definidos.

Si no están definidos indique por qué:

(a) AB (b) $-3B$ (c) AC (d) CD (e) $-2AC + 5B$

2. Calcule las matrices traspuestas de las siguientes matrices: $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -3 & -7 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$,

$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -3 & -5 & -2 & 7 \end{pmatrix}$

3. Decir si la matriz $C = \begin{pmatrix} -7 & -5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ es la inversa de la matriz $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -3 & -7 \end{pmatrix}$

4. Indique si las siguientes matrices son elementales: $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$, $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B =$

$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

5. Dadas la matrices cuadradas A y B: $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ -1 & 5 & 6 \\ 5 & -4 & 5 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 3 & 1 & -2 \\ -5 & -1 & 9 \end{pmatrix}$

Calcular sus inversas A^{-1} y B^{-1} usando las matrices aumentadas $[A \ I]$ y $[B \ I]$ respectivamente, donde I es la matriz identidad de la misma dimensión que ambas

6. Responda y razone las respuestas a las siguientes preguntas:

- a) ¿Puede una matriz cuadrada con dos columnas iguales ser invertible?
- b) ¿Puede una matriz cuadrada con una fila de ceros ser invertible?
- c) ¿Puede ser invertible una matriz 4x4 cuando sus columnas no generan a \mathbb{R}^4 ?

7. Calcule la inversa de la matriz cuadrada $A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

8. De acuerdo con el resultado obtenido en ejercicio anterior, comente cómo será la solución del siguiente

sistema homogéneo cuya matriz de coeficientes es la matriz A de dicho ejercicio: $\begin{cases} -x_1 - x_2 = 0 \\ 2x_1 + x_3 = 0 \end{cases}$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**



e) $x_1 - x_2 + 5x_3 + 2\sqrt{x_4} = 1$

f) $e^{2x_1} - 3x_2 + x_3 - x_4 = 0$

g) $x_1x_2 + 5x_3 = 2$

10. Comente la solución del sistema: $\begin{cases} x_1 - x_2 = 1 \\ x_1 - x_2 = 4 \end{cases}$

11. Indique si las 3 rectas siguientes tienen un punto de intersección común. Explique la respuesta $\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = -1 \\ 6x_1 + 5x_2 = 0 \\ 2x_1 - 5x_2 = 7 \end{cases}$

12. Conseguir un sistema escalonado mediante eliminación (o reducción) gaussiana equivalente a $\begin{cases} x_2 - 4x_3 = 8 \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 1 \\ 5x_1 - 8x_2 + 7x_3 = 1 \end{cases}$

Indicar si tiene solución.

13. Resolver el siguiente sistema de ecuaciones por el método de Gauss-Jordan, es decir obteniendo una forma escalonada reducida de dicho sistema $\begin{cases} x_1 - 4x_2 + x_3 = 2 \\ -x_1 + 3x_2 - x_3 = 1 \\ x_1 + 2x_3 = 3 \end{cases}$

14. Transforme la siguiente matriz ampliada, correspondiente a un sistema lineal, primero en su forma escalonada y después en su forma escalonada reducida. Resuelva dicho sistema. $\begin{pmatrix} 0 & 3 & -6 & 6 & 4 & -5 \\ 3 & -7 & 8 & -5 & 8 & 9 \\ 3 & -9 & 12 & -9 & 6 & 15 \end{pmatrix}$

15. La matriz aumentada de un sistema lineal se transformó, mediante operaciones de fila, en la forma que se indica a continuación. Determine si el sistema es compatible $\begin{pmatrix} 1 & 5 & 2 & -6 \\ 0 & 4 & -7 & 2 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \end{pmatrix}$

16. ¿Para qué valores de h y k es consistente el siguiente sistema? $\begin{cases} 2x_1 - x_2 = h \\ -6x_1 + 3x_2 = k \end{cases}$. Compruebe que el rango de la matriz de coeficientes A calculado por filas coincide con el rango calculado por columnas.

17. Calcular el rango de la siguiente matriz: $\begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & -0 \\ 2 & 6 & -5 & -2 & 4 & -3 \\ 0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 \\ 2 & 6 & 0 & 8 & 4 & 8 \end{pmatrix}$ Responda a las siguientes preguntas:

- ¿Cuántas filas linealmente independientes tiene la matriz? ¿y columnas?
- Si dicha matriz fuese la matriz ampliada de un sistema de ecuaciones. ¿Cuántas soluciones tendría el sistema según el Teorema de Rouché-Frobenius?

18. Indique el tipo de solución que tiene el sistema deduciéndolo mediante el Teorema de Rouché-Frobenius $\begin{cases} x_1 - x_2 = 1 \\ 2x_1 - 2x_2 = 4 \end{cases}$

19. Calcule los siguientes determinantes utilizando un desarrollo de adjuntos a lo largo de la primera fila: $\begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 4 & 3 & 0 \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

21. Calcule el determinante de la siguiente matriz: $A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -7 & 3 & -5 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 7 & 3 & -6 & 4 & -8 \\ 5 & 0 & 5 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 9 & -1 & 2 \end{pmatrix}$

22. Indique cuáles de las siguientes matrices son invertibles mediante el valor de su determinantes: $A = \begin{pmatrix} 3 & -9 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 4 & -9 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 6 & -9 \\ -4 & 6 \end{pmatrix}$

23. Calcule la inversa de la matriz : $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$ a partir de la matriz adjunta. ¿Tiene solución única el sistema de ecuaciones $Ax = b$? Calcúlela a partir de A^{-1}

24. Calcule la matriz inversa de A empleando la matriz adjunta, siendo: $= \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 4 & 2 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

25. Use la regla de Cramer para resolver el sistema: $\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 6 \\ -5x_1 + 4x_2 = 8 \end{cases}$

26. Calcule el rango de la siguiente matriz usando determinantes: $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & -2 \\ 2 & -5 & -1 & -2 \\ 0 & -4 & 5 & 1 \\ -3 & 10 & -6 & 8 \end{pmatrix}$

27. Resolver los siguientes sistemas lineales por el método de Gauss:

$$\begin{cases} 2x - 5y + 4z + u - v = 3 \\ x - 2y + z - u + v = 5 \\ x - 4y + 6z + 2u - v = 10 \end{cases} \quad \begin{cases} 4x - 3y + 2z + u = 3 \\ x - 2y + z + 2u = -2 \\ 4x - y + z - u - v = 5 \\ 2x + 3y - z - 4v = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + x_3 + 2x_4 = 2 \\ 2x_1 + 2x_2 - 6x_3 + 2x_4 = -4 \\ 4x_1 + 5x_2 - x_3 + 3x_4 = -3 \end{cases} \quad \begin{cases} 7x_2 + x_3 = 1 \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 7 \\ -9x_1 - 5x_2 - 2x_3 = 2 \end{cases}$$

28. Utiliza el método de Gauss para discutir las distintas soluciones de los siguientes sistemas según los distintos valores de los parámetros $a, b \in \mathbb{R}$.

$$\begin{cases} 2x + 6y + az = 12 \\ 3x + (a + 5)y + 6z = b - a \end{cases} \quad \begin{cases} ax + bz = 2 \\ ax + ay + 4z = 4 \\ ax + 2z = b \end{cases}$$

$$\begin{cases} ax + y + z = 1 \\ x + ay + z = a \\ x + y + az = a^2 \\ (a + 1)y + z = a + 1 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x + by = 1 \\ -2x + 2y + az = 1 \\ 2x - 2y + bz = a + b - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - z = 2 \\ 2x + ay - 3z = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} (2 + a)x + ay + 2z = 2a - 2 \\ 2x + (2 - a)y = 0 \end{cases}$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**