Examen de Matemáticas $2^{\underline{0}}$ Bachillerato(CS) Octubre 2023

Problema 1 Resolver el siguiente sistema

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

Problema 2 Resolver la ecuación matricial AX + BX = 3I + CX. Donde

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

Problema 3 Calcular el siguiente sistema

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

Problema 4 Dadas las matrices

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

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