$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 10 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix} \qquad X_0 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 10 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 10 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 5 \\ 1 & 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 5 \\ 1 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 10 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 10 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 10 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 10 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 6 &$$

dominant eigenvalue: 10.99 211

eigenvector:
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1.5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.5 \\ 1 \\ 0.75 \end{bmatrix}$$

2nd largest eigenvalue: -3