

Examen de Matemáticas 2ºBachillerato(CS)

Octubre 2006

Problema 1 Sea la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & m & -1 \\ m & 0 & m+1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

1. Calcular los valores de m para los que la matriz A es inversible.
2. Calcular A^{-1} para $m = 2$.

Problema 2 Resolver la ecuación matricial $AX - B = C$. Donde

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad C = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Problema 3 Calcular el siguiente determinante

$$\left| \begin{array}{cccc} 3 & 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right|$$

Problema 4 Dadas las matrices

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Calcular si es posible $A \cdot A$, $A \cdot B$, $B \cdot B$ y $B \cdot A$

Problema 5 Calcular el rango de la matriz

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