

Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)
Octubre 2019

Problema 1 Resolver el siguiente sistema

$$\begin{cases} X - 5Y = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \\ 2X + Y = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \end{cases}$$

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

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

Problema 3 Calcular el siguiente sistema

$$\begin{cases} x + 3y - z = -1 \\ 2x - y + 2z = 6 \\ 3x + y + z = 5 \end{cases}$$

Problema 4 Dadas las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 & 2 \\ -1 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

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