

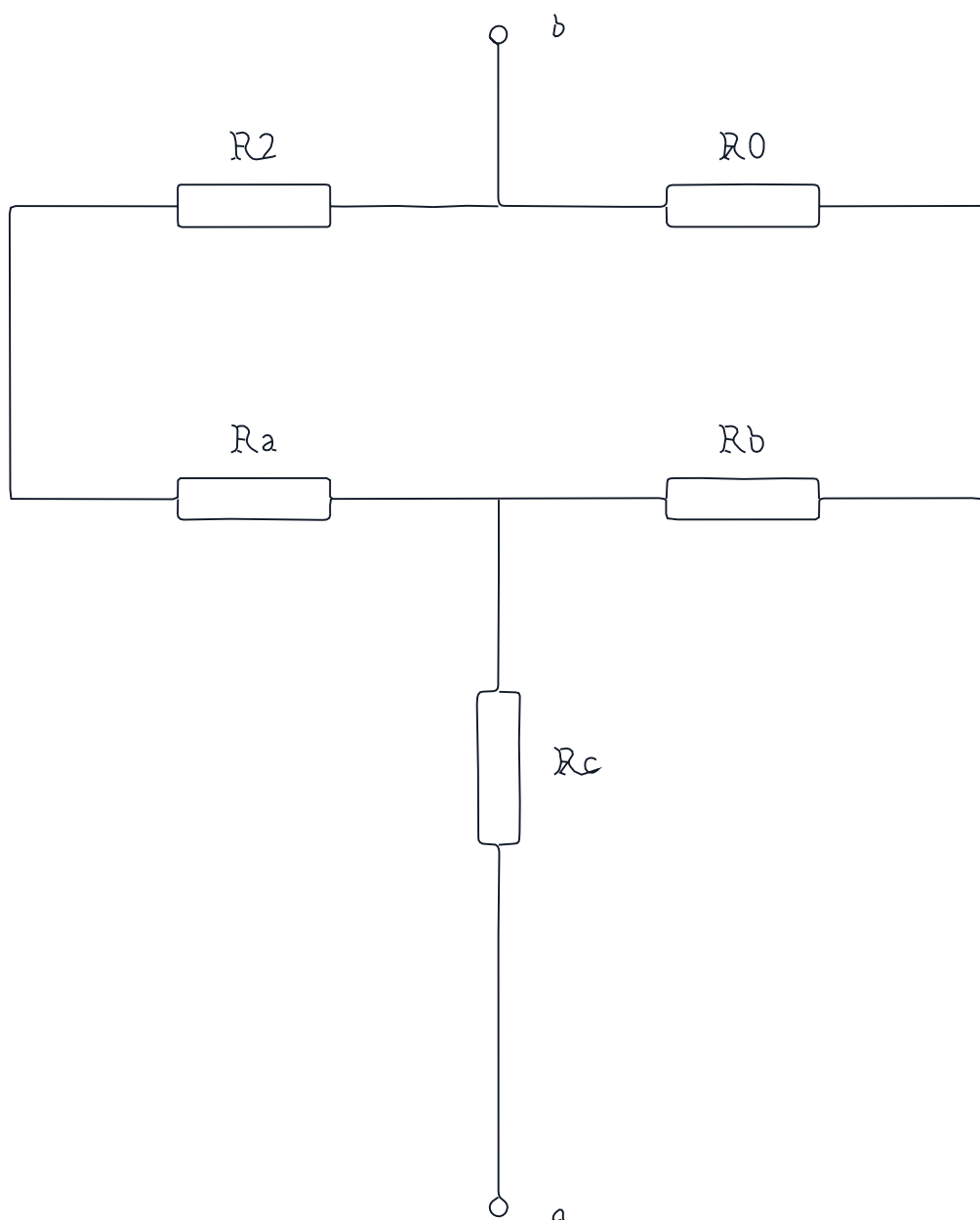


Рисунок 1.5 - Преобразованная расчетная схема

3) Найдём ток I_1 по схеме эквивалентного источника тока

$$J_{eq} = \frac{U_c}{R_{eq}} = \frac{144,737}{20} = 7,237 \text{ A}$$

$$G_{R_1} = \frac{1}{R_1} = \frac{1}{16} = 0,0625 \text{ S}$$

$$I_1 = J_{eq} \frac{G_{R_1}}{G_{eq} + G_{R_1}} = 7,237 \frac{0,0625}{0,05 + 0,0625} = 4,02 \text{ A}$$