$$\mathbf{M} \qquad \begin{bmatrix} 0.6 \\ 0.25 \\ 0.1 \\ 0.05 \end{bmatrix} = \mathtt{amps}$$
 
$$\vdots \qquad \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ a & b & c & d \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \\ e \\ \cdot \\ \cdot \end{bmatrix} = \mathtt{ys}$$
 
$$\vdots \qquad f_j \qquad . \qquad .$$