

Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)

Octubre 2017

Problema 1 Resolver el siguiente sistema

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

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

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}; \quad C = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}$$

Problema 3 Calcular el siguiente sistema

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

Problema 4 Dadas las matrices

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$$

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