Istnieje scisły zwi azek mi edzy rozkładem macierzy ${}^{'}A$ na macierze L iU a metod a eliminacji Gaussa. Mozna wykaza ${}^{'}$ c, ${}^{'}$ ze elementy kolejnych kolumn macierzy ${}^{'}L$ s a równe współczynnikom przez które mnozone s a w kolejnych krokach wiersze układu równa ${}^{'}$ n celem dokonania eliminacji niewiadomych w odpo- ${}^{'}$ wiednich kolumnach. Natomiast macierz U jest równa macierzy trójk atnej uzyskanej w eliminacji Gaussa.

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