

$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$M = \begin{bmatrix} \mu & A_1 & A_2 & B_0 \end{bmatrix}$$

$$\varepsilon = \begin{bmatrix} \varepsilon_0 & \varepsilon_1 & \varepsilon_2 & \varepsilon_3 & \varepsilon_4 \end{bmatrix}$$

$$Z = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ x_0 & x_1 & x_2 \\ u_2 & u_3 & u_4 \end{bmatrix}$$