

**Examen de Matemáticas 2º de Bachillerato**  
**Octubre 2003**

---

---

**Problema 1** (2 puntos) Halla  $X$  tal que  $AX + B = 0$ , siendo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ -4 & -4 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$$

**Solución:**

$$AX + B = 0 \implies AX = -B \implies A^{-1}AX = A^{-1}(-B) \implies X = A^{-1}(-B)$$

Tenemos que calcular  $A^{-1}$  y multiplicar este resultado por  $-B$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -0 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \implies A^{-1} = \frac{Adj(A^T)}{|A|} = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & 1/2 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$X = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & 1/2 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 4 \\ -4 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

**Problema 2** (2 puntos) Dada la matriz

$$A = \begin{pmatrix} a & -1 & -1 \\ -1 & a & 1 \\ a-2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Encuentra los valores de  $a$  para los que la matriz no es inversible.
2. Calcula  $A^{-1}$  para  $a = 2$

**Solución:**

1. Para que  $A$  tenga inversa su determinante tiene que ser distinto de cero, hacemos  $|A| = (a-1)(3a-2) = 0$ . Es decir, la matriz  $A$  tiene inversa siempre que  $a \neq 1$  y  $a \neq \frac{2}{3}$ .
2. Para  $a = 2$  tendremos:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \implies A^{-1} = \frac{Adj(A^T)}{|A|} = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 1/4 \\ 1/2 & 1 & -1/4 \\ -1/2 & -1 & 3/4 \end{pmatrix}$$

**Problema 3** (2 puntos) Calcula el valor de este determinante, dando el resultado factorizado:

$$\begin{vmatrix} a & 1 & 0 & 1 \\ 1 & a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a & 1 \\ 1 & 0 & 1 & a \end{vmatrix}$$

**Solución:**

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} a & 1 & 0 & 1 \\ 1 & a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a & 1 \\ 1 & 0 & 1 & a \end{vmatrix} &= \begin{pmatrix} C_1 \rightarrow C_1 - aC_2 \\ C_4 \rightarrow C_4 - C_2 \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 - a^2 & a & 1 & -a \\ -a & 1 & a & 0 \\ 1 & 0 & 1 & a \end{vmatrix} = \\ &= - \begin{vmatrix} 1 - a^2 & 1 & -a \\ -a & a & 0 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} 1 - a^2 & 1 & -a \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = (F_1 \rightarrow F_1 + F_3) = \\ &= a \begin{vmatrix} 2 - a^2 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = a^2 \begin{vmatrix} 2 - a^2 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = a^2(a^2 - 4) \end{aligned}$$

**Problema 4** (4 puntos) Determina el rango de la siguiente matriz para los distintos valores de  $a$ :

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

**Solución:**

Como la matriz tiene tres filas  $\text{Rango}(A) \leq 3$ , además se observa que el menor  $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \implies \text{Rango}(A) \geq 2$ .

Los determinantes que se pueden formar y los valores de  $t$  que los anulan son los siguientes:

1.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & a & -3 \\ 4 & 1 & a \end{vmatrix} = a^2 + 4a + 3 = 0 \implies a = -3, a = -1$$

2.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 4 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

3.

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 4 & a & 0 \end{vmatrix} = 0$$

4.

$$\begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 \\ a & -3 & 0 \\ 1 & a & 0 \end{vmatrix} = 0$$

En conclusión:

Si  $a = -3$  o  $a = -1$  los cuatro determinantes son cero  $\implies \text{Rango}(M) = 2$ .

Si  $a \neq -3$  y  $a \neq -1$  alguno de los cuatro determinantes es distinto de cero y, por tanto,  $\text{Rango}(M) = 3$ .