Подсчет симлекс разностей
$$\delta_0 = 0 \cdot 10 + 5 \cdot 4 + 0 \cdot 24 = 20$$
:

$$\delta_1 = 0 \cdot \frac{4}{3} + 5 \cdot \frac{1}{3} + 0 \cdot \frac{11}{3} - 4 = -\frac{7}{3};$$

 $\delta_2 = 0 \cdot 3 + 5 \cdot 1 + 0 \cdot 0 - 5 = 0;$

$$\delta_3 = 0 \cdot 1 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0 - 0 = 0;$$

$$\delta_4 = 0 \cdot (-5/3) + 5 \cdot 1/3 + 0 \cdot (-4/3) - 0 = 5/3;$$

решение не достигнуто.

δ₅ = 0 · 0 + 0 · 0 + 0 · 1 - 0 = 0; Условие окончания не выполняется (имеются отрицательные симплекс-разности), оптимальное