

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & -2 & 3 \\ 4 & -1 & 3 & -1 \\ 3 & 2 & -4 & 5 \end{pmatrix} \quad (6.47)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 2 \\ +2 & 3 & -2 & 3 \\ 4 & -1 & 3 & -1 \\ +3 & 2 & -4 & 5 \end{pmatrix} \quad (6.48)$$