$$\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0 \\ -0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 12 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} - \begin{bmatrix} - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3\pi/2 \\ -0 - \emptyset - 0 \end{bmatrix} \quad \sqrt{2}e^{i\Omega}$$