

ward
uuen

5+4

$A \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$
 $B \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$
 $C \rightarrow \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$
 $D = L$
 $E = L$

$$E \equiv \lfloor 2 \times 10^7$$

STW