$$\begin{bmatrix} \mathbf{x}_{k+1} \\ \mathbf{z}_{k+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{A} & 0 \\ \mathbf{FC} & \mathbf{E} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_k \\ \mathbf{z}_k \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{B} \\ 0 \end{bmatrix} \mathbf{u}_k$$

 $\mathbf{v}_k = \mathbf{G}\mathbf{z}_k$