

1. Encontrar dos matrices A y B que satisfagan:

$$3A - 2B = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -4 \\ 5 & -6 & 7 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad 4A + 3B = \begin{pmatrix} 9 & 2 & 11 \\ 10 & -5 & -4 \end{pmatrix}.$$

2. Encontrar dos matrices A y B que satisfagan:

$$\begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix} B - 5 \begin{pmatrix} 2 & -1 & -3 \\ 4 & 0 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 10 & -14 \\ 6 & 18 & 58 \end{pmatrix} \quad ; \quad A \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 9 \\ 9 & 9 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$
