

Подсчет симплекс разностей

$$\delta_0 = 0 \cdot 14/13 + 5 \cdot 30/13 + 4 \cdot 82/13 = 470/13;$$

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

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

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

$$\delta_4 = 0 \cdot 1 + 5 \cdot 0 + 4 \cdot 0 - 0 = 0;$$

$$\delta_5 = 0 \cdot (-4/13) + 5 \cdot (-3/13) + 4 \cdot 5/13 - 0 = 5/13;$$

Условие окончания выполнено