

$$A = \begin{matrix} & c_1 & c_2 & c_3 \\ r_1 & 0 & 6 & 1 \\ r_2 & \textcircled{1} & 7 & \textcircled{5} \end{matrix} \quad B = \begin{matrix} & c_1 & c_2 & c_3 \\ c_1 & 0 & 3 & 1 \\ c_2 & \textcircled{1} & 0 & \textcircled{1} \end{matrix}$$

$T=2$

$$\left\{ (c_2, c_1), (c_1, c_2), (c_2, c_3), (c_3, c_2) \right\}$$

(r_2, c_1)

$(2, 2)$
 $(6, 2)$
 $(6, 2)$
 $(10, 2)$

