$$A = \begin{bmatrix} 1 & 8 & 4 \\ -2 & 11 & 4 \\ 2 & -8 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} -2 & 4 & 2 \\ -1 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \Rightarrow \begin{bmatrix} -2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

Knowing that eigenvalues of A are $\lambda_1=3$ and $\lambda_2=5$ diagonalize this matrix; that is, find a diagonal matrix D and an invertible matrix P such that

$$A = PDP^{-1}$$

Note: you do not need to compute P^{-1} .

$$\lambda_{k} = 3 \qquad \begin{bmatrix}
1-\lambda & 8 & 4 \\
-2 & 11-\lambda & 4 \\
2 & -8 & -1-\lambda
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-2 & 8 & 4 \\
-2 & 8 & 4
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-2 & 8 & 4 \\
-2 & 8 & 4
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-2 & 8 & 4 \\
-2 & 8 & 4
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-2 & 8 & 4 \\
2 & -8 & -4
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-2 & 8 & 4 \\
2 & -8 & -4
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-2 & 8 & 4 \\
2 & -8 & -4
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-2 & 8 & 4 \\
2 & -8 & -4
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
2 & -8 & -6
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 & 8 & 4 \\
-2 & 6 & 4 \\
-2 & 0 & -2
\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}
-4 &$$