

$$\text{M} \begin{bmatrix} 0.6 \\ 0.25 \\ 0.1 \\ 0.05 \end{bmatrix} = \text{amps}$$

$$\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \\ t_k \\ \cdot \\ \cdot \end{matrix} \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ a & b & c & d \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \\ e \\ \cdot \\ \cdot \end{bmatrix} = \text{ys}$$

$$\cdot \quad f_j \quad \cdot \quad \cdot$$