

$$A = \begin{matrix} & c_1 & & \\ \begin{matrix} c_1 \\ c_2 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 6 & 1 \\ 1 & 7 & 5 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

$$B = \begin{matrix} & c_1 & c_2 & c_3 \\ \begin{matrix} c_1 \\ c_2 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

$$T=2$$

$$\{(0,1), (1,0,0)\}$$

$$\{(0,1), (0,0,1)\}$$

$$\begin{matrix} (2,2) \\ (6,2) \\ (6,2) \\ (6,2) \\ (10,2) \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} (r_2, r_2, c_1, c_1) \\ (r_2, r_2, c_1, c_2) \\ (r_2, r_2, c_2, c_1) \\ (r_2, r_2, c_2, c_2) \end{matrix}$$

