

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$+ \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} (1) & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$