Лабораторная работа №6 Использование программы Excel для решения задач на законы Кирхгофа.

К.С. Пилипенко 🖸

2023

Системой линейных уравнений с n неизвестными называют систему уравнений вида

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

$$(1)$$

где $x_1, x_2, ..., x_n$ — неизвестные величины, a_{nm} (n=1,2,...,n, m=1,2,...,n) — числовые коэффициенты (коэффициенты при неизвестных), $b_1, b_2,...,b_n$ — свободные члены. Форма записи алгебраической линейной системы в виде 1 называется нормальной, целое число n — размерность системы. Решением системы уравнений 1 является набор значений $x_1, x_2,...,x_n$, который все уравнения системы обращает в тождества. Система уравнений называется совместной, если она имеет хотя бы одно решение, и несовместной — в противном случае. Совместная система называется определенной, если она имеет единственное решение, и неопределенной, если она имеет одного решения.

Формулы для нахождения решений системы по методу Крамера имеют вид дробей:

$$x_1 = \frac{|A_1|}{|A|}, \quad x_2 = \frac{|A_2|}{|A|}, \quad \dots, \quad x_n = \frac{|A_n|}{|A|}$$

где $|A|, |A_1|, |A_2|, \ldots, |A_n|$ — определители матрицы, составленные по систе-

ме уравнений 1

Способ решения системы линейных уравнений в Excel

Из системы уравнений 1 и правила перемножения матриц можно составить выражение:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_n \\ b_n \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$
или $A \times X = B$, (3)

и тогда будет справедливо уравнение

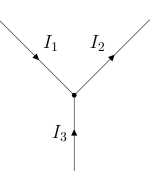
$$X = A^{-1} \times B,\tag{4}$$

где A^{-1} — обратная матрица матрицы A. Для перемножения матриц используется функция МУМНОЖ (проще всего начать вводить функцию и нажать на ТАВ).

Другими словами, чтобы найти матрицу, состоящую из неизвестных величин, нужно найти обратную матрицу матрицы, состоящей из числовых коэффициентов, а потом перемножить её с матрицей из свободных членов. Помните, что перемножение матриц некоммутативно!

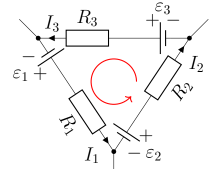
Правила Кирхгофа

Первое правило Кирхгофа (правило токов Кирхгофа): алгебраическая сумма токов ветвей, сходящихся в каждом узле любой цепи, равна нулю. При этом направленный к узлу ток принято считать положительным, а направленный от узла — отрицательным:



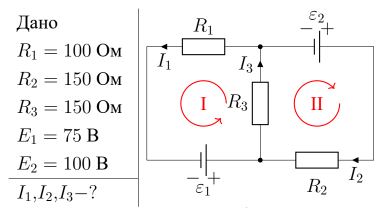
$$\sum_{j}^{n} I_{j} = 0 \tag{5}$$

Второе правило Кирхгофа (правило напряжений Кирхгофа): алгебраическая сумма напряжений на резистивных элементах замкнутого контура равна алгебраической сумме ЭДС, входящих в этот контур.



$$\sum_{k}^{n} \varepsilon_{k} = \sum_{k}^{m} I_{k} R_{k} \tag{6}$$

Пример



Используя **первое правило Кирхгофа**, можно записать n-1 уравнений для цепи, где n — количество узлов. В нашем случае количество узлов n=2, а значит нужно составить только одно уравнение:

$$I_3 - I_1 - I_2 = 0 (7)$$

Затем используя второе правило составим уравнения для первого и второго контуров цепи. Направления обхода выбраны произвольно, при этом если направление тока через резистор совпадает с направлением обхода, берем со знаком плюс, и наоборот если не совпадает, то со знаком минус. Аналогично с источниками ЭДС.

На примере первого контура — ток I_1 и I_3 совпадают с направлением обхода контура (против часовой стрелки), ЭДС ε_1 также совпадает, поэтому берем их со знаком плюс.

Уравнения для первого и второго контуров по второму закону будут:

$$R_1I_1 + R_3I_3 = \varepsilon_1$$

$$R_2I_2 + R_3I_3 = \varepsilon_2$$
(8)

Уравнения 7 и 8 образуют систему

$$\begin{cases} I_3 - I_1 - I_2 = 0 \\ R_1 I_1 + R_3 I_3 = \varepsilon_1 \\ R_2 I_2 + R_3 I_3 = \varepsilon_2, \end{cases}$$
(9)

Подставив значения из «Дано» получим:

$$\begin{cases}
-I_1 - I_2 + I_3 = 0 \\
100I_1 + 150I_3 = 75 \\
150I_2 + 150I_3 = 100,
\end{cases}$$
(10)

И тогда матрицы из коэффициентов и свободных членов соответственно:

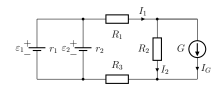
$$A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1\\ 100 & 0 & 150\\ 0 & 150 & 150 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 0\\ 75\\ 100 \end{pmatrix}$$
 (11)

Ход работы

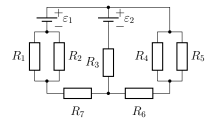
Используя первое и второе правила Кирхгофа получите систему уравнений для каждой электрической схемы. Используя уравнение 4 получите матрицу токов, проходящих через каждый элемент цепи.

Вариант №1

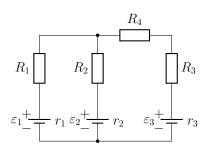
1. Найти величину тока через гальванометр G, включенный в цепь, если $\varepsilon_1=\varepsilon_2=1,5$ В, внутренние сопротивления источников ЭДС равны $r_1=r_2=0,5$ Ом, $R_1=R_2=2$ Ом, $R_3=1$ Ом, $R_G=3$ Ом.



2. Найти величины токов во всех участках цепи, если $\varepsilon_1=20$ В, $\varepsilon_2=33$ В, $r_1=0.2$ Ом, $r_2=0.5$ Ом, $R_1=0.8$ Ом, $R_2=2$ Ом, $R_3=14.3$ Ом, $R_4=23.4$ Ом, $R_5=34.3$ Ом, $R_6=40.3$ Ом, $R_7=12$ Ом.

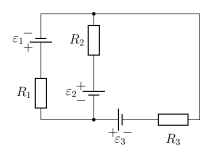


3. Определить величину токов во всех участках цепи и мощность, развиваемую источниками ЭДС, если $\varepsilon_1=6$ В, $\varepsilon_2=10$ В, $\varepsilon_3=20$ В, $r_1=0.2$ Ом, $r_2=0.2$ Ом, $r_3=0.4$ Ом, $R_1=19.8$ Ом, $R_2=45.8$ Ом, $R_3=100$ Ом, $R_4=99.6$ Ом.

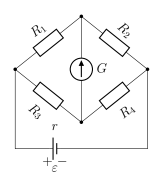


Вариант №2

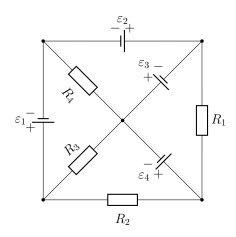
1. В цепи найти силу тока в каждой ветви, если ЭДС источников тока равны $\varepsilon_1=1$ В, $\varepsilon_2=3$ В, $\varepsilon_3=5$ В, а сопротивления $R_1=2$ Ом, $R_2=4$ Ом, $R_3=2$ Ом. Внутренним сопротивлением источников пренебречь.



2. Найти величину тока в каждой ветви мостика Уитстона, если ЭДС источника тока 15 В, внешние сопротивления $R_1=30$ Ом, $R_2=45$ Ом, $R_3=200$ Ом и сила тока, идущего через гальванометр, равна нулю. Сопротивление источника r=3 Ом.

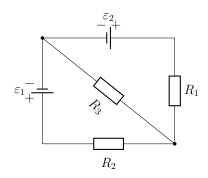


3. Найдите токи во всех участках цепи, если внутреннее сопротивление источников равно 0.3 Ом, а внешнее сопротивление $R_1=5$ Ом, $R_2=65$ Ом, $R_3=17$ Ом, $R_4=13$ Ом.

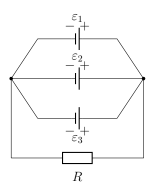


Вариант №3

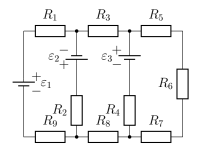
1. В схеме элементы с $\varepsilon_1=2,1$ В, $\varepsilon_2=1,9$ В, и сопротивления $R_1=45$ Ом, $R_2=10$ Ом и $R_3=10$ Ом. Найти силу тока во всех участках цепи. Внутренним сопротивлением элементов пренебречь.



2. Найти величину тока, проходящего через каждый из элементов, внутренние сопротивления которых одинаковы и равны 0,3 Ом, а $\varepsilon_1=1,3$ В, $\varepsilon_2=1,4$ В, $\varepsilon_3=1,5$ В, R=0,6 Ом.

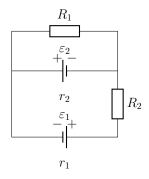


3. Найти токи, протекающие в участках цепи, если каждое из сопротивлений $R_1=R_3=R_5=4$ Ом, $R_7=R_8=R_9=1$ Ом, а $R_2=R_4=R_6=2$ Ом. $\varepsilon_1=23$ В, $\varepsilon_2=15$ В, $\varepsilon_3=8$ В. Внутренним сопротивлением источников пренебречь.

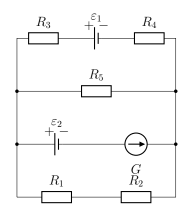


Вариант №4

1. Найти величины токов во всех участках цепи, если $\varepsilon_1=20~{\rm B},\, \varepsilon_1=33~{\rm B},$ внутренние сопротивления которых равны $0,2~{\rm Om}$ и $0,5~{\rm Om}$ соответственно. Внешние сопротивления $R_1=0,8~{\rm Om}$ и $R_2=2~{\rm Om}$.



2. Определить ток в каждой цепи, если $\varepsilon_1=5.6$ В, $\varepsilon_2=4$ В, r=0.4 Ом, $R_1=30$ Ом, $R_2=24$ Ом, $R_3=50$ Ом, $R_4=40$ Ом, $R_5=60$ Ом



3. Начертите эквивалентную схему и найдите токи во всех участках цепи, если внутреннее сопротивление источников равно 0,3 Ом, а внешнее сопротивление $R_1=9$ Ом, $R_2=12$ Ом, $R_3=32$ Ом, $R_4=21$ Ом.

