

Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)
Octubre 2018

Problema 1 Resolver el siguiente sistema

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

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

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

Problema 3 Calcular el siguiente sistema

$$\begin{cases} x - 2y + z = -1 \\ 2x + y + z = 1 \\ 3x - y - 2z = -8 \end{cases}$$

Problema 4 Dadas las matrices

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

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