

الدرس : جمع وطرح المصفوفات

$$\begin{bmatrix} 2- & 5 \\ 0 & 1- \end{bmatrix} = \underline{\underline{ب}}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1- & 4 \end{bmatrix} = \underline{\underline{أ}} \text{ إذا كانت } \underline{\underline{أ}}$$

$$\underline{\underline{أ}} - \underline{\underline{ب}}$$

$$\underline{\underline{أ}} + \underline{\underline{ب}}$$

أوجد س

$$\begin{bmatrix} 20 & 14 \\ 0 & 5 \\ 19 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 12 \\ 28 & 17 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} + \underline{\underline{س}}$$