



## Sistemas, matrices y determinantes

1.- Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , hallar las **matrices**

a)  $B = (A + I)((A - I))^{-1}$ ,                      b)  $C = (I - A)^3$ .

**Solución**

2.- Comprobar que cualquier **matriz cuadrada** se puede expresar de forma única como suma de dos matrices, una **simétrica** y otra **antisimétrica**.

**Solución**

3.- Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda & 3 \\ 4 & 1 & -\lambda \end{pmatrix}$ , averiguar para qué valores del **parámetro**  $\lambda$

la matriz  $A$  tiene **inversa**.

**Solución**

4.- Si la dimensión de las matrices  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , y  $D$  son  $3 \times 3$ ,  $2 \times 2$ ,  $3 \times 2$  y  $3 \times 2$  respectivamente. Calcúlese la matriz  $X$  en cada una de las siguientes ecuaciones matriciales:

a) [1]  $AXB + C = D$ .                      [2]  $A^t X = CB$ .                      [3]  $XA = DD^t + 2CC^t$ .

b) Hallar el valor de  $X$  en los apartados anteriores siendo

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

**Solución**

5.- Hallar dos matrices  $X$  e  $Y$  de dimensión  $2 \times 3$  tales que  $\begin{cases} 3X + Y = A \\ 4X + 2Y = B \end{cases}$

La misma cuestión para el caso concreto  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 2 & 1 & 8 \end{pmatrix}$ .

**Solución**

6.- a) Hallar  $A^3$ , siendo  $A = \begin{pmatrix} 0 & \cos \alpha & \operatorname{sen} \alpha \\ \cos \alpha & 0 & -1 \\ \operatorname{sen} \alpha & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

b) Hallar una **matriz**  $B$  tal que  $B^3 = \begin{pmatrix} 1 & -7 & 1 \\ 0 & 8 & 38 \\ 0 & 0 & 27 \end{pmatrix}$ .



## Sistemas, matrices y determinantes



c) Hallar  $C^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , donde  $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Solución**

7.- Estudiar la *compatibilidad* o *incompatibilidad* del siguiente sistema, según los valores del *parámetro*  $a$  resolviéndolo cuando sea posible:

$$\begin{cases} -6x - 6y + (11 - a)z + 12 = 0 \\ 3x + (2-a)y - 6z + 3 = 0 \\ (2 - a)x + 3y - 6z + 21 = 0 \end{cases}$$

**Solución**

8.- Resolver la ecuación 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & \lambda^2 & \lambda^3 \\ 3 & \lambda + 2 & 2\lambda + 1 & 3\lambda \\ 3 & 2\lambda + 1 & \lambda^2 + 2\lambda & 3\lambda^2 \end{vmatrix} = 0.$$

**Solución**

9.- Usa el *teorema de Rouché* para explicar qué tipo de sistema de *ecuaciones lineales*:

- Constituyen las ecuaciones de tres rectas en el plano que determinen un triángulo.
- Constituyen las ecuaciones de tres planos en el espacio que determinen un tetraedro.

**Solución**

10.- La matriz  $A$ , cuadrada de orden tres verifica la ecuación  $A^3 + A = B$  con

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 7 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \text{ ¿se puede asegurar que la matriz } A \text{ es regular?}$$

**Solución**

11.- ¿Existe alguna *matriz regular* de orden *impar* tal que  $A^t = -A^3$ ?

**Solución**

12.- Calcúlese el *rango* de las siguientes matrices mediante el método de los

*menores*.  $A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 6 & 7 \\ 6 & -3 & 5 & 0 \\ 5 & -1 & 7 & -2 \\ 2 & 5 & 0 & 3 \\ 0 & -5 & 4 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -3 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

**Solución**



## Sistemas, matrices y determinantes

13.- Sean  $A, B \in M_4(\mathbb{R})$ , con  $|A| = 4$  y  $|B| = -3$ . Calcular los *determinantes* siguientes:  $|AB|$ ,  $|A^{-1}|$ ,  $|5A|$ ,  $|A^3|$ ,  $|B^t|$  y  $|-B|$ .

**Solución**

14.- Sean  $B$  y  $(B - I)$  matrices de orden tres *invertibles*.

- a) Resolver el siguiente sistema matricial 
$$\begin{cases} BX + Y = 2B \\ B^3X + BY = 0 \end{cases}$$
- b) Hallar  $X$  e  $Y$  para el caso concreto  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

**Solución**

15.- Sean  $X, C$  y  $D$  tres matrices de orden 3. Suponiendo que la matriz  $A - 2I$  es *invertible*, despejar  $X$  en la ecuación:  $2X + C - A^t = D + (X^t A^t - A)^t$ .

**Solución**

16.- Hallar la *inversa* de la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & 5 & -1 \end{pmatrix}$  y escribir  $A$  como producto

de *matrices elementales*.

**Solución**

17.- Mismo ejercicio anterior (16) para la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 2 & 4 & 0 \\ -1 & -5 & 6 \end{pmatrix}$ .

**Solución**

18.- Hallar el *rango* de la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 & 1 & 4 \\ 1 & 4 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 5 & 1 & 3 & 7 \\ 2 & 4 & 6 & -1 & 2 & 8 \\ 3 & 8 & 7 & 0 & 4 & 11 \end{pmatrix}$ .

**Solución**

19.- Estudiar si existe alguna matriz  $A$  de dimensión  $3 \times 2$  tal que  $AA^t = I$ , donde  $I$  es la *matriz unidad* de orden 3.

**Solución**

20.- Comprobar que el valor de un *determinante de Vandermonde* es:



## Sistemas, matrices y determinantes



$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ a & b & c & \dots & p \\ a^2 & b^2 & c^2 & \dots & p^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a^{n-1} & b^{n-1} & c^{n-1} & \dots & p^{n-1} \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)\dots(p-a) \cdot (c-b)\dots(p-b) \cdot \dots$$

### Solución

21.- Discutir, en función del *parámetro*  $a$ , el siguiente sistema de *ecuaciones*

$$\text{lineales} \begin{cases} x + 2y + z = 1 \\ 2x + y + 3z = -4 \\ x - y + (a + 2)z = -3a - 5 \\ 4x + 2y + (a + 6)z = -3a^2 - 8 \end{cases}$$

### Solución

22.- a) Resolver el sistema lineal siguiente  $AX = B$  mediante el *método de Gauss*:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 2 & 3 & -1 \\ 4 & 5 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 7 \\ 10 \end{pmatrix}$$

b) Hallar  $C \in M_3(\mathbb{R})$  tal que  $CA$  sea una *matriz triangular superior* equivalente por filas a  $A$ .

### Solución

23.- Sea la matriz  $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 1 & 2a & 1 - a \\ a & ab & 2 \end{pmatrix}$ ; se pide:

a) Estudiar el *rango* de  $A$  en función de los parámetros reales  $a$  y  $b$ .

b) Para  $b = 4$ , consideremos el sistema de *ecuaciones lineales*  $AX = B$ , donde

$B = \begin{pmatrix} a \\ 2 \\ a \end{pmatrix}$ . Discutir el sistema según los valores del *parámetro*  $a$  y resolverlo para

$a = 0$ .

c) Calcular la *inversa* de  $A - 2I$  para  $a = b = 3$ .

### Solución

24.- Sean  $A$  y  $B$  *matrices cuadradas* de orden  $n$ . Probar que si  $I - AB$  es *invertible*, entonces  $I - BA$  también es invertible y que

$(I - BA)^{-1} = I + B(I - AB)^{-1}A$ . Nota:  $I$  es la matriz unidad de orden  $n$ .

### Solución



## Sistemas, matrices y determinantes



25.- Sea  $A$  una matriz cuadrada de orden  $n$  tal que  $A^2 + 2A + I = 0$ . Entonces  $A$  es *invertible*.

**Solución**

26.- Encontrar el conjunto de matrices que *conmutan* con la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Solución**

27.- Demostrar que la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  verifica la relación:

$$A^n = 3^{n-1}A, \quad n \in \mathbb{N}.$$

**Solución**

28.- Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  hallar  $A^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

**Solución**

29.- Hallar  $p$  y  $q$  para que se verifique la ecuación:  $A^2 + pA + qI = (0)$  siendo  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  e  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Solución**

30.- Resolver la siguiente ecuación matricial  $C+AX=DB-EX$  siendo  $|A + E| \neq 0$ .

**Solución**

31.- Hallar las *matrices inversas* de las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} \cos x & -\operatorname{sen}x \\ \operatorname{sen}x & \cos x \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Solución**

32.- Probar que  $AA^t$  y  $A^tA$  son siempre *matrices simétricas*. ¿Es *conmutativo* el producto anterior? Mostrar también que  $A + A^t$  es simétrica, si  $A$  es *cuadrada*; ¿qué sucede con  $A - A^t$ ?

**Solución**

33.- a) Si  $B$  es una *matriz antisimétrica*, ¿qué se puede decir de  $C=A^tBA$ ?  
b) Si  $A$  y  $B$  son *matrices simétricas*, ¿qué se puede decir de  $AB-BA$ ?

**Solución**



## Sistemas, matrices y determinantes



34.- a) Hallar la *inversa* de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ -2 & -5 & -3 \\ 1 & 4 & 9 \end{pmatrix}$  b) Escribir A como producto de

*matrices elementales.*

**Solución**

35.- Sabiendo que las matrices A, X e Y son de orden 7 y que el *determinante* de A es igual a  $k \neq 0$ , se pide:

a) Calcular los *determinantes* de  $A^2$ ,  $4A$ ,  $A^{-1}$ ,  $2A^2A^{-1}$ ,  $A+A$ .

b) Suponiendo que  $A-I$  sea invertible, resolver el sistema: 
$$\begin{cases} AX + Y = 2A \\ A^3X + AY = (0) \end{cases}$$

c) Resolver la siguiente ecuación matricial siendo B, C matrices de orden 7:  $XA^2 - XA + CA = (X+B)A^2 + 3XA$

**Solución**

36.- Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , se pide:

a) Calcular  $A^2$ ,  $A^3$  y dar la expresión general de  $A^n$ .

b) Comprobar que  $A^3 - 3A^2 + 3A = I$ .

c) Obtener  $A^{-1}$ .

**Solución**

37.- Sea A una *matriz ortogonal* ( $A^{-1}=A^t$ ). Se pide:

a) Estudiar si  $A^{-1}$  y  $A^t$  son también matrices ortogonales.

b) Hallar  $|A|$ .

c) Si B es otra matriz ortogonal del mismo orden que A, estudiar si AB es ortogonal.

**Solución**

38.- Discutir, según los valores de los *parámetros* a y b, el siguiente sistema de ecuaciones. Resolverlo para  $a = b = 1$ .

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 & -3x_4 & -x_5 & = & 2 \\ -x_1 + x_2 + & x_3 + 2x_4 + 2x_5 & = & 3 \\ x_1 + x_2 + 3x_3 & & + 2x_5 & = & 6 \\ & x_2 + 2x_3 + a x_4 + x_5 & = & b \end{cases}$$

**Solución**

39.-a) Resolver el sistema matricial siguiente:

$$\begin{cases} 3AX + 4Y = I_3 \\ 3X + 2Y = O_3 \end{cases}$$

¿Qué condición ha de cumplirse para que el sistema anterior sea *compatible*?



## Sistemas, matrices y determinantes



b) La matriz solución  $X$  ¿puede verificar  $|X| = 0$ ?

c) Resolver el sistema de *ecuaciones lineales*:

$$\begin{cases} 2x + 0y + 3z + t = 0 \\ 0x + 0y + z - t = 0 \\ x + 0y + 0z + 2t = 0 \end{cases}$$

**Solución**

40.- a) Estudiar el *rango* de la matriz  $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 3 & -1 \\ 1 & 0 & a & b \end{pmatrix}$  según los valores de  $a$

y  $b$ .

b) Resolver el sistema de *ecuaciones lineales* cuya matriz ampliada es  $M$  en los casos en que sea *compatible*.

**Solución**

41.- Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$  hallar:

a) En función de los valores  $p$  y  $q$ , una matriz  $X$  tal que  $AX = \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix}$ .

b) Una matriz  $Y$  tal que  $A^2Y + AY = A$ .

c) Un valor de  $\lambda$  tal que  $|A - \lambda I| = 0$ .

d) El valor de los *determinantes* siguientes:

$$|A^5|, |5A|, |A^{-1}|, |-A|, |A \cdot A^t|, |A + A^t|.$$

**Solución**

42.- Sean  $A, B, X, e Y \in M_n(\mathbb{R})$  matrices *invertibles* que verifican el sistema:

$$\begin{cases} 2AX^{-1} + Y = 0 \\ -3A - YX = (AB)^{-1} X \end{cases}$$

Se pide:

a) Hallar  $X$  e  $Y$ .

b) Resolverlo para el caso concreto:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

**Solución**

43.- a) Calcular las *matrices cuadradas* de orden 3,  $X$  e  $Y$ , que satisfacen las ecuaciones siguientes:  $2X + Y = B$

$$X - 2Y = C$$

b) Si  $X$  e  $Y$  son las matrices anteriores, calcular, en función de  $B$  y  $C$ , la matriz  $Z$  definida por:

$$Z = (2X + Y)X - (2X + Y)(2Y)$$



## Sistemas, matrices y determinantes



### Solución

44.- Sabiendo que las matrices X e Y son de *dimensión* 2x3 y verifican el

sistema 
$$\begin{cases} 5X - 2Y = A \\ 3X^t + 2Y^t = B \end{cases}$$
 en el que  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 8 & 7 \\ 7 & 7 \end{pmatrix}$ , hallar dichas

matrices X e Y.

### Solución

45.- Dada la matriz  $B = \begin{pmatrix} h+1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & h+1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & h+1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & h+1 \end{pmatrix}$ , se pide:

a. Hallar el *rango* de B para los distintos valores de h

b. Calcular para qué valores de h existe la *matriz inversa* de B.

c. ¿Para qué valores de h la matriz B es *ortogonal*?

d. Para el valor  $h = 2$ , resolver el sistema matricial siguiente: 
$$\begin{cases} BX + Y = 2B \\ B^3X + BY = 0 \end{cases}$$

### Solución

46.- a) Demostrar que  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ , siendo A y B matrices *invertibles* del mismo orden.

b) Consideremos la ecuación matricial  $[I-(BA)^t]X-(C-I)^{-1}DX-A^tB^tX$ , siendo A, B, C, D matrices cuadradas de orden n e I la *matriz unidad* del mismo orden.

i) Despejar X.

ii) ¿Qué condición ha sido necesaria para poder despejar X?

iii) Hallar X, si es posible, en cada uno de los siguientes casos.

1)  $C = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -7 & 4 \end{pmatrix}$  y  $D = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  2)  $C = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -7 & 4 \end{pmatrix}$  y  $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

### Solución

47.- a) Discutir el siguiente sistema según los distintos valores de a:

$$\begin{cases} (1-a)x + (1+2a)y + 2(a+1)z = a \\ ax + ay = 2(a+1) \\ 2x + (a+1)y + (a-1)z = a^2 - 2a + 9 \end{cases}$$

b) Resolver el sistema para el valor de a que hace al *sistema compatible indeterminado*.

c) Para el valor de a del apartado anterior razonar cuál es el mínimo número de *ecuaciones linealmente independientes* y qué ecuación o ecuaciones son *combinación lineal* del resto. ¿Hay alguna solución en la cual  $x = \frac{2}{\sqrt{11}}$ ?





## Sistemas, matrices y determinantes

### Solución

48.- Sean  $A, B, C, X$  matrices cuadradas de orden  $n$ . Se pide resolver la siguiente ecuación matricial indicando, cuando sea preciso, las condiciones que deben cumplir las matrices que vayan surgiendo para poder despejar la incógnita  $X$ :  $(A + B^t X^t)^t - (A^{-1} B^t)^t = (D - 2X)B - (A^t B^{-1})^{-1}$

### Solución

49.- a) Discutir y resolver, según los valores de  $m$ , el sistema siguiente:

$$\begin{cases} x + y + 2z = 0 \\ mx + y - z = m - 2 \\ 3x + my + z = m - 2 \end{cases}$$

b) Hallar, para  $m = 2$ , la *solución particular* tal que  $y = 1$ .

### Solución

50.- Dado el sistema

$$ax + y + z + t = 1$$

$$x + ay + z + t = b$$

$$x + y + az + t = b^2$$

$$x + y + z + t = b^3$$

Se pide:

1) Discutirlo según los valores de  $a$  y  $b$ .

2) Resolverlo cuando sea *compatible*.

### Solución

51. a) Dada la ecuación matricial  $B(XA - D) = C + XA$ , donde  $A, B, C, D$  y  $X$  son matrices cuadradas de orden  $n$ , obtener la *matriz*  $X$ , sabiendo que  $A, B$  y  $(B-I)$  tienen inversa. Siendo  $I$  la *matriz identidad* de orden  $n$ .

b) Hallar dos matrices  $X$  e  $Y$  de *dimensión*  $2 \times 3$  tales que cumplan que

$$\begin{cases} X + Y = A \\ 4X + \frac{2}{3}Y = B \end{cases}$$

siendo  $A$  y  $B$  dos matrices cualesquiera de la misma *dimensión*  $2 \times 3$ .

c) Dado el *sistema de ecuaciones lineales*  $\begin{cases} nx + 2y + z = 1 \\ -2x - ny + z = 1 \\ 3x - 2z = 2 \end{cases}$  se pide,

estudiar las soluciones del sistema en función del parámetro  $n$ .

### Solución

52.- a) En el siguiente sistema de ecuaciones matriciales formado por matrices cuadradas de orden 3, se pide obtener las matrices  $X$  e  $Y$

$$\begin{cases} 3AX + 4Y = I \\ 3X + 2Y = O \end{cases}$$

Siendo  $I$  la *matriz identidad* de orden 3 y  $O$  la *matriz nula* de orden 3.



## Sistemas, matrices y determinantes

b) Dada la ecuación matricial  $B(XA+D)=-C+3BXA$  , donde las matrices  $A, B, C$  y  $D$  son matrices cuadradas inversibles, se pide obtener la matriz  $X$ .

c) Dado el *sistema de ecuaciones lineales* 
$$\begin{cases} ax + 2y + z = 1 \\ -2x - ay + z = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

Discutir las soluciones del sistema en función de los valores del parámetro  $a$ .

**Solución**

53.- La *matriz*  $A$  es *nilpotente* de orden 3 ( $A^3=0$ ) y la matriz  $B = I + A$ . Demostrar que  $B^{-1} = I - A + A^2$ .

**Solución**

54.- Dada la ecuación matricial  $X A = A^t + X$ , donde  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ , obtener la *matriz*  $X$ .

**Solución**

55.- Probar que si  $I-AB$  es *inversible*, entonces la *matriz*  $I-BA$  también lo es y verifica:

$$(I-BA)^{-1} = I + B(I-AB)^{-1}A$$

**Solución**



## Sistemas, matrices y determinantes



1.- Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , hallar las matrices

a)  $B = (A + I)(A - I)^{-1}$ ,

b)  $C = (I - A)^3$ .

*Solución:*

$$A + I = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (A - I)^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix},$$

$$\text{a) } B = (A + I)(A - I)^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{b) } C = (I - A)^3 = (-1)^3(A - I)^3 = -(A - I)^3 = -(A - I) \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$



## Sistemas, matrices y determinantes



2. - Comprobar que cualquier *matriz cuadrada* se puede expresar de forma única como suma de dos matrices, una *simétrica* y otra *antisimétrica*.

*Solución:*

Sea  $M = A+B$  siendo,  $A$  una matriz simétrica ( $A=A^t$ ) y  $B$  una matriz antisimétrica ( $B^t=-B$ ), por tanto

$M^t=A^t+B^t=A-B$  que resolviendo el sistema  $\begin{cases} M = A + B \\ M^t = A - B \end{cases}$  se obtiene  $A = \left(\frac{M + M^t}{2}\right)$  y

$$B = \left(\frac{M - M^t}{2}\right).$$

Entonces podemos escribir  $M = \left(\frac{M + M^t}{2}\right) + \left(\frac{M - M^t}{2}\right)$ ,

siendo  $\left(\frac{M + M^t}{2}\right)$  simétrica, puesto que  $\left(\frac{M + M^t}{2}\right)^t = \left(\frac{M^t + (M^t)^t}{2}\right) = \frac{M + M^t}{2}$  y  $\left(\frac{M - M^t}{2}\right)$

antisimétrica, ya que  $\left(\frac{M - M^t}{2}\right)^t = \left(\frac{M^t - (M^t)^t}{2}\right) = -\left(\frac{M - M^t}{2}\right)$ .

La descomposición es única:

Si fuera  $M = A_1 + B_1 = A_2 + B_2 \Rightarrow A_1 - A_2 = B_2 - B_1$ , siendo la diferencia de matrices a la vez simétrica y antisimétrica, pero la única matriz simétrica y antisimétrica simultáneamente es la matriz nula. Así pues,  $A_1 = A_2$  y  $B_2 = B_1$

Ejemplo. Si  $M = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 3 & -1 & 6 \\ 0 & -3 & 7 \end{pmatrix}$ , entonces

$$A = \frac{1}{2}(M + M^t) = \begin{pmatrix} 2 & 7/2 & 5/2 \\ 7/2 & -1 & 3/2 \\ 5/2 & 3/2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$B = \frac{1}{2}(M - M^t) = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 5/2 \\ -1/2 & 0 & 9/2 \\ -5/2 & -9/2 & 0 \end{pmatrix}.$$



## Sistemas, matrices y determinantes



3.- Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda & 3 \\ 4 & 1 & -\lambda \end{pmatrix}$ , averiguar para qué valores del *parámetro*  $\lambda$

la matriz  $A$  tiene *inversa*.

*Solución:*

$$\exists A^{-1} \Leftrightarrow |A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda & 3 \\ 4 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} = -(\lambda - 1)(\lambda - 3) \neq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda \neq 1 \\ \lambda \neq 3 \end{cases}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



4.- Si la dimensión de las matrices  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , y  $D$  son  $3 \times 3$ ,  $2 \times 2$ ,  $3 \times 2$  y  $3 \times 2$  respectivamente. Calcúlese la matriz  $X$  en cada una de las siguientes ecuaciones matriciales

a) [1]  $AXB+C=D$ .      [2]  $A^tX=CB$ .      [3]  $XA=DD^t+2CC^t$ .

b) Hallar el valor de  $X$  en los apartados anteriores siendo

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

**Solución:**

a) Si existen  $A^{-1}$  y  $B^{-1}$  entonces,

[1] -  $X = A^{-1}(D-C)B^{-1}$ .

[2] -  $X = (A^t)^{-1}CB$ .

[3] -  $X = (DD^t + 2CC^t)A^{-1}$

b)

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -7/2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}, \quad (D-C) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -3 \\ 1 & 1 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

[1]  $X = A^{-1}(D-C)B^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & 7 \\ -3 & 6 \\ -1 & 1 \\ -3 & 3 \\ 1 & -1 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$

$$(A^t)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -7/2 & -1 & 1/2 \end{pmatrix}, \quad CB = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ -5 & 2 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$$

[2]  $X = (A^t)^{-1}CB = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ -7 & 10 \\ 7 & -16 \end{pmatrix}$

$$(DD^t + 2CC^t) = \begin{pmatrix} 8 & 2 & 2 \\ 2 & 14 & 8 \\ 2 & 8 & 6 \end{pmatrix},$$

[3]  $X = (DD^t + 2CC^t)A^{-1} = \begin{pmatrix} 8 & 2 & 2 \\ 2 & 14 & 8 \\ 2 & 8 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -7/2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 18 & -29 \\ 2 & 18 & -17 \\ 2 & 12 & -12 \end{pmatrix}$



## Sistemas, matrices y determinantes



5.- Hallar dos matrices  $X$  e  $Y$  de dimensión  $2 \times 3$  tales que  $\begin{cases} 3X + Y = A \\ 4X + 2Y = B \end{cases}$ .

La misma cuestión para el caso concreto  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & \frac{1}{2} & 5 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 2 & 1 & 8 \end{pmatrix}$ .

*Solución:*

$$\begin{cases} 6X + 2Y = 2A \\ 4X + 2Y = B \end{cases} \xrightarrow{e_1 - e_2} 2X = 2A - B \Rightarrow X = \frac{1}{2}(2A - B).$$

$$\begin{cases} 6X + 2Y = 2A \\ 4X + 2Y = B \end{cases} \xrightarrow{-4e_1 + 6e_2} 4Y = -8A + 6B \Rightarrow Y = \frac{1}{4}(-8A + 6B).$$

$$X = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$Y = \begin{pmatrix} 3/2 & 4 & 3 \\ -1 & 1/2 & 2 \end{pmatrix}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



6.- a) Hallar  $A^3$ , siendo  $A = \begin{pmatrix} 0 & \cos \alpha & \operatorname{sen} \alpha \\ \cos \alpha & 0 & -1 \\ \operatorname{sen} \alpha & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

b) Hallar una matriz B tal que  $B^3 = \begin{pmatrix} 1 & -7 & 1 \\ 0 & 8 & 38 \\ 0 & 0 & 27 \end{pmatrix}$ .

c) Hallar  $C^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , donde  $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Solución:**

$$\text{a) } A^2 = \begin{pmatrix} 0 & \cos \alpha & \operatorname{sen} \alpha \\ \cos \alpha & 0 & -1 \\ \operatorname{sen} \alpha & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \cos \alpha & \operatorname{sen} \alpha \\ \cos \alpha & 0 & -1 \\ \operatorname{sen} \alpha & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \operatorname{sen} \alpha & -\cos \alpha \\ -\operatorname{sen} \alpha & \cos^2 \alpha - 1 & \cos \alpha \operatorname{sen} \alpha \\ \operatorname{sen} \alpha & \cos \alpha \operatorname{sen} \alpha & \operatorname{sen}^2 \alpha - 1 \end{pmatrix}$$

$$A^3 = \begin{pmatrix} 0 & \cos \alpha & \operatorname{sen} \alpha \\ \cos \alpha & 0 & -1 \\ \operatorname{sen} \alpha & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \operatorname{sen} \alpha & -\cos \alpha \\ -\operatorname{sen} \alpha & \cos^2 \alpha - 1 & \cos \alpha \operatorname{sen} \alpha \\ \operatorname{sen} \alpha & \cos \alpha \operatorname{sen} \alpha & \operatorname{sen}^2 \alpha - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

b) Las potencias de una matriz triangular es una matriz triangular.

$$B = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 2 & c \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix},$$

$$\Rightarrow B^2 = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 2 & c \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 2 & c \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3a & 4b + ac \\ 0 & 4 & 5c \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow B^3 = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 2 & c \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3a & 4b + ac \\ 0 & 4 & 5c \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 7a & 13b + 6ac \\ 0 & 8 & 19c \\ 0 & 0 & 27 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -7 & 1 \\ 0 & 8 & 38 \\ 0 & 0 & 27 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 1 \\ c = 2 \end{cases}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$





## Sistemas, matrices y determinantes



$$c) C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$C^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$C^3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$C^4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

Veamos que  $C^n = \begin{pmatrix} 1 & n & 1+2+3+\dots+(n-1) \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Por inducción.

Se verifica para  $n=1$ . Suponemos que se verifica para  $n$ , y probamos que se verifica para  $n+1$ .

$$C^{n+1} = CC^n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{n(n-1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & n+1 & \frac{n(n+1)}{2} \\ 0 & 1 & n+1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



7.- Estudiar la *compatibilidad* o *incompatibilidad* del siguiente sistema, según los valores del *parámetro*  $a$  resolviéndolo cuando sea posible:

$$\begin{cases} -6x - 6y + (11 - a)z + 12 = 0 \\ 3x + (2-a)y - 6z + 3 = 0 \\ (2 - a)x + 3y - 6z + 21 = 0 \end{cases}$$

**Solución:**

Estudiamos la matriz de los coeficientes  $\begin{pmatrix} -6 & -6 & 11-a \\ 3 & 2-a & -6 \\ 2-a & 3 & -6 \end{pmatrix}$  cuyo determinante es  $a^3 - 15a^2 - 3a - 17$

igualando a cero se obtienen las raíces son -1 y 17.

1<sup>er</sup> caso:

Si  $a = -1$ , resulta  $r \begin{pmatrix} -6 & -6 & 11 - (-1) \\ 3 & 2 - (-1) & -6 \\ 2 - (-1) & 3 & -6 \end{pmatrix} = 1 \Rightarrow r \begin{pmatrix} -6 & -6 & 12 & -12 \\ 3 & 3 & -6 & -3 \\ 3 & 3 & -6 & -21 \end{pmatrix} = 2 \Rightarrow$  incompatible

2<sup>o</sup> caso:

Si  $a = 17$ , resulta  $r \begin{pmatrix} -6 & -6 & 11 - (17) \\ 3 & 2 - (17) & -6 \\ 2 - (17) & 3 & -6 \end{pmatrix} = 2 \Rightarrow r \begin{pmatrix} -6 & -6 & -6 & -12 \\ 3 & -15 & -6 & -3 \\ -15 & 3 & -6 & -21 \end{pmatrix} = 2 \Rightarrow$  compatible

indeterminado

Resolviendo el sistema equivalente:  $\begin{cases} -6x - 6y - 6z + 12 = 0 \\ 3x - 15y - 6z + 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow$

$$\begin{cases} x = \frac{3 - \alpha}{2} \\ y = \frac{1 - \alpha}{2} \\ z = \alpha \end{cases}$$

3<sup>er</sup> caso

Si  $a \neq -1$  y  $a \neq 17$

$r \begin{pmatrix} -6 & -6 & 11-a \\ 3 & 2-a & -6 \\ 2-a & 3 & -6 \end{pmatrix} = 3$  sistema compatible determinando, es decir, solución única  $\begin{cases} x = \frac{21}{a+1} \\ y = \frac{3}{a+1} \\ z = \frac{12}{a+1} \end{cases}$



## Sistemas, matrices y determinantes



8.- Resolver la ecuación

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & \lambda^2 & \lambda^3 \\ 3 & \lambda + 2 & 2\lambda + 1 & 3\lambda \\ 3 & 2\lambda + 1 & \lambda^2 + 2\lambda & 3\lambda^2 \end{vmatrix} = 0.$$

Solución:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & \lambda^2 & \lambda^3 \\ 3 & \lambda + 2 & 2\lambda + 1 & 3\lambda \\ 3 & 2\lambda + 1 & \lambda^2 + 2\lambda & 3\lambda^2 \end{vmatrix} \stackrel{c_i' = c_i - c_{i-1}}{=} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & \lambda - 1 & \lambda^2 - \lambda & \lambda^3 - \lambda^2 \\ 3 & \lambda - 1 & \lambda - 1 & \lambda - 1 \\ 3 & 2\lambda - 2 & \lambda^2 - 1 & 2\lambda^2 - 2\lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^3 \begin{vmatrix} 1 & \lambda & \lambda^2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & \lambda + 1 & 2\lambda \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{c_i' = c_i - c_1}{=} (\lambda - 1)^3 \begin{vmatrix} 1 & \lambda - 1 & \lambda^2 - 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & \lambda - 1 & 2\lambda - 2 \end{vmatrix} = -(\lambda - 1)^5 \begin{vmatrix} 1 & \lambda + 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^6 = 0 \Rightarrow \lambda = 1.$$



## Sistemas, matrices y determinantes



9.- Usa el *teorema de Rouché* para explicar qué tipo de sistema de ecuaciones lineales:

a) Constituyen las ecuaciones de tres rectas en el plano que determinen un triángulo.

b) Constituyen las ecuaciones de cuatro planos en el espacio que determinen un tetraedro.

*Solución:*

a) Sean las tres rectas:

$$r \equiv a_{11}x + a_{12}y = b_1, \quad s \equiv a_{21}x + a_{22}y = b_2, \quad t \equiv a_{31}x + a_{32}y = b_3 \quad \text{con } (a_{i1}, a_{i2}) \neq (0,0) \quad \forall i=1,2,3$$

En total tenemos tres ecuaciones lineales que forman un sistema incompatible (las 3 rectas no tienen ningún punto en común).

$$\text{Considerando: } r(A) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix} \quad r(A^*) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{pmatrix}$$

$r(A) = 2$ ; y  $r(A^*) = 3$  el sistema es incompatible y además todas las submatrices de orden  $2 \times 2$  son de rango dos. Las rectas se cortan dos a dos.

b) Sean los planos:

$$\alpha \equiv a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 = a_0 \quad \text{con } (a_1, a_2, a_3) \neq (0,0,0);$$

$$\beta \equiv b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 = b_0 \quad \text{con } (b_1, b_2, b_3) \neq (0,0,0);$$

$$\gamma \equiv c_1x_1 + c_2x_2 + c_3x_3 = c_0 \quad \text{con } (c_1, c_2, c_3) \neq (0,0,0)$$

$$\delta \equiv d_1x_1 + d_2x_2 + d_3x_3 = d_0 \quad \text{con } (d_1, d_2, d_3) \neq (0,0,0)$$

considerando:

$$r(A) = r \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \\ d_1 & d_2 & d_3 \end{pmatrix} \quad r(A^*) = r \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_0 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_0 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_0 \\ d_1 & d_2 & d_3 & d_0 \end{pmatrix}$$

$r(A) = 3$ ; y  $r(A^*) = 4$  el sistema es incompatible y los cuatro planos no tienen ningún punto en común, además todas las submatrices de orden  $3 \times 4$  son de rango tres. Los planos se cortan dos a dos.



## Sistemas, matrices y determinantes



10.- La matriz  $A$ , *cuadrada* de orden tres verifica la ecuación  $A^3 + A = B$  con  $B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 7 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , ¿se puede asegurar que la matriz  $A$  es *regular*?

*Solución:*

$$|B| \neq 0 \Rightarrow |B| = |A^3 + A| \neq 0 \Rightarrow |B| = |A(A^2 + I)| \neq 0 \Rightarrow |B| = |A||A^2 + I| \neq 0 \Rightarrow |A| \neq 0.$$

**Si**



## Sistemas, matrices y determinantes



11. ¿Existe alguna *matriz regular* de orden impar tal que  $A^t = -A^3$ ?

*Solución:*

$A^t = -A^3 \Rightarrow |A^t| = |-A^3| \Rightarrow |A| = -|A^3| = -|A|^3 \Rightarrow 1 = -|A|^2$ , y esto, es absurdo en los números reales. **Luego no existe tal matriz A.**



## Sistemas, matrices y determinantes



12.- Calcúlese el *rango* de las siguientes matrices mediante el método de los *menores*.

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 6 & 7 \\ 6 & -3 & 5 & 0 \\ 5 & -1 & 7 & -2 \\ 2 & 5 & 0 & 3 \\ 0 & -5 & 4 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -3 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

*Solución:*

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 0 & -5 \end{vmatrix} = -10; \quad \begin{vmatrix} 5 & -1 & 7 \\ 2 & 5 & 0 \\ 0 & -5 & 4 \end{vmatrix} = 38; \quad \begin{vmatrix} 6 & -3 & 5 & 0 \\ 5 & -1 & 7 & -2 \\ 2 & 5 & 0 & 3 \\ 0 & -5 & 4 & -1 \end{vmatrix} = -434 \Rightarrow \text{rango}(A)=4$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \neq 0; \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 0; \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -7; \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 3 \Rightarrow \text{rango}(B)=4.$$



## Sistemas, matrices y determinantes



13.- Sean  $A, B \in M_4(\mathbb{R})$ , con  $|A| = 4$  y  $|B| = -3$ . Calcular los *determinantes* siguientes:  $|AB|$ ,  $|A^{-1}|$ ,  $|5A|$ ,  $|A^3|$ ,  $|B^t|$  y  $|-B|$ .

*Solución:*

$$|AB| = |A||B| = \boxed{-12}.$$

$$|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} = \boxed{\frac{1}{4}}.$$

$$|5A| = 5^4 |A| = \boxed{2500}.$$

$$|A^3| = |A|^3 = \boxed{64}.$$

$$|B^t| = |B| = \boxed{-3}.$$

$$|-B| = (-1)^4 |B| = \boxed{-3}.$$





## Sistemas, matrices y determinantes



14.- Sean  $B$  y  $(B - I)$  matrices de orden cuatro *invertibles*.

- a) Resolver el siguiente sistema matricial  $\begin{cases} BX + Y = 2B \\ B^3X + BY = 0 \end{cases}$
- b) Hallar  $X$  e  $Y$  para el caso concreto  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

**Solución:**

a)  $\begin{cases} BX + Y = 2B \Rightarrow Y = 2B - BX & [1] \\ B^3X + BY = 0 \Rightarrow B^2X + Y = 0 & [2] \end{cases}$ , sustituyendo [1] en [2] se obtiene

$$B^2X + 2B - BX = 0 \Rightarrow (B - I)X = -2I \xrightarrow{\exists(B-I)^{-1}} X = -2(B - I)^{-1}$$

Sustituimos este resultado en la ecuación [1] y obtenemos

$$Y = 2B[I + (B - I)^{-1}]$$

b)  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}; B - I = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}; (B - I)^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

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

$$Y = 2B[I + (B - I)^{-1}] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$



## Sistemas, matrices y determinantes

15.- Sean  $X$ ,  $C$  y  $D$  tres matrices de orden 3. Suponiendo que la matriz  $A-2I$  es *invertible*, despejar  $X$  en la ecuación:  $2X + C - A^t = D + (X^t A^t - A)^t$ .

*Solución:*

$2X + C - A^t = D + (X^t A^t - A)^t \Rightarrow 2X + C - A^t = D + AX - A^t \Rightarrow 2X + C = D + AX \Rightarrow$   
 $(2I - A)X = D - C$  y como  $2I - A$  es invertible, multiplicando por la izquierda por la matriz  $(2I - A)^{-1}$  en la ecuación anterior, se tiene

$$X = (2I - A)^{-1}(D - C)$$



## Sistemas, matrices y determinantes



16.- Hallar la *inversa* de la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & 5 & -1 \end{pmatrix}$  y escribir  $A$  como producto de matrices elementales.

Solución:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 5 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \text{ con } E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ y } E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ se obtiene:}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 5 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right) \text{ con } E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ y } E_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \text{ se obtiene:}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1/2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 1 & -2 & 1 \end{array} \right) \text{ con } E_5 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1/3 \end{pmatrix} \text{ se obtiene:}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1/2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1/3 & 2/3 & -1/3 \end{array} \right) \text{ con } E_6 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ y } E_7 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ se obtiene:}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & 0 & 1/3 & 4/3 & -2/3 \\ 0 & 1 & 0 & 1/3 & 5/6 & -2/3 \\ 0 & 0 & 1 & -1/3 & 2/3 & -1/3 \end{array} \right) \text{ con } E_8 = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ se obtiene:}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -2/3 & 7/6 & 4/3 \\ 0 & 1 & 0 & 1/3 & 5/6 & -2/3 \\ 0 & 0 & 1 & -1/3 & 2/3 & -1/3 \end{array} \right)$$

y escribir  $A$  como producto de matrices elementales.

$$E_8 E_7 E_6 E_5 E_4 E_3 E_2 E_1 A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow A = (E_8 E_7 E_6 E_5 E_4 E_3 E_2 E_1)^{-1} =$$

$$= E_1^{-1} E_2^{-1} E_3^{-1} E_4^{-1} E_5^{-1} E_6^{-1} E_7^{-1} E_8^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



17.- Mismo ejercicio anterior (16) para la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 2 & 4 & 0 \\ -1 & -5 & 6 \end{pmatrix}$ .

*Solución:*

$$(A|I) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -5 & 6 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{f'_2 = f_2 - 2f_1 \\ f'_3 = f_3 + f_1}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right)$$
$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{f'_3 = f_3 - f_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & -1 & 1 \end{array} \right),$$

Observamos que la matriz A **no es inversible**.



## Sistemas, matrices y determinantes



18.- Hallar el *rango* de la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 & 1 & 4 \\ 1 & 4 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 5 & 1 & 3 & 7 \\ 2 & 4 & 6 & -1 & 2 & 8 \\ 3 & 8 & 7 & 0 & 4 & 11 \end{pmatrix}$ .

*Solución:*

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 & 1 & 4 \\ 1 & 4 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 5 & 1 & 3 & 7 \\ 2 & 4 & 6 & -1 & 2 & 8 \\ 3 & 8 & 7 & 0 & 4 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{f'_2 = f_2 - f_1 \\ f'_3 = f_3 - 2f_1 \\ f'_4 = f_4 - 2f_1 \\ f'_5 = f_5 - 3f_1}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & 3 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & 3 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 3 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{f'_3 = f_3 + f_2 \\ f'_4 = f_4 + 2f_2 \\ f'_5 = f_5 + 2f_2}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{f'_4 = f_4 - f_3} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ por tanto, } \mathbf{rango(A)=3.}$$



**19.- Estudiar si existe alguna matriz  $A$  de dimensión  $3 \times 2$  tal que  $AA^t = I$ , donde  $I$  es la *matriz unidad* de orden 3.**

*Solución:*

$$AA^t = \begin{pmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 + d^2 & ab + de & ac + df \\ ab + de & b^2 + e^2 & bc + ef \\ ac + df & bc + ef & c^2 + f^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} a^2 + d^2 = 1 \\ b^2 + e^2 = 1 \\ c^2 + f^2 = 1 \\ ab + de = 0 \\ ac + df = 0 \\ bc + ef = 0 \end{cases} \Rightarrow \exists \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R} / \begin{cases} a = \cos \alpha_1 \\ d = \operatorname{sen} \alpha_1 \\ b = \cos \alpha_2 \\ e = \operatorname{sen} \alpha_2 \\ c = \cos \alpha_3 \\ f = \operatorname{sen} \alpha_3 \end{cases}$$

Además,  $ab+de=0 = \cos \alpha_1 \cos \alpha_2 + \operatorname{sen} \alpha_1 \operatorname{sen} \alpha_2 = \cos(\alpha_1 - \alpha_2) \Rightarrow \alpha_1 - \alpha_2 = \pm \frac{\pi}{2} \text{ ó } \pm \frac{3\pi}{2}$ .

Análogamente:  $0 = \cos \alpha_1 \cos \alpha_3 + \operatorname{sen} \alpha_1 \operatorname{sen} \alpha_3 = \cos(\alpha_1 - \alpha_3) \Rightarrow \alpha_1 - \alpha_3 = \pm \frac{\pi}{2} \text{ ó } \pm \frac{3\pi}{2}$ .

$0 = \cos \alpha_3 \cos \alpha_2 + \operatorname{sen} \alpha_3 \operatorname{sen} \alpha_2 = \cos(\alpha_2 - \alpha_3) \Rightarrow \alpha_2 - \alpha_3 = \pm \frac{\pi}{2} \text{ ó } \pm \frac{3\pi}{2}$ .

Pero,  $\alpha_1 - \alpha_3 = (\alpha_1 - \alpha_2) + (\alpha_2 - \alpha_3) = \alpha_1 - \alpha_3 = \begin{cases} 0 \\ \pm\pi \\ \pm 2\pi \end{cases}$  y no coincide con  $\pm \frac{\pi}{2} \text{ ó } \pm \frac{3\pi}{2}$ , absurdo.

**Luego no existe tal matriz  $A$ .**



## Sistemas, matrices y determinantes

20.- Comprobar que el valor de un *determinante de Vandermonde* es:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ a & b & c & \dots & p \\ a^2 & b^2 & c^2 & \dots & p^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a^{n-1} & b^{n-1} & c^{n-1} & \dots & p^{n-1} \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)\dots(p-a) \cdot (c-b)\dots(p-b) \cdot \dots \cdot \dots$$

**Solución:**

Restando en cada fila la anterior multiplicada por a el determinante queda:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ a & b & c & \dots & p \\ a^2 & b^2 & c^2 & \dots & p^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a^{n-1} & b^{n-1} & c^{n-1} & \dots & p^{n-1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & b-a & c-a & \dots & p-a \\ 0 & b(b-a) & c(c-a) & \dots & p(p-a) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & b^{n-2}(b-a) & c^{n-2}(c-a) & \dots & p^{n-2}(p-a) \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)\dots(p-a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ b & c & \dots & p \\ b^2 & c^2 & \dots & p^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b^{n-2} & c^{n-2} & \dots & p^{n-2} \end{vmatrix}$$

este último determinante también **es de Vandermonde**; efectuando en él el mismo proceso y así sucesivamente se obtiene el resultado buscado.



## Sistemas, matrices y determinantes



21.- Discutir, en función del *parámetro*  $a$ , el siguiente sistema de *ecuaciones lineales*

$$\begin{cases} x + 2y + z = 1 \\ 2x + y + 3z = -4 \\ x - y + (a + 2)z = -3a - 5 \\ 4x + 2y + (a + 6)z = -3a^2 - 8 \end{cases}$$

*Solución:*

La matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & a+2 \\ 4 & 2 & a+6 \end{pmatrix}$  de los coeficientes es de orden  $4 \times 3$  y la matriz ampliada

$A^* = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 & -4 \\ 1 & -1 & a+2 & -3a-5 \\ 4 & 2 & a+6 & -3a^2-8 \end{pmatrix}$  de orden  $4 \times 4$  puede ser de rango 4.

$$\begin{aligned} |A^*| &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 & -4 \\ 1 & -1 & a+2 & -3a-5 \\ 4 & 2 & a+6 & -3a^2-8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 1 & -6 \\ 0 & -3 & a+1 & -3a-6 \\ 0 & -6 & a+2 & -3a^2-12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & 1 & -6 \\ 0 & a & -3a \\ 0 & a & -3a^2 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} -3 & 1 & -6 \\ 0 & a & -3a \\ 0 & 0 & -3a^2 + 3a \end{vmatrix} = 9a^2(a-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ a = 1 \end{cases}. \text{ Podemos distinguir tres casos:} \end{aligned}$$

1. Si  $a \neq 0$  y  $a \neq 1 \Rightarrow r(A^*)=4 > r(A)$  **SISTEMA INCOMPATIBLE.**

2. Si  $a=0 \Rightarrow r(A^*) = r \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 & -4 \\ 1 & -1 & 2 & -5 \\ 4 & 2 & 6 & -8 \end{pmatrix} = 2$ ;  $r(A) = r \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & 6 \end{pmatrix} = 2 < \text{número de incógnitas.}$   
**SISTEMA COMPATIBLE INDETERMINADO.**

3. Si  $a=1 \Rightarrow r(A^*) = r \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 & -4 \\ 1 & -1 & 3 & -8 \\ 4 & 2 & 7 & -11 \end{pmatrix} = 3$ ;  $r(A) = r \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 3 \\ 4 & 2 & 7 \end{pmatrix} = 3 = \text{número de}$   
 incógnitas. **SISTEMA COMPATIBLE DETERMINADO.**





## Sistemas, matrices y determinantes



22.- a) Resolver el *sistema lineal* siguiente  $AX = B$  mediante el *método de Gauss*:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 2 & 3 & -1 \\ 4 & 5 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 7 \\ 10 \end{pmatrix}$$

b) Hallar  $C \in M_3(\mathbb{R})$  tal que  $CA$  sea una *matriz triangular superior* equivalente por filas a  $A$ .

*Solución:*

$$\text{a) } E_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & | & -5 \\ 2 & 3 & -2 & | & 7 \\ 4 & 5 & -2 & | & 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & | & -5 \\ 0 & 3 & 5 & | & 17 \\ 4 & 5 & -2 & | & 10 \end{pmatrix} \text{ siendo } E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \equiv f_2 - 2f_1$$

$$E_2 \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & | & -5 \\ 0 & 3 & 5 & | & 17 \\ 4 & 5 & -2 & | & 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & | & -5 \\ 0 & 3 & 5 & | & 17 \\ 0 & 5 & 10 & | & 30 \end{pmatrix} \text{ siendo } E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 \end{pmatrix} \equiv f_3 - 4f_1$$

$$E_3 \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & | & -5 \\ 0 & 3 & 5 & | & 17 \\ 0 & 5 & 10 & | & 30 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & | & -5 \\ 0 & 3 & 5 & | & 17 \\ 0 & 1 & 2 & | & 6 \end{pmatrix} \text{ siendo } E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{5} \end{pmatrix} \equiv \frac{1}{5}f_3$$

$$E_4 \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & | & -5 \\ 0 & 3 & 5 & | & 17 \\ 0 & 1 & 2 & | & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & | & -5 \\ 0 & 1 & 2 & | & 6 \\ 0 & 3 & 5 & | & 17 \end{pmatrix} \text{ siendo } E_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \equiv f_2 \leftrightarrow f_3$$

$$E_5 \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & | & -5 \\ 0 & 1 & 2 & | & 6 \\ 0 & 3 & 5 & | & 17 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & | & -5 \\ 0 & 1 & 2 & | & 6 \\ 0 & 0 & -1 & | & -1 \end{pmatrix} \text{ siendo } E_5 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix} \equiv f_3 - 3f_2$$

Por tanto, el sistema equivalente:  $\begin{cases} x - 3z = -5 \\ y + 2z = 6 \\ -z = -1 \end{cases}$ , cuya solución será  $x=-2; y=4; z=1$

b) Si llamamos  $A$  a la matriz de los coeficientes del sistema anterior, hallar una matriz  $C$  tal que  $CA$  sea una matriz triangular superior equivalente en filas a  $A$ .

$$E_5 E_4 E_3 E_2 E_1 A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow C = E_5 E_4 E_3 E_2 E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -\frac{4}{5} & 0 & \frac{1}{5} \\ \frac{2}{5} & 1 & -\frac{3}{5} \end{pmatrix}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



23.- Sea la matriz  $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 1 & 2a & 1-a \\ a & ab & 2 \end{pmatrix}$ ; se pide:

a) Estudiar el *rango* de  $A$  en función de los parámetros reales  $a$  y  $b$ .

b) Para  $b = 4$ , consideremos el sistema de *ecuaciones lineales*  $AX = B$ , donde

$B = \begin{pmatrix} a \\ 2 \\ a \end{pmatrix}$ . Discutir el sistema según los valores del parámetro  $a$  y resolverlo para

$a = 0$ .

c) Calcular la *inversa* de  $A-2I$  para  $a=b=3$ .

*Solución:*

a) Para resolver el cálculo del rango obtenemos el valor del determinante de  $A$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ 1 & 2a & 1-a \\ a & ab & 2 \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} 2a & 1-a \\ ab & 2 \end{vmatrix} = a(4a - ab + a^2b) \text{ e igualamos a cero}$$

$$|A| = a(4a - ab + a^2b) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ b - ab = 4 \Rightarrow b = \frac{4}{1-a} \end{cases} \text{ . Podemos distinguir los siguientes casos:}$$

2. Si  $a \neq 0, b \neq \frac{4}{1-a} \Rightarrow r(A)=3$ .

3. Si  $a=0 \Rightarrow |A|=0; A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  con  $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow r(A)=2$ .

4. Si  $b = \frac{4}{1-a} \Rightarrow |A|=0; A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 1 & 2a & 1-a \\ a & a\frac{4}{1-a} & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow r(A)=2$ .

b) Para  $b=4$  el sistema queda:  $\begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 1 & 2a & 1-a \\ a & 4a & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ 2 \\ a \end{pmatrix}$ . Por el apartado anterior:

• Si  $a \neq 0 \Rightarrow r(A)=3$  y la matriz ampliada  $r(A^*) = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & a \\ 1 & 2a & 1-a & 2 \\ a & 4a & 2 & a \end{pmatrix} = 3$  el sistema es

compatible determinado.



## Sistemas, matrices y determinantes



- Si  $a=0 \Rightarrow r(A)=2$  y la matriz ampliada  $r(A^*) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix} = 2 < n^\circ$  de incógnitas el sistema

es compatible indeterminado.

El sistema para  $a=0$  es  $\begin{cases} x+z=2 \\ 2z=0 \Rightarrow z=0 \end{cases} \Rightarrow x=2 \Rightarrow X = \begin{pmatrix} 2 \\ y \\ 0 \end{pmatrix}$ .

- c) Para  $a=b=3$  queda  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & 6 & -2 \\ 3 & 9 & 2 \end{pmatrix}$  y la matriz  $A - 2I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & -2 \\ 3 & 9 & 0 \end{pmatrix}$  con  $|A - 2I| = 18 \neq 0$  tiene

inversa y por adjuntos tenemos que:

$$(A - 2I)^{-1} = \frac{1}{|A - 2I|} \begin{pmatrix} (A - 2I)_{11} & (A - 2I)_{21} & (A - 2I)_{31} \\ (A - 2I)_{12} & (A - 2I)_{22} & (A - 2I)_{32} \\ (A - 2I)_{13} & (A - 2I)_{23} & (A - 2I)_{33} \end{pmatrix} = \frac{1}{18} \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ 9 & 0 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 9 & 0 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} \\ -\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 9 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 9 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} \end{pmatrix} =$$

$$= \frac{1}{18} \begin{pmatrix} 18 & 0 & 0 \\ -6 & 0 & 2 \\ -3 & -9 & 4 \end{pmatrix}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



24.- Sean  $A$  y  $B$  *matrices cuadradas* de orden  $n$ . Probar que si  $I-AB$  es invertible, entonces  $I-BA$  también es *invertible* y que  $(I-BA)^{-1} = I + B(I-AB)^{-1}A$ .

Nota:  $I$  es la matriz unidad de orden  $n$ .

*Solución:*

Demostremos que:  $(I-BA)^{-1}(I-BA) = I$ .

$$\begin{aligned}(I-BA)^{-1}(I-BA) &= (I + B(I-AB)^{-1}A)(I-BA) = (I-BA) + B(I-AB)^{-1}A(I-BA) = \\ &= (I-BA) + B(I-AB)^{-1}(A-ABA) = (I-BA) + B(I-AB)^{-1}(I-AB)A = I-BA + BA = I.\end{aligned}$$

Puesto que  $(I-BA)^{-1}(I-BA) = I$ , podemos asegurar que  $|I-BA| \neq 0$ , luego **existe inversa** y por ser única, se cumple  $(I-BA)(I-BA)^{-1} = I$ .



## Sistemas, matrices y determinantes



25.- Sea  $A$  una *matriz cuadrada* de orden  $n$  tal que  $A^2 + 2A + I = 0$ . Entonces  $A$  es *invertible*.

*Solución:*

De la ecuación  $A^2 + 2A + I = 0$  se tiene que  $A^2 + 2A = 0 - I \Leftrightarrow A(A + 2I) = -I$  y tomando determinantes en la ecuación anterior  $|A||A + 2I| = |-I| = (-1)^n = \pm 1 \neq 0$  y por tanto  $|A| \neq 0$  y  $|A + 2I| \neq 0$ . **Luego  $A$  es una matriz invertible.**



## Sistemas, matrices y determinantes



26.- Encontrar el conjunto de matrices que *conmutan* con la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

*Solución:*

Buscaremos matrices cuadradas X tales que  $AX=XA$ . Si

$$X = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & a \end{pmatrix} / a, b \in \mathbb{R} \right\} \quad X = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \text{ se tiene que:}$$

$$AX = XA \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & c \\ a+b & c+d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+c & c \\ b+d & d \end{pmatrix}, \text{ de donde resulta el}$$

$$\text{sistema } \begin{cases} a = a + c \\ c = c \\ a + b = b + d \\ c + d = d \end{cases} \text{ cuya solución es } d=a \text{ y } c=0 \text{ y las matrices que conmutan con A son de la}$$

forma  $X = \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & a \end{pmatrix}$ .



## Sistemas, matrices y determinantes



27.- Demostrar que la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  verifica la relación:

$$A^n = 3^{n-1}A, \quad n \in \mathbb{N}.$$

*Solución:*

Utilizaremos el método de inducción, evidentemente se cumple para  $n=1$  y para  $n=2$  ocurre

$$\text{que: } A^2 = AA = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 3^{2-1}A.$$

Supuesto que se cumple para  $n$ ,  $A^n = 3^{n-1}A$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , se demuestra para  $n+1$ :

$$A^{n+1} = A^n A = 3^{n-1}AA = 3^{n-1}3A = 3^n A.$$



## Sistemas, matrices y determinantes



28.- Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  hallar  $A^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

*Solución:*

$$\text{Para } n=2 \text{ se tiene que: } A^2 = AA = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Para } n=3 \text{ se tiene que: } A^3 = AA^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 7 \\ 4 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ahora podemos suponer que  $A^n = \begin{pmatrix} 2^{n-1} & 2^{n-1} & 2^{n-1} - 1 \\ 2^{n-1} & 2^{n-1} & 2^{n-1} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  y demostrar para  $n+1$  que sigue la

regla anterior,

$$A^{n+1} = AA^n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^{n-1} & 2^{n-1} & 2^{n-1} - 1 \\ 2^{n-1} & 2^{n-1} & 2^{n-1} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^n & 2^n & 2^n - 1 \\ 2^n & 2^n & 2^n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$





## Sistemas, matrices y determinantes



29.- Hallar  $p$  y  $q$  para que se verifique la ecuación:  $A^2 + pA + qI = (0)$  siendo  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  e  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Solución:**

Sustituyendo en la ecuación  $A^2 + pA + qI = (0)$  se tiene que:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^2 + p \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} + q \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2p & 1p \\ 1p & 2p \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1q & 0 \\ 0 & 1q \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 5+2p+q & 4+p \\ 4+p & 5+2p+q \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 5+2p+q=0 \\ 4+p=0 \\ 4+p=0 \\ 5+2p+q=0 \end{cases} \text{ y resolviendo el sistema se obtiene } p=-4 \text{ y } \end{aligned}$$

$q=3.$



## Sistemas, matrices y determinantes



30.- Resolver la siguiente ecuación matricial  $C+AX=DB-EX$  siendo  $|A + E| \neq 0$ .

*Solución:*

En la ecuación  $C+AX=DB-EX$  agrupamos las expresiones que tienen la incógnita  $X$  quedando  $AX+EX=DB-C$ , aplicando la propiedad distributiva por la derecha  $(A+E)X=DB-C$ ; por hipótesis  $|A + E| \neq 0 \Leftrightarrow \exists(A + E)^{-1}$  y multiplicando por la inversa por la izquierda en la última ecuación  $(A + E)^{-1}(A+E)X=(A + E)^{-1}(DB-C) \Leftrightarrow X = (A + E)^{-1}(DB - C)$ .



## Sistemas, matrices y determinantes



31.- Hallar las matrices *inversas* de las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} \cos x & -\operatorname{sen} x \\ \operatorname{sen} x & \cos x \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Solución:**

Primeramente calculamos el determinante de la matriz dada,

$$|A| = \begin{vmatrix} \cos x & -\operatorname{sen} x \\ \operatorname{sen} x & \cos x \end{vmatrix} = \cos^2 x - (-\operatorname{sen}^2 x) = \cos^2 x + \operatorname{sen}^2 x = 1 \neq 0, \forall x$$

Luego existe la matriz inversa de A y será:  $A^{-1} = \begin{pmatrix} \cos x & \operatorname{sen} x \\ -\operatorname{sen} x & \cos x \end{pmatrix}$  que en este caso ocurre que

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \cos x & \operatorname{sen} x \\ -\operatorname{sen} x & \cos x \end{pmatrix} = A^t \text{ y se dice que A es una matriz ortogonal.}$$

$$|B| = \begin{vmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{vmatrix} = -1 \neq 0. \text{ En este caso utilizaremos el método de Gauss para obtener la}$$

inversa mediante combinaciones lineales de las filas de la matriz dada B. Consideramos la matriz B ampliada con la matriz unidad de orden 3 que es la que se quiere conseguir:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 5 & 7 & 1 & 0 & 0 \\ 6 & 3 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 5 & -2 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right), \text{ si multiplicamos la fila primera por 3 y se resta a la segunda y en la tercera}$$

$$\text{fila le restamos los } 5/2 \text{ de la primera obtenemos: } \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 5 & 7 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -12 & -17 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{29}{2} & -\frac{41}{2} & -\frac{5}{2} & 0 & 1 \end{array} \right); \text{ ahora es la tercera}$$

$$\text{fila } -29/24 \text{ por la fila segunda } \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 5 & 7 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -12 & -17 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{24} & \frac{9}{8} & -\frac{29}{24} & 1 \end{array} \right); \text{ la fila tercera por 24 quedando}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 5 & 7 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -12 & -17 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 27 & -29 & 24 \end{array} \right); \text{ en lugar de la segunda fila se pone 17 veces la fila tercera más la}$$

$$\text{segunda fila } \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 5 & 7 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -12 & 0 & 456 & -492 & 408 \\ 0 & 0 & 1 & 27 & -29 & 24 \end{array} \right); \text{ dividiendo por } -12 \text{ la segunda}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



$$\text{fila} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 5 & 7 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -38 & 41 & -34 \\ 0 & 0 & 1 & 27 & -29 & 24 \end{array} \right); \text{ primera menos 7 veces tercera} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 5 & 0 & -188 & 203 & -168 \\ 0 & 1 & 0 & -38 & 41 & -34 \\ 0 & 0 & 1 & 27 & -29 & 24 \end{array} \right);$$

$$\text{primera menos 5 veces segunda} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 0 & 0 & 2 & -2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -38 & 41 & -34 \\ 0 & 0 & 1 & 27 & -29 & 24 \end{array} \right); \text{ y por \u00faltimo dividiendo por 2 la}$$

$$\text{primera} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -38 & 41 & -34 \\ 0 & 0 & 1 & 27 & -29 & 24 \end{array} \right). \text{ Resultando la matriz inversa de B:}$$

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -38 & 41 & -34 \\ 27 & -29 & 24 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Para } C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \text{ utilizaremos el m\u00e9todo de Gauss:}$$

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -2 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right); \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -2 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 2 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right); \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 1 & -1 & -1 & 1 \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{array} \right); \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{array} \right)$$



## Sistemas, matrices y determinantes



$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{array} \right); \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & \frac{1}{4} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 1 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{array} \right); \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 1 & 0 & \frac{3}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 1 & 0 & 0 & \frac{2}{4} & \frac{2}{4} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{array} \right); \left( \begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{array} \right)$$

$$C^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



32.- Probar que  $AA^t$  y  $A^tA$  son siempre *matrices simétricas*. ¿Es *conmutativo* el producto anterior? Mostrar también que  $A + A^t$  es simétrica, si  $A$  es *cuadrada*; ¿qué sucede con  $A - A^t$ ?

**Solución:**

Por definición  $X$  es una matriz simétrica si  $X^t = X$ , para  $AA^t$  se tiene que:  
 $(AA^t)^t = (A^t)^t A^t = AA^t$  y para  $A^tA$  resulta que  $(A^tA)^t = A^t(A^t)^t = A^tA$ .

En general **no es conmutativo** el producto anterior, baste considerar un contraejemplo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow A^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ pues resulta } AA^t = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ y}$$

$$A^tA = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \text{ que evidentemente no pueden ser iguales.}$$

Ahora la matriz  $A$  es cuadrada para poder efectuar la suma con su transpuesta  $A^t$ , en cuyo caso  $(A + A^t)^t = A^t + (A^t)^t = A^t + A = A + A^t$  luego  $A + A^t$  es simétrica; y

$(A - A^t)^t = A^t - (A^t)^t = A^t - A = -(A - A^t)$  cumple que la transpuesta coincide con la opuesta que significa que  **$A - A^t$  es antisimétrica**.



## Sistemas, matrices y determinantes



- 33.- a) Si B es una *matriz antisimétrica*, ¿qué se puede decir de  $C=A^tBA$ ?  
b) Si A y B son *matrices simétricas*, ¿qué se puede decir de  $AB-BA$ ?

*Solución:*

a) B es antisimétrica  $\Leftrightarrow B^t = -B$ . Y como  $C=A^tBA$  tenemos que:

$$C^t = (A^tBA)^t = A^tB^t(A^t)^t = A^tB^tA \underset{B \text{ es antisimétrica}}{=} A^t(-B)A = -A^tBA = -C \text{ luego } C \text{ es}$$

**antisimétrica.**

b) Por ser A y B matrices simétricas se cumple que  $A^t=A$  y  $B^t=B$  y entonces

$$(AB - BA)^t = B^tA^t - A^tB^t = BA - AB = -(AB - BA) \Rightarrow AB - BA \text{ es antisimétrica.}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



34.- a) Hallar la *inversa* de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ -2 & -5 & -3 \\ 1 & 4 & 9 \end{pmatrix}$  b) Escribir A como producto de *matrices elementales*.

*Solución:*

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & -5 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 9 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \\ f_2 + 2f_1 \\ f_3 - f_1 \end{array} \equiv \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \\ \\ f_3 - f_2 \end{array} \equiv \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 3 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & -1 & 1 \end{array} \right),$$

luego **A no es invertible** y no puede escribirse como producto de matrices elementales.





## Sistemas, matrices y determinantes



35.- Sabiendo que las matrices  $A$ ,  $X$  e  $Y$  son de orden 7 y que el determinante de  $A$  es igual a  $k \neq 0$ , se pide:

a) Calcular los *determinantes* de  $A^2$ ,  $4A$ ,  $A^{-1}$ ,  $2A^2A^{-1}$ ,  $A+A$ .

b) Suponiendo que  $A-I$  sea *invertible*, resolver el sistema: 
$$\begin{cases} AX + Y = 2A \\ A^3X + AY = (0) \end{cases}$$

c) Resolver la siguiente ecuación matricial siendo  $B$ ,  $C$  matrices de orden 7:  $XA^2 - XA + CA = (X + B)A^2 + 3XA$

*Solución:*

$$a) |A^2| = |A|^2 = k^2;$$

$$|4A| = 4^7 |A| = 4^7 k;$$

$$|A^{-1}| = |A|^{-1} = k^{-1};$$

$$|2A^2A^{-1}| = 2^7 |A|^2 |A^{-1}| = 2^7 k^2 k^{-1} = 2^7 k;$$

$$|A + A| = |2A| = 2^7 k.$$

b) Sabemos que  $A$  es invertible pues  $|A| = k \neq 0$ . En el sistema multiplicamos por la matriz  $A$  la

$$\text{primera ecuación: } \begin{cases} AX + Y = 2A \\ A^3X + AY = (0) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A(AX + Y) = A2A \\ A^3X + AY = (0) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A^2X + AY = 2A^2 \\ A^3X + AY = (0) \end{cases} \text{ restamos las}$$

ecuaciones  $A^2X - A^3X = 2A^2 - 0 \Rightarrow A^2(X - AX) = 2A^2 \Rightarrow (I - A)X = 2I \Rightarrow X = 2(I - A)^{-1}$ . Ahora

de la segunda ecuación:  $A^3X + AY = 0 \Rightarrow Y = -A^2X = -A^2 2(I - A)^{-1} = 2A^2(A - I)^{-1}$

c) En la ecuación  $XA^2 - XA + CA = (X + B)A^2 + 3XA$  desarrollamos el paréntesis

$$XA^2 - XA + CA = XA^2 + BA^2 + 3XA \text{ agrupamos los sumandos con incógnitas}$$

$$XA^2 - XA - XA^2 - 3XA = BA^2 - CA \text{ quedando } -4XA = BA^2 - CA \text{ sacando factor común } A$$

tenemos  $-4XA = (BA - C)A$  y como  $A$  es invertible multiplicando por la inversa de  $A$

$$-4XAA^{-1} = (BA - C)AA^{-1} \Rightarrow -4X = BA - C \text{ y, por último, despejando } X$$

$$X = -\frac{1}{4}(BA - C) = \frac{1}{4}(C - BA).$$



## Sistemas, matrices y determinantes



36.- Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , se pide:

- a) Calcular  $A^2$ ,  $A^3$  y dar la expresión general de  $A^n$ .  
 b) Comprobar que  $A^3 - 3A^2 + 3A = I$ .  
 c) Obtener  $A^{-1}$ .

**Solución:**

$$\text{a) } A^2 = AA = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^3 = A^2A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Para generalizar debemos considerar la sucesión  $1+2+3+4+\dots+n=(n+1)n/2$  entonces:

$$A^n = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{(n+1)n}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

utilizando la demostración por inducción: consideramos que se

cumple para  $n$  y lo demostramos para  $n+1$ :

$$A^{n+1} = A^n A = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{(n+1)n}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & n+1 & \frac{(n+1)n}{2} + n+1 \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{b) } A^3 - 3A^2 + 3A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = I$$

$$\text{c) } \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{f_2 - f_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{f_1 - f_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{f_1 - f_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right), \text{ luego } A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$



## Sistemas, matrices y determinantes



37.- Sea  $A$  una matriz ortogonal ( $A^{-1}=A^t$ ). Se pide:

a) Estudiar si  $A^{-1}$  y  $A^t$  son también *matrices ortogonales*.

b) Hallar  $|A|$ .

c) Si  $B$  es otra matriz ortogonal del mismo orden que  $A$ , estudiar si  $AB$  es ortogonal.

*Solución:*

a)  $(A^{-1})^{-1} = (A^t)^{-1} = (A^{-1})^t \Rightarrow A^{-1}$  **es ortogonal**.  $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^{-1} = A = (A^t)^t \Rightarrow A^t$  **es también ortogonal**.

b)  $|A| = |A^t| = |A^{-1}| = \frac{1}{|A|} \Rightarrow |A|^2 = 1 \Rightarrow |A| = \pm 1$ .

c)  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} = B^t A^t = (AB)^t \Rightarrow$   **$AB$  es una matriz ortogonal**.



## Sistemas, matrices y determinantes



38.- Discutir, según los valores de los *parámetros*  $a$  y  $b$ , el siguiente sistema de ecuaciones. Resolverlo para  $a = b = 1$ .

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 & -3x_4 - x_5 = 2 \\ -x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 + 2x_5 = 3 \\ x_1 + x_2 + 3x_3 & + 2x_5 = 6 \\ x_2 + 2x_3 + a x_4 + x_5 = b \end{cases}$$

**Solución:**

$$A^* = \left( \begin{array}{ccccc|c} 2 & -1 & 0 & -3 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 1 & 2 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 3 & 0 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & a & 1 & b \end{array} \right), \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = -6 \neq 0, \quad \begin{vmatrix} 0 & -3 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -6 \neq 0,$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & -3 & -1 \\ -1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & a & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & a & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & a-1 & -2 \end{vmatrix} = 4(a-1) = 0 \Rightarrow a = 1$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 0 & -3 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & a & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 0 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -3 & 1 \\ 0 & 2 & a-3 & 0 \end{vmatrix} = -2(a-1) = 0 \Rightarrow a = 1$$

**Caso 1:**

$a \neq 1 \Rightarrow r(A) = 4 = r(A^*) < \text{número de incógnitas} \Rightarrow$  **Sistema Compatible Indeterminado.**

**Caso 2:**  $a = 1 \Rightarrow r(A) = 3$ , ¿cuál es el  $r(A^*)$ ?

$$\begin{vmatrix} 0 & -3 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 & 3 \\ 3 & 0 & 2 & 6 \\ 2 & 1 & 1 & b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -3 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 & 3 \\ 0 & -6 & -4 & -3 \\ 0 & -3 & -3 & b-6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 7 \\ 0 & -2 & b-8 \end{vmatrix} = -6(b-1) = 0 \Rightarrow b = 1$$

**Caso 2a:**  $a = 1$  y  $b \neq 1 \Rightarrow r(A) = 3$  y  $r(A^*) = 4 \Rightarrow$  **Sistema Incompatible.**

**Caso 2b:**  $a = 1$  y  $b = 1 \Rightarrow r(A) = 3 = r(A^*) < \text{número de incógnitas} \Rightarrow$  **Compatible**

**Indeterminado.**

**Solución para el caso  $a = 1$  y  $b = 1$ :**

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 0 & -3 & -1 & 2-2x_1+x_2 \\ 1 & 2 & 2 & 3+x_1-x_2 \\ 3 & 0 & 2 & 6-x_1-x_2 \end{array} \right) \approx \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 2 & 3+x_1-x_2 \\ 0 & -3 & -1 & 2-2x_1+x_2 \\ 0 & -6 & -4 & -3-4x_1+2x_2 \end{array} \right) \approx \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 2 & 3+x_1-x_2 \\ 0 & -3 & -1 & 2-2x_1+x_2 \\ 0 & 0 & -2 & -7 \end{array} \right)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -2x_5 = -7 & \Rightarrow x_5 = \frac{7}{2} \\ -3x_4 = 2 - 2x_1 + x_2 + x_5 & \Rightarrow x_4 = -\frac{11}{6} + \frac{2}{3}x_1 - \frac{1}{3}x_2 \\ x_3 = 3 + x_1 - x_2 - 2x_4 - 2x_5 & \Rightarrow x_3 = -\frac{1}{3} - \frac{1}{3}x_1 - \frac{1}{3}x_2 \end{cases}$$



39.-a) Resolver el sistema matricial siguiente:

$$\begin{cases} 3AX + 4Y = I_3 \\ 3X + 2Y = O_3 \end{cases}$$

¿Qué condición ha de cumplirse para que el sistema anterior sea *compatible*?

b) La matriz solución X ¿puede verificar  $|X| = 0$ ?

c) Resolver el sistema de *ecuaciones lineales*:

$$\begin{cases} 2x + 0y + 3z + t = 0 \\ 0x + 0y + z - t = 0 \\ x + 0y + 0z + 2t = 0 \end{cases}$$

**Solución:**

a)  $\begin{cases} 3AX + 4Y = I_3 \\ 3X + 2Y = O_3 \end{cases}$ , despejando en la segunda ecuación  $Y = -\frac{3}{2}X$  y sustituyendo en la primera

$3AX - 6X = I_3$ , por tanto  $(3A - 6I_3)X = I_3$ , si suponemos que existe  $(3A - 6I_3)^{-1}$  obtenemos:

$$\begin{cases} X = (3A - 6I_3)^{-1} \\ Y = -\frac{3}{2}(3A - 6I_3)^{-1} \end{cases}$$

b)  $|X| = |(3A - 6I_3)^{-1}| = \frac{1}{|3A - 6I_3|} \neq 0$ ; **No**

c)

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{f_3 - \frac{1}{2}f_1} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -\frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{f_3 + \frac{3}{2}f_2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2x + 3z + t = 0 \\ z - t = 0 \end{cases}$$

por tanto,  **$z = t, x = -2t$  para cualquier valor de  $y$ .**



## Sistemas, matrices y determinantes



40.- a) Estudiar el *rango* de la matriz  $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 3 & -1 \\ 1 & 0 & a & b \end{pmatrix}$  según los valores de  $a$

y  $b$ .

b) Resolver el sistema de *ecuaciones lineales* cuya matriz ampliada es  $M$  en los casos en que sea *compatible*.

*Solución:*

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 3 & -1 \\ 1 & 0 & a & b \end{pmatrix} \xrightarrow{f_3-f_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & a-1 & b+1 \end{pmatrix} \xrightarrow{f_2-f_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & b+1 \end{pmatrix}$$

Si  $b = -1$  entonces **rango(M)=2.**

Si  $b \neq -1$  entonces **rango(M)=3.**

b)

La solución al sistema cuya matriz ampliada sea  $M$  es:

$$\begin{cases} x + z = -1 \\ 2z = 0 \\ (a-1)z = b+1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = \lambda \\ z = 0 \end{cases}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



41.- Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$  hallar:

a) En función de los valores  $p$  y  $q$ , una matriz  $X$  tal que  $AX = \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix}$ .

b) Una matriz  $Y$  tal que  $A^2Y + AY = A$ .

c) Un valor de  $\lambda$  tal que  $|A - \lambda I| = 0$ .

d) El valor de los *determinantes* siguientes:

$$|A^5|, |5A|, |A^{-1}|, |-A|, |A \cdot A^t|, |A + A^t|.$$

*Solución:*

a)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$ ,  $|A| = 2$ ,  $A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{7}{2} & -\frac{3}{2} \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $X = \begin{pmatrix} \frac{7}{2} & -\frac{3}{2} \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{7}{2}p - \frac{3}{2}q \\ -2p + q \end{pmatrix}$

b)  $A^2Y + AY = A \Rightarrow A(A+I)Y = A \Rightarrow (A+I)Y = I \Rightarrow Y = (A+I)^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \\ -1 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$

c)  $|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 3 \\ 4 & 7-\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 9\lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{9 \pm \sqrt{73}}{2}$

d)  $|A| = 2$ ,

$$|A^5| = |A|^5 = 32.$$

$$|5A| = 25|A| = 50.$$

$$|A^{-1}| = 2^{-1}$$

$$|-A| = (-1)^2 |A| = 2$$

$$|AA^t| = |A| |A^t| = 4,$$

$$|A + A^t| = \begin{vmatrix} 4 & 7 \\ 7 & 14 \end{vmatrix} = 7$$



## Sistemas, matrices y determinantes



42.- Sean  $A, B, X, e Y \in M_n(\mathbb{R})$  matrices *invertibles* que verifican el sistema:

$$\begin{cases} 2AX^{-1} + Y = 0 \\ -3A - YX = (AB)^{-1} X \end{cases}$$

Se pide:

a) Hallar  $X$  e  $Y$ .

b) Resolverlo para el caso concreto:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

*Solución:*

$$a) \begin{cases} 2AX^{-1} + Y = 0 \\ -3A - YX = (AB)^{-1} X \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} Y = -2AX^{-1} \\ -3A - (-2AX^{-1})X = (AB)^{-1} X \end{cases} \Rightarrow -3A + 2A \underbrace{X^{-1}X}_I = (AB)^{-1} X$$

$$\Rightarrow -A = (AB)^{-1} X \Rightarrow -(AB)A = \underbrace{(AB)(AB)^{-1}}_I X = X \Rightarrow \boxed{X = -ABA}$$

$$Y = -2AX^{-1} = -2A(-ABA)^{-1} = 2AA^{-1}B^{-1}A^{-1} = \boxed{2B^{-1}A^{-1}}$$

b)

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

$$Y = 2B^{-1}A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$





## Sistemas, matrices y determinantes



43.- a) Calcular las *matrices cuadradas* de orden 3, X e Y, que satisfacen las ecuaciones siguientes:

$$2X + Y = B$$

$$X - 2Y = C$$

b) Si X e Y son las matrices anteriores, calcular, en función de B y C, la matriz Z definida por:

$$Z = (2X + Y)X - (2X + Y)(2Y)$$

**Solución:**

a) Multiplicando la primera ecuación por 2 y sumando las ecuaciones

$$4X + 2Y = 2B$$

$$\underline{X - 2Y = C}$$

$$5X = 2B + C \Rightarrow$$

$$X = \frac{2}{5}B + \frac{1}{5}C$$

Multiplicando la segunda ecuación por -2 y sumando las ecuaciones

$$2X + Y = B$$

$$\underline{-2X + 4Y = -2C}$$

$$5Y = B - 2C \Rightarrow$$

$$Y = \frac{1}{5}B - \frac{2}{5}C$$

b)  $Z = (2X + Y)X - (2X + Y)(2Y) = (2X + Y)(X - 2Y) =$

$$= \begin{pmatrix} \frac{4}{5}B + \frac{2}{5}C + \frac{1}{5}B - \frac{2}{5}C \\ \frac{2}{5}B + \frac{1}{5}C - \frac{2}{5}B + \frac{4}{5}C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{5}{5}B + \frac{0}{5}C \\ \frac{0}{5}B + \frac{5}{5}C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B \\ C \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} B \\ C \end{bmatrix}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



44.- Sabiendo que las matrices  $X$  e  $Y$  son de *dimensión*  $2 \times 3$  y verifican el sistema  $\left. \begin{array}{l} 5X - 2Y = A \\ 3X^t + 2Y^t = B \end{array} \right\}$  en el que  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 8 & 7 \\ 7 & 7 \end{pmatrix}$ , hallar dichas matrices  $X$  e  $Y$ .

*Solución:*

$$\left. \begin{array}{l} 5X - 2Y = A \\ 3X^t + 2Y^t = B \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} 5X - 2Y = A \\ 3X + 2Y = B^t \end{array} \right\} \Rightarrow X = \frac{1}{8}(A + B^t)$$

$$X = \frac{1}{8}(A + B^t) \Rightarrow Y = \frac{1}{2}(5X - A) = \frac{1}{2}\left(5 \frac{1}{8}(A + B^t) - A\right) = -\frac{3}{16}A + \frac{5}{16}B^t$$

en nuestro caso:  $X = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $Y = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$



## Sistemas, matrices y determinantes



45.- Dada la matriz  $B = \begin{pmatrix} h+1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & h+1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & h+1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & h+1 \end{pmatrix}$ , se pide:

- Hallar el *rango* de B para los distintos valores de h
- Calcular para qué valores de h existe la *matriz inversa* de B.
- ¿Para qué valores de h la matriz B es *ortogonal*?
- Para el valor  $h = 2$ , resolver el sistema matricial siguiente: 
$$\begin{cases} BX + Y = 2B \\ B^3X + BY = 0 \end{cases}$$

**Solución:**

a)

#1: 
$$\text{DET} \begin{bmatrix} 1+h & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+h & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+h & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1+h \end{bmatrix} = h^3 \cdot (h+4) = 0$$

#2:

#3: 
$$\text{SOLVE}(h^3 \cdot (h+4) = 0, h, \text{Real})$$

#4: 
$$h = -4 \vee h = 0$$

Si  $h \neq -4$  ó  $h \neq 0$  entonces  $r(B) = 4$

Si  $h = -4$ :

#5: 
$$\text{RANK} \begin{bmatrix} 1+(-4) & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+(-4) & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+(-4) & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1+(-4) \end{bmatrix} = 3$$

si  $h = 0$ :

#6: 
$$\text{RANK} \begin{bmatrix} 1+0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1+0 \end{bmatrix} = 1$$

b) Si  $h \neq -4$  ó  $h \neq 0$  entonces existe la matriz inversa de B

#7: 
$$\begin{bmatrix} 1+h & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+h & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+h & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1+h \end{bmatrix}^{-1}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



#8:

$$\begin{array}{cccc}
 \frac{h+3}{h \cdot (h+4)} & - \frac{1}{h \cdot (h+4)} & - \frac{1}{h \cdot (h+4)} & - \frac{1}{h \cdot (h+4)} \\
 \frac{1}{h \cdot (h+4)} & \frac{h+3}{h \cdot (h+4)} & - \frac{1}{h \cdot (h+4)} & - \frac{1}{h \cdot (h+4)} \\
 \frac{1}{h \cdot (h+4)} & - \frac{1}{h \cdot (h+4)} & \frac{h+3}{h \cdot (h+4)} & - \frac{1}{h \cdot (h+4)} \\
 \frac{1}{h \cdot (h+4)} & - \frac{1}{h \cdot (h+4)} & - \frac{1}{h \cdot (h+4)} & \frac{h+3}{h \cdot (h+4)}
 \end{array}$$

c) B es una matriz ortogonal si  $B \cdot B^T = I$

#9: SOLVE  $\left[ \begin{array}{cccc} 1+h & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+h & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+h & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1+h \end{array} \right] \cdot \left[ \begin{array}{cccc} 1+h & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+h & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+h & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1+h \end{array} \right] = \text{IDENTITY\_MATRIX}(4), h, \text{Real}$

#10:  $[\ ]$

Para ningún valor de h puede ser B ortogonal

d)

#13:  $B \cdot X + Y = 2 \cdot B$

#14:  $B \cdot X + B \cdot Y = 0$

Para  $h=2$  existe  $B^{-1}$

#13:  $B^{-1} \cdot (B \cdot X + B \cdot Y = 0)$

#14:  $B^2 \cdot X + Y = 0$

#15:  $(B \cdot X + Y = 2 \cdot B) - (B^2 \cdot X + Y = 0)$

#16:  $B \cdot X - B^2 \cdot X = 2 \cdot B$

#17:  $\text{SOLVE}(B \cdot X - B^2 \cdot X = 2 \cdot B, X, \text{Real})$

#18:  $X = \frac{2}{1 - B}$

#19:  $\text{SOLVE}(B \cdot X + Y = 2 \cdot B, Y, \text{Real})$

#20:  $Y = B \cdot (2 - X)$



## Sistemas, matrices y determinantes

$$\#21: B := \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\#22: X := 2 \cdot (\text{IDENTITY\_MATRIX}(4) - B)^{-1}$$

#23:

$$\begin{bmatrix} 0 & -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & 0 & -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} & 0 & -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} & 0 \end{bmatrix}$$

$$\#24: Y := B \cdot (2 \cdot \text{IDENTITY\_MATRIX}(4) - X)$$

#25:

$$\begin{bmatrix} 0 & \frac{8}{3} & \frac{8}{3} & \frac{8}{3} \\ \frac{8}{3} & 0 & \frac{8}{3} & \frac{8}{3} \\ \frac{8}{3} & \frac{8}{3} & 0 & \frac{8}{3} \\ \frac{8}{3} & \frac{8}{3} & \frac{8}{3} & 0 \end{bmatrix}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



46. - a) Demostrar que  $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$ , siendo  $A$  y  $B$  matrices *invertibles* del mismo orden.

b) Consideremos la ecuación matricial  $[I-(BA)^t]X-(C-I)^{-1}=DX-A^tB^tX$ , siendo  $A, B, C, D$  *matrices cuadradas* de orden  $n$  e  $I$  la matriz unidad del mismo orden.

i) Despejar  $X$ .

ii) ¿Qué condición ha sido necesaria para poder despejar  $X$ ?

iii) Hallar  $X$ , si es posible, en cada uno de los siguientes casos.

$$1) \quad C = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -7 & 4 \end{pmatrix} \quad y \quad D = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad 2) \quad C = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -7 & 4 \end{pmatrix} \quad y \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

**Solución:**

a)  $(AB)(B^{-1}A^{-1}) = A(BB^{-1})A^{-1} = AIA^{-1} = I$

b)

i)  $X - A^tB^tX - (C - I)^{-1} = DX - A^tB^tX \Leftrightarrow (I - D)X = (C - I)^{-1} \Rightarrow X = (I - D)^{-1}(C - I)^{-1}$

ii) **Ha sido necesario que la matriz  $I - D$  sea invertible.**

iii) Caso 1:

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

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -7 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \\ -\frac{7}{4} & -\frac{1}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \\ -\frac{7}{8} & -\frac{1}{8} \end{pmatrix}$$

Caso 2:

$I - D = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  no es invertible por tener determinante nulo, luego no es posible despejar  $X$ .



## Sistemas, matrices y determinantes



47.- a) Discutir el siguiente sistema según los distintos valores de  $a$ :

$$\begin{cases} (1-a)x + (1+2a)y + 2(a+1)z = a \\ ax + ay = 2(a+1) \\ 2x + (a+1)y + (a-1)z = a^2 - 2a + 9 \end{cases}$$

b) Resolver el sistema para el valor de  $a$  que hace al *sistema compatible indeterminado*.

c) Para el valor de  $a$  del apartado anterior razonar cuál es el mínimo número de *ecuaciones linealmente independientes* y qué ecuación o ecuaciones son *combinación lineal* del resto. ¿Hay alguna solución en la cual  $x = \frac{2}{\sqrt{11}}$ ?

**Solución:**

a)

Aplicamos el teorema de Rouché para discutir el sistema.

$$\#1: \quad \text{DET} \begin{bmatrix} 1-a & 1+2a & 2(a+1) \\ a & a & 0 \\ 2 & a+1 & a-1 \end{bmatrix} = a \cdot (1-a) \cdot (a-2)$$

El determinante se anula para  $a = 0, 1, 2$

Por otro lado la matriz ampliada es:

$$\#2: \quad \begin{bmatrix} 1-a & 1+2a & 2(a+1) & a \\ a & a & 0 & 2(a+1) \\ 2 & a+1 & a-1 & a^2 - 2a + 9 \end{bmatrix}$$

Para  $a = 0$ , las matrices de los coeficientes y ampliada son:

$$\#3: \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix} \wedge \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & -1 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\#4: \quad \text{RANK} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix} = 2 \wedge \text{RANK} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & -1 & 9 \end{bmatrix} = 3$$

Luego para  $a=0$  el sistema es incompatible.

Para  $a = 1$ , las matrices de los coeficientes y ampliada son:

$$\#5: \quad \begin{bmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{bmatrix} \wedge \begin{bmatrix} 0 & 3 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 4 \\ 2 & 2 & 0 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\#6: \quad \text{RANK} \begin{bmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{bmatrix} = 2 \wedge \text{RANK} \begin{bmatrix} 0 & 3 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 4 \\ 2 & 2 & 0 & 8 \end{bmatrix} = 2$$

Luego para  $a=1$  el sistema es compatible indeterminado con un grado de libertad.

Para  $a = 2$ , las matrices de los coeficientes y ampliada son:



## Sistemas, matrices y determinantes

$$\#7: \begin{bmatrix} -1 & 5 & 6 \\ 2 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \wedge \begin{bmatrix} -1 & 5 & 6 & 2 \\ 2 & 2 & 0 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\#8: \text{RANK} \begin{bmatrix} -1 & 5 & 6 \\ 2 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} = 2 \wedge \text{RANK} \begin{bmatrix} -1 & 5 & 6 & 2 \\ 2 & 2 & 0 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 9 \end{bmatrix} = 3$$

Luego para  $a=2$  el sistema es incompatible.

Para el resto, es decir, para  $a \neq 0, y a \neq 1 y a \neq 2$  el rango de A es 3 y por tanto, **compatible determinado**.

b)

$$\#9: \text{SOLUTIONS}([3 \cdot y + 4 \cdot z = 1, x + y = 4, 2 \cdot x + 2 \cdot y = 8], [x, y, z]) =$$

$$\left[ \left[ @1, 4 - @1, \frac{3 \cdot @1 - 11}{4} \right] \right]$$

$$\begin{cases} x = t \\ y = 4 - t \\ z = \frac{3t - 11}{4} \end{cases}$$

c)

En el apartado a) hemos obtenido que para  $a=1$  el rango de la matriz de los coeficientes = rango de la matriz ampliada = 2, luego el mínimo número de ecuaciones l.i. es 2.

Observamos que la tercera ecuación es 2 veces la segunda, luego el sistema es equivalente al formado por las dos primeras ecuaciones.

Sustituimos el valor de x en el sistema equivalente y resolvemos el sistema en y, z

$$\#10: \text{SOLUTIONS} \left( \left[ 3 \cdot y + 4 \cdot z = 1, \frac{2}{\sqrt{11}} + y = 4 \right], [y, z] \right) = \left[ \left[ 4 - \frac{2 \cdot \sqrt{11}}{11}, \frac{3 \cdot \sqrt{11}}{22} - \frac{11}{4} \right] \right]$$

La solución es pues:

$$\#11: \left[ \frac{2}{\sqrt{11}}, 4 - \frac{2 \cdot \sqrt{11}}{11}, \frac{3 \cdot \sqrt{11}}{22} - \frac{11}{4} \right]$$

$$\begin{cases} x = \frac{2}{\sqrt{11}} \\ y = 4 - \frac{2\sqrt{11}}{11} \\ z = \frac{3\sqrt{11}}{22} - \frac{11}{4} \end{cases}$$





## Sistemas, matrices y determinantes

48.- Sean  $A, B, C, X$  *matrices cuadradas* de orden  $n$ . Se pide resolver la siguiente ecuación matricial indicando, cuando sea preciso, las condiciones que deben cumplir las matrices que vayan surgiendo para poder despejar la incógnita  $X$ :

$$(A + B^t X^t)^t - (A^{-1} B^t)^t = (D - 2X)B - (A^t B^{-1})^{-1}$$

*Solución:*

Aplicaremos las siguientes propiedades

$$(A + B)C = AC + BC$$

$$(AB)^t = B^t A^t, \quad (A^t)^t = A$$

$$(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}, \quad (A^{-1})^{-1} = A$$

$$(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$$

Suponemos que existen tanto  $A^{-1}$  como  $B^{-1}$

Aplicando las propiedades correspondientes mencionadas quitamos los paréntesis en la ecuación dada y se obtiene:

$$A^t + XB - B(A^{-1})^t = DB - 2XB - B(A^t)^{-1} \text{ y como } (A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$$

$$A^t + XB = DB - 2XB, \text{ sumando } 2XB \text{ a ambos miembros y restando } A^t$$

$$3XB = DB - A^t, \text{ multiplicando por } B^{-1} \text{ a la derecha de ambos miembros}$$

$$3XBB^{-1} = DBB^{-1} - A^t B^{-1} \Rightarrow 3X = D - A^t B^{-1} \text{ y multiplicando por } 1/3 \text{ ambos miembros:}$$

$$X = (D - A^t B^{-1})/3$$



## Sistemas, matrices y determinantes



49.- a) Discutir y resolver, según los valores de  $m$ , el sistema siguiente:

$$\begin{cases} x + y + 2z = 0 \\ mx + y - z = m - 2 \\ 3x + my + z = m - 2 \end{cases}$$

b) Hallar, para  $m = 2$ , la *solución particular* tal que  $y = 1$ .

**Solución:**

a) Discutir según los valores de  $m$ , el sistema propuesto:

Al tratarse de un sistema de 3 ecuaciones con 3 incógnitas hallamos, en primer lugar, el determinante de la matriz  $A$  de los coeficientes (llamaremos  $AM$  a la matriz ampliada)

$$\#1: A := \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ m & 1 & -1 \\ 3 & m & 1 \end{bmatrix}$$

$$\#2: \text{DET}(A) = 2 \cdot m^2 - 8$$

$$\#3: \text{SOLVE}(2 \cdot m^2 - 8, m)$$

$$\#4: \text{SOLVE}(2 \cdot m^2 - 8, m) = (m = -2 \vee m = 2)$$

**Discusión:**

i) Para  $m \neq -2, 2$  rango  $(A) = 3 = \text{rango}(A^*)$ , luego el sistema es **compatible determinado** y su solución es:

$$\#5: \text{SOLVE}([x + y + 2 \cdot z = 0, m \cdot x + y - z = m - 2, 3 \cdot x + m \cdot y + z = m - 2], [x, y, z])$$

$$\#6: \left[ x = 1 - \frac{4}{m+2} \wedge y = \frac{m-2}{m+2} \wedge z = \frac{2-m}{m+2} \right]$$

ii) Si  $m = -2$ , la matriz ampliada es:

$$\#7: \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & -1 & -4 \\ 3 & -2 & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\#8: \text{ROW\_REDUCE} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & -1 & -4 \\ 3 & -2 & 1 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

La última ecuación es incompatible, luego para  $m = -2$  el sistema es **incompatible**.

También podíamos haber resuelto con Solve el sistema para  $m = -2$  y quedaría:

$$\#9: \text{SOLVE}([x + y + 2 \cdot z = 0, (-2) \cdot x + y - z = -2 - 2, 3 \cdot x + (-2) \cdot y + z = -2 - 2], [x, y, z])$$

$$\#10: []$$

ii) Si  $m = 2$ , rango  $(A) = 2 = \text{rango}(A^*) < \text{número de incógnitas}$ , luego el sistema es **compatible indeterminado** y su solución es:

$$\#11: \text{SOLVE}([x + y + 2 \cdot z = 0, 2 \cdot x + y - z = 0, 3 \cdot x + 2 \cdot y + z = 0], [x, y, z])$$

$$\#12: [x - 3 \cdot z = 0 \wedge y + 5 \cdot z = 0]$$

$$\#13: \text{SOLUTIONS}([x + y + 2 \cdot z = 0, 2 \cdot x + y - z = 0, 3 \cdot x + 2 \cdot y + z = 0], [x, y, z])$$

$$\#14: \left[ \left[ @1, -\frac{5 \cdot @1}{3}, \frac{@1}{3} \right] \right]$$

b) Para  $y = 1$

$$\#3: \left[ x = -\frac{3}{5} \wedge z = -\frac{1}{5} \right]$$



50.- Dado el sistema

$$ax + y + z + t = 1$$

$$x + ay + z + t = b$$

$$x + y + az + t = b^2$$

$$x + y + z + t = b^3$$

Se pide:

1) Discutirlo según los valores de  $a$  y  $b$ .

2) Resolverlo cuando sea *compatible*.

Solución

1) Sea la matriz de coeficientes  $A$  y  $A^*$  la matriz ampliada

$$\#1: A = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\#2: \text{DET} \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\#3: a^3 - 3 \cdot a^2 + 3 \cdot a - 1$$

$$\#4: \text{SOLVE}(a^3 - 3 \cdot a^2 + 3 \cdot a - 1, a, \text{Real})$$

$$\#5: a = 1$$

Si **a distinto de 1** entonces rango  $A = \text{rango } A^* = 4$  y el sistema es **compatible determinado para todo b**.

Si  $a = 1$ , se tiene

$$\#6: A^* = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & b \\ & & & & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & b \\ & & & & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & b \end{bmatrix}$$

Rango de  $A^* = 1$  para cualquier  $b$  y como

$$\#7: \text{DET} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & b \end{bmatrix}$$

$$\#8: b - 1$$

$$\#9: \text{SOLVE}(b - 1, b, \text{Real})$$

$$\#10: b = 1$$



## Sistemas, matrices y determinantes



Distinguimos:

Si  $b$  es distinto de 1, en este caso, el rango de  $A$  es 2 y por tanto el sistema es incompatible.

Si  $b = 1$ . Para este valor  $\text{rango } A = \text{rango } A^* = 1$ , luego el sistema es compatible indeterminado.

2) Resolución si  $a$  es distinto de 1.

$$\#11: \quad x := \frac{\text{DET} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ b & a & 1 & 1 \\ 2 & b & 1 & a & 1 \\ 3 & b & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}}{\text{DET} \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}}$$

$$\#12: \quad x := \frac{1 - b^3}{a - 1}$$

$$\#13: \quad y := \frac{\text{DET} \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & b & 1 & 1 \\ 2 & 1 & b & a & 1 \\ 3 & 1 & b & 1 & 1 \end{bmatrix}}{\text{DET} \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}}$$

$$\#14: \quad y := \frac{b \cdot (1 - b^2)}{a - 1}$$



## Sistemas, matrices y determinantes

#15: 
$$z := \frac{\text{DET} \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & b & 1 \\ 1 & 1 & b & 1 \\ 1 & 1 & b & 1 \end{bmatrix}}{\text{DET} \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}}$$

#16: 
$$z := \frac{b^2 \cdot (1 - b)}{a - 1}$$

#17: 
$$t := \frac{\text{DET} \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & b \\ 1 & 1 & a & b \\ 1 & 1 & 1 & b \end{bmatrix}}{\text{DET} \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}}$$

#18: 
$$t := \frac{a^3 \cdot b^3 + 2 \cdot b^3 - b^2 - b - 1}{a - 1}$$

Resolución si  $a = 1$  y  $b = 1$

#19: SOLUTIONS([x + y + z + t = 1], [x, y, z, t])

#20: SOLVE(SOLUTIONS([x + y + z + t = 1], [x, y, z, t]), [x, y, z, t], Real)

#21: [-@1 - @2 - @3 + 1 ^ @1 ^ @2 ^ @3]



## Sistemas, matrices y determinantes



51. a) Dada la ecuación matricial  $B(XA - D) = C + XA$ , donde  $A, B, C, D$  y  $X$  son matrices cuadradas de orden  $n$ , obtener la *matriz*  $X$ , sabiendo que  $A, B$  y  $(B-I)$  tienen inversa. Siendo  $I$  la *matriz identidad* de orden  $n$ .

b) Hallar dos matrices  $X$  e  $Y$  de *dimensión*  $2 \times 3$  tales que cumplan que

$$\begin{cases} X + Y = A \\ 4X + \frac{2}{3}Y = B \end{cases}$$

siendo  $A$  y  $B$  dos matrices cualesquiera de la misma *dimensión*  $2 \times 3$ .

c) Dado el *sistema de ecuaciones lineales*  $\begin{cases} nx + 2y + z = 1 \\ -2x - ny + z = 1 \\ 3x - 2z = 2 \end{cases}$  se pide,

estudiar las soluciones del sistema en función del parámetro  $n$ .

Solución

a) De la ecuación matricial dada  $B(XA-D) = C + XA$

Quitamos paréntesis:  $BXA - BD = C + XA$ ;  $BXA - XA = C + BD$ ;  $(BX - X)A = C + BD$

multiplicamos por  $A^{-1}$  en ambos lados:  $BX - X = (C + BD)A^{-1}$

Sacamos  $X$  factor común (derecha):  $(B-I)X = (C + BD)A^{-1}$  Donde  $I$  es la matriz unidad

Multiplicamos  $(B-I)^{-1}$  a ambos lados (izquierda):  $X = (B-I)^{-1} \cdot (C + BD)A^{-1}$

b) En el sistema dado:

Multiplicamos por  $2/3$  la primera ecuación y le restamos la segunda

$$\begin{cases} \frac{2}{3}X + \frac{2}{3}Y = \frac{2}{3}A \\ 4X + \frac{2}{3}Y = B \end{cases}$$

$$\left(\frac{2}{3} - 4\right)X = \frac{2}{3}A - B$$

$$-\frac{10}{3}X = \frac{2}{3}A - B \Rightarrow X = -\frac{3}{10}\left(\frac{2}{3}A - B\right) = -\frac{1}{5}A + \frac{3}{10}B = X$$

$$\Rightarrow Y = A - X \Rightarrow Y = A - \left(-\frac{1}{5}A + \frac{3}{10}B\right) = \frac{6}{5}A - \frac{3}{10}B = Y$$

c)

Si  $A$  es la matriz de coeficientes,  $|A| = 2n^2 + 3n - 2$ . Sus raíces son  $n = -2$  y  $n = 1/2$ .

Para cualquier otro valor el sistema es **compatible determinado**

Para  $n = -2$ ,  $\text{rango}(A) = 2 = \text{rango}(A^*)$ , **sistema compatible indeterminado**

Para  $n = 1/2$ ,  $\text{rango}(A) = 2$  pero  $\text{rango}(A^*) = 3$  **sistema incompatible**



## Sistemas, matrices y determinantes



52.- a) En el siguiente sistema de ecuaciones matriciales formado por matrices cuadradas de orden 3, se pide obtener las matrices X e Y

$$\begin{cases} 3AX + 4Y = I \\ 3X + 2Y = O \end{cases}$$

Siendo I la *matriz identidad* de orden 3 y O la *matriz nula* de orden 3.

b) Dada la ecuación matricial  $B(XA+D)=-C+3BXA$ , donde las matrices A, B, C y D son matrices cuadradas inversibles, se pide obtener la matriz X.

c) Dado el *sistema de ecuaciones lineales* 
$$\begin{cases} ax + 2y + z = 1 \\ -2x - ay + z = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

Discutir las soluciones del sistema en función de los valores del parámetro a.

**Solución**

a) Multiplicando la segunda ecuación por 2 y restándola a la primera queda

$$3AX+6X=I \text{ de donde } (3A-6I)X = I \text{ quedando } \mathbf{X = 3(A-2I)^{-1}}$$

Sustituyendo ahora en la segunda ecuación queda  $3(3(A-2I)^{-1})+2Y = 0$  despejando

$$\mathbf{Y = -(9/2) (A-2I)^{-1}}$$

b) Operando,  $BXA+BD = -C+3BXA$  por tanto,  $BD+C = 2BXA$  y despejando la matriz X

$$\mathbf{X = (1/2)B^{-1}(BD+C)A^{-1}}$$

c)

La matriz de coeficientes del sistema es  $A = \begin{pmatrix} a & 2 & 1 \\ -2 & -a & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  por tanto,  $|A|=-2-a$

Así pues cuando  $\mathbf{a \neq -2}$  rango (A)=3 y el sistema es **compatible y determinado**

Cuando  $\mathbf{a = -2}$ ,  $|A|=0$  y el sistema queda:

$$\begin{cases} -2x + 2y + z = 1 \\ -2x + 2y + z = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

Que, viendo las dos primeras ecuaciones, es un **sistema incompatible**.



## Sistemas, matrices y determinantes



53.- La *matriz*  $A$  es *nilpotente* de orden 3 ( $A^3=0$ ) y la matriz  $B = I + A$ .  
Demostrar que  $B^{-1} = I - A + A^2$ .

*Solución:*

Ya que existe  $B^{-1}$ , se cumple  $I=B.B^{-1}=(I+A)(I-A+A^2)=I-A+A^2+A-A^2+A^3=I+0=I$

Análogamente se cumple:  $(I-A+A^2)(I+A)=I$





## Sistemas, matrices y determinantes



54.- Dada la ecuación matricial  $\mathbf{X} \mathbf{A} = \mathbf{A}^t + \mathbf{X}$ , donde  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ , obtener la *matriz X*.

**Solución:**

Dada la ecuación matricial  $\mathbf{X} \mathbf{A} = \mathbf{A}^t + \mathbf{X}$  de la cual podemos despejar X de la siguiente manera

$$\mathbf{X} \mathbf{A} - \mathbf{X} = \mathbf{A}^t.$$

Por la propiedad distributiva  $\mathbf{X} (\mathbf{A} - \mathbf{I}) = \mathbf{A}^t$ .

Observamos que  $|\mathbf{A} - \mathbf{I}| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$

luego existe  $(\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  y podemos multiplicar por la derecha

$$\mathbf{X} (\mathbf{A} - \mathbf{I}) (\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1} = \mathbf{A}^t (\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1}$$

Simplificando  $\mathbf{X} = \mathbf{A}^t (\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1}$

En nuestro caso

$$\mathbf{X} = \mathbf{A}^t (\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



## Sistemas, matrices y determinantes



55.- Probar que si  $I-AB$  es *invertible*, entonces la *matriz*  $I-BA$  también lo es y verifica:

$$(I-BA)^{-1}=I+B(I-AB)^{-1}A$$

*Solución:*

En efecto:

$$(I-BA)(I-BA)^{-1}=(I-BA)(I+B(I-AB)^{-1}A)=$$

$$=(I-BA)+ (I-BA)B(I-AB)^{-1}A=$$

$$=(I-BA)+B(I-AB)^{-1}A-BAB(I-AB)^{-1}A=(I-BA)+(B-BAB) (I-AB)^{-1}A=$$

$$=I-BA+B(I-AB)(I-AB)^{-1}A=I-BA+BA=I$$

Análogamente sería  $(I-BA)^{-1}(I-BA)=I$