

CKR

$$A = \begin{pmatrix} \cancel{10} & \cancel{5} & \cancel{1} \\ 10 & 5 & 4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} \cancel{1} & \cancel{1} & \cancel{-2} \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$\rightarrow (r_2, c_3)$