

МГТУ им. Н.Э. Баумана

Отчёт по лабораторной работе №1  
по курсу «Электротехника»

Тема: Схема тока.

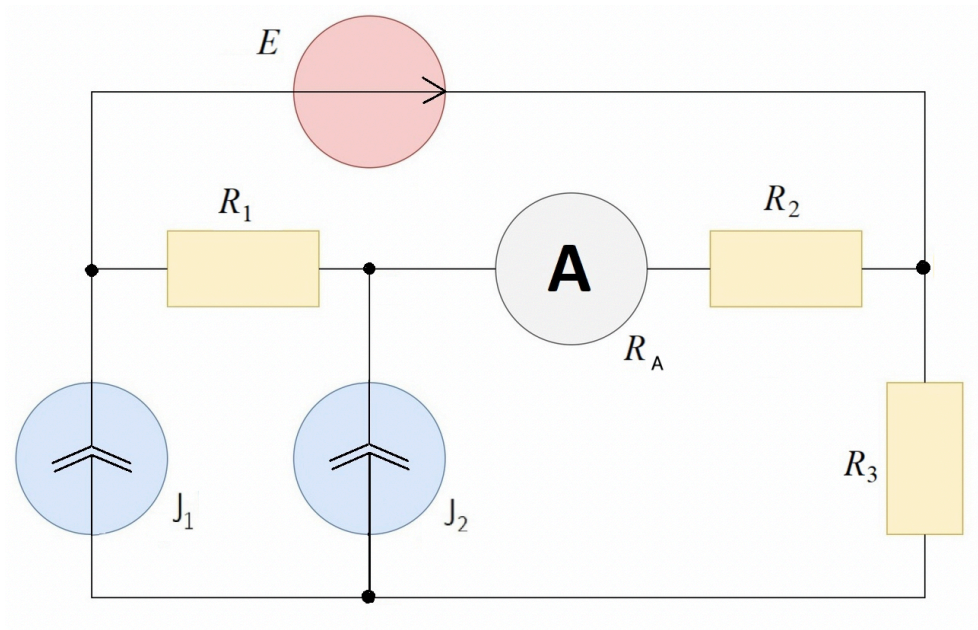
Вариант 11.

Руководитель  
Белодедов М.В.  
12.09.2022

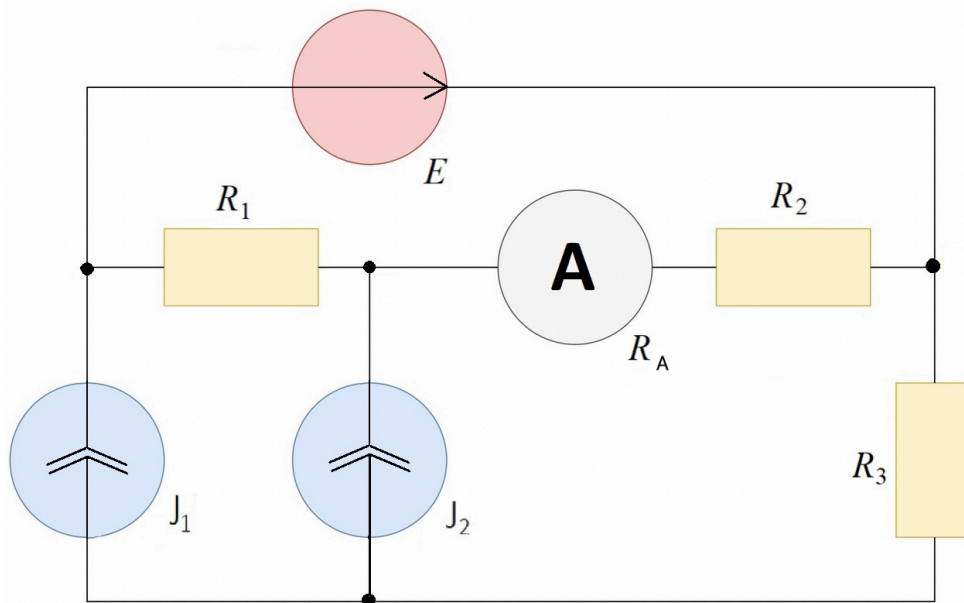
студент группы ИУ5-31Б  
Пермяков Дмитрий  
12.09.2022

2022 г.

**Полученное задание:**



Введём обозначения, тогда исходная цепь примет вид:



Описание схемы:

$E = 25B$   
 $R_1 = 5 k\Omega$   
 $R_2 = 3 k\Omega$   
 $R_3 = 2 k\Omega$   
 $R_A = 0.2 \Omega$   
 $J_1 = 5 mA$   
 $J_2 = 2 mA$

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  $E$ ;

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

Между соединением 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  $J_1$ .

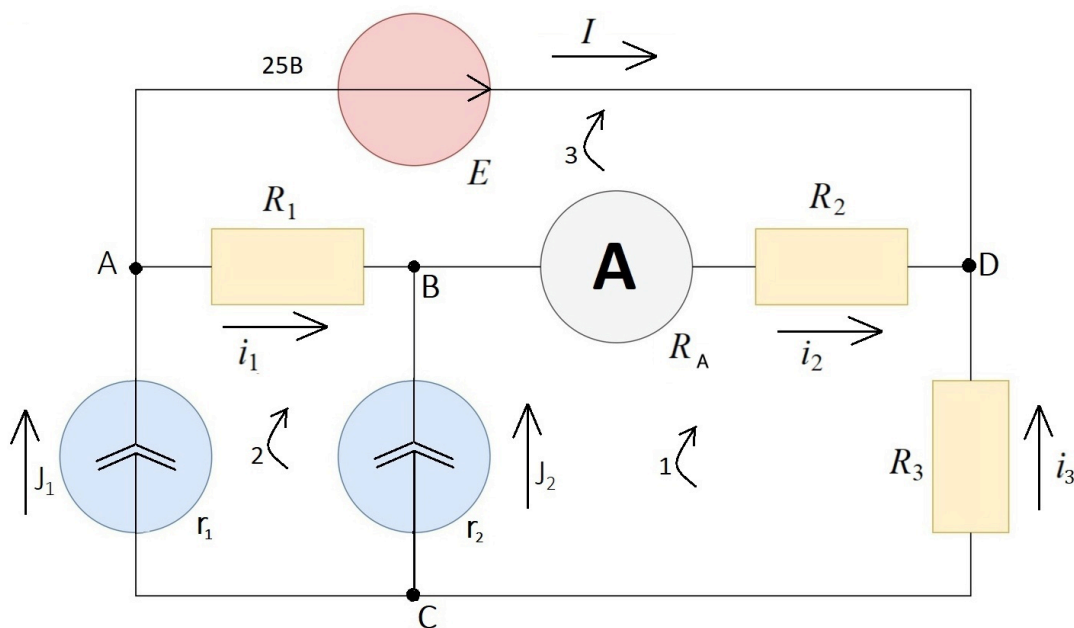
Кроме того, резистор  $R_2$  подключён к соединению положительной клемма источника  $E$  с резистором  $R_3$ .

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

Кирхгофа для узла A:

$$J_1 = i_1 + I$$

Для узла B:

$$J_2 + i_1 = i_2$$

Для узла C:

$$i_2 + I + i_3 = 0$$

Для узла D:

$$0 = J_2 + J_1 + i_3$$

Применим **второй закон** Кирхгофа:

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:

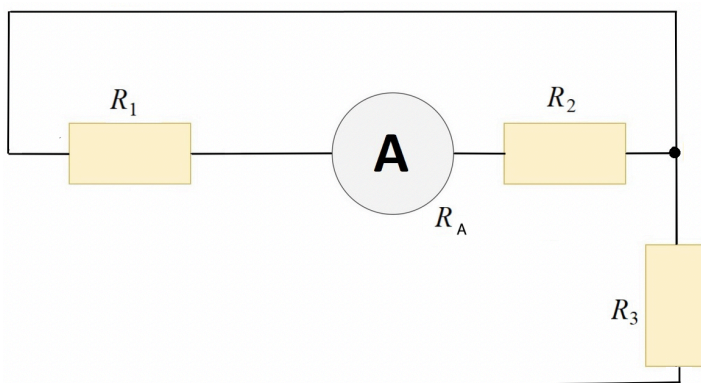
$$I - i_2 (R_2 + R_A) - i_1 R_1 = E$$

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  $i_2 \approx -0.0018738 \text{ A}$ . Или же  $i_2 \approx -1.875 \text{ mA}$ .

### Относительная погрешность измерений:



$$r = R_1 + R_2$$

$$\varepsilon = \frac{R_A}{r} = \frac{R_A}{R_1 + R_2}$$

$$\varepsilon = \frac{2 \times 10^{-1}}{5k\Omega + 3k\Omega} = 25 \times 10^{-6}$$

$$\Delta_0 = |\varepsilon I| = 0.0018738 \text{ A} \times 25 \times 10^{-6} = 46845 \times 10^{-12} \text{ A}$$

### Процедура измерения.

Схема была собрана в программе-симуляторе MultiSim.

Для измерения использовался амперметр постоянного тока с внутренним сопротивлением  $0.2 \Omega$ . В процессе измерения он подключался к соединению резистора  $R_1$  с положительной клеммой источника  $J_2$  и свободной клеммой резистора  $R_2$ .

Показания амперметра:  $-1.875 \text{ mA}$ .

Погрешность измерения  
составляет ... .

