

$$\begin{pmatrix} \mathbf{z}_{k+1} \\ \mathbf{s}_{k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{E} & 0 \\ \mathbf{IG} & \mathbf{H} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{z}_k \\ \mathbf{s}_k \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{F} \\ 0 \end{pmatrix} \mathbf{y}_k,$$

$$\mathbf{w}_k = \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{J} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{z}_k \\ \mathbf{s}_k \end{pmatrix}.$$