Подсчет текущих симлекс разностей $\Lambda^{\mathsf{T}} = [9/13 \ 0 \ 5/13].$

$$\delta_{1} = \begin{bmatrix} 9/_{13} & 0 & 5/_{13} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 5 \end{bmatrix} - 4 = 0$$

$$\delta_{2} = \begin{bmatrix} 9/_{13} & 0 & 5/_{13} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} - 5 = 0.$$

$$\delta_3 = \begin{bmatrix} 9/13 & 0 & 5/13 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} - 0 = 9/13.$$

$$\delta_4 = \begin{bmatrix} 9/13 & 0 & 7/13 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} - 0 = 0.$$

$$\delta_5 = [9/13 \quad 0 \quad 5/13] \quad \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} - 0 = 5/13.$$

Условие окончания выполнено