





# **1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОГО ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ**

## ***1.1. Цель контрольного домашнего задания***

Контрольное домашнее задание (КДЗ) по дисциплине «Электротехника и электроника» имеет целью закрепление знаний студентов по следующим разделам учебной дисциплины: цепи постоянного тока, цепи однофазного синусоидального тока. В ходе самостоятельного выполнения КДЗ студенты приобретают практические навыки анализа и расчета электрических цепей постоянного тока (Задания 1-2), включая определение входных сопротивлений двухполюсников и применение законов Кирхгофа, и цепей синусоидального тока (Задание 3), включая расчет токов и напряжений символическим методом, а также потребляемой мощности.

## ***1.2. Требования к оформлению КДЗ***

КДЗ выполняется и оформляется в обычной тетради или на листах стандартного формата А4, которые должны быть обязательно сшиты.

Электрические схемы, графики выполняются с соблюдением требований ЕСКД и использованием чертежных инструментов (не от руки), допускается применение компьютерной графики. В случае использования при расчетах компьютерных средств соответствующие распечатки должны быть выполнены также на стандартных листах и вложены в работу.

Условия задачи необходимо приводить полностью в том виде, как они сформулированы в задании, с учетом особенностей своего варианта. В решение включать необходимый минимум промежуточных расчетов. Окончательный результат расчета привести с указанием единицы измерения соответствующей величины.

Работа должна быть выполнена собственноручно, датирована и подписана студентом. Выполненная работа представляется на кафедру преподавателю для проверки. Все замечания, отмеченные преподавателем, устраняются студентом в установленные сроки, после чего он защищает свою работу.

Студенты, не выполнившие КДЗ в назначенный срок, к экзамену по дисциплине «Общая электротехника и электроника» не допускаются.

## ***1.3. Указания к выбору варианта***

Вариант задания выбирается студентом из соответствующих каждому заданию таблиц по двум последним цифрам номера зачетной книжки (шифра): электрическая схема – по предпоследней цифре номера; численные значения параметров элементов цепи – по последней цифре номера.

## ***1.4. Рекомендуемая литература:***

1. Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника. – М.: Высшая школа, 2005.
2. Бессонов Л.А. Сборник задач по теоретическим основам электротехники. – М.: Высшая школа, 2000.

## 2. ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ

### Задание 1

В соответствии с вариантом для заданной цепи относительно заданных зажимов (точек) определить входные сопротивления  $R_{bx1}$  и  $R_{bx2}$ .

Таблица 1.1

Выбор электрической схемы

Предпоследняя цифра шифра	Схема	$R_{bx1}$		$R_{bx2}$	
		Относит. точек	Положение ключей	Относит. точек	Положение ключей
<b>0</b>	Рис. 1.1	1 – 6		1 – 3	
<b>1</b>	Рис. 1.1	2 – 6		1 – 4	
<b>2</b>	Рис. 1.1	3 – 6		2 – 4	
<b>3</b>	Рис. 1.1	4 – 6		2 – 5	
<b>4</b>	Рис. 1.1	5 – 6		3 – 5	
<b>5</b>	Рис. 1.2	1 – 2	$K_1 \ K_2$	1 – 2	$K_1 \ K_2$
<b>6</b>	Рис. 1.2	1 – 3	$K_1 \ K_2$	1 – 3	$K_1 \ K_2$
<b>7</b>	Рис. 1.2	1 – 4	$K_1 \ K_2$	1 – 4	$K_1 \ K_2$
<b>8</b>	Рис. 1.2	1 – 4	$K_1 \ K_2$	2 – 3	$K_1 \ K_2$
<b>9</b>	Рис. 1.2	1 – 2	$K_1 \ K_2$	2 – 4	$K_1 \ K_2$

Условное обозначение: К – соответствует разомкнутому положению ключа;  
 $\text{K}$  – замкнутому.

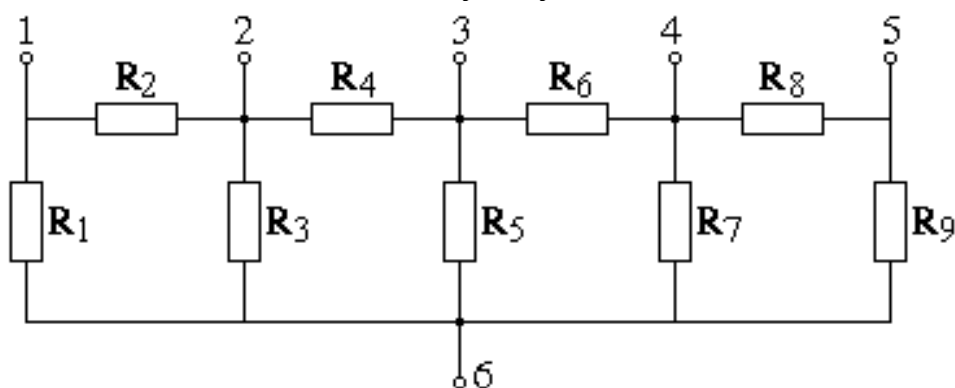


Рис. 1.1

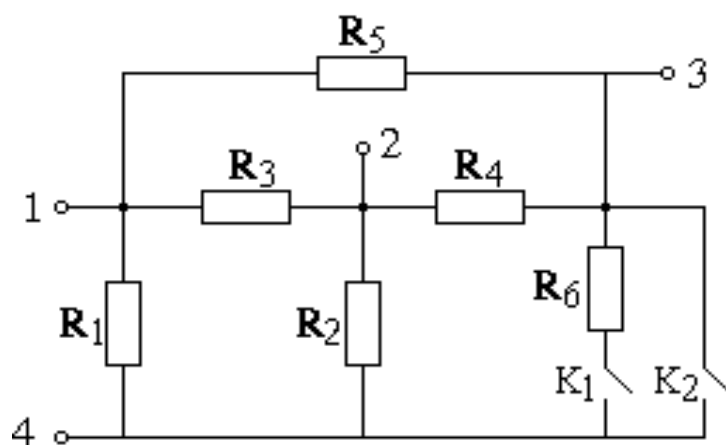


Рис. 1.2

Таблица 1.2

## Параметры элементов цепи

Последняя цифра шифра	$R_1$ , Ом	$R_2$ , Ом	$R_3$ , Ом	$R_4$ , Ом	$R_5$ , Ом	$R_6$ , Ом	$R_7$ , Ом	$R_8$ , Ом	$R_9$ , Ом
<b>1</b>	7	4	2	4	9	9	10	9	10
<b>2</b>	5	3	6	2	5	10	5	3	6
<b>3</b>	4	10	3	7	6	3	1	10	5
<b>4</b>	1	9	3	10	6	6	1	6	1
<b>5</b>	9	6	9	5	9	8	6	4	9
<b>6</b>	7	6	3	6	5	3	9	10	6
<b>7</b>	4	7	4	7	7	3	2	4	8
<b>8</b>	6	9	9	6	5	8	3	6	5
<b>9</b>	3	10	2	5	1	8	10	2	1
<b>0</b>	2	2	6	9	7	7	9	9	8

Указания:

Перед началом решения изобразите схему в том виде, который соответствует именно вашему варианту, исключив из нее соответственно «лишние» элементы (зажимы, ключи).

Пользуйтесь правилами эквивалентных преобразований последовательных и параллельных соединений сопротивлений, а при необходимости – преобразований «звезды» в «треугольник» или «треугольника» в «звезду».

### Задание 2

В соответствии с вариантом для заданной цепи:

- 1) рассчитать токи во всех ветвях цепи;
- 2) определить напряжение  $U_{12}$  между точками 1 и 2;
- 3) приняв равным нулю потенциал одной из точек схемы, рассчитать потенциалы всех остальных точек;
- 4) определить мощность, рассеиваемую на каждом сопротивлении цепи, а также мощность на каждом источнике ЭДС и источнике тока.

Таблица 2.1

## Выбор электрической схемы

Предпоследняя цифра шифра	Схема
0	
1	
2	

Рис. 2.1

Рис. 2.2

Рис. 2.3

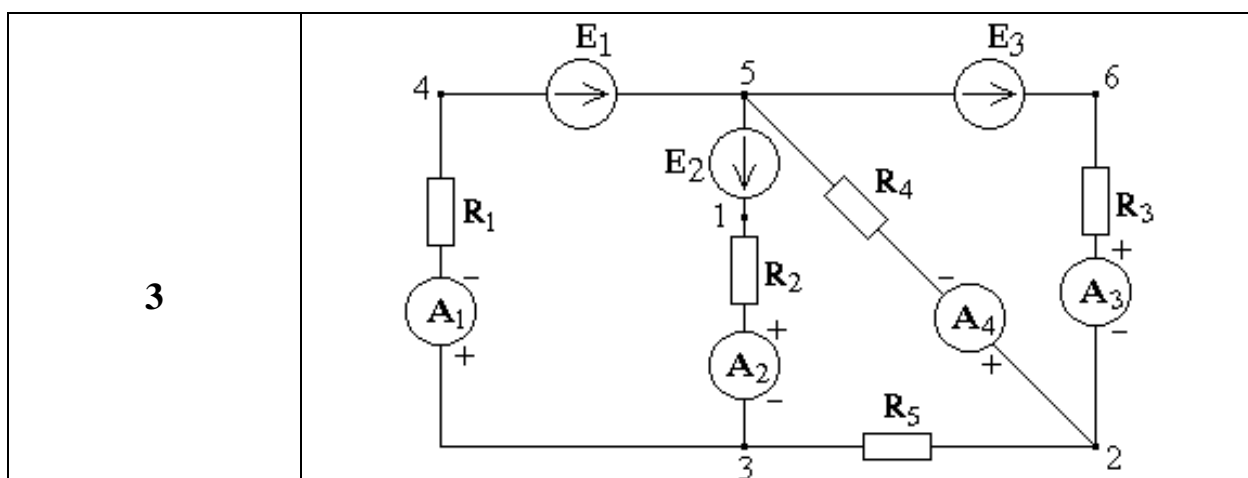


Рис. 2.4

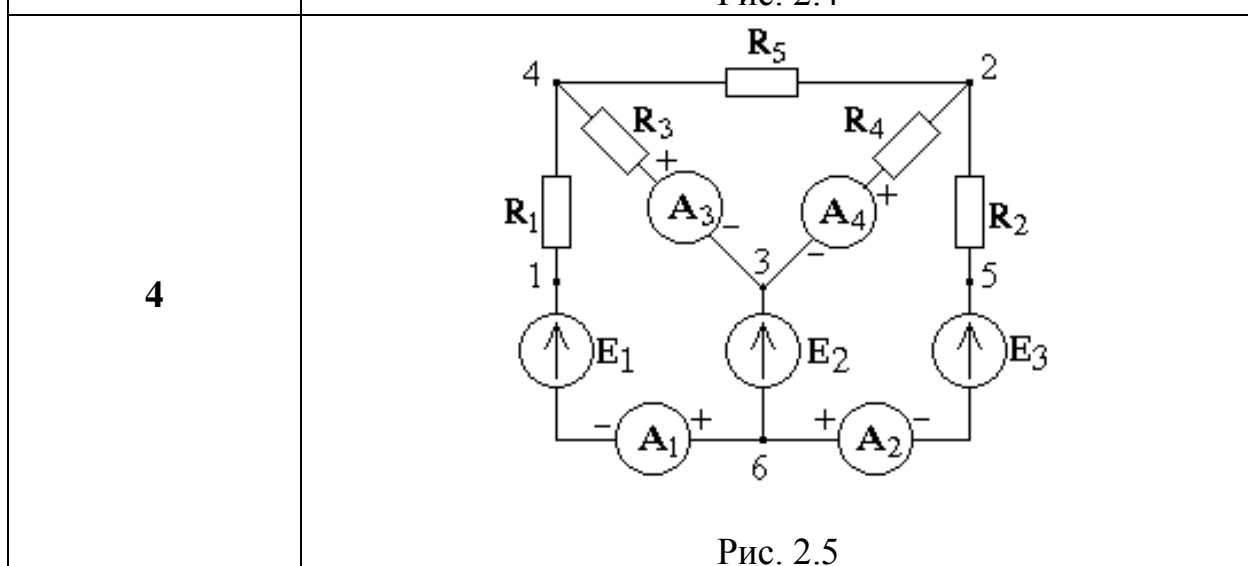


Рис. 2.5

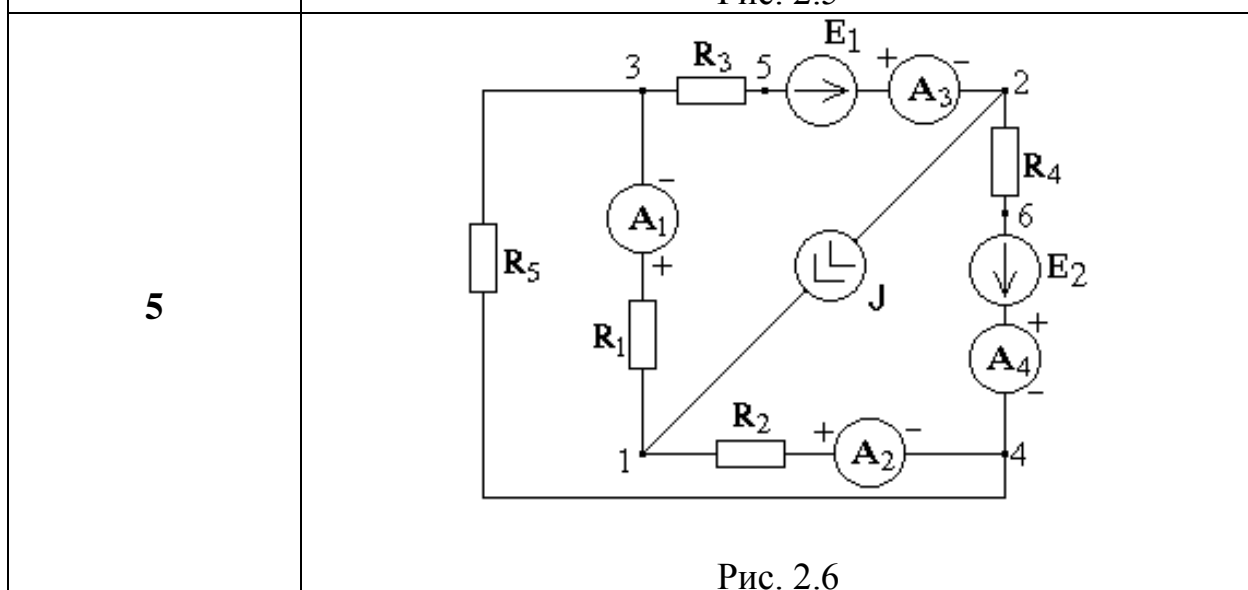


Рис. 2.6

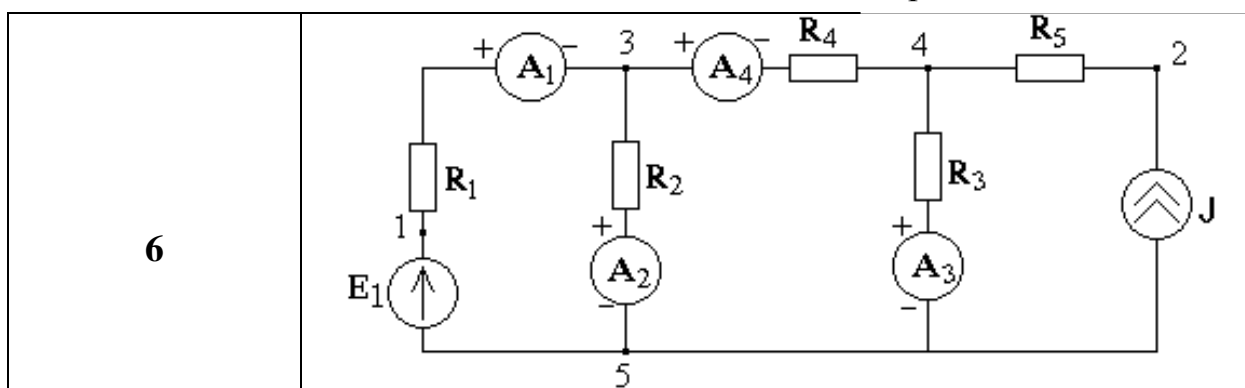


Рис. 2.7

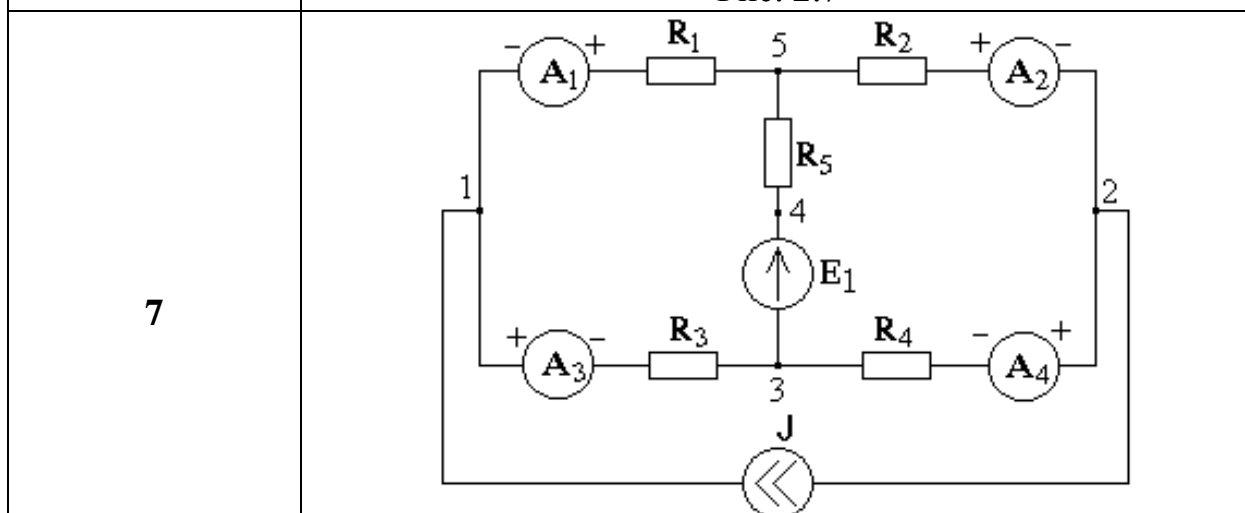


Рис. 2.8

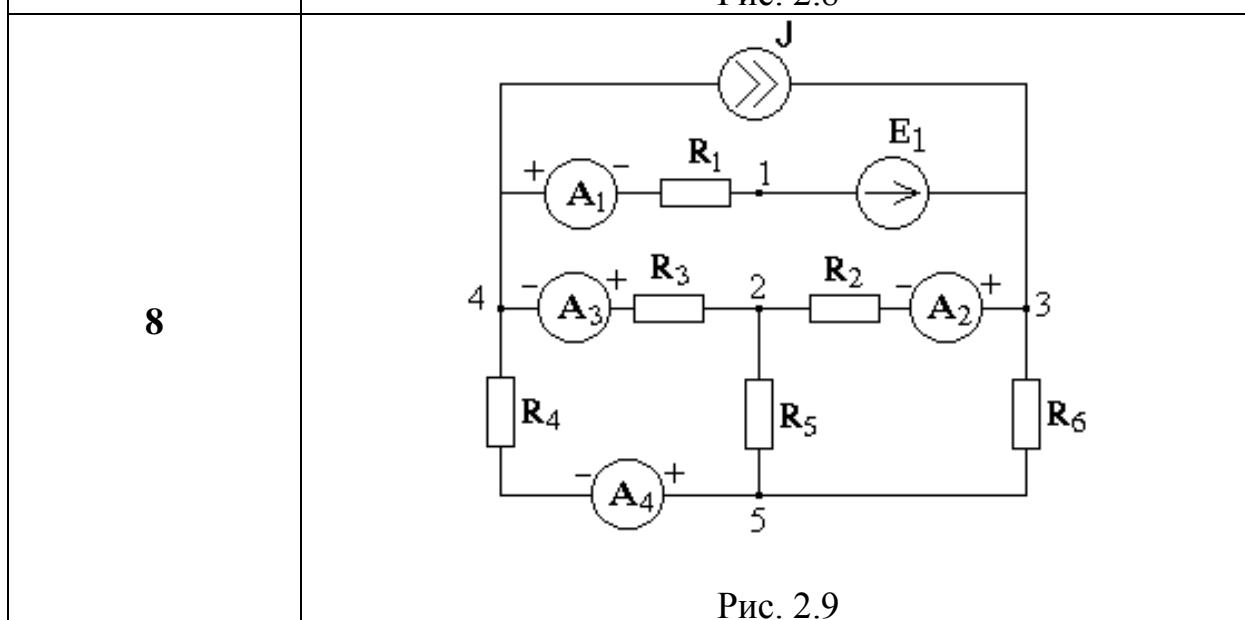


Рис. 2.9

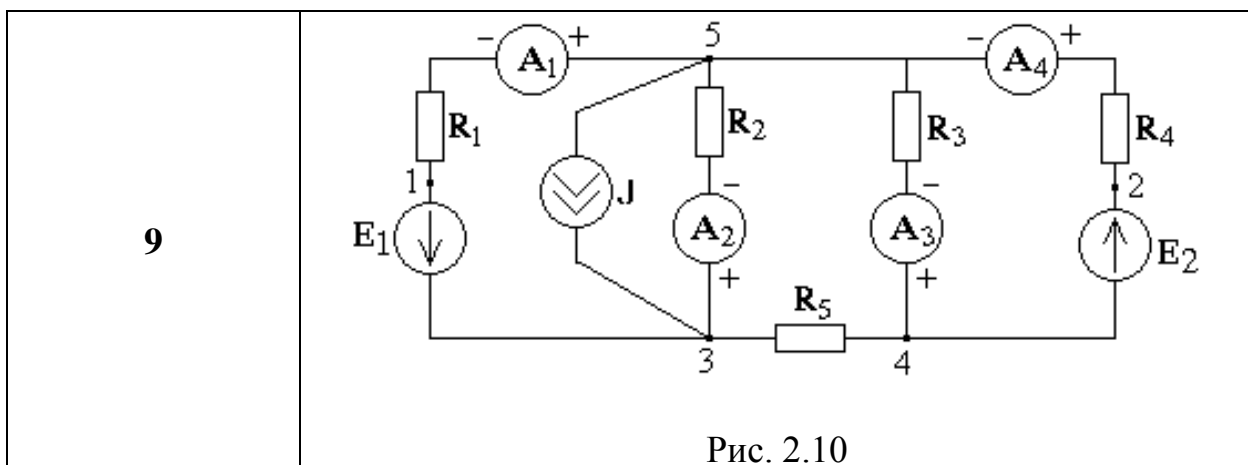


Рис. 2.10

Таблица 2.2

Параметры элементов цепи

Последняя цифра шифра	$R_1$ , Ом	$R_2$ , Ом	$R_3$ , Ом	$R_4$ , Ом	$R_5$ , Ом	$R_6$ , Ом	$E_1$ , В	$E_2$ , В	$E_3$ , В	$J$ , А
1	10	5	20	30	6	12	30	40	10	2
2	20	15	15	10	30	30	12	20	60	1
3	5	20	1	20	10	30	80	50	30	3
4	20	7	12	12	6	15	30	12	20	2
5	6	10	10	30	15	12	60	100	80	4
6	4	30	10	20	30	20	28	36	120	4
7	10	10	1	10	20	24	20	30	40	3
8	8	12	16	20	10	20	10	28	36	2
9	20	25	7	25	2	8	120	60	90	3
0	15	30	15	8	20	30	40	80	100	2

Таблица 2.3

Дополнительные данные о показаниях амперметров

Послед.циф.		Предпосл.									
<b>9</b>		<b>8</b>		<b>7</b>		<b>6</b>		<b>5</b>		<b>4</b>	
I <sub>1</sub> =1,84		I <sub>1</sub> =-0,045 I <sub>2</sub> =1,33		I <sub>1</sub> =-0,66 I <sub>2</sub> =1,81		I <sub>1</sub> =1,18 I <sub>2</sub> =0,51		I <sub>1</sub> =0,42 I <sub>2</sub> =0,22		I <sub>1</sub> =4,5 I <sub>2</sub> =1,77	
I <sub>2</sub> =0,58		I <sub>1</sub> =-0,13 I <sub>3</sub> =0,45		I <sub>1</sub> =0,57 I <sub>2</sub> =1,16		I <sub>1</sub> =1,18 I <sub>2</sub> =0,51		I <sub>1</sub> =0,42 I <sub>2</sub> =0,22		I <sub>1</sub> =1,84 I <sub>2</sub> =0,69	
I <sub>3</sub> =2,61		I <sub>1</sub> =2,08 I <sub>4</sub> =0,75		I <sub>1</sub> =5,44 I <sub>3</sub> =6,5		I <sub>1</sub> =7,36 I <sub>3</sub> =4,4		I <sub>1</sub> =6,69 I <sub>3</sub> =3,05		I <sub>1</sub> =1,84 I <sub>2</sub> =0,86	
I <sub>4</sub> =1,2		I <sub>1</sub> =1,47 I <sub>3</sub> =1,2		I <sub>1</sub> =0,21 I <sub>4</sub> =-0,56		I <sub>1</sub> =0,37 I <sub>4</sub> =0,46		I <sub>1</sub> =0,57 I <sub>4</sub> =0,78		I <sub>1</sub> =4,7 I <sub>3</sub> =4,7	
I <sub>1</sub> =3,1		I <sub>3</sub> =3,11 I <sub>4</sub> =1,25		I <sub>1</sub> =-1,08 I <sub>2</sub> =1,95		I <sub>1</sub> =3,71 I <sub>2</sub> =0,88		I <sub>1</sub> =-2,74 I <sub>2</sub> =0,82		I <sub>1</sub> =11,43 I <sub>2</sub> =2,03	
I <sub>2</sub> =1,15		I <sub>1</sub> =-2,13 I <sub>2</sub> =0,86		I <sub>1</sub> =-0,88 I <sub>3</sub> =3,44		I <sub>1</sub> =4,32 I <sub>3</sub> =4,52		I <sub>1</sub> =2,65 I <sub>2</sub> =1,59		I <sub>1</sub> =0,93 I <sub>2</sub> =2,64	
I <sub>3</sub> =-1,75		I <sub>1</sub> =-0,25 I <sub>3</sub> =2,2		I <sub>1</sub> =-0,64 I <sub>4</sub> =-0,55		I <sub>1</sub> =-0,7 I <sub>3</sub> =4,74		I <sub>1</sub> =2,13 I <sub>3</sub> =4,74		I <sub>1</sub> =3,96 I <sub>2</sub> =1,41	
I <sub>4</sub> =1,3		I <sub>1</sub> =-0,94 I <sub>4</sub> =0,46		I <sub>1</sub> =3,16 I <sub>2</sub> =1,04		I <sub>1</sub> =3,26 I <sub>2</sub> =0,92		I <sub>1</sub> =1,8 I <sub>2</sub> =-0,21		I <sub>1</sub> =1,21 I <sub>4</sub> =0,72	
I <sub>1</sub> =4,38		I <sub>2</sub> =1,53 I <sub>3</sub> =4,22		I <sub>1</sub> =-3,16 I <sub>2</sub> =1,04		I <sub>1</sub> =1,8 I <sub>2</sub> =0,68		I <sub>1</sub> =2,23 I <sub>2</sub> =2,34		I <sub>1</sub> =1,91 I <sub>2</sub> =1,53	
I <sub>2</sub> =1,89		I <sub>3</sub> =0,81 I <sub>4</sub> =1,17								I <sub>1</sub> =0,83 I <sub>2</sub> =0,32	
										<b>0</b>	

**Задание 3**

К заданной электрической цепи приложено синусоидальное напряжение  $u(t) = U_m \cdot \sin(\omega t)$  с известной амплитудой  $U_m$  и частотой  $f$ .

1. Рассчитать мгновенное значение тока  $i(t)$  на входе цепи.
2. Определить показания вольтметров  $V_1$  и  $V_2$ .
3. Рассчитать полную, активную и реактивную мощности, потребляемые данной цепью.

Таблица 3.1

Выбор электрической схемы

Предпоследняя цифра шифра	Схема
0	
1	
2	
3	

Рис. 3.1

Рис. 3.2

Рис. 3.3

Рис. 3.4

4		Рис. 3.5
5		Рис. 3.6
6		Рис. 3.7
7		Рис. 3.8
8		Рис. 3.9
9		Рис. 3.10

Таблица 3.2

## Параметры элементов цепи и напряжения

Последняя цифра шифра	$R_1$ , Ом	$R_2$ , Ом	$R_3$ , Ом	$L_1$ , мГн	$L_2$ , мГн	$C_1$ , мкФ	$C_2$ , мкФ	$U_m$ , В	$f$ , Гц
<b>1</b>	30	60	100	40	90	70	90	100	50
<b>2</b>	20	100	20	80	80	30	60	200	100
<b>3</b>	50	60	40	10	10	40	50	300	400
<b>4</b>	90	100	80	20	30	5	5	40	800
<b>5</b>	40	20	60	30	40	5	10	30	400
<b>6</b>	30	100	20	10	20	10	20	60	800
<b>7</b>	40	70	80	40	60	50	80	80	50
<b>8</b>	90	60	90	90	90	30	80	120	100
<b>9</b>	100	50	100	30	10	20	10	90	400
<b>0</b>	10	70	100	100	60	40	50	150	50

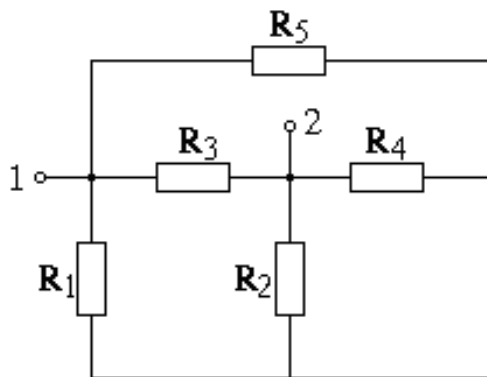
### 3. ПРИМЕРЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

#### Задание 1

Сутью задания 1 является знание правил определения эквивалентного сопротивления участка цепи при последовательном и параллельном соединении элементов (сопротивлений), а также преобразования соединения «звездой» в «треугольник» или соединения «треугольником» в «звезду». Но, кроме того, важно научиться *видеть*, как именно в заданной схеме соединены те или другие элементы.

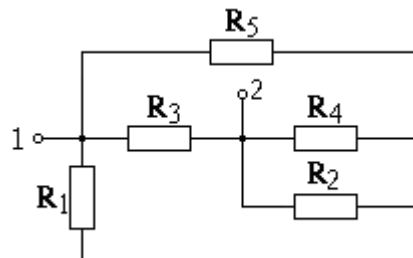
Рассмотрим примеры.

1.1. В цепи:

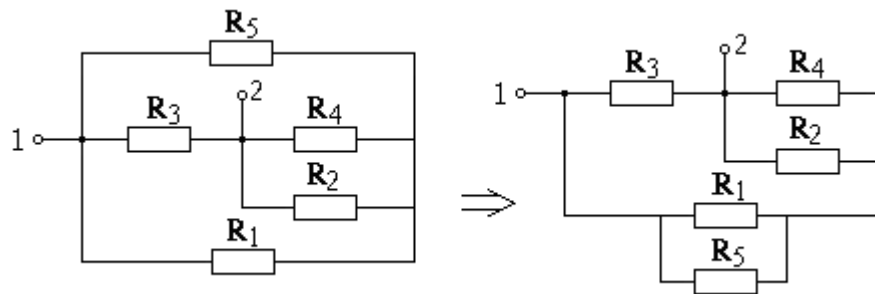


определить входное сопротивление относительно точек 1-2.

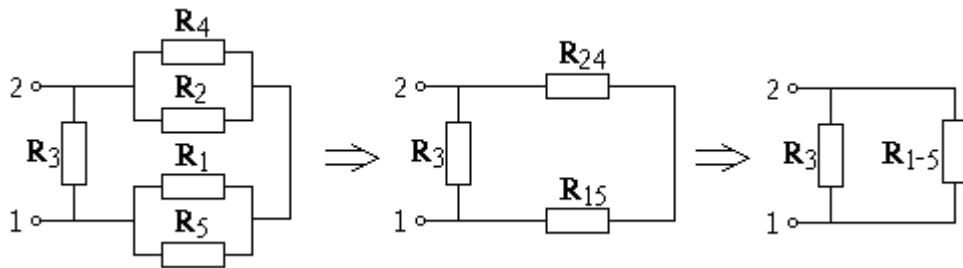
Наиболее очевидно, что в данной схеме сопротивления  $R_4$  и  $R_2$  соединены параллельно; перерисуем схему:



Теперь, нарисовав  $R_1$  горизонтально, заметим, что сопротивления  $R_5$  и  $R_1$  соединены также параллельно:



Наконец, изобразив схему в удобном виде, с очевидностью констатируем структуру цепи:



Эквивалентное сопротивление параллельно соединенных  $R_2$  и  $R_4$ :

$$R_{24} = R_2 \cdot R_4 / (R_2 + R_4).$$

Эквивалентное сопротивление параллельно соединенных  $R_1$  и  $R_5$ :

$$R_{15} = R_1 \cdot R_5 / (R_1 + R_5).$$

Сопротивления  $R_{24}$  и  $R_{15}$  соединены последовательно, эквивалентное сопротивление:

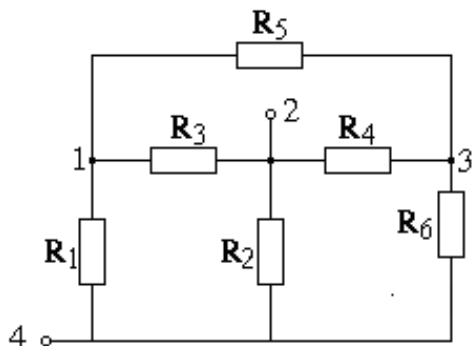
$$R_{1-5} = R_{24} + R_{15}.$$

Сопротивления  $R_3$  и  $R_{1-5}$  соединены параллельно, поэтому окончательно входное сопротивление всей цепи:

$$R_{\text{ex12}} = R_3 \cdot R_{1-5} / (R_3 + R_{1-5}).$$

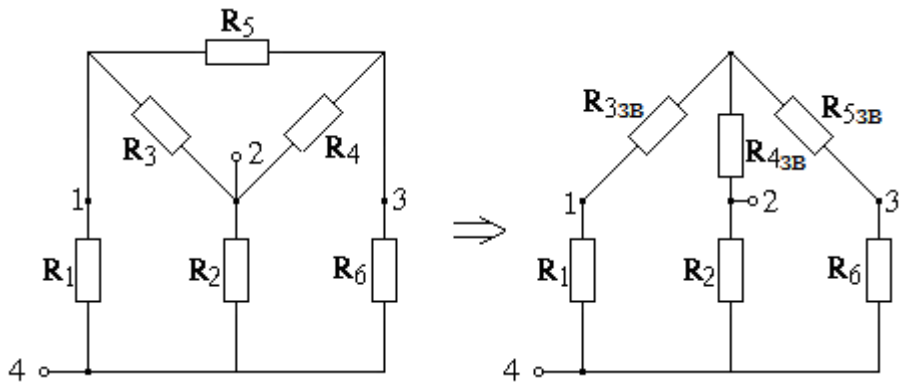
Подстановка численных данных и арифметические вычисления не представляют проблемы.

## 1.2. В цепи:



определить входное сопротивление относительно точек 2-4.

В данной схеме можно заметить, что сопротивление  $R_2$  включено непосредственно между точками 2-4, следовательно, вся остальная часть цепи включена параллельно ему. Однако, анализируя далее, мы не обнаружим ни одной пары элементов, которые были бы соединены последовательно или параллельно. Сам по себе этот факт говорит о том, что необходимо применить преобразование «звезда»-«треугольник» или «треугольник»-«звезда». В схеме мы обнаружим как «звезду» (например, из сопротивлений R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>5</sub>), так и «треугольник» (например, из сопротивлений R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>). Остановимся на этом «треугольнике» и преобразуем его в «звезду»:



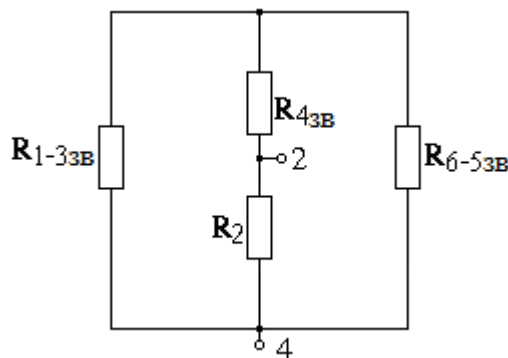
Расчет эквивалентных сопротивлений «звезды» следует выполнить по соответствующим формулам:

$$R_{336} = R_3 \cdot R_5 / (R_3 + R_4 + R_5);$$

$$R_{436} = R_3 \cdot R_4 / (R_3 + R_4 + R_5);$$

$$R_{536} = R_4 \cdot R_5 / (R_3 + R_4 + R_5).$$

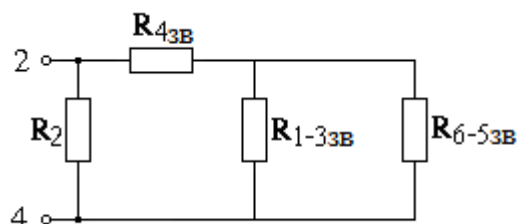
В последней схеме видно, что сопротивления  $R_{336}$  и  $R_1$  соединены последовательно, так же как сопротивления  $R_{536}$  и  $R_6$ . Находим соответствующие эквивалентные сопротивления:



$$R_{1-336} = R_1 + R_{336};$$

$$R_{6-536} = R_6 + R_{536}.$$

Наконец, перерисуем схему в виде, с очевидностью демонстрирующим структуру цепи:



А именно,  $R_{1-336}$  и  $R_{6-536}$  соединены параллельно:  $R_{\exists 1} = R_{1-336} \cdot R_{6-536} / (R_{1-336} + R_{6-536})$ , затем последовательно  $R_{436}$ :  $R_{\exists 2} = R_{\exists 1} + R_{436}$ .

Наконец, параллельно  $R_2$ , и окончательно входное сопротивление всей цепи:

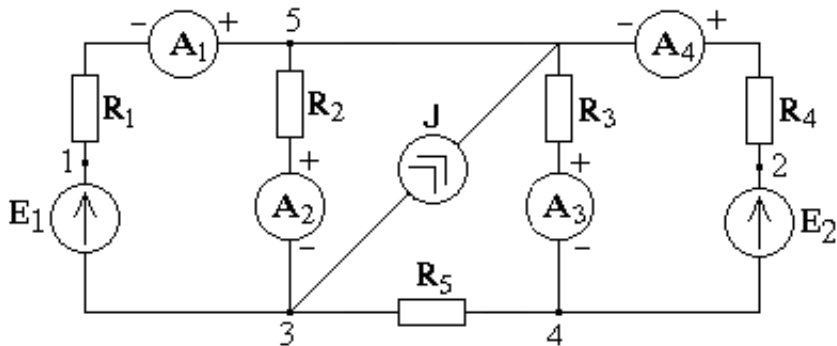
$$R_{ex12} = R_2 \cdot R_{\exists 2} / (R_2 + R_{\exists 2}).$$

Замечание: при выполнении численных расчетов обратите внимание, что при последовательном соединении нескольких сопротивлений эквивалентное сопротивление больше каждого из них (сопротивление увеличивается), а при параллельном – меньше (сопротивление уменьшается, а увеличивается проводимость).

### Задание 2

Задание 2 предполагает знание законов Ома и Кирхгофа и их применение к расчету сложной цепи, а также вычисление электрической мощности источников и приемников.

Рассмотрим пример. Реализуем пункты задания для цепи:



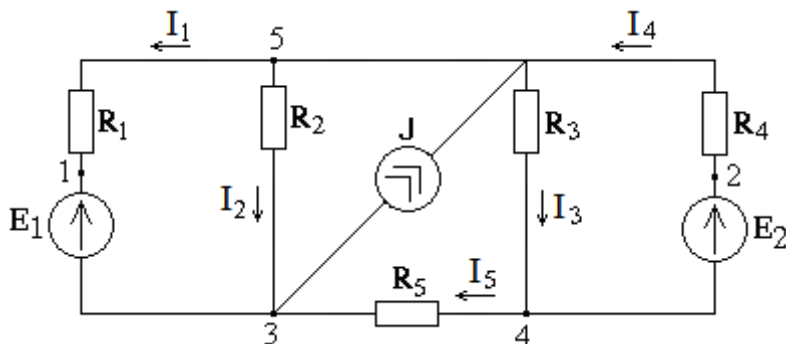
При следующих значениях параметров элементов:

$$E_1=30 \text{ В}; E_2=120 \text{ В}; J=3 \text{ А}; R_1=5 \text{ Ом}; R_2=15 \text{ Ом}; R_3=15 \text{ Ом}; R_4=10 \text{ Ом}; R_5=25 \text{ Ом}.$$

Кроме того, дополнительно известно, что амперметр  $A_1$  показывает 1,58 А.

2.1. Рассчитаем токи во всех ветвях.

Для этого необходимо задаться направлением тока в каждой ветви. Пусть в ветвях 1-4, где установлены амперметры, оно совпадает с направлением, определенным их полярностью, а в ветви 5 выберем его произвольно. При этом сопротивление самих амперметров примем равным нулю.



Если ток  $I_1$  уже известен, то остальные токи можно найти, просто применив законы Кирхгофа к соответствующим контурам и узлам цепи. Так, составим уравнение по 2-му закону Кирхгофа для контура, включающего 1-ю и 2-ю ветви:

$$-I_1 \cdot R_1 + I_2 \cdot R_2 = E_1,$$

откуда  $I_2 = (E_1 + I_1 \cdot R_1) / R_2 = (30 + 1,58 \cdot 5) / 15 = 2,53$  А.

Теперь составим уравнение по 1-му закону Кирхгофа для узла 3:

$$I_1 + I_2 + I_5 - J = 0,$$

откуда  $I_5 = J - I_1 - I_2 = 3 - 1,58 - 2,53 = -1,11$  А. Знак “-” говорит о том, что истинное направление тока  $I_5$  противоположно выбранному.

Далее применим 2-й закон Кирхгофа к контуру, состоящему из 2-й, 3-й и 5-й ветвей:

$$-I_2 \cdot R_2 + I_3 \cdot R_3 + I_5 \cdot R_5 = 0,$$

откуда  $I_3 = (I_2 \cdot R_2 - I_5 \cdot R_5) / R_3 = (2,53 \cdot 15 - (-1,11) \cdot 25) / 15 = 4,38$  А.

Наконец, применив 1-й закон Кирхгофа к узлу 4, найдем ток  $I_4$ :

$$I_3 - I_4 - I_5 = 0,$$

откуда  $I_4 = I_3 - I_5 = 4,38 - (-1,11) = 5,49$  А.

Таким образом, результаты расчета токов ветвей, исходя из заданного показания амперметра  $A_1$ , следующие:

$$I_1 = 1,58 \text{ А}; I_2 = 2,53 \text{ А}; I_3 = 4,38 \text{ А}; I_4 = 5,49 \text{ А}; I_5 = -1,11 \text{ А}.$$

То, что ток  $I_1$  был задан, конечно, существенно упрощает расчет остальных токов, однако с точки зрения общей постановки задачи расчета электрической цепи это не является необходимым. Вы можете рассчитать цепь, составив полную систему уравнений по законам Кирхгофа, и решить ее, в том числе с помощью компьютера.

В нашей схеме всего пять ветвей с неизвестным током, значит нужно составить пять уравнений. Из них, так как в схеме три узла, два уравнения по 1-му закону и три уравнения по 2-му закону Кирхгофа. Эта система уравнений может выглядеть так:

$$\begin{cases} I_1 + I_2 + I_5 - J = 0; \\ I_3 - I_4 - I_5 = 0; \\ R_1 I_1 + R_2 I_2 = E_1; \\ -R_2 I_2 + R_3 I_3 + R_5 I_5 = 0; \\ R_3 I_3 + R_4 I_4 = E_2. \end{cases}$$

Упорядочим систему для подготовки к обращению к стандартной программе решения системы уравнений:

$$\begin{cases} 1 \cdot I_1 + 1 \cdot I_2 + 0 \cdot I_3 + 0 \cdot I_4 + 1 \cdot I_5 = J; \\ 0 \cdot I_1 + 0 \cdot I_2 + 1 \cdot I_3 - 1 \cdot I_4 - 1 \cdot I_5 = 0; \\ -R_1 I_1 + R_2 I_2 + 0 \cdot I_3 + 0 \cdot I_4 + 0 \cdot I_5 = E_1; \\ 0 \cdot I_1 - R_2 I_2 + R_3 I_3 + 0 \cdot I_4 + R_5 I_5 = 0; \\ 0 \cdot I_1 + 0 \cdot I_2 + R_3 I_3 + R_4 I_4 + 0 \cdot I_5 = E_2. \end{cases}$$

Обратимся к возможностям пакета MathCad. Для решения с его помощью системы линейных алгебраических уравнений необходимо ввести матрицу системы А и вектор правой части В, а затем вызвать стандартную процедуру lsolve(A,B), как показано ниже:

Матрица системы:

Правая

часть:

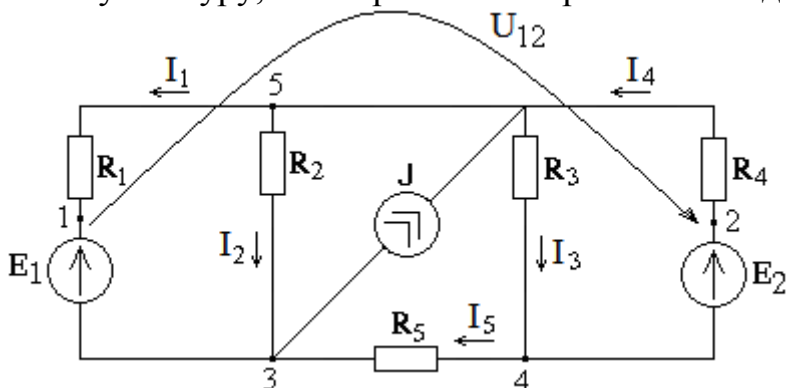
$$A := \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \\ -5 & 15 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -15 & 15 & 0 & 25 \\ 0 & 0 & 15 & 10 & 0 \end{pmatrix} \quad B := \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 30 \\ 0 \\ 120 \end{pmatrix} \quad I := \text{lsolve}(A, B) \quad I = \begin{pmatrix} 1.58 \\ 2.53 \\ 4.36 \\ 5.46 \\ -1.10 \end{pmatrix}$$

То есть  $I_1 = 1,58$  А;  $I_2 = 2,53$  А;  $I_3 = 4,36$  А;  $I_4 = 5,46$  А;  $I_5 = -1,1$  А.

Полученный результат, как видно, вполне совпадает с ранее проведенным расчетом.

## 2.2. Определим напряжение $U_{12}$ между точками 1 и 2.

Одним из способов, позволяющим определить напряжение между любыми двумя точками цепи, если все токи уже известны, является 2-й закон Кирхгофа. Достаточно обозначить стрелкой искомое напряжение и применить 2-й закон к любому контуру, в который это напряжение входит.



Обойдем, например, контур, содержащий оба источника ЭДС, сопротивление  $R_5$  и наше напряжение  $U_{12}$ . Тогда соответствующее уравнение по 2-му закону Кирхгофа будет выглядеть так:

$$U_{12} + R_5 \cdot I_5 = E_1 - E_2,$$

откуда  $U_{12} = E_1 - E_2 - R_5 \cdot I_5 = 30 - 120 - 25 \cdot (-1,11) = -62,25$  В.

2.3. Приняв равным нулю потенциал одной из точек схемы, рассчитать потенциалы всех остальных точек.

Примем равным нулю потенциал точки 5:  $\varphi_5 = 0$ .

Тогда  $\varphi_1 = \varphi_5 - R_1 \cdot I_1 = 0 - 5 \cdot 1,58 = -7,9$  В;

$$\varphi_2 = \varphi_5 + R_4 \cdot I_4 = 0 + 10 \cdot 5,49 = 54,9$$
 В;

$$\varphi_3 = \varphi_1 - E_1 = -7,9 - 30 = -37,9$$
 В;

$$\varphi_4 = \varphi_2 - E_2 = 54,9 - 120 = -65,1$$
 В.

2.4. Определить мощность, рассеиваемую на каждом сопротивлении цепи, а также мощность на каждом источнике ЭДС и источнике тока.

Мощность, рассеиваемая на сопротивлениях:

$$P_{R1} = I_1^2 \cdot R_1 = 1,58^2 \cdot 5 = 12,5$$
 Вт;

$$P_{R2} = I_2^2 \cdot R_2 = 2,53^2 \cdot 15 = 96$$
 Вт;

$$P_{R3} = I_3^2 \cdot R_3 = 4,38^2 \cdot 15 = 288$$
 Вт;

$$P_{R4} = I_4^2 \cdot R_4 = 5,49^2 \cdot 10 = 301$$
 Вт;

$$P_{R5} = I_5^2 \cdot R_5 = 1,11^2 \cdot 25 = 38,8$$
 Вт.

Мощность на источниках ЭДС:

$$P_{E1} = E_1 \cdot (-I_1) = 30 \cdot (-1,58) = -47,4$$
 Вт (источник потребляет мощность);

$$P_{E2} = E_2 \cdot I_4 = 120 \cdot 5,49 = 659$$
 Вт (источник отдает мощность).

Мощность на источнике тока:

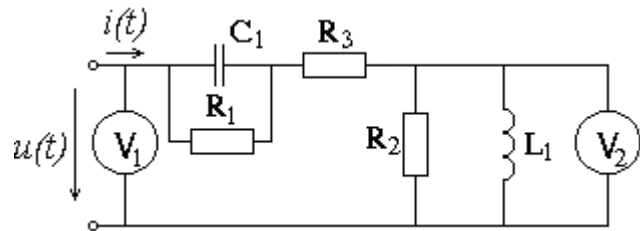
напряжение на источнике тока соответствует напряжению между точками 5 и 3, которое равно разности потенциалов:  $U_{53} = \varphi_5 - \varphi_3 = 37,9$  В, поэтому мощность

$$P_J = U_{53} \cdot J = 37,9 \cdot 3 = 114$$
 Вт (источник отдает мощность).

### Задание 3

Это задание относится к цепям переменного синусоидального тока. При его выполнении необходимо применить символический метод, оперирующий с комплексными токами, напряжениями и ЭДС, а также комплексными сопротивлениями элементов. Соответственно, надо иметь понятие о комплексных числах, алгебраической и показательной формах их представления, уметь выполнять арифметические действия с ними.

Рассмотрим пример. Реализуем пункты задания для цепи:



при следующих значениях параметров элементов и приложенного напряжения:

- сопротивление  $R_1 = 20 \text{ Ом}$ ;
- сопротивление  $R_2 = 60 \text{ Ом}$ ;
- сопротивление  $R_3 = 10 \text{ Ом}$ ;
- емкость  $C_1 = 10 \text{ мкФ}$ ;
- индуктивность  $L_1 = 30 \text{ мГн}$ ;
- амплитуда напряжения  $U_m = 120 \text{ В}$ ;
- частота напряжения  $f = 400 \text{ Гц}$ .

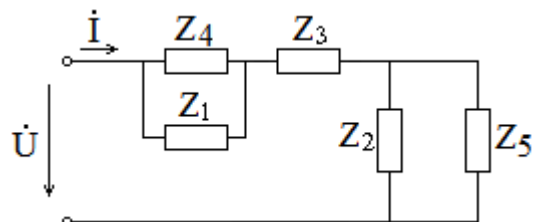
3.1. Рассчитать мгновенное значение тока  $i(t)$  на входе цепи.

Применяем символический метод. Это означает, что приложенному синусоидальному напряжению  $u(t) = U_m \cdot \sin(\omega t)$  поставим в соответствие комплексное напряжение:  $\dot{U} = U \cdot e^{j0^\circ}$ , где  $U = U_m / \sqrt{2}$  – действующее значение напряжения;  $0^\circ$  – нулевая начальная фаза напряжения.  $\dot{U} = 84,9 \cdot e^{j0^\circ}$ .

Рассчитаем комплексные сопротивления каждого элемента:

- сопротивления  $R_1$ :  $Z_1 = R_1 = 20 \text{ Ом}$ ;
- сопротивления  $R_2$ :  $Z_2 = R_2 = 60 \text{ Ом}$ ;
- сопротивления  $R_3$ :  $Z_3 = R_3 = 10 \text{ Ом}$ ;
- емкости  $C_1$ :  $Z_4 = -j/\omega C = -j/2\pi fC = -j/2\pi \cdot 400 \cdot 10 \cdot 10^{-6} = -j39,8 \text{ Ом}$ ;
- индуктивности  $L_1$ :  $Z_5 = j\omega L = j2\pi fL = j2\pi \cdot 400 \cdot 30 \cdot 10^{-3} = j75,4 \text{ Ом}$ .

Для расчета комплексного тока изобразим схему с комплексными сопротивлениями, учтем при этом также, что сопротивление вольтметров можно принять бесконечно большим и они не влияют на расчет:



Дальнейшие действия – это использование тех же по форме методов, что и для цепей постоянного тока. В данном случае, чтобы найти комплексный ток  $\dot{I}$ , достаточно рассчитать входное комплексное сопротивление цепи и применить закон Ома. Хорошо видно, что сопротивления  $Z_1$  и  $Z_4$  соединены параллельно, так же как и сопротивления  $Z_2$  и  $Z_5$ . Найдем соответствующие эквивалентные сопротивления:

$$Z_{14} = \frac{Z_1 \cdot Z_4}{Z_1 + Z_4} = \frac{20 \cdot (-j39,8)}{20 - j39,8} = \frac{20 \cdot 39,8 \cdot e^{-j90^\circ}}{44,5 \cdot e^{-j63,3^\circ}} = 17,9 \cdot e^{-j26,7^\circ} = 16 - j8,04 \Omega;$$

$$Z_{25} = \frac{Z_2 \cdot Z_5}{Z_2 + Z_5} = \frac{60 \cdot j75,4}{60 + j75,4} = \frac{60 \cdot 75,4 \cdot e^{j90^\circ}}{96,4 \cdot e^{j51,5^\circ}} = 46,9 \cdot e^{j38,5^\circ} = 36,7 + j29,2 \Omega.$$

Сопротивления  $Z_{14}$ ,  $Z_3$  и  $Z_{25}$  соединены последовательно. Поэтому

$$\begin{aligned} Z_{BX} &= Z_{14} + Z_3 + Z_{25} = 16 - j8,04 + 10 + 36,7 + j29,2 = 62,7 + j21,2 = \\ &= 66,2 \cdot e^{j18,7^\circ} \Omega. \end{aligned}$$

Теперь находим комплексный ток  $\dot{I}$ :

$$\dot{I} = \frac{\dot{U}}{Z_{BX}} = \frac{84,9 \cdot e^{j0^\circ}}{66,2 \cdot e^{j18,7^\circ}} = 1,28 \cdot e^{-j18,7^\circ} A.$$

Таким образом, действующее значение искомого тока  $I = 1,28$  А, а его начальная фаза –  $\Psi = -18,7^\circ$ . Амплитуда тока  $I_m = I \cdot \sqrt{2} = 1,81$  А.

Следовательно, мгновенное значение изменяется по синусоидальному закону:  $i(t) = I_m \cdot \sin(\omega t + \Psi) = 1,81 \sin(2\pi \cdot 400 \cdot t - 18,7^\circ)$  А.

### 3.2. Определить показания вольтметров $V_1$ и $V_2$ .

В цепях переменного тока измерительные приборы показывают действующее значение соответствующих тока или напряжения.

Поэтому показания первого вольтметра, измеряющего приложенное напряжение, уже фактически известны:  $V_1 = U = 84,9$  В.

Чтобы найти показания второго вольтметра, который измеряет напряжение на параллельно включенных сопротивлении  $R_2$  и индуктивности  $L_1$ , нужно определить соответствующее комплексное напряжение. Ранее было вычислено эквивалентное комплексное сопротивление  $Z_{25}$ . Поэтому искомое комплексное напряжение по закону Ома:

$$\dot{U}_2 = \dot{I} \cdot Z_{25} = 1,28 \cdot e^{-j18,7^\circ} \cdot 46,9 \cdot e^{j38,5^\circ} = 60 \cdot e^{j19,8^\circ} V.$$

Модуль этого комплексного напряжения и есть действующее значение, то есть показания второго вольтметра:  $V_2 = U_2 = 60$  В.

3.3. Рассчитать полную, активную и реактивную мощности, потребляемые данной цепью.

Так как комплексные напряжение и ток на входе цепи нам известны

$$\dot{U} = 84,9 \cdot e^{j0^\circ} B; \quad \dot{I} = 1,28 \cdot e^{-j18,7^\circ} A,$$

то полную, активную и реактивную мощности легко найти по формулам:

полная  $S = U \cdot I;$

активная  $P = U \cdot I \cdot \cos(\varphi);$

реактивная  $Q = U \cdot I \cdot \sin(\varphi),$

где  $U$  и  $I$  – действующие значения синусоидальных тока и напряжения;

$\varphi$  – сдвиг (разность) фаз между током и напряжением.

$$S = 84,9 \cdot 1,28 = 109 \text{ ВА};$$

$$P = 84,9 \cdot 1,28 \cdot \cos(18,7^\circ) = 103 \text{ Вт};$$

$$Q = 84,9 \cdot 1,28 \cdot \sin(18,7^\circ) = 34,8 \text{ вар.}$$

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОГО ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ.....</b>	<b>3</b>
1.1. Цель выполнения контрольного домашнего задания.....	3
1.2. Требования к оформлению КДЗ.....	3
1.3. Указания к выбору варианта.....	3
1.4. Рекомендуемая литература.....	3
<b>2. ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ.....</b>	<b>4</b>
Задание 1.....	4
Задание 2.....	5
Задание 3.....	11
<b>3. ПРИМЕРЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ.....</b>	<b>14</b>
Задание 1.....	14
Задание 2.....	17
Задание 3.....	20