

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2003

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES TEMA 1: MATRICES

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



Sean las matrices
$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
 y $N = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

a) Calcule la matriz $A = M \cdot M^{t} - 5M$ (M^{t} indica la traspuesta de M).

b) Calcule la matriz $B = M^{-1}$ y resuelva la ecuación $N + X \cdot M = M \cdot B$, donde X es una matriz 2x2.

SOCIALES II. 2003. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 15 & 20 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 11 \\ 11 & 25 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 15 & 20 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -4 & 5 \end{pmatrix}$$

b)
$$B = M^{-1} = \frac{(M^d)^t}{|M|} = \frac{\begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}^t}{-2} = \frac{\begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}}{-2} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$N + X \cdot M = M \cdot B \Rightarrow X = (M \cdot B - N) \cdot M^{-1} = (I - N) \cdot M^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} =$$

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



Sea la matriz
$$A = \begin{pmatrix} 3 & m \\ 1-m & m+1 \end{pmatrix}$$

- a) Calcule los valores de m para que dicha matriz tenga inversa.
- b) Haciendo m=0, resuelva la ecuación matricial $A\cdot X\cdot A=I_2$, donde I_2 es la matriz unidad de orden 2 y X es una matriz cuadrada de orden 2.

SOCIALES II. 2003 RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Calculamos el determinante de A.

$$\begin{vmatrix} A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & m \\ 1-m & m+1 \end{vmatrix} = 3m+3-m+m^2 = m^2+2m+3=0 \Rightarrow \text{ No tiene solución.}$$

Luego, la matriz A tiene inversa para todos los valores de m.

b)

$$A^{-1} = \frac{(A^d)^t}{|A|} = \frac{\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}^t}{3} = \frac{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}}{3} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & 1 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot X \cdot A = I_2 \Rightarrow X = A^{-1} \cdot I_2 \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{9} & 0 \\ -\frac{4}{9} & 1 \end{pmatrix}$$



Determine la matriz X, de orden 2, que verifica la igualdad:

$$X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

SOCIALES II. 2003 RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

$$X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 10 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} a & 3a+b \\ c & 3c+d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 17 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a=1 \\ 3a+b=17 \\ c=-1 \\ 3c+d=3 \end{cases} \Rightarrow X = \begin{pmatrix} 1 & 14 \\ -1 & 6 \end{pmatrix}$$



Sean las matrices
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
 y $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$. Calcule $\begin{pmatrix} A^t \cdot B - 2 \cdot I \end{pmatrix}^{-1}$. SOCIALES II. 2003 RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

$$M = A^{t} \cdot B - 2I = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

Vamos a calcular la inversa de esta matriz *M*.

$$M^{-1} = \frac{(M^d)^t}{|M|} = \frac{\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}^t}{2} = \frac{\begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}}{2} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$



Resuelva la ecuación:
$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 4 & 2+x & x \\ -1 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 0$$

SOCIALES II. 2003 RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 4 & 2+x & x \\ -1 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -6 - 3x - 3x - 20 - 10 - 5x + 36 - x = 0 \Rightarrow -12x = 0 \Rightarrow x = 0$$



Sea la matriz
$$A = \begin{pmatrix} 2 & x \\ 0 & x+2 \end{pmatrix}$$

a) Halle los valores de x para los que se verifica $A^2 = 2A$

b) Para x = -1, halle A^{-1} . Compruebe el resultado calculando $A \cdot A^{-1}$.

SOCIALES II. 2003. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a)
$$\begin{pmatrix} 2 & x \\ 0 & x+2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & x \\ 0 & x+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2x \\ 0 & 2x+4 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 4 & x^2 + 4x \\ 0 & x^2 + 4x + 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2x \\ 0 & 2x+4 \end{pmatrix} = \begin{cases} x^2 + 4x = 2x \\ x^2 + 4x + 4 = 2x + 4 \end{cases} \Rightarrow x = 0 ; x = -2$$

b) Vamos a calcular la inversa de A.

$$A^{-1} = \frac{(A^d)^t}{|A|} = \frac{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^t}{2} = \frac{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}}{2} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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