Подсчет симлекс разностей
$$\delta_0 = 0 \cdot \frac{14}{11} + 5 \cdot \frac{20}{11} + 4 \cdot \frac{72}{11} = \frac{388}{11}$$
:

$$\delta_4 = 0 \cdot (-\frac{13}{11}) + 5 \cdot \frac{5}{11} + 4 \cdot (-\frac{4}{11}) - 0 = \frac{9}{11};$$

$$\delta_5 = 0 \cdot (-\frac{4}{11}) + 5 \cdot (-\frac{1}{11}) + 4 \cdot \frac{3}{11} - 0 = \frac{7}{11};$$

 $\delta_1 = 0 \cdot 0 + 5 \cdot 0 + 4 \cdot 1 - 4 = 0$:

 $\delta_2 = 0 \cdot 0 + 5 \cdot 1 + 0 \cdot 0 - 5 = 0$; $\delta_3 = 0 \cdot 1 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0 - 0 = 0$:

Условие окончания выполнено