

**MATEMÁTICAS II**

**TEMA 1: MATRICES Y DETERMINANTES**

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

www.emestrada.org

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

a) ¿Tiene  $A$  inversa?. En caso afirmativo, calcúlala.

b) Determina la matriz  $X$  que cumple que  $A \cdot X + C \cdot B^t = B \cdot B^t$ , siendo  $B^t$  la matriz transpuesta de  $B$ .

**MATEMÁTICAS II. 2005. JUNIO. EJERCICIO 3. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Para que la matriz  $A$  tenga inversa su determinante tiene que ser distinto de cero.

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} = -4 - 3 = -7 \Rightarrow \text{La matriz } A \text{ tiene inversa}$$

$$A^{-1} = \frac{(A^d)^t}{|A|} = \frac{\begin{pmatrix} -2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}^t}{-7} = \frac{\begin{pmatrix} -2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}}{-7} = \begin{pmatrix} \frac{2}{7} & \frac{1}{7} \\ \frac{3}{7} & -\frac{2}{7} \end{pmatrix}$$

b)

$$A \cdot X + C \cdot B^t = B \cdot B^t \Rightarrow A \cdot X = B \cdot B^t - C \cdot B^t = (B - C) \cdot B^t \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot (B - C) \cdot B^t \Rightarrow X = A^{-1} \cdot (B - C) \cdot B^t$$

$$X = \begin{pmatrix} \frac{2}{7} & \frac{1}{7} \\ \frac{3}{7} & -\frac{2}{7} \end{pmatrix} \cdot \left[ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \right] \cdot \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{4}{7} & \frac{6}{7} \\ \frac{1}{7} & -\frac{26}{7} \end{pmatrix}$$

Halla la matriz  $X$  que cumple que:  $A \cdot X \cdot A - B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  siendo  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$

**MATEMÁTICAS II. 2005. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

$$\begin{aligned} A \cdot X \cdot A = B + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = B &\Rightarrow A^{-1} \cdot A \cdot X \cdot A = A^{-1} \cdot B \Rightarrow X \cdot A = A^{-1} \cdot B \Rightarrow \\ \Rightarrow X \cdot A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot B \cdot A^{-1} &\Rightarrow X = A^{-1} \cdot B \cdot A^{-1} \end{aligned}$$

Vamos a calcular la matriz inversa de  $A$ .

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

Por lo tanto, la matriz  $X$  será:

$$X = A^{-1} \cdot B \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$

Sea  $I$  la matriz identidad de orden 3 y sea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & b \end{pmatrix}$

a) Determina el valor de  $b$  para el que  $A^2 - 2A + I = 0$ .

b) Para  $b = 2$  halla la matriz  $X$  que cumple que  $A \cdot X - 2A^t = 0$ , donde  $A^t$  denota la matriz transpuesta de  $A$ .

**MATEMÁTICAS II. 2005. RESERVA 2. EJERCICIO 3. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

$$a) \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & b \end{pmatrix} - 2 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & b \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2-b \\ 0 & 0 & 2-b \\ b-2 & 0 & b^2-2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow b=2$$

$$b) A \cdot X = 2 \cdot A^t \Rightarrow X = 2 \cdot A^{-1} \cdot A^t; X = 2 \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -6 & 8 \\ -2 & -2 & 6 \\ 0 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

Sea  $I$  la matriz identidad de orden 2 y sea  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

a) Halla los valores de  $x$  para los que la matriz  $A - x \cdot I$  no tiene inversa.

b) Halla los valores de  $a$  y  $b$  para los que  $A^2 + a \cdot A + b \cdot I = 0$ .

**MATEMÁTICAS II. 2005. RESERVA 4. EJERCICIO 3. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Calculamos la matriz  $A - xI$

$$A - xI = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} - x \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-x & 1 \\ 1 & 2-x \end{pmatrix}$$

Dicha matriz no tendrá inversa para aquellos valores que anulen su determinante, luego:

$$\begin{vmatrix} 2-x & 1 \\ 1 & 2-x \end{vmatrix} = x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=3 \end{cases}$$

b)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} + a \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} + b \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a = -4 \\ b = 3 \end{cases}$

Sabiendo que  $|A| = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = 2$ , calcula, indicando las propiedades que utilices, los siguientes

determinantes:

a)  $|-3A|$  y  $|A^{-1}|$ ; b)  $\begin{vmatrix} c & b & a \\ f & e & d \\ 2i & 2h & 2g \end{vmatrix}$ ; c)  $\begin{vmatrix} a & b & a-c \\ d & e & d-f \\ g & h & g-i \end{vmatrix}$

**MATEMÁTICAS II. 2005. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 3. OPCIÓN B.**

### RESOLUCIÓN

a) Si  $A_n$  es una matriz cuadrada de orden  $n$ , sabemos que se cumple que  $|k \cdot A| = k^n \cdot |A|$ ; en nuestro caso como  $A$  es una matriz de orden 3, tenemos que:  $|-3A| = (-3)^3 \cdot |A| = (-27) \cdot 2 = -54$

Por otro lado, sabemos que:  $A \cdot A^{-1} = I \Rightarrow |A \cdot A^{-1}| = |A| \cdot |A^{-1}| = |I| = 1 \Rightarrow |A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$ ; luego en

nuestro caso será:  $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} = \frac{1}{2}$

b)  $\begin{vmatrix} c & b & a \\ f & e & d \\ 2i & 2h & 2g \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} c & b & a \\ f & e & d \\ i & h & g \end{vmatrix} = -2 \cdot \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = -2 \cdot 2 = -4$

En el primer paso hemos aplicado la propiedad de los determinantes que dice: “Si una fila o columna de un determinante está multiplicada por un mismo número, dicho número podemos sacarlo fuera del determinante multiplicándolo”. En el segundo paso hemos aplicado la propiedad que dice: “Si en un determinante se cambian entre si dos filas o columnas, el determinante cambia de signo”.

c)  $\begin{vmatrix} a & b & a-c \\ d & e & d-f \\ g & h & g-i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b & a \\ d & e & d \\ g & h & g \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & b & -c \\ d & e & -f \\ g & h & -i \end{vmatrix} = 0 - \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = -2$

En el primer paso hemos aplicado la propiedad de los determinantes que dice: “Si una fila o columna de un determinante es suma de dos sumandos, dicho determinante puede descomponerse en suma de dos determinantes colocando en dicha fila o columna el primer y segundo sumando, respectivamente. En el segundo paso hemos aplicado la propiedad que dice: “Si un determinante tiene dos filas o columnas iguales, el determinante vale 0”.