Examen de Matemáticas 2ºBachillerato(CS) Octubre 2010

Problema 1 Resolver el siguiente sistema

$$\begin{cases} X + 3Y = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \\ X - Y = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \end{cases}$$

Problema 2 Resolver la ecuación matricial AX + BX = C. Donde

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

Problema 3 Calcular el siguiente determinante

Problema 4 Dadas las matrices

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{array}\right) \quad \text{y} \quad B = \left(\begin{array}{ccc} 3 & 1 \\ -1 & 0 \end{array}\right)$$

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