

**MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES**

**TEMA 1: MATRICES**

- Junio, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 2, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 3, Ejercicio 1, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 4, Ejercicio 1, Opción B
- Septiembre, Ejercicio 1, Opción A

[www.yoquieroaprobar.es](http://www.yoquieroaprobar.es)

Las filas de la matriz  $P$  indican los respectivos precios de tres artículos  $A_1$ ,  $A_2$  y  $A_3$  en dos

comercios,  $C_1$  (fila 1) y  $C_2$  (fila 2):  $P = \begin{pmatrix} 25 & 20 & 15 \\ 23 & 25 & 17 \end{pmatrix}$

Cati desea comprar 2 unidades del artículo  $A_1$ , 1 de  $A_2$  y 3 de  $A_3$

Manuel desea comprar 5 unidades del artículo  $A_1$ , 1 de  $A_2$  y 1 de  $A_3$

Han dispuesto esas compras en la matriz  $Q$ :  $Q = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

a) Calcule  $P \cdot Q'$  y  $Q \cdot P'$  e indique el significado de los elementos de las matrices resultantes.

b) A la vista de lo obtenido en el apartado anterior, ¿dónde les interesa hacer la compra a cada uno?

**SOCIALES II. 2016 JUNIO. EJERCICIO 1. OPCION A**

## R E S O L U C I Ó N

**Nota aclaratoria:** En el enunciado del problema hay una pequeña errata. Dice: “Las **filas** de la matriz  $P$ ...” cuando en realidad debe decir: “Las **columnas** de la matriz  $P$ ...”

a) Calculamos

$$P \cdot Q' = \begin{pmatrix} 25 & 20 & 15 \\ 23 & 25 & 17 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 115 & 160 \\ 122 & 157 \end{pmatrix}$$

El elemento  $a_{11} = 115$  representa el precio de los artículos en el supermercado  $C_1$  por los artículos que desea comprar Cati.

El elemento  $a_{12} = 160$  representa el precio de los artículos en el supermercado  $C_1$  por los artículos que desea comprar Manuel.

El elemento  $a_{21} = 122$  representa el precio de los artículos en el supermercado  $C_2$  por los artículos que desea comprar Cati.

El elemento  $a_{22} = 157$  representa el precio de los artículos en el supermercado  $C_2$  por los artículos que desea comprar Manuel.

Calculamos

$$Q \cdot P' = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 25 & 23 \\ 20 & 25 \\ 15 & 17 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 115 & 122 \\ 160 & 157 \end{pmatrix}$$

El elemento  $b_{11} = 115$  representa los artículos de Cati por el precio en el supermercado  $C_1$ .

El elemento  $b_{12} = 122$  representa los artículos de Cati por el precio en el supermercado  $C_2$ .

El elemento  $b_{21} = 160$  representa los artículos de Manuel por el precio en el supermercado  $C_1$ .

El elemento  $b_{22} = 157$  representa los artículos de Manuel por el precio en el supermercado  $C_2$ .

b) Según lo calculado en el apartado anterior, vemos que a Cati le interesa comprar en el supermercado  $C_1$  y a Manuel en el supermercado  $C_2$

Sean las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$  y  $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$ .

a) Calcule  $A^2$  y  $A^{2016}$ .

b) Resuelva la ecuación matricial  $A \cdot X - B = C^t$ .

**SOCIALES II. 2016. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCION A**

### R E S O L U C I Ó N

a) Calculamos  $A^2$  y  $A^{2016}$

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

$$A^3 = A^2 \cdot A = I \cdot A = A$$

$$A^4 = A^3 \cdot A = A \cdot A = I$$

Por lo tanto:  $A^{2016} = I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

b) Resolvemos la ecuación matricial

$$\begin{aligned} A \cdot X - B = C^t &\Rightarrow A \cdot X = C^t + B \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \\ \Rightarrow \begin{pmatrix} a+2d & b+2e & c+2f \\ -d & -e & -f \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow X = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 4 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

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

a) Resuelva la ecuación matricial  $C \cdot B \cdot X - 2A \cdot X = A^t$ .

b) Analice cuáles de las siguientes operaciones, sin efectuarlas, se pueden realizar y justifique las respuestas:  $B \cdot C + 2A$ ,  $A \cdot C + C$ ,  $B^t \cdot C$ ,  $C \cdot B - A$ .

**SOCIALES II. 2016. RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCION A**

## R E S O L U C I Ó N

a) Resolvemos la ecuación matricial

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} - 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 3 & -9 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 0 & -6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 3 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} -a+3c & -b+3d \\ 3a-3c & 3b-3d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -a+3c=1 \\ 3a-3c=2 \\ -b+3d=0 \\ 3b-3d=-3 \end{cases} \Rightarrow a = \frac{3}{2}; b = -\frac{3}{2}; c = \frac{5}{6}; d = -\frac{1}{2}$$

Luego, la matriz que nos piden es:  $X = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \\ \frac{5}{6} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$

b)

$B_{(3,2)} \cdot C_{(2,3)} + 2A_{(2,2)} \Rightarrow$  No se puede, ya que  $B \cdot C$  es una matriz (3,3) y no se puede sumar con una matriz (2,2).

$A_{(2,2)} \cdot C_{(2,3)} + C_{(2,3)} \Rightarrow (2,3)$  Si se puede, ya que  $A \cdot C$  es una matriz (2,3) y se puede sumar con otra matriz (2,3).

$B^t_{(2,3)} \cdot C_{(2,3)} \Rightarrow$  No se puede, ya que el número de columnas de la primera matriz no coincide con el número de filas de la segunda matriz.

$C_{(2,3)} \cdot B_{(3,2)} - A_{(2,2)} \Rightarrow (2,2)$  Si se puede, ya que  $C \cdot B$  es una matriz (2,2) y se puede restar con otra matriz (2,2).

Sean las matrices  $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -2 & -6 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$

a) Resuelva la ecuación matricial  $X \cdot (B \cdot B^t) = \frac{1}{2}A - 2A^t$ .

b) Razone cuáles de las siguientes operaciones pueden realizarse e indique, en su caso, la dimensión de la matriz resultante:  $A \cdot B$ ,  $A \cdot B^t$ ,  $B \cdot A^{-1}$ ,  $B^t \cdot A + A^{-1}$

**SOCIALES II. 2016. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCION B**

## R E S O L U C I Ó N

a) Resolvemos la ecuación matricial

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -2 & -6 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 4 & -6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4 & -4 \\ 8 & -12 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2a+b & a+5b \\ 2c+d & c+5d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 6 \\ -9 & 9 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2a+b = -3 \\ a+5b = 6 \\ 2c+d = -9 \\ c+5d = 9 \end{cases} \Rightarrow a = -\frac{7}{3}; b = \frac{5}{3}; c = -6; d = 3$$

Luego, la matriz que nos piden es:  $X = \begin{pmatrix} \frac{7}{3} & \frac{5}{3} \\ -6 & 3 \end{pmatrix}$

b)

$A_{(2,2)} \cdot B_{(2,3)} \Rightarrow (2,3)$  Si se puede y la matriz resultante es de orden (2,3).

$A_{(2,2)} \cdot B^t_{(3,2)} \Rightarrow$  No se puede, ya que el número de columnas de la primera matriz es distinto del número de filas de la segunda matriz.

$B_{(2,3)} \cdot A^{-1}_{(2,2)} \Rightarrow$  No se puede, ya que el número de columnas de la primera matriz es distinto del número de filas de la segunda matriz.

$B^t_{(3,2)} \cdot A_{(2,2)} + A^{-1}_{(2,2)} \Rightarrow$  No se puede, ya que  $B^t \cdot A$  es una matriz (3,2) y no se puede sumar con una matriz (2,2).

a) Si  $A$  es una matriz de dimensión  $m \times n$ , indique la dimensión de una matriz  $X$  si se verifica que  $(A^t \cdot A) \cdot X = I_n$ .

b) Calcule dicha matriz  $X$  en el caso en que  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

c) Calcule, si es posible, el producto  $A \cdot (A^t \cdot A)$ .

**SOCIALES II. 2016. RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCION A**

### R E S O L U C I Ó N

a)

$$A^t_{(n,m)} \cdot A_{(m,n)} = B_{(n,n)}$$

$$B_{(n,n)} \cdot X_{(n,a)} = I_{(n,n)} \Rightarrow X_{(n,n)}$$

Luego, la matriz  $X$  es una matriz cuadrada de orden  $n$

b) Resolvemos la ecuación matricial

$$\left[ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right] \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3a+c & 3b+d \\ a+3c & b+3d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3a+c=1 \\ a+3c=0 \\ 3b+d=0 \\ b+3d=1 \end{cases} \Rightarrow a = \frac{3}{8}; b = -\frac{1}{8}; c = -\frac{1}{8}; d = \frac{3}{8}$$

Luego, la matriz que nos piden es:  $X = \begin{pmatrix} \frac{3}{8} & -\frac{1}{8} \\ -\frac{1}{8} & \frac{3}{8} \end{pmatrix}$

c)

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \left[ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 2 & -2 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$$

Sean las matrices  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = (-2 \ 3)$  y  $C = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

a) Justifique cuáles de las siguientes operaciones se pueden realizar y en dichos casos calcule el resultado:  $A \cdot B$ ,  $B \cdot A$ ,  $B \cdot C$  y  $C^t \cdot B^t$ .

b) Calcule la matriz  $X$  en la ecuación  $A \cdot X + B^t = 4C$ .

**SOCIALES II. 2016. RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCION B**

### R E S O L U C I Ó N

a)

$A_{(2,2)} \cdot B_{(1,2)} \Rightarrow$  No se puede, ya que el número de columnas de la primera matriz es distinto del número de filas de la segunda matriz.

$$B_{(1,2)} \cdot A_{(2,2)} \Rightarrow (-2 \ 3) \cdot \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = (-3 \ 6).$$

$$B_{(1,2)} \cdot C_{(2,1)} \Rightarrow (-2 \ 3) \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} = (-1)$$

$$C^t_{(1,2)} \cdot B^t_{(2,1)} \Rightarrow (-1 \ -1) \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} = (-1).$$

b) Resolvemos la ecuación matricial

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} = 4 \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3a \\ a+2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3a \\ a+2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -7 \end{pmatrix} \Rightarrow a = -\frac{2}{3}; b = -\frac{19}{6}$$

Luego, la matriz que nos piden es:  $X = \begin{pmatrix} 2 \\ -\frac{2}{3} \\ 19 \\ -\frac{6}{6} \end{pmatrix}$

Sean las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & -2 \end{pmatrix}$

a) Resuelva la ecuación matricial  $A^2 \cdot X + C = 2B$

b) ¿Qué dimensiones deben tener las matrices  $P$  y  $Q$  para que las matrices  $(B+C) \cdot P$  y  $B \cdot Q \cdot C'$  sean cuadradas?.

**SOCIALES II. 2016 SEPTIEMBRE EJERCICIO 1. OPCION A**

### R E S O L U C I Ó N

a) Resolvemos la ecuación matricial

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 6 \\ 8 & 0 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 2 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -3 & 6 \\ 6 & -3 & 4 \end{pmatrix} \\ \Rightarrow \begin{pmatrix} -a-4d & -b-4e & -c-4f \\ 2a+7d & 2b+7e & 2c+7f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -3 & 6 \\ 6 & -3 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow a=59; b=-33; c=58; d=-16; e=9; f=-16$$

Luego la matriz que nos piden es:  $X = \begin{pmatrix} 59 & -33 & 58 \\ -16 & 9 & -16 \end{pmatrix}$

b) La matriz  $P$  tiene de dimensión  $(3,2)$ , para que la matriz resultante sea cuadrada de dimensión 2

La matriz  $Q$  tiene de dimensión  $(3,3)$ , para que la matriz resultante sea cuadrada de dimensión 2