## 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) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
; (b)  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$ ; (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  $\operatorname{rg}(A + kB) < 2$ ?
- 3. Calcula la inversa, si existe, de las siguientes matrices:

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

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

- 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) 
$$A_n = \begin{pmatrix} n+1 & 1 & 1 \\ 1 & n+1 & 1 \\ 1 & 1 & n+1 \end{pmatrix}$$
; (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:



(x+y+z+t=-2)

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE

- - -

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

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

9. Resuelve las siguientes ecuaciones matriciales:

(a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 2 \\ 7 & 6 & 5 \\ 10 & 8 & 6 \end{pmatrix}$$
 (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 = 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) 
$$\begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = 2 + \alpha \\ 1 = 2 \end{cases}$$
; (b) 
$$\begin{cases} x = 1 - 3\alpha + \beta \\ y = \alpha - 2\beta \\ 1 = 2 \end{cases}$$
; (c) 
$$\begin{cases} x = \alpha \\ y = \beta \end{cases}$$
;

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

## Soluciones

1. (a) 
$$A_e = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $\operatorname{rg}(A) = 3$ ,  $A_c = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $y E = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ ;  
(b)  $B_e = B_c = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\operatorname{rg}(B) = 1$ ,  $y E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ;  
(c)  $C_e = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 10 \end{pmatrix}$ ,  $\operatorname{rg}(C) = 3$ ,  $C_c = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 13 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -10 \end{pmatrix}$ ,  $y E = \begin{pmatrix} -14 & 1 & -6 \\ -11 & 1 & -4 \\ 13 & -1 & 5 \end{pmatrix}$ .

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)  $C^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -a & 1 & 0 \\ ac - b & -c & 1 \end{pmatrix}$ ;   

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

(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)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  $n \neq -3$ .

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

- (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  $(x=1-\lambda-\mu,\ y=\lambda,\ z=\mu;\ \lambda,\mu\in\mathbb{R});\ \mathrm{y\ si}\ a\neq-2\ \mathrm{y}\ a\neq1$  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, a)
  - 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) 
$$\mathbf{x} = {\lambda - 1 \choose \lambda}, \ \lambda \in \mathbb{R}; \ (b) \ \mathbf{x} = {\lambda + 1 \choose \lambda}, \ \lambda \in \mathbb{R}.$$

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

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) 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ 3x_1 - 2x_2 - x_5 = 0 \\ x_4 = 0 \end{cases}$$
.



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

- - -