$$\begin{bmatrix} P_1 & 0 \\ 0 & P_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} L & 0 \\ P_3^T C P_2^T U^{-1} & -L \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U & L^{-1} P_1^T B \\ 0 & U \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_2 & 0 \\ 0 & I_n \end{bmatrix}$$

## where

 $P_1 \in \mathbb{R}^{m \times m}$ 

 $P_2 \in \mathbb{R}^{m \times m}$ 

 $P_3 \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

 $B \in \mathbb{R}^{m \times n}$ 

 $C \in \mathbb{R}^{n \times m}$ 

 $L \in \mathbb{R}^{m \times m}$ 

 $\tilde{L} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

 $U \in \mathbb{R}^{m \times m}$  $U \in \mathbb{R}^{n \times n}$