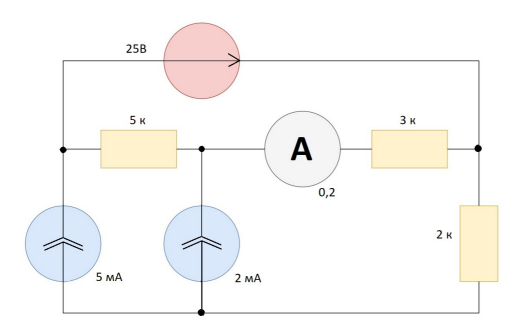
Полученное задание:



Введём обозначения, тогда исходная цепь примет вид:

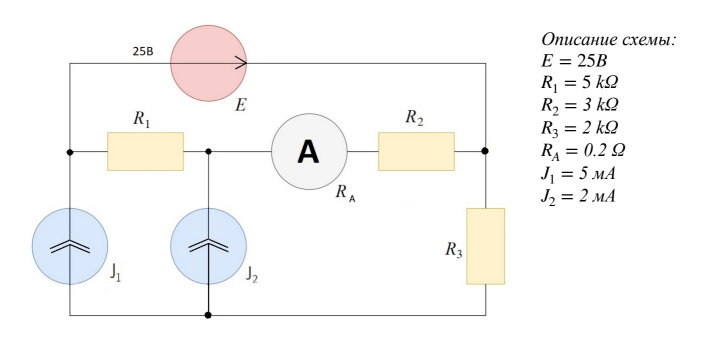


Схема представляет собой:

Два источника тока J_1 и J_2 , три резистора R_1, R_2, R_3 , один источник напряжения и амперметр.

Два источника J_1 и J_2 , причём положительная клемма источника J_1 соединена с отрицательной клеммой источника напряжения $\mathrm{E};$

Положительная клемма источника E соединена с резистором R_3 , причём свободная клемма резистора R_3 соединена с отрицательной клеммой J_1 .

Между соединение положительного клемма источника J_1 с отрицательной клеммой источника напряжения E подключён резистор R_1 , причём свободная клемма резистора R_1 соединена с положительной клеммой источника J_2 .

Отрицательная клемма источника J_2 подключена к соединению резистора R_3 с отрицательной клеммой источника J_1 .

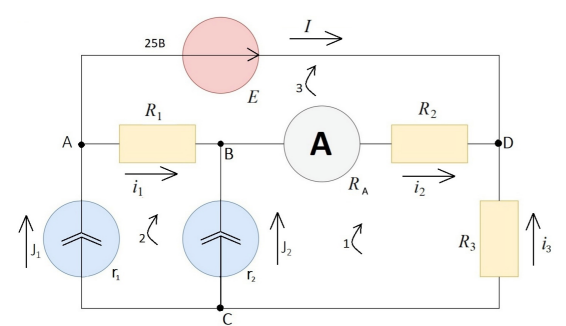
Кроме того, резистор R_2 подключён к соединению положительной клемма источника ${\rm E}$ с резистором R_3 .

Требуется определить силу тока между соединением резистора R_1 с положительной клеммой источника J_2 и свободной клеммой резистора R_2 .

Теоретическое вычисление:

Вариант Применения законов Кирхгофа и Ома:

Введём обозначения неизвестных потоков и контуров.



Первый закон

Киргофа для узла А:

$$J_1 = i_1 + I$$

Для узла В:

$$J_2 + i_1 = i_2$$

Для узла С:
$$i_2 + I + i_3 = 0$$

$$0 = J_2 + J_1 + i_3$$

Применим второй закон Киргофа:

Для первого контура:

$$J_2 r_2 + i_2 (R_A + R_2) - i_3 R_3 = 0$$

Для второго контура:

$$J_1 r_1 + i_1 R_1 - J_2 r_2 = 0$$

Для третьего контура: $I - i_2(R_2 + R_A) - i_1R_1 = E$ Итак, выходит система:

$$\begin{cases} J_1 = I + i_1 \\ J_2 + i_1 = i_2 \\ i_2 + I + i_3 = 0 \\ 0 = J_2 + J_1 + i_3 \\ J_1 r_1 + i_1 R_1 - J_2 r_2 = 0 \\ J_2 r_2 + i_2 (R_A + R_2) - i_3 R_3 = 0 \\ I - i_2 (R_2 + R_A) - i_1 R_1 = E \end{cases}$$

В результате которой получаем, что $i_2 \approx -$ 0.0018738 А. Или же $i_2 \approx -$ 1.875 мА.