

Furmo Umyawaji Abraham

16/ENGG04/021

Electrical Electronics Engineering

ENGG 382

$$10m_1 - 2m_2 + m_3 = 12$$

$$-2m_1 + 10m_2 - 2m_3 = 12$$

$$-2m_1 - 5m_2 + 10m_3 = 18$$

$$m_1 = m_2 = m_3 = 0 \quad \therefore m = (0 \ 0 \ 0)$$

Solution

$$\begin{bmatrix} 10 & -2 & 1 \\ -2 & 10 & -2 \\ -2 & -5 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 12 \\ 18 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -(-2/10) & -1/10 \\ -(-2/10) & 0 & -(-2/10) \\ -(-2/10) & -(-5/10) & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 12/10 \\ 12/10 \\ 18/10 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0.2 & -0.1 \\ 0.2 & 0 & 0.2 \\ 0.2 & 0.5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.9 \\ 1.2 \\ 1.8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0.2 & -0.1 \\ 0.2 & 0 & 0.2 \\ 0.2 & 0.5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.9 \\ 1.2 \\ 1.8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.9 \\ 1.2 \\ 1.8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0.2 & -0.1 \\ 0.2 & 0 & 0.2 \\ 0.2 & 0.5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.9 \\ 1.2 \\ 1.8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.9 \\ 1.2 \\ 1.8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.8 \\ 1.77 \\ 2.56 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0.2 & -0.1 \\ 0.2 & 0 & 0.2 \\ 0.2 & 0.5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.96 \\ 1.77 \\ 2.58 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.9 \\ 1.2 \\ 1.8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.99 \\ 1.81 \\ 2.86 \end{bmatrix}$$

Furqan Umyeawaji Abraham

16/ENG04/021

Electrical Electronics Engineering

ENG 382

$$10m_1 - 2m_2 + m_3 = 12$$

$$-2m_1 + 10m_2 - 2m_3 = 12$$

$$-2m_1 - 5m_2 + 10m_3 = 18$$

$$m_1 = m_2 \rightarrow m_3 = 0 \quad \therefore m = (0, 0, 0)$$

Solution

$$\begin{bmatrix} 10 & -2 & 1 \\ -2 & 10 & -2 \\ -2 & -5 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 12 \\ 18 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -(-2/10) & -1/10 \\ -(-2/10) & 0 & -(-2/10) \\ -(-2/10) & -(-5/10) & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 12/10 \\ 12/10 \\ 18/10 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0.2 & -0.1 \\ 0.2 & 0 & 0.2 \\ 0.2 & 0.5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.9 \\ 1.2 \\ 1.8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0.2 & -0.1 \\ 0.2 & 0 & 0.2 \\ 0.2 & 0.5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.9 \\ 1.2 \\ 1.8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.9 \\ 1.2 \\ 1.8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0.2 & -0.1 \\ 0.2 & 0 & 0.2 \\ 0.2 & 0.5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.9 \\ 1.2 \\ 1.8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.9 \\ 1.2 \\ 1.8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.8 \\ 1.74 \\ 2.58 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0.2 & -0.1 \\ 0.2 & 0 & 0.2 \\ 0.2 & 0.5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.96 \\ 1.74 \\ 2.58 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.9 \\ 1.2 \\ 1.8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.99 \\ 1.81 \\ 2.86 \end{bmatrix}$$