# 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

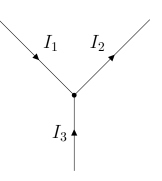
$$X = A^{-1} \times B,\tag{4}$$

где  $A^{-1}$  — обратная матрица матрицы A (в Excel используется функция МОБР). 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!

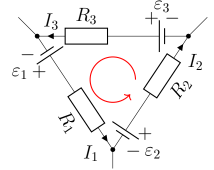
# Правила Кирхгофа

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:



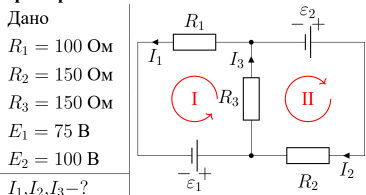
$$\sum_{j}^{n} I_{j} = 0 \tag{5}$$

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 произвольными, 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  $\varepsilon_1$  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)

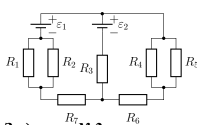
# Ход работы

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

#### Задание №1.

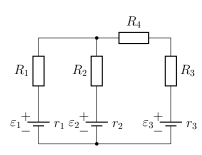
 Ом.

## Задание №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.

Задание №3.



Определить величину токов во всех участках цепи и мощность, развиваемую источниками ЭДС, если  $\varepsilon_1=6$  В,  $\varepsilon_2=10$  В,  $E_3=20$  В,  $r_1=0.2$  Ом,  $r_2=0.2$  Ом,  $r_3=0.4$  Ом,  $R_1=19.8$  Ом,  $R_2=45.8$ Oм,  $R_3 = 100$  Ом,  $R_4 = 99,6$  Ом.