

Istnieje ściśły związek między rozkładem macierzy A na macierze L i U a metodą eliminacji Gaussa. Można wykazać, że elementy kolejnych kolumn macierzy L są równe współczynnikom przez które mnożone są w kolejnych krokach wiersze układu równań celem dokonania eliminacji niewiadomych w odpowiednich kolumnach. Natomiast macierz U jest równa macierzy trójkątnej uzyskanej w eliminacji Gaussa.

$$[A|b] = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 & 4 \\ 1 & 2 & 2 & 4 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 & 4 \\ 1 & 2 & 2 & 4 \\ 1 & 4 & -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 & 4 \\ 1 & 2 & 2 & 4 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$L = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 4 & 1 \end{bmatrix} \quad U = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 & 4 \\ 1 & 2 & 2 & 4 \\ 1 & 4 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$