

1. Escribir la matriz A de dimensiones 5 x 4 y elementos:

$$a_{ij} = \begin{cases} i^2 - j & \text{si } i < j \\ 2i - 3j & \text{si } i \geq j \end{cases} \quad \text{Sol: } \begin{pmatrix} -1 & -1 & -2 & -3 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & -3 & 5 \\ 5 & 2 & -1 & -4 \\ 7 & 4 & 1 & -5 \end{pmatrix}$$

2. Una fábrica de embutidos comercializa tres tipos de productos: salchichón, chorizo y morcilla. Para su fabricación se utilizan gordos de cerdo, sangre, carne magra, cebolla y especias. La siguiente matriz, da la composición en tantos por ciento de un kilo de cada uno de los productos:

La fábrica dispone de 3 plantas donde, en total, se fabrican diariamente 200 kg de salchichón, 150 de chorizo y 100 de morcilla, según indica la siguiente matriz:

	Salchichón	Chorizo	Morcilla		Planta 1ª	Planta 2ª	Planta 3ª
Gordos	20	30	40	Salchichón	60	70	70
Sangre	0	0	30	Chorizo	50	50	50
Carne	70	40	0	Morcilla	70	30	0
Cebolla	0	0	20				
Especias	10	30	10				

Sabiendo que el kilo de gordos cuesta 80 cts, el de sangre 70 cts, el de carne magra 2 €, el de cebolla 40 cts y el de especias 1,5 €, ¿qué dinero en materias primas gasta cada planta de fabricación en un día?

Sol: (230, 3217, 194,2) (en euros)

3. Si  $A = (a_{ij})$  y  $B = (b_{ij})$  pertenecen a  $\mathcal{M}_{3 \times 4}$  y  $a_{ij} = i - j$  y  $b_{ij} = (-1)^{i+j} + 2^{j+1}$ , calcular la matriz  $A+B$ .

Sol:  $\begin{pmatrix} 5 & 6 & 15 & 28 \\ 4 & 9 & 14 & 31 \\ 7 & 8 & 17 & 30 \end{pmatrix}$

4. Resolver la ecuación matricial  $X A = B + C$ , donde:

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

Sol:  $X = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix}$

5. Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ , hallar una matriz X tal que  $AXA = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$

Sol:  $\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -7 & 5 \end{pmatrix}$

6. Calcular la matriz X que verifica  $AXB - 3A = I$ , siendo  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$

Sol:  $\begin{pmatrix} 74/35 & 23/35 \\ -43/35 & 24/35 \end{pmatrix}$

7. Resolver la ecuación  $A^{-1}XB - 2CD = B^2$ , siendo  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  y

$D = (1 \ 3)$ . Sol:  $X = \begin{pmatrix} 4 & 22 \\ 3 & 15 \end{pmatrix}$

8. Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

- Calcular  $A+A'$  y  $A-A'$ , indicando de qué tipo es cada una de ellas.
- Descomponer la matriz A como suma de una simétrica y otra antisimétrica.
- Demostrar que en general, dada una matriz de orden n, puede descomponerse como suma de una matriz simétrica y otra antisimétrica.

Sol: a)  $A + A' = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  *matriz simétrica*  $A - A' = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 \\ -3 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  *matriz antisimétrica*

b)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 1 & 1/2 \\ 0 & 1/2 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 3/2 & 0 \\ -3/2 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1/2 & 0 \end{pmatrix}$

9. Si A es una matriz cuadrada cualquiera, demostrar que entonces  $AA^t$ ,  $A^tA$  y  $A + A^t$  son matrices simétricas.

10. Hallar la matriz inversa de  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  por el método de Gauss - Jordan.

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

11. Calcular la matriz inversa de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

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

12. Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  determinar x e y para que se verifique  $A^2 + xA + yI_2 = 0$ .

Hallar después todas las matrices M de la forma  $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}$  que satisfacen la relación anterior.

Sol: a)  $x = -5$ ;  $y = 4$  b)  $M_1 = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $M_2 = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $M_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $M_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

13. Una matriz cuadrada A es **idempotente** si verifica que  $A^2 = A$ .

a. Comprobar que la matriz  $\begin{pmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{pmatrix}$  es idempotente.

b. Escribir todas las matrices diagonales de orden 3 que sean idempotentes.

c. ¿Qué condiciones ha de cumplir una matriz de orden 2 para que sea idempotente?

Sol: b) son 8 tomando de todas las formas posibles como valores de a, b y c, cero o uno.

14. Demostrar que si  $A \cdot B = A$  y  $B \cdot A = B$ , entonces A y B son idempotentes.

15. Una matriz A es **involutiva** si verifica  $A^2 = I$ .

Demostrar que A es involutiva si y sólo si  $(I - A) \cdot (I + A) = 0$

16. Si A es idempotente, demostrar que también lo es la matriz  $B = I - A$  y que  $A \cdot B = B \cdot A = 0$ .

17. Se dice que una matriz A es **nilpotente** de orden n, si verifica que  $A^n = 0$ . Hallar el orden de

nilpotencia de la matriz:  $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

Sol:  $n = 3$

18. Demostrar que las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -3 & -4 \end{pmatrix}$  son nilpotentes.

Sol: A es nilpotente de orden 3 y B es nilpotente de orden 2.

19. Encontrar la matriz A que verifique:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 4 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Sol:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 5/2 \\ -2/3 & -1/3 & -2/3 \end{pmatrix}$

20. Encontrar todas las matrices que conmutan con  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

Sol:  $\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$

21. Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

- Calcular  $A^2, A^3, A^4$ .
- Sea  $B = I + A$ ; expresar  $B^2$  y  $B^3$  en función de  $I, A$  y  $A^2$ .
- Demostrar que la inversa de  $B$  es  $I - A + A^2$ .

Sol: a)  $A^2 = A^3 = A^4 = O_3$  b)  $B^2 = I + 2A; B^3 = I + 3A$  c)  $(I - A + A^2)(I + A) = I$

22. Una matriz A es **periódica** si  $A^n = A$  para algún entero positivo n. Al menor entero positivo para el que esto ocurre se le llama **período** (si  $n = 2$  la matriz se llama **idempotente**).

Calcular el período de las matrices  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 14 \\ 1 & 3 & 8 \\ -1 & -2 & -6 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -6 \\ -3 & 2 & 9 \\ 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ . Hallar

la matriz  $A^{100}$ .

Sol:  $n(A) = 4; n(B) = 3; A^{100} = A$

23. Si  $A = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , hallar  $A^{35}$ . Sol:  $A^{35} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

24. Una matriz es **ortogonal** si verifica  $A' = A^{-1}$ , es decir,  $A \cdot A' = A' \cdot A = I$ .

Comprobar que la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1/2 & \sqrt{3}/2 \\ -\sqrt{3}/2 & 1/2 \end{pmatrix}$  es ortogonal

25. Una matriz es **normal** si conmuta con su traspuesta, es decir, si  $A' \cdot A = A \cdot A'$  (Si A es simétrica, antisimétrica u ortogonal, es necesariamente normal).

a. Comprobar que la matriz  $A = \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$  es normal.

b. Hallar una expresión para todas las matrices normales de orden 2.

Sol:  $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$

26. Hallar **a** y **b** de forma que la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ a & b \end{pmatrix}$  verifique que  $A^2 = 2A$ . Para estos valores

de **a** y **b**, y tomando  $B = \frac{1}{2}A$  calcular  $A^{50}$  y  $B^{50}$ .

Sol:  $a = 1, b = 1; A^{50} = \begin{pmatrix} 2^{49} & 2^{49} \\ 2^{49} & 2^{49} \end{pmatrix}, B^{50} = \begin{pmatrix} 3^{49}/2^{49} & 3^{49}/2^{49} \\ 3^{49}/2^{50} & 3^{49}/2^{50} \end{pmatrix}$

27. Si  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ , demostrar que  $A^3 - 2A^2 - 9A = 0$ , pero  $A^2 - 2A - 9I \neq 0$  (es decir, el

producto de matrices tiene divisores de cero).

28. Sea A una matriz cuadrada. Si  $A^2 + 2A + I = 0$ , comprobar que A es invertible.

29. Si  $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -1 \\ -3 & -4 & 1 \\ -3 & -4 & 0 \end{pmatrix}$  hallar  $A^{428}$ .

Sol:  $A^{428} = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 1 \\ -3 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

30. Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ -1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  determinar, si es posible, un valor  $\lambda$  para el que la

matriz  $(A - \lambda I)^2$  sea la matriz nula. Sol:  $\lambda = 1$

31. Demostrar que  $(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$

32. Hallar las matrices inversas de  $M = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -4 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  y  $N = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

Sol:  $M^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 7 \\ -2 & -4 & -5 \end{pmatrix}$ ;  $N^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 8 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

33. Hallar la potencia n-ésima de:  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -5 \\ -1 & 4 & 5 \\ 1 & -3 & -4 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 5 \\ -2 & -4 & -5 \end{pmatrix}$

Sol: A es periódica de período 5;  $B^n = B$ ; C es periódica de período 3

34. Resolver el sistema 
$$\begin{cases} 3X - 2Y = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \\ X + Y = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \end{cases}$$

Sol:  $X = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $Y = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$

35. Hallar las matrices A y B que verifican el sistema de ecuaciones  $\begin{cases} A + B = C \\ 2A + 3B = D \end{cases}$  siendo

$$C = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad y \quad D = \begin{pmatrix} 8 & -2 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} .$$

Sol:  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

36. a) Obtener todas las matrices A de orden 2 tales que  $A^2 = I_2$ .

b) Obtener todas las matrices B de orden 2 tales que  $B \neq 0$  y  $B^2 = 0$ .

Sol: a)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ c & -1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ c & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} -1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} \sqrt{1-bc} & b \\ c & -\sqrt{1-bc} \end{pmatrix}$

b)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ c & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} a & b \\ -a^2/b & -a \end{pmatrix}$

37. Hallar el rango de las matrices  $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 4 & 0 \\ 1 & 3 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \\ 5 & 1 & 6 & 0 \\ 4 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & 0 & 6 & -3 \end{pmatrix}$ .

Sol:  $r(A) = 2$ ;  $r(B) = 2$

38. Calcular, por inducción, las potencias n-ésimas de las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{n} & \frac{1}{n} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, F = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \operatorname{sen} \alpha \\ -\operatorname{sen} \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}.$$

$$\text{Sol: } A^n = \begin{pmatrix} a^n & na^{n-1} \\ 0 & a^n \end{pmatrix}; B^n = \begin{pmatrix} 3^{n-1} & 3^{n-1} & 3^{n-1} \\ 3^{n-1} & 3^{n-1} & 3^{n-1} \\ 3^{n-1} & 3^{n-1} & 3^{n-1} \end{pmatrix}; C^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ n & 1 & 0 \\ \frac{n^2+n}{2} & n & 1 \end{pmatrix}; D^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}$$

$$E^n = \begin{pmatrix} 1 & \frac{2}{n} & \frac{2}{n} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; F^n = \begin{pmatrix} \cos(n\alpha) & \operatorname{sen}(n\alpha) \\ -\operatorname{sen}(n\alpha) & \cos(n\alpha) \end{pmatrix}$$

39. Calcular el rango de la siguiente matriz para los distintos valores de t:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & t \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \end{pmatrix}$

Sol: Si  $t = 4$ ,  $r(A) = 1$ ; Si  $t \neq 4$ ,  $r(A) = 2$ .

40. Si A es una matriz con números complejos, la matriz obtenida a partir de A sustituyendo cada elemento por su conjugado, se llama **matriz conjugada** de A y se escribe  $\overline{A}$ .

Si A es cuadrada y  $\overline{A'} = A$ , ( $a_{ij} = \overline{a_{ji}}$ ) entonces se llama **hermítica** o **autoadjunta** (los elementos de la diagonal principal han de ser números reales).

Si  $\overline{A'} = -A$ , ( $a_{ij} = -\overline{a_{ji}}$ ) se llama **antihermítica** o **hemihermítica**.

Comprobar que  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1-i & 2 \\ 1+i & 3 & i \\ 2 & -i & 0 \end{pmatrix}$  es hermítica y  $B = \begin{pmatrix} i & 1-i & 2 \\ -1-i & 3i & i \\ -2 & i & 0 \end{pmatrix}$  es antihermítica.

41. Demostrar que si  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1+i & 2+3i \\ 1-i & 2 & -i \\ 2 & -i & 0 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} i & 1+i & 2-3i \\ -1+i & 2i & -i \\ -2-3i & -1 & 0 \end{pmatrix}$  entonces:

- A es hermítica y B es antihermítica
- $iB$  es hermítica
- $\overline{A}$  es hermítica
- $\overline{B}$  es hemihermítica

www.yoquieroaprobar.es