Подсчет симлекс разностей 
$$\delta_0 = 0 \cdot \frac{14}{13} + 5 \cdot \frac{30}{13} + 4 \cdot \frac{82}{13} = \frac{470}{13}$$
:

$$65 = 0 \cdot (-4/13) + 5 \cdot (-3/13) + 4 \cdot 5/13$$

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

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

$$\delta_4 = 0 \cdot 1 + 5 \cdot 0 + 4 \cdot 0 - 0 = 0;$$
  
$$\delta_5 = 0 \cdot (-\frac{4}{13}) + 5 \cdot (-\frac{3}{13}) + 4 \cdot \frac{5}{13} - 0 = \frac{5}{13};$$

 $\delta_3 = 0 \cdot \frac{11}{13} + 5 \cdot \frac{5}{13} + 4 \cdot (-\frac{4}{13}) - 0 = \frac{9}{13}$ ;

Условие окончания выполнено