

Tema 1: Matrices y Sistemas lineales de ecuaciones

Ejercicios

1. Halla una forma escalonada, el rango, y las matrices canónica por filas y de paso para cada una de las siguientes matrices:

$$(a) A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad (b) B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}; \quad (c) C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 & 1 \\ 3 & -3 & 8 & 10 & 3 \\ -2 & 2 & -1 & -3 & -4 \end{pmatrix}.$$

2. Siendo $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & -2 & -1 \end{pmatrix}$, ¿qué condición debe verificar $k \in \mathbb{R}$ para que $\text{rg}(A + kB) < 2$?

3. Calcula la inversa, si existe, de las siguientes matrices:

$$(a) A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad (b) B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 3 \end{pmatrix}; \quad (c) C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ b & c & 1 \end{pmatrix};$$

$$(d) D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 1 & 0 \\ 4 & 4 & 4 & 1 \end{pmatrix}; \quad (e) E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}; \quad (f) F = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

4. Calcula la inversa, si existe, de la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 & a^3 \\ 0 & 1 & a & a^2 \\ 0 & 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5. Calcula, según los valores de n , el rango de las matrices:

$$(a) A_n = \begin{pmatrix} n+1 & 1 & 1 \\ 1 & n+1 & 1 \\ 1 & 1 & n+1 \end{pmatrix}; \quad (b) B_n = \begin{pmatrix} n+1 & 1 & n \\ 1 & n+1 & 1 \\ 0 & 0 & n \end{pmatrix}.$$

Obtén la matriz inversa en los casos que se pueda.

6. Resuelve, por el método de Gauss, los siguientes sistemas de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} x + y + z + t = -2 \end{cases}$$

**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**

Cartagena99

7. Discute, según los valores reales de los parámetros, los siguientes sistemas lineales:

$$(a) \begin{cases} x - 3y + 5z = 2 \\ 2x - 4y + 2z = 1 \\ 5x - 11y + 9z = k \end{cases}; (b) \begin{cases} x + y + az = 1 \\ x + ay + z = 1 \\ ax + y + z = 1 \end{cases}; (c) \begin{cases} x - 2y + 3z = 1 \\ 2x + ky + 6z = 6 \\ -x + 3y + (k - 3)z = 0 \end{cases};$$

$$(d) \begin{cases} y + z = 2 \\ x + y + z = a \\ x + y = 2 \end{cases}; (e) \begin{cases} ax + by + z = 1 \\ ax + y + bz = 1 \\ ax + y + z = b \end{cases}; (f) \begin{cases} ax + by + z = 1 \\ x + aby + z = b \\ x + by + az = 1 \end{cases};$$

$$(g) \begin{cases} ax + by + 2z = 1 \\ ax + (2b - 1)y + z = 1 \\ ax + by + (b + 3)z = 2b - 1 \end{cases}.$$

Resuelve, cuando sea posible, los que dependen de un único parámetro.

8. Resuelve la ecuación matricial $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ donde

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad (a) \mathbf{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{o} \quad (b) \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

9. Resuelve las siguientes ecuaciones matriciales:

$$(a) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 2 \\ 7 & 6 & 5 \\ 10 & 8 & 6 \end{pmatrix} \quad (b) X \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & -2 \end{pmatrix}$$

$$(c) \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -4 & 6 & 2 & 2 \\ -2 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 3 & 0 & -2 \\ 2 & 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

10. Siendo $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & m \end{pmatrix}$, $m \in \mathbb{R}$, encuentra todas las matrices $B \in \mathcal{M}_{2 \times 2}$ tales que $AB = \mathbf{0}$.

11. Obtén todas las matrices $B \in \mathcal{M}_{2 \times 2}$ que conmutan con la matriz diagonal $D = \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix}$ con $x, y \in \mathbb{R}$.

12. Encuentra todos los polinomios $p(x)$ de grado 2, con coeficientes reales, tales que:
(a) $p(1) = 2$, $p(-1) = 4$ y $p(3) = 16$; (b) $p(1) = p(-1) = 0$.

13. Elimina parámetros en las siguientes ecuaciones paramétricas:

$$(a) \begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = 2 + \alpha \end{cases}; (b) \begin{cases} x = 1 - 3\alpha + \beta \\ y = \alpha - 2\beta \end{cases}; (c) \begin{cases} x = \alpha \\ y = \beta \end{cases};$$

**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**

Cartagena99

Soluciones

1. (a) $A_e = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $\text{rg}(A) = 3$, $A_c = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, y $E = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$;

(b) $B_e = B_c = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\text{rg}(B) = 1$, y $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$;

(c) $C_e = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 10 \end{pmatrix}$, $\text{rg}(C) = 3$, $C_c = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 13 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -10 \end{pmatrix}$,

y $E = \begin{pmatrix} -14 & 1 & -6 \\ -11 & 1 & -4 \\ 13 & -1 & 5 \end{pmatrix}$.

2. $k = -1$.

3. (a) $A^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$; (b) No existe B^{-1} ; (c) $C^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -a & 1 & 0 \\ ac-b & -c & 1 \end{pmatrix}$;

(d) $D^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & -3 & 1 & 0 \\ -8 & 8 & -4 & 1 \end{pmatrix}$; (e) $E^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$;

(f) $F^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

4. $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -a \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5. (a) $\text{rg}(A_n) = \begin{cases} 3 & , \text{ si } n \neq 0 \text{ y } n \neq -3 \\ 2 & , \text{ si } n = -3 \\ 1 & , \text{ si } n = 0 \end{cases}$; $A_n^{-1} = \frac{1}{n(n+3)} \begin{pmatrix} n+2 & -1 & -1 \\ -1 & n+2 & -1 \\ -1 & -1 & n+2 \end{pmatrix}$, si

$n \neq 0$ y $n \neq -3$.

(b) si $n \neq 0$ y $n \neq -3$

**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**

Cartagena99

- (c) Sistema incompatible.
 (d) $x = -2\lambda, y = 3\lambda, z = 5\lambda; \lambda \in \mathbb{R}$.
7. (a) Si $k \neq 4$ el sistema es incompatible; y si $k = 4$ es compatible indeterminado ($x = -5/2 + 7\lambda, y = -3/2 + 4\lambda, z = \lambda; \lambda \in \mathbb{R}$).
 (b) Si $a = -2$ el sistema es incompatible; si $a = 1$ es compatible indeterminado ($x = 1 - \lambda - \mu, y = \lambda, z = \mu; \lambda, \mu \in \mathbb{R}$); y si $a \neq -2$ y $a \neq 1$ es compatible determinado ($x = y = z = \frac{1}{a+2}$).
 (c) Si $k = -4$ el sistema es incompatible; si $k = 0$ es compatible indeterminado ($x = 3 - 3\lambda, y = 1, z = \lambda; \lambda \in \mathbb{R}$); y si $k \neq -4$ y $k \neq 0$ es compatible determinado ($x = \frac{k+9}{k+4}, y = \frac{4}{k+4}, z = \frac{1}{k+4}$).
 (d) Para cualquier valor de a el sistema es compatible determinado ($x = a - 2, y = 4 - a, z = a - 2$).
 (e) Si $a = 0$ y $b = -2$ el sistema es compatible indeterminado con un grado de indeterminación; si $b = 1$ es compatible indeterminado con dos grados de indeterminación; si $a = 0, b \neq -2$ y $b \neq 1$ es incompatible; y si $a \neq 0$ y $b \neq 1$ el sistema es compatible determinado.
 (f) El sistema es incompatible si $b = 0$, si $0 \neq b \neq -2$ y $a = -2$, o si $0 \neq b \neq 1$ y $a = 1$; es compatible determinado si $b \neq 0, a \neq 1$ y $a \neq -2$; y es compatible indeterminado si $a = b = -2$ (con un grado de indeterminación) o $a = b = 1$ (con dos grados de indeterminación).
 (g) El sistema es incompatible si $b = -1$ o si $a = 0$ y $b \neq 1$; es compatible indeterminado con un grado de indeterminación si $b = 1$; y es compatible determinado si $a \neq 0, b \neq 1$ y $b \neq -1$.
8. (a) $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} \lambda - 1 \\ \lambda \end{pmatrix}, \lambda \in \mathbb{R}$; (b) $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} \lambda + 1 \\ \lambda \end{pmatrix}, \lambda \in \mathbb{R}$.
9. (a) $X = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$; (b) $X = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$;
 (c) $X = \begin{pmatrix} -2 - \alpha & 3 - \beta & 1 - \gamma & -\delta \\ \alpha & 1 + \beta & \gamma & \delta \\ 2 & -1 & -1 & -2 \\ \alpha & \beta & \gamma & \delta \end{pmatrix}, \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$.
10. Si $m \neq 6, B = \mathbf{0}$; y si $m = 6, B = \begin{pmatrix} -2\alpha & -2\beta \\ \alpha & \beta \end{pmatrix}, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$.
11. Si $x = y, B$ es arbitraria; y si $x \neq y, B = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}$ con $a, d \in \mathbb{R}$.



**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**

paramétricas representan a todo \mathbb{R}^3 ;

$$(d) \begin{cases} 3x_1 - 3x_2 - 4x_3 + 3x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_3 + 3x_4 - x_5 = 0 \end{cases} ; (e) \begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ 3x_1 - 2x_2 - x_5 = 0 \\ x_4 = 0 \end{cases} .$$

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, teal-colored font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white swoosh underneath.

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