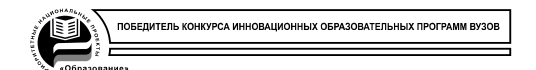
### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ



# В.А. Толмачев, А.А. Усольцев, Д.В. Лукичев, М.В. Никитина ОБЩАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Методические рекомендации по выполнению домашних заданий



Санкт-Петербург 2009 Толмачёв В.А., Усольцев А.А., Лукичёв Д.В., Никитина М.В. Общая электротехника: Методические рекомендации по выполнению домашних заданий. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. – 95 с.

Пособие содержит методические рекомендации по выполнению четырех домашних заданий раздела «Электрические цепи» курса «Общая электротехника».

Задания, помещенные в пособие, содержат задачи разной степени сложности и могут быть использованы для организации самостоятельной работы студентов.

Пособие предназначено для студентов технических направлений подготовки (специальностей) неэлектротехнического профиля.

Рекомендовано к печати учёным советом факультета компьютерных технологий и управления, 11.11.2008, протокол №4



В 2007 году СПбГУ ИТМО стал победителем конкурса инновационных образовательных программ вузов России на 2007–2008 годы. Реализация инновационной образовательной программы «Инновационная система подготовки специалистов нового поколения в области информационных и оптических технологий» позволит выйти на качественно новый уровень подготовки выпускников и удовлетворить возрастающий спрос на специалистов в информационной, оптической и других высокотехнологичных отраслях экономики.

- © Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики, 2009
- © В.А. Толмачев, А.А. Усольцев, Д.В. Лукичев, М.В. Никитина, 2009

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Расчет установившегося режима в электрических цепях с источниками	
постоянного напряжения и тока. Методические рекомендации по выполнению задания.	4
ЗАДАНИЕ 1.1	16
ЗАДАНИЕ 1.2	21
2. Расчет переходных процессов в электрических цепях с источниками постоянного напряжения и тока. Методические рекомендации по выполнению задания.	26
ЗАДАНИЕ 2.1	
ЗАДАНИЕ 2.2	42
3. Расчет электрических цепей однофазного синусоидального тока. <i>Методические рекомендации по выполнению задания</i>	51
ЗАДАНИЕ 3.1	60
ЗАДАНИЕ 3.2	65
4. Расчет электрических цепей несинусоидального периодического тока. Методические рекомендации по выполнению задания	70
ЗАДАНИЕ 4	83

# 1. Расчет установившегося режима в электрических цепях с источниками постоянного напряжения и тока

Методические рекомендации по выполнению задания

#### Основные законы и методы анализа

Закон Ома: напряжение участка цепи определяется как произведение сопротивления этого участка на протекающий через него ток

$$U = R \cdot I$$

Первый закон Кирхгофа: алгебраическая сумма токов в узле равна нулю

$$\sum_{k=1}^{K} I_k = 0.$$

<u>Второй закон Кирхгофа</u>: алгебраическая сумма напряжений контура равна алгебраической сумме ЭДС этого контура

$$\sum_{m=1}^{M} R_m \cdot I_m = \sum_{k=1}^{K} E_k .$$

#### Применение законов Кирхгофа.

Устанавливается число неизвестных токов  $p = p_{\rm B} - p_{\rm T}$ , где  $p_{\rm B}$  – общее количество ветвей цепи,  $p_{\rm T}$  – количество ветвей с источниками тока. Устанавливается число узлов q. Устанавливается число независимых контуров n = p - (q - 1).

Для каждой ветви задаются положительным направлением тока. Число уравнений, составленных по первому закону Кирхгофа, составляет (q-1). Число уравнений, составленных по второму закону Кирхгофа, составляет n. При составлении последних следует выбирать независимые контуры, не содержащие источников тока. Общее количество уравнений, составленных по законам Кирхгофа, должно составлять p.

Примеры рассмотрены в задачах 1.1, 1.2.

#### Метод эквивалентных преобразований.

Сущность метода заключается в том, чтобы сложную разветвленную цепь с помощью эквивалентных преобразований привести к простейшей одноконтурной цепи, включающей ветвь с искомым током, значение которого определяется затем по закону Ома. К эквивалентным преобразованиям относятся: а) преобразование представления источников электрической энергии<sup>\*</sup>; б) замена последовательных и параллельных соединений однотипных элементов эквивалентными одиночными элементами; в) преобразование соединений «звезда»— «треугольник» и «треугольник»—«звезда».

Примеры рассмотрены в задачах 1.3 и 1.4.

Метод эквивалентного генератора (метод активного двухполюсника).

Для нахождения тока в произвольной ветви всю внешнюю по отношению к ней электрическую цепь представляют в виде некоторого эквивалентного гене-

<sup>\*</sup> Под этим преобразованием понимается переход от представления источника электрической энергии последовательным соединением источника ЭДС и внутреннего сопротивления к параллельному соединению источника тока и внутренней проводимости, а также обратное преобразование.

ратора с ЭДС  $E_{\Gamma}$  и с сопротивлением  $R_{\Gamma}$ . Тогда ток в этой ветви можно определить по закону Ома.

ЭДС эквивалентного генератора  $E_{\Gamma}$  и его внутреннее сопротивление  $R_{\Gamma}$  равны соответственно разности потенциалов и сопротивлению между точками (узлами) электрической цепи, к которым подключена ветвь с искомым током в режиме холостого хода, т.е. в режиме, когда эта ветвь отключена.

Искомую ЭДС можно определить любым методом анализа электрических цепей. При определении внутреннего сопротивления  $R_{\Gamma}$  источники электрической энергии должны быть заменены эквивалентными сопротивлениями: источники ЭДС — нулевыми сопротивлениями, т.е. коротким замыканием точек их подключения, а источники тока — бесконечно большими сопротивлениями, т.е. разрывом цепи между точками подключения.

Примеры рассмотрены в задачах 1.5 и 1.6.

#### Метод контурных токов (Максвелла).

Метод основывается на том свойстве, что ток в любой ветви цепи может быть представлен в виде алгебраической суммы независимых контурных токов, протекающих по этой ветви. При использовании данного метода вначале выбирают и обозначают независимые контурные токи (по любой ветви цепи должен протекать хотя бы один контурный ток). Общее число независимых контурных токов равно  $p_{\rm B}-(q-1)$ . Рекомендуется выбирать  $p_{\rm T}$  контурных токов так, чтобы каждый из них проходил через один источник тока (эти контурные токи можно считать совпадающими с соответствующими токами источников тока:  $J_1, J_2, \ldots, J_{p_{\rm T}}$ , и они обычно являются заданными условиями задачи), а оставшиеся n=p-(q-1) контурных токов выбирать проходящими по ветвям, не содержащим источников тока. Для определения последних составляют по второму закону Кирхгофа для этих контуров n уравнений в виде

$$\begin{cases} R_{11} \cdot I_{11} + R_{12} \cdot I_{22} + \ldots + R_{1n} \cdot I_{nn} + R_{1n+1} \cdot J_1 + \ldots + R_{1n+p_T} \cdot J_{p_T} = E_{11} \\ R_{21} \cdot I_{11} + R_{22} \cdot I_{22} + \ldots + R_{2n} \cdot I_{nn} + R_{2n+1} \cdot J_1 + \ldots + R_{2n+p_T} \cdot J_{p_T} = E_{22} \\ \ldots \\ R_{n1} \cdot I_{11} + R_{n2} \cdot I_{22} + \ldots + R_{nn} \cdot I_{nn} + R_{nn+1} \cdot J_1 + \ldots + R_{nn+p_T} \cdot J_{p_T} = E_{nn} \end{cases}$$

где  $R_{kk}$  — сумма сопротивлений всех ветвей, входящих в контур k или всегда положительное собственное сопротивление контура;

 $R_{kl} = R_{lk}$  — сумма сопротивлений элементов, входящих в контуры k и l, причем, если направления контурных токов в общей для контуров k и l ветви совпадают, то значение  $R_{kl}$  положительно, в противном случае оно отрицательно;

 $E_{kk}$  – алгебраическая сумма ЭДС источников, включенных в ветви, образующие контур k;

 $R_{kk+m}$  — общее сопротивление k+m контура с контуром, содержащим источник тока  $J_m$ .

Примеры рассмотрены в задачах 1.7 и 1.8.

#### Баланс мощностей.

Для любой электрической цепи суммарная мощность  $P_{\rm u}$ , развиваемая источниками электрической энергии (источниками тока и ЭДС), равна суммарной мощности  $P_{\rm n}$ , расходуемой потребителями (резисторами).

 $P_R = U \cdot I = R \cdot I^2 = U^2 / R$  — мощность, рассеиваемая резистором.

 $P_E = \pm E \cdot I$  — мощность источника ЭДС.

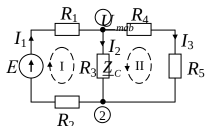
 $P_J = \pm U_J \cdot J$  – мощность источника тока.

Мощности, рассеваемые резисторами, всегда положительны, в то время как мощности источников электрической энергии, в зависимости от соотношения направлений падения напряжения и тока в них, могут иметь любой знак. Если направление протекания тока через источник противоположно направлению падения напряжения на нём, то мощность источника положительна, т.е. он отдаёт энергию в электрическую цепь. В противном случае мощность источника отрицательна, и он является потребителем электрической энергии. Следует заметить, что направление падения напряжения всегда противоположно направлению ЭДС, поэтому для источника ЭДС условием положительной мощности является совпадение направлений ЭДС и тока.

Примеры рассмотрены в задачах 1.1 и 1.2.

Далее приведены задачи, решённые описанными выше методами расчета.

#### ЗАДАЧА 1.1



Дано: 
$$E$$
=100 В;  $R_1$ =5 Ом;  $R_2$ =15 Ом;  $R_3$ =40 Ом;  $R_4$ =35 Ом;  $R_5$ =85 Ом.

*Найти*: все неизвестные токи, используя законы Кирхгофа; показать, что баланс мощностей имеет место.

#### Решение:

Всего в схеме три ветви  $p_{\rm B}$ =3, ветвей с источниками тока нет  $p_{\rm T}$ =0, число неизвестных токов равно p=( $p_{\rm B}$ - $p_{\rm T}$ )=3-0=3, количество узлов – q=2, число уравнений по первому закону Кирхгофа – (q-1)=2-1=1, число уравнений по второму закону Кирхгофа – n =p-(q-1)=3-(2-1)=2.

Выберем положительные направления токов и обозначим их стрелками. Выберем и обозначим стрелками направления обхода двух независимых контуров: I и II. Составим систему уравнений Кирхгофа

для узла 2 
$$-I_1+I_2+I_3=0$$
  
для контура I  $(R_1+R_2)\cdot I_1+R_3\cdot I_2=E$   
для контура II  $R_3\cdot I_2-(R_4+R_5)\cdot I_3=0$ 

Полученные уравнения после подстановки в них числовых значений будут иметь следующий вид

$$\begin{cases} -I_1 + I_2 + I_3 = 0 \\ 20 \cdot I_1 + 40 \cdot I_2 = 100 \\ 40 \cdot I_2 - 120 \cdot I_2 = 0 \end{cases}$$

Решение данной системы:  $I_1 = 2$  [A],  $I_2 = 1,5$  [A],  $I_3 = 0,5$  [A].

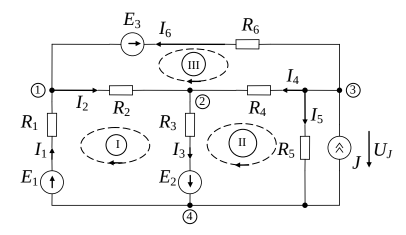
Баланс мощностей для рассматриваемой цепи

$$E \cdot I_1 = R_1 \cdot I_1^2 + R_2 \cdot I_1^2 + R_3 \cdot I_2^2 + R_4 \cdot I_3^2 + R_5 \cdot I_3^2$$
 или  $100 \cdot 2 = 5 \cdot 2^2 + 15 \cdot 2^2 + 40 \cdot 1,5^2 + 35 \cdot 0,5^2 + 85 \cdot 0,5^2$ .

Получено тождество 200 = 200.

*Omeem*:  $I_1 = 2$  [A],  $I_2 = 1.5$  [A],  $I_3 = 0.5$  [A],  $P_{\text{H}} = P_{\text{H}} = 200$  [Bt].

#### ЗАДАЧА 1.2



Дано:  $R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = R_6 = 1$  Ом,  $E_1 = E_2 = E_3 = 10$  В, J = 2 А.

*Найти:* все неизвестные токи, используя законы Кирхгофа; показать, что баланс мощностей имеет место.

#### Решение:

Всего в схеме семь ветвей  $p_{\rm B}$ =7, ветвей с источниками тока  $p_{\rm T}$ =1, число неизвестных токов равно p=( $p_{\rm B}$ - $p_{\rm T}$ )=7-1=6, количество узлов – q=4, число уравнений по первому закону Кирхгофа – (q-1)=4-1=3, число уравнений по второму закону Кирхгофа – n=p-(q-1)=6-(4-1)=3.

Выберем положительные направления токов и обозначим их стрелками. Выберем и обозначим стрелками направления обхода трех независимых контуров: I, II, III. Составим систему уравнений Кирхгофа

для узла 1 
$$I_1-I_2+I_6$$
 0;  
для узла 2  $I_2-I_3+I_4=0$ ;  
для узла 3  $-I_4-I_5-I_6+J=0$  или  $-I_4-I_5-I_6=-J$ ;  
для контура I  $R_1\cdot I_1+R_2\cdot I_2+R_3\cdot I_3=E_1+E_2$ ;  
для контура II  $-R_3\cdot I_3-R_4\cdot I_4+R_5\cdot I_5=-E_2$ ;  
для контура III  $-R_2\cdot I_2+R_4\cdot I_4-R_6\cdot I_6=E_3$ ;

Полученные уравнения после подстановки в них числовых значений будут иметь следующий вид

$$\begin{cases} I_1 - I_2 + I_6 = 0 \\ I_2 - I_3 + I_4 = 0 \\ -I_4 - I_5 - I_6 = -2 \\ I_1 + I_2 + I_3 = 20 \\ -I_3 - I_4 + I_5 = -10 \\ -I_2 + I_4 - I_6 = 10 \end{cases}.$$

Решение данной системы:  $I_1$ =9,5 [A],  $I_2$ =2,5 [A],  $I_3$ =8 [A],  $I_4$ =5,5 [A],  $I_5$ =3,5 [A],  $I_6$  = -7 [A].

Отрицательный знак тока  $I_6$  означает, что истинное направление тока через данную ветвь противоположно принятому.

Баланс мощностей для рассматриваемой цепи

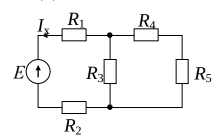
$$E_1 \cdot I_1 + E_2 \cdot I_3 - E_3 \cdot I_6 + J \cdot R_5 \cdot I_5 = R_1 \cdot I_1^2 + R_2 \cdot I_2^2 + R_3 \cdot I_3^2 + R_4 \cdot I_4^2 + R_5 \cdot I_5^2 + R_6 \cdot I_6^2$$
 или  $10 \cdot 9, 5 + 10 \cdot 8 - 10 \cdot (-7) + 2 \cdot 1 \cdot 3, 5 = 1 \cdot 9.5^2 + 1 \cdot 2, 5^2 + 1 \cdot 8^2 + 1 \cdot 5.5^2 + 1 \cdot 3, 5^2 + 1 \cdot (-7)^2$ .

Получено тождество 252 = 252.

<u>Примечание</u>: падение напряжения на источнике тока  $U_J$ , определено по второму закону Кирхгофа для контура, содержащего J и  $R_5$ , как  $-U_J + I_5 R_5 = 0 \Rightarrow U_J = I_5 R_5$ .

Ответ:  $I_1$ =9,5 [A],  $I_2$ =2,5 [A],  $I_3$ =8 [A],  $I_4$ =5,5 [A],  $I_5$ =3,5 [A],  $I_6$ =-7[A],  $P_{\text{\tiny H}}$ = $P_{\text{\tiny H}}$ =252 [B<sub>T</sub>].

#### ЗАДАЧА 1.3



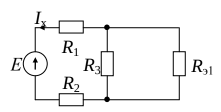
Дано: E=100 В;  $R_1$ =5 Ом;  $R_2$ =15 Ом;  $R_3$ =40 Ом;  $R_4$ =35 Ом;  $R_5$ =85 Ом.

Hайти: ток через источник E, используя метод эквивалентных преобразований.

#### Решение:

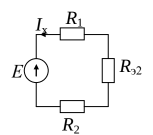
Обозначим положительное направление искомого тока  $I_x$ .

Заменим последовательное соединение сопротивлений  $R_4$  и  $R_5$  эквивалентным сопротивлением  $R_{\rm s1}$ 



$$R_{31} = R_4 + R_5 = 35 + 85 = 120$$
 [OM].

Заменим параллельное соединение сопротивлений  $R_3$  и  $R_{31}$  эквивалентным сопротивлением  $R_{32}$ 



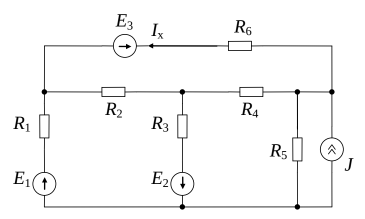
$$R_{92} = \frac{R_3 \cdot R_{91}}{R_3 + R_{91}} = \frac{40 \cdot 120}{40 + 120} = 30 \text{ [Om]}.$$

Согласно закону Ома искомый ток будет определяться как

$$I_x = \frac{-E}{R_1 + R_2 + R_{32}} = \frac{-100}{5 + 15 + 30} = -2 \text{ [A]}.$$

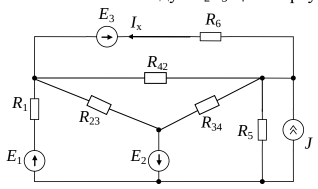
*Ответ:*  $I_x = -2$  [A].

#### ЗАДАЧА 1.4



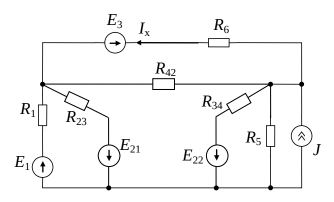
Дано:  $R_1$ = $R_2$ = $R_3$ = $R_4$ = $R_5$ = $R_6$ =1 Ом,  $E_1$ = $E_2$ = $E_3$ =10 В, J=2 А. Найти: ток через  $E_3$ , используя метод эквивалентных преобразований. Решение:

Обозначим положительное направление искомого тока  $I_x$ . Заменим «звезду»  $R_2R_3R_4$  на «треугольник»



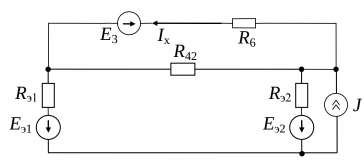
$$R_{23}=R_2+R_3+R_2\cdot R_3/R_4=3$$
 [OM],  
 $R_{34}=R_3+R_4+R_3\cdot R_4/R_2=3$  [OM],  
 $R_{42}=R_4+R_2+R_4\cdot R_2/R_3=3$  [OM].

#### Расщепим» $E_2$



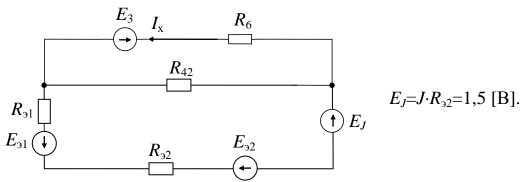
$$E_{21}=E_{22}=10$$
 [B].

Параллельные соединения  $E_1R_1\|E_{21}R_{23}$  и  $E_{22}R_{34}\|R_5$  заменим на эквивалентные

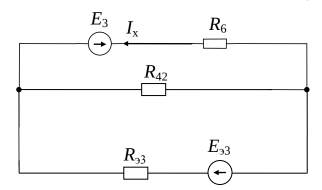


$$R_{91}=R_1\cdot R_{23}/(R_1+R_{23})=3/4 \text{ [OM]},$$
  
 $R_{92}=R_5\cdot R_{34}/(R_5+R_{34})=3/4 \text{ [OM]},$   
 $E_{31}=(-E_1/R_1+E_{21}/R_{23})\cdot R_{91}=-5 \text{ [B]},$   
 $E_{92}=(E_{22}/R_{34})\cdot R_{91}=2,5\text{[B]}.$ 

Источник тока J преобразуем в источник ЭДС

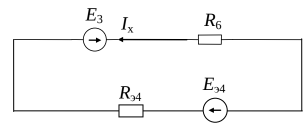


Последовательные соединения  $E_{31}$ ,  $E_{32}$ ,  $E_{J}$  и  $R_{31}$ ,  $R_{32}$  заменим на эквивалентные



$$E_{93}$$
=- $E_{91}$ + $E_{92}$ - $E_{J}$ =6 [B],  
 $R_{93}$ = $R_{91}$ + $R_{92}$ =1,5 [OM].

Параллельное соединение  $E_{33}R_{33}||R_{42}$  заменим на эквивалентное



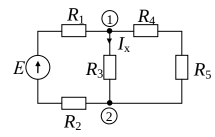
$$R_{94}=R_{93}\cdot R_{42}/(R_{93}+R_{42})=1$$
 [OM],  
 $E_{94}=(E_{93}/R_{93})\cdot R_{94}=4$  [B].

Согласно закону Ома искомый ток будет определяться как

$$I_x = -\frac{E_3 + E_{94}}{R_6 + R_{94}} = -\frac{10 + 6}{1 + 1} = -7 \text{ [A]}.$$

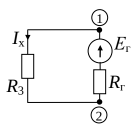
*Ответ:*  $I_x = -7$  [A].

#### **ЗАДАЧА** 1.5



Дано: E=100 В;  $R_1$ =5 Ом;  $R_2$ =15 Ом;  $R_3$ =40 Ом;  $R_4$ =35 Ом;  $R_5$ =85 Ом.

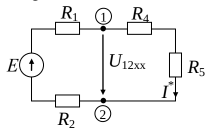
#### Решение:



Обозначим положительное направление искомого тока  $I_{\rm x}$ . Нарисуем эквивалентную электрическую схему с эквивалентным генератором. На схеме произвольно выбрано положительно направление ЭДС  $E_{\rm r}$ . Это позволяет записать

для режима холостого хода эквивалентного генератора с отключенной ветвью  $E_{\rm r} = U_{12{\rm xx}}.$ 

Индекс «хх» указывает на то, что величины соответствуют режиму холостого хода. Развернутая схема режима холостого хода будет выглядеть следующим образом



Напряжение холостого хода  $U_{12xx}$ , определяющее величину  $E_{\scriptscriptstyle \Gamma}$ , будет определяться как

$$U_{12xx} = (R_4 + R_5) \cdot I^*$$
.

Определим ток  $I^*$ , используя закон Ома

$$I^* = E/(R_1 + R_2 + R_4 + R_5) = 100/(5 + 15 + 35 + 85) = 5/7$$
 [A].

Тогда 
$$U_{12xx} = (R_4 + R_5) \cdot I^* = (35 + 85) \cdot (5/7) = 600/7$$
 [В].

Найдем сопротивление  $R_{\rm r}$ . Для этого преобразуем предыдущую схему, удалив из нее источники энергии

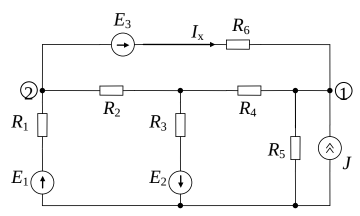
$$R_{1} \underbrace{\bigcirc R_{4}}_{R_{5}} = \underbrace{(R_{1} + R_{2}) \cdot (R_{4} + R_{5})}_{R_{1} + R_{2} + R_{4} + R_{5}} = \underbrace{(5 + 15) \cdot (35 + 85)}_{5 + 15 + 35 + 85} = 120/7 \text{ [OM]}.$$

Возвращаясь к схеме с эквивалентным генератором, находим искомый ток по закону Ома

$$I_x = \frac{E}{R_3 + R_{\Gamma}} = \frac{600/7}{40 + 120/7} = 1,5 \text{ [A]}.$$

*Ответ* :  $I_x = 1,5$  [A].

#### ЗАДАЧА 1.6



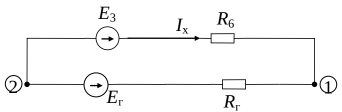
Дано:  $R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = R_6 = 1$  Ом,  $E_1 = E_2 = E_3 = 10$  В, J = 2 А.

*Найти*: ток через  $E_3$ , используя метод эквивалентного генератора.

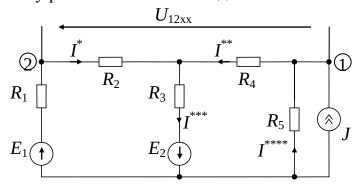
#### Решение:

Обозначим положительное направление искомого тока  $I_{\rm x}$ .

Нарисуем эквивалентную электрическую схему с эквивалентным генератором



Изобразим схему режима холостого хода



Напряжение холостого хода  $U_{12xx} = E_{\Gamma}$  будет определяться как  $U_{12xx} = R_4 \cdot I^{**} - R_2 \cdot I^*$ .

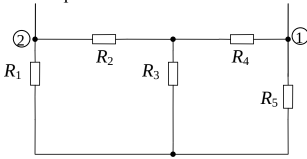
Определим токи  $I^*$  и  $I^{**}$ , используя законы Кирхгофа. Система уравнений по законам Кирхгофа будет выглядеть как

ПКОНАМ КИРХГОФА ОУДЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ
$$\begin{cases}
I^* + I^{**} - I^{***} = 0 \\
-I^{**} + I^{****} = -J \\
(R_1 + R_2) \cdot I^* + R_3 \cdot I^{***} = E_1 + E_2 \\
R_4 \cdot I^{**} + R_3 \cdot I^{***} + R_5 \cdot I^{****} = E_2
\end{cases}$$

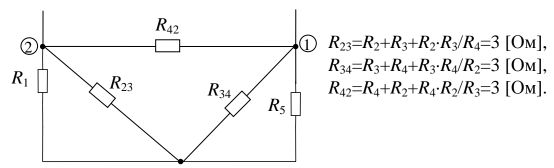
Решение данной системы:  $I^*=6$  [A],  $I^{**}=2$  [A],  $I^{***}=8$  [A],  $I^{****}=0$  [A].

Тогда  $E_r = U_{12xx} = R_4 \cdot I^{**} - R_2 \cdot I^* = 1 \cdot 2 - 1 \cdot 6 = -4$  [В].

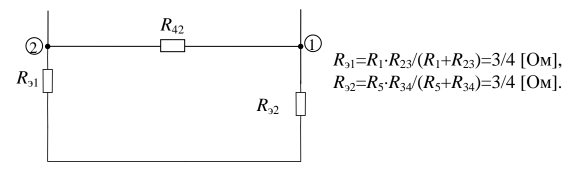
Найдем сопротивление  $R_{\scriptscriptstyle \Gamma}$ . Для этого преобразуем предыдущую схему, удалив из нее источники энергии



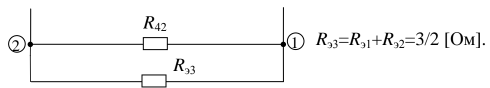
Заменим «звезду»  $R_2R_3R_4$  на «треугольник»



Заменим параллельные соединения  $R_1 \| R_{23}$  и  $R_5 \| R_{34}$  на эквивалентные



Заменим последовательное соединение  $R_{91}$  и  $R_{92}$  на эквивалентное



Входное сопротивление схемы является сопротивлением эквивалентного генератора

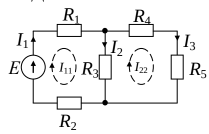
$$R_{\Gamma} = \frac{R_{42} \cdot R_{93}}{R_{42} + R_{93}} = \frac{3 \cdot 1,5}{3 + 1,5} = 1 \text{ [OM]}.$$

Возвращаясь к схеме с эквивалентным генератором, находим искомый ток по закону Ома

$$I_x = \frac{E - E_{\Gamma}}{R_6 + R_{\Gamma}} = \frac{10 - (-4)}{1 + 1} = 7 \text{ [A]}.$$

*Ответ* :  $I_x = 7$  [A].

#### ЗАДАЧА 1.7



Дано: E=100 B;  $R_1=5 \text{ Oм}$ ;  $R_2=15 \text{ Oм}$ ;  $R_3=40 \text{ Oм}$ ;

 $R_4$ =35 Ом;  $R_5$ =85 Ом. Найти: все неизвестные токи методом контур-

#### Решение:

Выберем направления контурных токов, кото-

рые обозначим  $I_{11}$  и  $I_{22}$ .

Составим систему уравнений для контуров

$$\begin{cases} (R_1 + R_2 + R_3) \cdot I_{11} - R_3 \cdot I_{22} = E \\ -R_3 \cdot I_{11} + (R_3 + R_4 + R_5) \cdot I_{22} = 0 \end{cases}$$

После подстановки численных значений имеем

$$\begin{cases} 60 \cdot I_{11} - 40 \cdot I_{22} = 100 \\ -40 \cdot I_{11} + 160 \cdot I_{22} = 0 \end{cases}$$

Решив эту систему уравнений, найдем контурные токи  $I_{11} = 2$  [A],  $I_{22} = 0,5$  [A], а затем найдем истинные токи во всех ветвях.

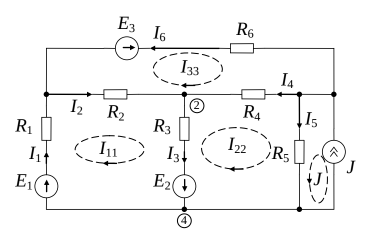
В ветви с E,  $R_1$  и  $R_2$  истинный ток  $I_1$  имеет направление контурного тока  $I_{11}$ и равен  $I_1 = I_{11} = 2$  [A].

В ветви с  $R_3$  истинный ток  $I_2$  получится сложением контурных токов  $I_{11}$  и  $I_{22}$  с учётом их направлений и будет равен  $I_2 = I_{11} - I_{22} = 2 - 0.5 = 1.5$  [A].

В ветви с  $R_4$  и  $R_5$  истинный ток  $I_3$  имеет направление контурного тока  $I_{22}$  и равен  $I_3 = I_{22} = 0,5$  [A].

*Omeem*:  $I_1 = 2$  [A],  $I_2 = 1.5$  [A],  $I_3 = 0.5$  [A].

#### ЗАДАЧА 1.8



Дано:  $R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = R_6 = 1$  Ом,  $E_1 = E_2 = E_3 = 10$  В, J = 2 А.

Найти: все неизвестные токи методом контурных токов.

#### Решение:

Выберем направления контурных токов, которые обозначим  $I_{11}$ ,  $I_{22}$ ,  $I_{33}$  и J(последний известен).

Составим систему уравнений для контуров

$$\begin{cases} (R_1 + R_2 + R_3) \cdot I_{11} - R_3 \cdot I_{22} - R_2 \cdot I_{33} = E_1 + E_2 \\ -R_3 \cdot I_{11} + (R_3 + R_4 + R_5) \cdot I_{22} - R_4 \cdot I_{33} + R_5 \cdot J = -E_2 \\ -R_2 \cdot I_{11} - R_4 \cdot I_{22} + (R_3 + R_4 + R_5) \cdot I_{33} = E_3 \end{cases}$$

После подстановки численных значений имеем

$$\begin{cases} 3 \cdot I_{11} - I_{22} - I_{33} = 20 \\ -I_{11} + 3 \cdot I_{22} - I_{33} + 2 = -10 \\ -I_{11} - I_{22} + 3 \cdot I_{33} = 10 \end{cases}$$

Решив эту систему уравнений, найдем контурные токи  $I_{11}$ =9,5 [A],  $I_{22}$ =1,5 [A],  $I_{33}$ =7 [A], а затем найдем истинные токи во всех ветвях.

В ветви с  $E_1$ ,  $R_1$  истинный ток  $I_1$  имеет направление контурного тока  $I_{11}$  и равен  $I_1=I_{11}=9,5$  [A].

В ветви с  $R_2$  истинный ток  $I_2$  получится от наложения контурных токов  $I_{11}$  и  $I_{33}$  и будет равен  $I_2$ = $I_{11}$ – $I_{33}$ =9,5–7=2,5 [A].

В ветви с  $R_3$  и  $E_2$  истинный ток  $I_3$  получится от наложения контурных токов  $I_{11}$  и  $I_{22}$  и будет равен  $I_3$ = $I_{11}$ - $I_{22}$ =9,5–1,5=8 [A].

В ветви с  $R_4$  истинный ток  $I_4$  получится от наложения контурных токов  $I_{22}$  и  $I_{33}$  и будет равен  $I_4$ = $I_{33}$ – $I_{22}$ =7–1,5=5,5 [A].

В ветви с  $R_5$  истинный ток  $I_5$  получится от наложения контурных токов  $I_{22}$  и J и будет равен  $I_5 = I_{22} + J = 1, 5 + 2 = 3, 5$  [A].

В ветви с  $R_6$  и  $E_3$  истинный ток  $I_6$  противоположен по направлению контурному току  $I_{33}$  и будет равен  $I_6 = -I_{33} = -7$  [A].

*Omeem*:  $I_1$ =9,5 [A],  $I_2$ =2,5 [A],  $I_3$ =8 [A],  $I_4$ =5,5 [A],  $I_5$ =3,5 [A],  $I_6$ =-7[A].

#### **ЗАДАНИЕ 1.1**

На рисунке 1.1 показана структура схемы электрической цепи. Для выполнения задания необходимо заменить условные элементы схемы 1...8 резистивными элементами и источниками ЭДС согласно таблицам 1.1.1...1.1.4 в соответствии с заданным преподавателем вариантом. Обычным шрифтом в таблицах указаны значения сопротивлений в омах, а жирным курсивом — значения ЭДС источников в вольтах. Направление действия ЭДС источников выбирается произвольно.

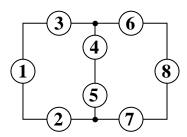


Рисунок 1.1

Рассчитать значения всех неизвестных токов, используя: а) законы Кирхгофа, б) метод эквивалентных преобразований, в) метод эквивалентного генератора, г) метод контурных токов. Показать, что баланс мощностей имеет место.

Таблица 1.1.1

Вари-		Н	омера эл	ементов	структур	ной схем	ИЫ	
ант	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	2	6	-	10	13	7	27,5B
2	42B	30	-	10	-	4	6	-
3	30	-	-	22,75	10	6	-	4
4	10	-	-	30	-	24,5B	2	8
5	20	41,25	-	-	30	4	6	-
6	-	-	20	10	35,2B	12	-	18
7	-	30	-	-	30	7	42,5B	3
8	10	20	67,5B	10	-	10	5	15
9	71,25	20	10	-	10	-	-	30
10	14	-	6	40B	10	-	20	-
11	-	20	-	12	8	44B	30	-
12	12	8	38,4B	-	30	-	-	20
13	7	-	13	20	41,6B	13	17	-
14	-	20	-	12	8	40	70B	-
15	25	78B	15	-	30	-	13	7
16	-	20	-	12	18	40	-	83,2B
17	93,5B	-	40	10	20	14	16	-
18	10	20	-	85,5B	40	-	10	-
19	2	-	8	-	30	25	90,25	15
20	-	30	76B	15	25	6	4	-
21	-	6	4	30	41,8B	-	-	40
22	-	3	7	40	-	33,6B	11	9
23	13	36,4B	7	-	40	7	-	3
24	4	3	3	15	-	-	5	15,4B
25	21B	3	7	5	-	-	14	6
26	2	2	6	15	32B	10		
27	5	4	6	_	10		27,2B	10
28	2	8	28,8B		10	5	6	4
29	2	3	5	_	10	47,5B	_	20
30	5	6	9	38B	15	_	5	-

Таблица 1.1.2

Вари-		Н	омера эл	ементов	структур	ной схем	Ы	
ант	1	2	3	4	5	6	7	8
1	10	10	-	-	10	40	34B	10
2	20	20	10	20	20	20	94B	10
3	38B	40	10	20	-	30	-	10
4	10	30	10	30	62B	-	-	20
5	-	10	-	10	40	46B	20	10
6	10	51B	-	-	20	10	30	10
7	10	141B	20	30	10	10	30	10
8	30	10	10	40	76B	20	-	-
9	-	20	-	10	40	10	20	93B
10	69B	10	20	30	20	-	10	-
11	10	-	68B	40	10	20	_	-
12	20	10	-	188B	40	20	-	30
13	-	20	-	20	30	10	30	114B
14	10	10	124B	40	10	20	10	-
15	30	10	10	92B	10	30	-	-
16	10	-	-	30	20	85B	-	20
17	20	10	20	30	-	30	10	235B
18	20	-	152B	20	30	10	10	20
19	-	10	20	155B	20	10	30	10
20	-	30	-	30	20	10	ı	115B
21	102B	10	10	40	10	-	10	-
22	282B	30	20	10	30	10	10	10
23	40	57B	10	20	20	-	20	-
24	10	20	-	186B	50	10	ı	10
25	-	10	20	-	10	30	20	138B
26	119B	40	10	10	-	-	10	10
27	20	-	10	50	329B	10	10	20
28	30	10	-	-	50	190B	10	10
29	20	30	217B	20	-	10	-	20
30	-	10	-	50	161B	20	10	-

Таблица 1.1.3

Вари-		Н	омера эл	ементов	структур	ной схем	ИЫ	
ант	1	2	3	4	5	6	7	8
1	13	7	-	2B	10	-	20	-
2	-	-	20	6	14	30	8B	-
3	9	11	9,6B	30	-	-	20	-
4	-	5	15	12,8B	20	12	-	18
5	20	-	-	9	11	-	40	25B
6	31,2B	21	19	30	-	6	-	14
7	-	-	20	16	14	-	36,4B	40
8	40	44B	-	13	17	11	-	19
9	18	-	12	40	42,75	10	-	-
10	6	4	-	30	-	47,5B	24	16
11	41,8B	-	30	24	16	5	-	5
12	3	-	7	45,6B	30	40	-	-
13	6	4	-	-	40	8	36,4B	12
14	14	6	39,2B	40	-	3	7	-
15	2	3	5	-	15	16,5B	-	5
16	8	22,4B	2	-	5	7	-	13
17	3	6	1	34B	15	-	10	-
18	6	5	4	10	-	28,8B	-	10
19	30,4B	7	3	-	10	3	6	6
20	4	4	2	10	-	20	50B	-
21	7	8	5	15	39,9B	5	-	-
22	5	3	2	10	-	55B	8	12
23	30	-	80,5B	-	10	7	-	3
24	-	30	-	10	42B	-	2	8
25	-	-	10	-	30	6	4	43,75
26	71,5B	-	20	30	-	5	-	5
27	-	20	-	59,4B	10	16	14	-
28	30	-	-	-	30	70B	4	6
29	18	108,75	12	10	-	14	6	10
30	11	19	112,5	-	10	-	30	-

Таблица 1.1.4

Вари-		Н	омера эл	ементов	структур	ной схем	ИЫ	
ант	1	2	3	4	5	6	7	8
1	47B	3	2	1	3	1	1	1
2	4	19B	1	2	2	-	2	-
3	1	2	-	31B	5	1	-	1
4	-	1	2	-	1	3	2	23B
5	17B	4	1	1	-	-	1	1
6	2	-	1	5	47B	1	1	2
7	3	1	-	-	5	38B	1	1
8	2	3	31B	2	-	1	-	2
9	-	1	-	5	23B	2	1	-
10	1	1	-	-	1	4	17B	1
11	2	2	1	2	2	2	47B	1
12	19B	4	1	2	_	3	-	1
13	1	3	1	3	31B	-	-	2
14	-	1	-	1	4	23B	2	1
15	1	17B	-	-	2	1	3	1
16	1	47B	2	3	1	1	3	1
17	3	1	1	4	38B	2	-	-
18	1	2	-	1	4	1	2	31B
19	23B	1	2	3	2	-	1	-
20	1	-	17B	4	1	2	-	-
21	2	1	-	47B	4	2	_	3
22	•	2	-	2	3	1	3	38 <b>B</b>
23	1	1	31B	4	1	2	1	-
24	3	1	1	23B	1	3	_	-
25	1	-	-	3	2	17B	_	2
26	2	1	2	3	_	3	1	47B
27	2	-	38B	2	3	1	1	2
28	-	1	2	31B	2	1	3	1
29	-	3	-	3	2	1	_	23B
30	17B	1	1	4	1	-	1	-

#### **ЗАДАНИЕ 1.2**

На рисунке 1.2 показаны три варианта структур схем электрической цепи. Для выполнения задания необходимо заменить условные элементы схем 1...6 резистивными элементами и источниками согласно таблицам 1.2.1...1.2.4 в соответствии с заданным преподавателем вариантом. Индексы значений токов и ЭДС источников в таблицах соответствуют номерам элементов структурных схем, а направление их действия – направлению стрелок.

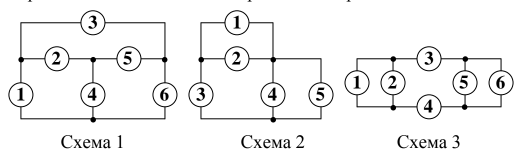


Рисунок 1.1

Рассчитать значения всех неизвестных токов, используя: а) законы Кирхгофа, б) метод контурных токов. Рассчитать ток любой ветви, не содержащей источник тока: а) методом эквивалентных преобразований, б) методом эквивалентного генератора. Показать, что баланс мощностей имеет место.

Таблица 1.2.1

Вари-	Схема		ы источни	*	Па	арам	-	рези [м]	стор	ОВ
ант		ГИ	и: <i>J</i> [A], <i>E</i>	[B]	1	2	3	4	5	6
1	1		$\rightarrow E_3=11$	$↑E_4 = 29$	-	8	5	6	2	9
2	1	$\Psi J_6 = 0,15$	$\rightarrow E_6=12$	$←E_2 = 28$	6	8	7	4	1	-
3	2	$4J_3 = 0.2$	$\rightarrow E_1=13$		4	9	-	4	3	2
4	2	<b>←</b> <i>J</i> <sub>1</sub> =0,25	<b>↓</b> $E_3 = 14$	$←E_5 = 26$	-	5	3	1	2	6
5	1	<b>←</b> $J_3$ = 0,3	<b>←</b> <i>E</i> <sub>5</sub> =15	$\Psi E_1 = 25$	5	1	-	3	3	9
6	1	<b>↑</b> <i>J</i> <sub>6</sub> =0,35	<b>↑</b> $E_1$ =16	$←E_3 = 24$	3	-	7	5	7	4
7	2	$\rightarrow J_2 = 0,4$	<b>←</b> $E_1$ =17		1	-	1	4	2	3
8	2	$\rightarrow J_1 = 0,45$	↑ $E_3 = 18$		-	5	7	1	8	4
9	1		<b>←</b> <i>E</i> <sub>5</sub> =19	$↑E_1 = 21$	5	4	7	2	9	-
10	1	$\rightarrow J_3 = 0,55$	↑ $E_1 = 20$		9	5	-	5	4	1
11	2	<b>←</b> $J_1$ = 0,6	$\Psi E_3 = 21$	$\Psi E_4 = 19$	-	2	9	3	9	8
12	1	$\Psi J_6 = 0,65$	$\Psi E_4 = 22$	→ $E_3 = 18$	6	9	3	8	2	-
13	2	<b>←</b> $J_1$ = 0,7	$\Psi E_3 = 23$	$ \Psi E_4 = 17 $	-	6	8	5	9	5
14	1	$\Psi J_6 = 0,75$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>3</sub> =24	<b>↑</b> $E_1 = 16$	2	6	7	5	9	-
15	3		$\triangle E_2 = 25$	$\rightarrow E_4 = 15$	5	7	1	2	4	-
16	1	$\rightarrow J_3 = 0.85$	<b>↓</b> $E_1$ =26	$←E_5 = 14$	8	6	-	9	5	4
17	1		$\rightarrow E_3=27$	$↑E_4 = 13$	-	3	4	8	5	6
18	2	$\rightarrow J_2 = 0.95$	↑ $E_3 = 28$	$↑E_5 = 12$	7	-	5	4	3	5
19	2		$\rightarrow E_2=29$	$ 4E_3 = 11 $	8	4	8	5	-	2
20	1		<b>↓</b> $E_4$ =30	<b>←</b> $E_3 = 10$	6	7	4	6	1	-
21	1	$\uparrow J_1 = 1,2$	↑ $E_4 = 31$	→ $E_3$ =10,5	ı	5	1	4	8	3
22	2	$\uparrow J_5 = 1,3$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>2</sub> =32	$\Psi E_4 = 11,5$	8	9	8	5	-	7
23	2		$\rightarrow E_2=33$	$\triangle E_3 = 12,5$	4	3	4	9	-	6
24	1	$\Psi J_1 = 1,5$	$\rightarrow E_3=34$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>5</sub> =13,5	-	8	4	7	4	6
25	1		<b>←</b> <i>E</i> <sub>2</sub> =35	→ $E_3$ =14,5	6	5	8	3	2	-
26	2	$\leftarrow J_2 = 1,7$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>1</sub> =36	$\Psi E_5 = 15,5$	3	ı	1	3	9	2
27	1	$\overline{\Psi J_1} = 1.8$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>2</sub> =37	<i>←E</i> <sub>3</sub> =16,5	ı	2	8	6	5	7
28	2	$\Psi J_5 = 1,9$	$\overline{\Psi E_3} = 38$	→ $E_2$ =17,5	5	3	6	2	-	2
29	1		<b>←</b> <i>E</i> <sub>3</sub> =39	→ $E_5$ =18,5	ı	5	4	1	3	7
30	3	$\Psi J_1 = 2,1$	<b>←</b> E <sub>4</sub> =40	$↑E_6 = 19$	-	2	6	7	4	8

Таблица 1.2.2

Вари-	Схема	1 1	ы источни	1	П	арам		рези м]	сторс	)B
ант		гии: <i>J</i> [A], <i>E</i> [B]			1	2	3	4	5	6
1	1	<b>←</b> $J_3$ = 0,1	$\rightarrow E_2=40$	↓E6=10	2	9	-	9	6	1
2	1	<i>←J</i> <sub>3</sub> =0,15	$\rightarrow E_2=39$	$\uparrow E_4 = 11$	7	1	-	8	2	7
3	2	$\rightarrow J_1 = 0,2$	↑ $E_5 = 38$	$\rightarrow E_2=12$	-	2	7	5	4	-
4	2	<b>↑</b> <i>J</i> <sub>3</sub> =0,25	↑ $E_5 = 37$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>2</sub> =13	-	6	9	7	3	-
5	1	<b>←</b> $J_3$ = 0,3	$\rightarrow E_2=36$	$\Psi E_6 = 14$	3	9	-	2	7	9
6	1	<b>←</b> <i>J</i> <sub>3</sub> =0,35	<b>←</b> <i>E</i> <sub>5</sub> =35	↑ $E_1 = 15$	7	4	-	4	5	1
7	2		$\Psi E_4 = 34$	<b>←</b> $E_2$ =16	9	3	9	5	-	-
8	2	<b>←</b> J <sub>1</sub> =0,45	$\rightarrow E_2=33$	<b>↓</b> $E_5 = 17$	-	4	6	3	5	-
9	1	→ $J_3$ = 0,5	$\rightarrow E_5=32$	$\Psi E_4 = 18$	7	2	-	3	9	3
10	1	<b>←</b> J <sub>3</sub> =0,55	<b>←</b> <i>E</i> <sub>2</sub> =31	<b>↑</b> $E_1$ =19	4	3	-	9	8	4
11	2	$4J_4 = 0.6$	$\Psi E_3 = 30$	$\rightarrow E_1=20$	9	8	1	-	9	-
12	1	<b>←</b> J <sub>3</sub> =0,65	$\triangle E_4 = 29$	<b>↑</b> $E_1$ =21	2	9	-	8	6	6
13	2		$\triangle E_3 = 28$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>2</sub> =22	9	5	4	-	6	-
14	1	$\rightarrow J_3 = 0,75$	$\triangle E_4 = 27$	↑ $E_6 = 23$	6	4	-	5	7	3
15	3	$4J_1 = 0.8$	$\rightarrow E_3=26$	↑ $E_5 = 24$	-	6	9	6	8	3
16	1	$\rightarrow J_2 = 0.85$	$\rightarrow E_3=25$	$\Psi E_1 = 25$	5	-	8	8	5	3
17	1	<b>←</b> $J_2$ = 0,9	<b>←</b> E <sub>3</sub> =24	$\Psi E_6 = 26$	5	-	1	6	9	1
18	2	$\Psi J_4 = 0,95$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>1</sub> =23	<b>←</b> <i>E</i> <sub>2</sub> =27	3	5	2	-	5	-
19	2	$\mathbf{\Psi} J_4 = 1$	$\Psi E_3 = 22$	$\rightarrow E_1=28$	6	2	4	-	8	-
20	1	$\rightarrow J_2 = 0.95$	<b>←</b> $E_3$ =21	→ $E_5$ =29	1	-	8	8	6	6
21	1	→ $J_2$ = 0,9	$\rightarrow E_3=20$	$\triangle E_6 = 30$	8	-	1	3	6	6
22	2	$\rightarrow J_1 = 0.85$	↓E3 = 19	$\Psi E_4 = 31$	-	7	3	4	8	-
23	2		↑ $E_3 = 18$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>1</sub> =32	8	6	5	9	-	-
24	1	<b>←</b> <i>J</i> <sub>2</sub> =0,75	<b>←</b> <i>E</i> <sub>5</sub> =17	$\Psi E_1 = 33$	4	9	3	-	7	6
25	1	<b>←</b> $J_5$ = 0,7	<b>←</b> $E_2$ =16	↑ $E_4 = 34$	2	3	4	9	-	7
26	2	$\Psi J_5 = 0,65$	$\rightarrow E_2=15$	↑ $E_4 = 35$	9	2	7	8	-	_
27	1		$\rightarrow E_5=14$	↑ $E_6 = 36$	5	-	8	7	1	4
28	2	<b>1</b> -0,55	<b>←</b> $E_2$ =13	<b>↓</b> $E_5 = 37$	7	2	-	2	8	-
29	1	<b>←</b> $J_2$ = 0,5	$\Psi E_6 = 12$	$\Psi E_4 = 38$	3	-	3	5	7	9
30	3	$\Psi J_6 = 0,45$	$\Psi E_1 = 11$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>3</sub> =39	4	8	1	9	5	-

Таблица 1.2.3

Вари-	Схема		)ы источни	_	П	арам	_	рези м]	стор	ОВ
ант		1 111	и: <i>J</i> [A], <i>E</i>	[	1	2	3	4	5	6
1	1		$\leftarrow E_5 = 6$	<b>↑</b> $E_1$ = 35	8	9	1	6	9	-
2	1	<b>↑</b> <i>J</i> <sub>6</sub> =1,95	$\leftarrow E_5 = 7$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>2</sub> =34,5	8	6	7	2	7	-
3	2	$\Psi J_5 = 1,9$	$\rightarrow E_1 = 8$	$←E_2 = 34$	9	4	3	4	-	-
4	2	<b>↑</b> <i>J</i> <sub>5</sub> =1,85	$\Psi E_3 = 9$	→ $E_1$ =33,5	7	3	6	3	-	-
5	1		<b>←</b> <i>E</i> <sub>5</sub> =10	$←E_3 = 33$	2	5	9	7	4	-
6	1	$\Psi J_6 = 1,75$	$\Psi E_4 = 11$	<i>←E</i> <sub>3</sub> =32,5	2	1	3	5	4	-
7	2	$\Psi J_4 = 1,7$	<b>↓</b> $E_5 = 12$	$←E_2 = 32$	2	1	3	-	5	-
8	2	<i>←J</i> <sub>2</sub> =1,65	$\rightarrow E_1=13$	<b>↑</b> <i>E</i> <sub>5</sub> =31,5	5	-	2	5	3	-
9	1		↓E4 = 14	$←E_2 = 31$	4	5	9	7	3	-
10	1	$\Psi J_1 = 0,55$	$\Psi E_4 = 15$	$\Psi E_6 = 30,5$	-	9	5	8	9	4
11	2		<b>←</b> $E_1$ =16		2	6	9	-	6	-
12	1	$\uparrow J_6 = 1,45$	↑ $E_2 = 17$	→ $E_3$ =29,5	8	-	7	6	8	6
13	2		$←E_2=18$	$\Psi E_5 = 29$	6	8	5	-	9	-
14	1	$\Psi J_6 = 1,35$	$\rightarrow E_2=19$	$\Psi E_1 = 28,5$	6	2	3	7	5	-
15	3		→ $E_4$ =20	$\Psi E_5 = 28$	-	5	3	8	6	9
16	1	$\Psi J_1 = 1,25$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>3</sub> =21	<i>←E</i> <sub>2</sub> =27,5	-	8	3	5	8	4
17	1		<b>←</b> E <sub>3</sub> =22	$\rightarrow E_5 = 27$	-	6	1	9	6	3
18	2	$\uparrow J_3 = 1,15$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>2</sub> =23	$\Psi E_4 = 26,5$	7	9	-	5	5	-
19	2	$\rightarrow J_1 = 1,1$	$\rightarrow E_2=24$		-	8	1	8	3	-
20	1		<i>←E</i> <sub>3</sub> =25	$\Psi E_4 = 25,5$	-	5	6	7	8	7
21	1	<b>↑</b> <i>J</i> <sub>1</sub> =0,95	<b>←</b> <i>E</i> <sub>3</sub> =26		-	1	6	6	9	1
22	2	$\Psi J_3 = 0,9$	$\Psi E_5 = 27$	$\rightarrow E_2 = 24,5$	4	8	-	8	6	-
23	2	$\Psi J_3 = 0.85$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>1</sub> =28	$\Psi E_5 = 24$	3	4	-	5	9	-
24	1	$\Psi J_1 = 0.8$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>2</sub> =29	<i>←E</i> <sub>5</sub> =23,5	-	6	6	7	3	8
25	1	<b>↑</b> <i>J</i> <sub>6</sub> =0,75	→ $E_5$ =30	$\Psi E_4 = 23$	5	6	7	4	9	-
26	2	$\rightarrow J_1 = 0.7$	↑ $E_3 = 31$	<b>↑</b> E <sub>4</sub> =22,5	-	3	1	4	8	-
27	1	<b>↑</b> <i>J</i> <sub>1</sub> =0,65	$\Psi E_6 = 32$	$↑E_3 = 22$	-	3	4	1	3	8
28	2	$→ J_1 = 0,6$	↑ $E_3 = 33$	<b>↑</b> <i>E</i> <sub>5</sub> =21,5	1	5	3	8	2	-
29	1	$\Psi J_1 = 0,55$	$\rightarrow E_5=34$		-	4	5	7	5	3
30	3		$\triangle E_2 = 35$	→ $E_4$ =20,5	2	3	7	5	-	1

Таблица 1.2.4

Вари-	Схема		Параметры источников энер-					рези м]	стор	ОВ
ант		гии: <i>J</i> [A], <i>E</i> [B]			1	2	3	4	5	6
1	1	$\Psi J_1 = 0,25$	$↑E_4 = 6$		-	2	6	5	4	8
2	1	$\Psi J_1 = 0,3$	$↑E_4 = 7$	→ $E_5$ =24,5	-	9	4	7	3	1
3	2	<b>↑</b> J <sub>4</sub> =0,35	<b>←</b> $E_1$ =8	$\rightarrow E_2 = 24$	2	3	4	-	7	-
4	2	$\Psi J_4 = 0,4$	$↑E_3 = 9$	<i>←E</i> <sub>1</sub> =23,5	6	2	1	-	4	-
5	1	$\Psi J_1 = 0,45$	$\uparrow E_4 = 10$	$←E_3 = 23$	-	3	7	3	7	9
6	1	$\Psi J_1 = 0,5$	$\triangle E_2 = 11$	$\Psi E_6 = 22,5$	-	7	5	7	5	1
7	2	$\rightarrow J_2 = 0,55$	↑ $E_3$ =12	$↑E_5 = 22$	3	ı	4	1	9	-
8	2	$\Psi J_4 = 0,6$	$\Psi E_3 = 13$	→ $E_2$ =21,5	4	8	1	-	3	-
9	1	<b>1</b> -0,65	$\rightarrow E_2=14$	$←E_5 = 21$	-	9	5	7	8	2
10	1	<b>↑</b> J <sub>6</sub> =0,7	$\rightarrow E_5=15$	→ $E_3$ =20,5	9	4	5	6	5	-
11	2	<b>↑</b> <i>J</i> <sub>5</sub> =0,75	↑ $E_3 = 16$	$←E_2 = 20$	8	9	3	9	-	-
12	1	$\Psi J_1 = 0.8$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>5</sub> =17	$\Psi E_6 = 19,5$	-	2	8	3	2	3
13	2	<b>↑</b> <i>J</i> <sub>5</sub> =0,85	↑ $E_3 = 18$	→ $E_1 = 19$	5	9	5	8	-	-
14	1	$\Psi J_1 = 0,9$	→ $E_5$ =19	→ $E_3$ =18,5	-	9	4	7	5	4
15	3	$\Psi J_2 = 0.95$	↑ $E_5 = 20$		6	ı	2	1	2	3
16	1	$\Psi J_4 = 1$	→ $E_3$ =21	<i>←E</i> <sub>2</sub> =17,5	4	5	9	-	8	9
17	1	<b>↑</b> <i>J</i> <sub>4</sub> =1,05	<b>←</b> <i>E</i> <sub>3</sub> =22	$←E_5 = 17$	1	5	8	-	8	6
18	2	$\rightarrow J_1=1,1$	$\Psi E_4 = 23$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>2</sub> =16,5	1	3	5	5	9	-
19	2	$\Psi J_5 = 1,15$	$\Psi E_4 = 24$	→ $E_2 = 16$	2	6	9	8	-	-
20	1	$V_{J_4=1,2}$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>3</sub> =25	$\Psi E_1 = 15,5$	6	1	4	-	1	5
21	1	<b>↑</b> J <sub>4</sub> =1,25	$\rightarrow E_3=26$	$↑E_6 = 15$	3	8	1	-	2	3
22	2	$\psi J_4 = 1,3$	↓E3 = 27	<i>←E</i> <sub>2</sub> =14,5	7	8	5	-	2	
23	2	$\Psi J_4 = 1,35$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>1</sub> =28		6	8	9	-	5	
24	1	<i>←J</i> <sub>4</sub> =1,4	→ $E_2$ =29	<b>↑</b> <i>E</i> <sub>6</sub> =13,5	9	4	7	-	4	5
25	1	$\uparrow J_1 = 1,45$	→ $E_5$ =30	$↑E_6 = 13$	-	2	3	8	5	9
26	2	$\Psi J_5 = 1,5$	$\Psi E_4 = 31$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>2</sub> =12,5	2	9	3	7	-	
27	1	<b>↑</b> J <sub>4</sub> =1,55	$\rightarrow E_2=32$	$←E_5 = 12$	7	5	8	-	8	6
28	2	<b>↑</b> <i>J</i> <sub>5</sub> =1,6	↑ $E_4 = 33$	$\rightarrow E_1=11,5$	2	7	2	6	-	
29	1	→ $J_3$ =1,65	$\rightarrow E_5=34$	$↑E_1 = 11$	1	3	-	7	6	2
30	3	$\Psi J_5 = 1,7$	$\Psi E_1 = 35$	<b>←</b> <i>E</i> <sub>3</sub> =10,5	8	4	7	6	-	5

## 2. Расчет переходных процессов в электрических цепях с источниками постоянного напряжения и тока

Методические рекомендации по выполнению задания

#### Основные законы и методы анализа

Законы коммутации

Ток в индуктивности и напряжение на емкости сразу после коммутации (в момент времени  $t=0_+$ ) остаются такими же, какими они были непосредственно до коммутации (в момент времени  $t=0_-$ ).

В краткой записи:  $i_L(0_-) = i_L(0_+)$  и  $u_C(0_-) = u_C(0_+)$ .

Формула разложения

Если изображение искомой величины имеет вид рациональной дроби

$$F(p) = \frac{b_0 p^m + b_1 p^{m-1} + \ldots + b_{m-1} p + b_m}{a_0 p^n + a_1 p^{n-1} + \ldots + a_{n-1} p + a_n} = \frac{b_0 p^m + b_1 p^{m-1} + \ldots + b_{m-1} p + b_m}{a_0 (p - p_1)(p - p_2) \ldots (p - p_n)} = \frac{F_1(p)}{F_2(p)},$$

причём, все коэффициенты многочленов вещественные числа и m < n, то оригинал функции A(p) находят как

- $F(p) = \frac{F_1(p)}{F_2(p)}$   $\square$   $\sum_{k=1}^n \frac{F_1(p_k)}{F_2'(p_k)} e^{p_k t} = f(t)$ , если корни уравнения  $F_2(p) = 0$  вещественные различные:
- $F(p) = \frac{F_1(p)}{pF_3(p)}$   $\Box \frac{F_1(0)}{F_3(0)} + \sum_{k=2}^n \frac{F_1(p_k)}{p_k F_3'(p_k)} e^{p_k t} = f(t)$ , если уравнение  $F_2(p) = 0 = pF_3(p)$ , где  $F_3(p) = a_0(p-p_2)(p-p_3)...(p-p_n)$ , имеет один нулевой корень  $p_1 = 0$ ;

#### Классический метод расчёта.

При анализе цепей N-го порядка (K — индуктивных элементов и (N-K) — ёмкостных элементов) с источниками постоянной ЭДС расчёт производится по следующему алгоритму:

1) Определить значения токов через индуктивные элементы  $i_{Lk}(0_-)$  и напряжений на ёмкостных элементах  $u_{Cn}(0_-)$  в электрической цепи до коммутации (t<0), где k=1, 2,...K; n=1, 2,... (N-K). Статический режим до коммутации рассчитывают

при соответствующем состоянии ключа, заменяя индуктивные элементы в цепи перемычками, а ёмкостные разрывами между точками их подключения.

- 2) Определить значения напряжений на индуктивных элементах  $u_{Lk}(0_+)$  и токов через ёмкостные элементы цепи  $i_{Cn}(0_+)$  непосредственно после коммутации  $(t=0_+)$ . Для этого индуктивные элементы цепи нужно заменить источниками тока со значениями  $J_{Lk} = i_{Lk}(0_-)$ , а ёмкостные элементы источниками ЭДС со значениями  $E_{Cn} = -u_{Cn}(0_-)$
- 3) Определить значения токов через индуктивные элементы  $i_{Lk}(\infty)$  и напряжений на ёмкостных элементах  $u_{Cn}(\infty)$  в электрической цепи в установившемся режиме после коммутации ( $t=\infty$ ), выполнив замену элементов аналогичную п.1.
- 4) Составить характеристическое уравнение и определить его корни. Для этого нужно разорвать любую ветвь электрической цепи в послекоммутационном состоянии и определить комплексное сопротивление относительно точек разрыва. При этом нужно заменить источники ЭДС и тока их эквивалентными сопротивлениями, т.е. заменить источники ЭДС перемычкой, а источники тока разрывом между точками подключения. После чего, заменить в выражении комплексного сопротивления произведения  $j\omega$  на p и, приравняв полученное выражение нулю, решить уравнение относительно p.
- 5) Представить мгновенные значения токов через индуктивные элементы и напряжений на ёмкостных элементах в виде
  - $i_{Lk}(t)=i_{Lk}(\infty)+A_1\cdot e^{p1\cdot t}+\ldots+A_N\cdot e^{pN\cdot t}$ ,  $u_{Cn}(t)=u_{Cn}(\infty)+B_1\cdot e^{p1\cdot t}+\ldots+B_N\cdot e^{pN\cdot t}$ , если все корни характеристического уравнения вещественные и разные;
  - $i_{Lk}(t) = i_{Lk}(\infty) + (A_1 \cdot t + A_2) \cdot e^{\delta \cdot t} + \ldots + A_N \cdot e^{pN \cdot t}$ ,  $u_{Cn}(t) = u_{Cn}(\infty) + (B_1 \cdot t + B_2) \cdot e^{\delta \cdot t} + \ldots + B_N \cdot e^{pN \cdot t}$ , если среди корней характеристического уравнения есть пара одинаковых  $p_1 = p_2 = \delta$ ;
- $i_{Lk}(t)=i_{Lk}(\infty)+[A_1\cdot sin(\omega\cdot t)+A_2\cdot cos(\omega\cdot t)]\cdot e^{\delta\cdot t}+\ldots+A_N\cdot e^{pN\cdot t},$   $u_{Cn}(t)=u_{Cn}(\infty)+[A_1\cdot sin(\omega\cdot t)+A_2\cdot cos(\omega\cdot t)]\cdot e^{\delta\cdot t}+\ldots+B_N\cdot e^{pN\cdot t},$  если среди корней есть пара комплексно-сопряженных  $p_{1,2}=\delta\pm j\cdot \omega.$
- 6) Составить систему из N уравнений Кирхгофа для состояния цепи в момент времени t=0+ и определить постоянные интегрирования  $A_1, ... A_N, B_1, ... B_N$ . с учётом значений, полученных в п.2:  $L_k di_{Lk} / dt \big|_{t=0_+} = u_{Lk}(0_+)$  и  $C_n du_{Cn} / dt \big|_{t=0_+} = i_{Cn}(0_+)$ .
- 7) С помощью законов Ома и Кирхгофа определить, если требуется, остальные токи и напряжения в цепи.

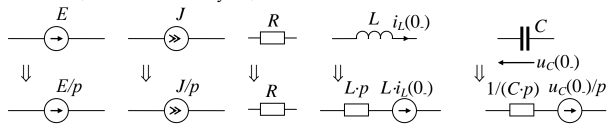
Примеры рассмотрены в задачах 2.1 и 2.2.

#### Операторный метод расчета.

При анализе цепей N-го порядка операторным методом расчёт производится по следующему алгоритму:

1) Определить значения токов через индуктивные элементы  $i_{Lk}(0_-)$  и напряжений на ёмкостных элементах  $u_{Cn}(0_-)$  в электрической цепи до коммутации (t<0), где k=1, 2,...K; n=1, 2,... (N-K). Статический режим до коммутации рассчитывают при соответствующем состоянии ключа, заменяя индуктивные элементы в цепи перемычками, а ёмкостные разрывами между точками их подключения.

2) Составить операторную схему замещения, выполнив следующие замены элементов цепи в послекоммутационном состоянии:

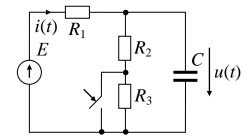


- 3) Пользуясь любыми методами анализа электрических цепей в статическом состоянии, определить операторные изображения искомых токов и напряжений.
- 4) С помощью теоремы (формулы) разложения или с помощью таблиц обратного преобразования Лапласа, перейти от операторных изображений к функциям мгновенным значений искомых величин.

Пример рассмотрен в задаче 2.3.

Далее приведены задачи, решённые описанными выше методами расчета.

#### ЗАДАЧА 2.1

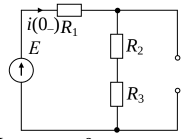


Дано: E=100 B,  $R_1$ =10 Ом,  $R_2$ =40 Ом,  $R_3$ =50 Ом, C=10<sup>-3</sup> Ф.

Найти: i(t), u(t) классическим методом расчета.

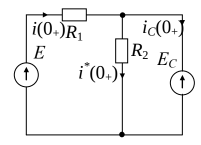
Решение:

1) Цепь при *t*<0



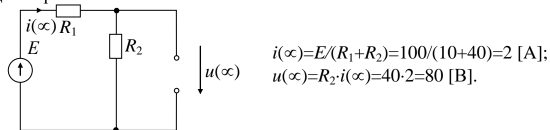
$$u(0_{-}) = E/(R_1 + R_2 + R_3) = 100/(10 + 40 + 50) = 1 \text{ [A]};$$
  
$$u(0_{-}) = (R_2 + R_3) \cdot i(0_{-}) = (40 + 50) \cdot 1 = 90 \text{ [B]}.$$

2) Цепь при *t*=0<sub>+</sub>

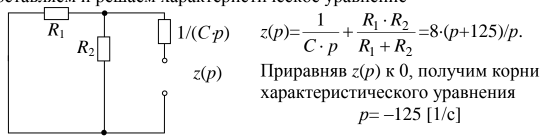


$$i(0_{+})=(E-E_{C})/R_{1}=(100-90)/10=1$$
 [A];  
 $i^{*}(0_{+})=E_{C}/R_{2}=90/40=1,75$  [A];  
 $i_{C}(0_{+})=i(0_{+})-i^{*}(0_{+})=1-1,75=0,75$  [A].

3) Цепь при *t*=∞



4) Составляем и решаем характеристическое уравнение



В цепях первого порядка величина  $\tau = 1/|p|$  носит название *постоянной времени* цепи.

- 5) Записываем мгновенное значение напряжения емкостного элемента в общем виде  $u_C(t)=u_C(\infty)+B\cdot e^{p\cdot t}=80+B\cdot e^{-125\cdot t}$ .
- 6) Определяем постоянную интегрирования.

Напряжение  $u_C(t)$  в момент коммутации  $(t=0_+)$  будет  $u_C(0_+)=80+B$  или с учетом  $u_C(0_+)=u_C(0_-)=90$  получаем 90=80+B. Тогда B=10 и  $u_C(t)=80+10\cdot e^{-125\cdot t}$ .

7) Полученное в п.6 соотношение дает возможность определить остальные токи и напряжения:

$$i_{C}(t) = C \cdot du_{C}/dt = 10^{-3} \cdot (-125 \cdot 10 \cdot e^{-125 \cdot t}) = -1,25 \cdot e^{-125 \cdot t} \text{ [A]};$$

$$u_{R2}(t) = u_{C}(t) = 80 + 10 \cdot e^{-125 \cdot t} \text{ [B]};$$

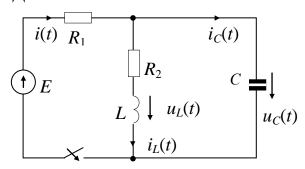
$$i_{R2}(t) = u_{R2}(t)/R_{2} = (80 + 10 \cdot e^{-125 \cdot t})/40 = 2 + 0,25 \cdot e^{-125 \cdot t} \text{ [A]};$$

$$i(t) = i_{C}(t) + i_{R2}(t) = -1,25 \cdot e^{-125 \cdot t} + 2 + 0,25 \cdot e^{-125 \cdot t} = 2 - 1 \cdot e^{-125 \cdot t} \text{ [A]};$$

$$u_{RI}(t) = R_{1} \cdot i(t) = 10 \cdot (2 - 1 \cdot e^{-125 \cdot t}) = 20 - 10 \cdot e^{-125 \cdot t} \text{ [B]}.$$

*Omsem*: 
$$i(t)=2-1 \cdot e^{-125 \cdot t}$$
 [A];  $u(t)=80+10 \cdot e^{-125 \cdot t}$  [B].

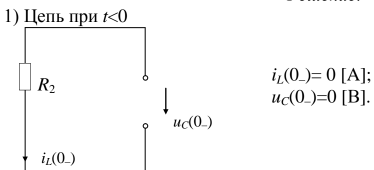
#### ЗАДАЧА 2.2



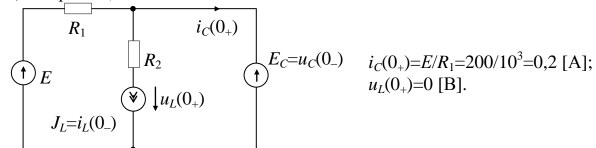
Дано: E=200 В;  $R_1$ = $R_2$ = $10^3$  Ом; L=0,1 Гн; C= $10^{-6}$  Ф.

Найти: токи во всех ветвях и напряжения на индуктивном и ёмкостном элементах

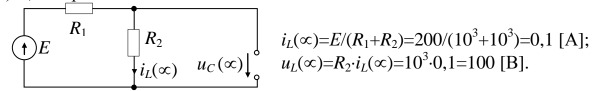
Решение:



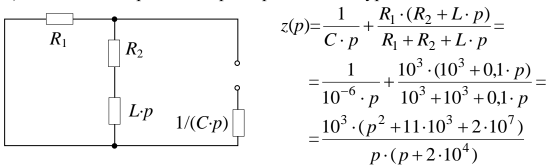
2) Цепь при *t*=0<sub>+</sub>



3) Цепь при *t*=∞



4) Составляем и решаем характеристическое уравнение



Приравняв z(p) к 0, получим корни характеристического уравнения  $p_1$ = -2300 [1/c],  $p_2$ = -8700 [1/c].

5) Записываем мгновенные значения напряжения на ёмкостном элементе и тока через индуктивный элемент в общем виде  $u_{c}(t)=u_{c}(x)+R_{c}e^{p1\cdot t}+R_{c}e^{p2\cdot t}-100+R_{c}e^{-2300\cdot t}+R_{c}e^{-8300\cdot t}$  [B]:

$$u_{C}(t)=u_{C}(\infty)+B_{1}\cdot e^{p_{1}\cdot t}+B_{2}\cdot e^{p_{2}\cdot t}=100+B_{1}\cdot e^{-2300\cdot t}+B_{2}\cdot e^{-8300\cdot t}$$
 [B];  

$$i_{L}(t)=i_{L}(\infty)+A_{1}\cdot e^{p_{1}\cdot t}+A_{2}\cdot e^{p_{2}\cdot t}=0,1+A_{1}\cdot e^{-2300\cdot t}+A_{2}\cdot e^{-8300\cdot t}$$
 [A].

6) Определяем постоянные интегрирования.

Ток  $i_L(t)$  в момент  $t=0_+$  будет  $i_L(0_+)=0,1+A_1+A_2$ , а с учетом  $i_L(0_-)=i_L(0_+)=0$ , получаем  $A_1+A_2=-0,1$ .

Напряжение  $u_L(t)=L\cdot di_L/dt=0,1\cdot (-2300\cdot A_1\cdot e^{-2300\cdot t}-8700\cdot A_2\cdot e^{-8700\cdot t})$  в момент  $t=0_+$  будет  $u_L(0_+)=0,1\cdot (-2300\cdot A_1-8700\cdot A_2)$  или, с учетом  $u_L(0_+)=0,\ 2,3\cdot A_1+8,7\cdot A_2=0.$ 

Напряжение  $u_C(t)$  в момент  $t=0_+$  будет  $u_C(0_+)=100+B_1+B_2$  или, с учетом  $u_C(0_+)=0$ ,  $B_1+B_2=-100$ .

Ток  $i_{\rm C}(t) = C \cdot du_{\rm C}/dt = 10^{-6} \cdot (-2300 \cdot B_1 \cdot e^{-2300 \cdot t} - 8700 \cdot B_2 \cdot e^{-8700 \cdot t})$  для  $t = 0_+$ , будет  $i_{\rm C}(0_+) = 10^{-6} \cdot (-2300 \cdot B_1 - 8700 \cdot B_2)$  или, с учетом  $i_{\rm C}(0_+) = 0.2$ ,  $2.3 \cdot B_1 + 8.7 \cdot B_2 = -200$ .

Располагаем двумя системами уравнений и их решениями:

$$\begin{cases} A_1 + A_2 = -0.1 & \begin{cases} A_1 = -0.1359 & \begin{cases} B_1 + B_2 = -100 \end{cases} & \begin{cases} B_1 = -104.7 \\ 2.3 \cdot A_1 + 8.7 \cdot A_2 = 0 \end{cases} & \begin{cases} A_2 = -0.0359 & \begin{cases} 2.3 \cdot B_1 + 8.7 \cdot B_2 = -200 \end{cases} & \begin{cases} B_2 = 4.7 \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$
 Тогда  $i_L(t) = 0.1 - 0.1359 \cdot e^{-2300t} + 0.0359 e^{-8700t}$  [A]; 
$$u_C(t) = 100 - 104.7 \cdot e^{-2300t} + 4.7 e^{-8700t}$$
 [B].

7) Полученные в п.6 соотношения дают возможность определить остальные токи и напряжения:

$$i_{C}(t) = C \cdot du_{C} / dt = 10^{-6} \cdot (104, 7 \cdot 2300 \cdot e^{-2300t} - 4, 7 \cdot 8700 \cdot e^{-8700t}) =$$

$$= 0,2406 \cdot e^{-2300t} - 0,0406 \cdot e^{-8700t} \text{ [A]};$$

$$u_{L}(t) = L \cdot di_{L} / dt = 0,1 \cdot (0,1359 \cdot 2300 \cdot e^{-2300t} - 0,0359 \cdot 8700 \cdot e^{-8700t}) =$$

$$= 31,26 \cdot e^{-2300t} - 31,26 \cdot e^{-8700t} \text{ [B]};$$

$$i(t) = i_{L}(t) + i_{C}(t) = 0,1 + 0,1047 \cdot e^{-2300t} - 0,0047 \cdot e^{-8700t} \text{ [A]}.$$

$$Omeem: i_{L}(t) = 0,1 - 0,1359 \cdot e^{-2300t} + 0,0359 e^{-8700t} \text{ [A]};$$

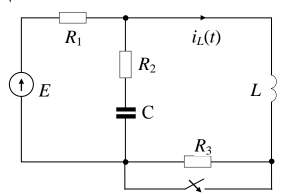
$$i_{C}(t) = 0,2406 \cdot e^{-2300t} - 0,0406 \cdot e^{-8700t} \text{ [A]};$$

$$i(t) = 0,1 + 0,1047 \cdot e^{-2300t} - 0,0047 \cdot e^{-8700t} \text{ [A]};$$

$$u_{L}(t) = 31,26 \cdot e^{-2300t} - 31,26 \cdot e^{-8700t} \text{ [B]};$$

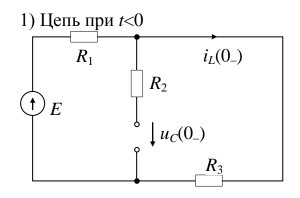
$$u_{C}(t) = 100 - 104,7 \cdot e^{-2300t} + 4,7e^{-8700t} \text{ [B]}.$$

#### ЗАДАЧА 2.3



Дано: E=450 B;  $R_1$ =400 Ом;  $R_2$ =20 Ом;  $R_3$ =50 Ом; C= $10^{-4}$  Ф; L=0,2 Гн. Найти:  $i_L(t)$  операторным методом расчета.

Решение:



 $i_L(0_-)=E/(R_1+R_3)=450/(400+50)=1$  [A];  $u_C(0_-)=R_3\cdot i_L(0_-)=50\cdot 1=50$  [B]. 2) Составим операторную схему замещения

3) Определим  $I_L(p)$  методом эквивалентных преобразований. Заменим параллельное соединение  $(E, R_1) || (E_C, R_2, 1/Cp)$  на эквивалентное

$$R_{3} = I_{L}(p) \qquad R_{5}(p) = \frac{R_{1} \cdot [R_{2} + 1/(\tilde{N}\delta)]}{R_{1} + R_{2} + 1/(\tilde{N}\delta)} = \frac{400 \cdot (20 + 1/10^{-4} \delta)}{400 + 20 + 1/10^{-4} \delta} = \frac{400 \cdot (p + 500)}{21 \cdot p + 500}.$$

$$\begin{split} E_{y}(p) = & \left( \frac{\mathring{A}(p)}{R_{1} \cdot p} + \frac{E_{C}(p)}{R_{2} + 1/(Cp)} \right) \cdot R_{y}(p) = \left( \frac{450}{400 \cdot p} + \frac{50/\eth}{20 + 1/(10^{-4} p)} \right) \cdot \frac{400 \cdot (p + 500)}{21 \cdot p + 500} = \\ & = \frac{50 \cdot (29 \cdot p + 4500)}{p \cdot (21 \cdot p + 500)}. \end{split}$$

Согласно закону Ома изображение искомого тока будет определяться как

$$\begin{split} I_L(p) &= \frac{E_{y}(p) + E_L(p)}{R_{y} + L \cdot p} = \left(\frac{50 \cdot (29 \cdot p + 4500)}{p \cdot (21 \cdot p + 500)} + 0, 2\right) \middle/ \left(\frac{400 \cdot (p + 500)}{21 \cdot p + 500} + 0, 2 \,\check{\delta}\right) = \\ &= \frac{p^2 + 369 \, p + 5,357 \cdot 10^4}{p \cdot (p^2 + 119 \, p + 4,762 \cdot 10^4)} = \frac{F_1(p)}{p F_3(p)} = \frac{p^2 + b_1 p + b_2}{p \cdot (p^2 + a_1 p + a_2)}. \end{split}$$

4) Осуществим обратное преобразование Лапласа по формуле разложения, для этого определим корни полинома знаменателя  $pF_3(p) = 0$ :

$$\begin{split} p_1 = &0; \ p_{2,3} = -\delta \pm j \omega = -59,5 \pm j 210. \\ \text{Тогда} \quad F_3'(p) = &2p + a_1 = 2p + 119; \ F_1(0)/F_3(0) = b_2/a_2 = 5,357/4,762 = 1,125; \\ \frac{F_1(p_2)}{p_2 F_3(p_2)} = &-0,062 - j0,578 = \underline{H}; \ |\underline{H}| = 0,581; \ \phi = \arg(\underline{H}) = -96,15^\circ. \end{split}$$

Отсюда

$$i_L(t) = \frac{F_1(0)}{F_2(0)} + 2|\underline{H}| \cdot e^{-\delta t} \cos(\omega t + \varphi) = 1{,}125 + 1{,}162 \cdot e^{-59{,}5t} \cdot \cos(210t - 96{,}15^{\circ}) [A]$$

*Omeem*:  $i_L(t) = 1{,}125 + 1{,}162 \cdot e^{-59{,}5t} \cdot \cos(210t - 96{,}15^{\circ})$  [A].

#### **ЗАДАНИЕ 2.1**

Выполнить анализ переходного процесса в цепи первого порядка. Структура электрической цепи изображена на рисунке 2.1 в обобщённом виде.

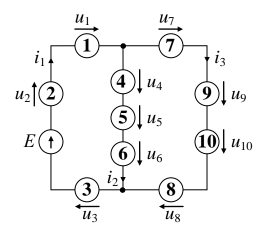


Рис. 2.1

Перед расчётом необходимо составить схему цепи, воспользовавшись информацией таблиц 2.1.1...2.1.4. Ключ в цепи расположен последовательно или параллельно одному из элементов, и до коммутации он находится замкнутом (3) или разомкнутом (P) состоянии.

Рекомендованным преподавателем методом требуется определить и построить в интервале времени  $0...4\tau$  [c] заданные кривые  $i_k(t)$ ,  $u_m(t)$ .

Таблица 2.1.1

Вари-	Элементы	Искомые ве-	Расположе-	Ключ
ант	E[В], $R$ [Ом], $L$ [Гн], $C$ [Ф]	личины	ние ключа	при $t < 0$
1	$E=270; R_1=R_2=R_7=200;$ $L_9=0,2$	$i_1(t), u_9(t)$	Параллельно $R_1$	3
2	$E=260; R_1=R_5=R_9=R_{10}=300;$ $L_4=0,3$	$i_2(t), u_9(t)$	Параллельно $R_9$	3
3	$E=250; R_1=R_4=R_{10}=400;$ $C_9=2\cdot 10^{-5}$	$i_1(t), u_9(t)$	Параллельно $R_1$	3
4	$E=240; R_1=R_3=R_8=500;$ $C_4=2\cdot 10^{-6}$	$i_2(t), u_5(t)$	Последова- тельно $R_8$	P
5	$E=230; R_1=R_4=R_7=600;$ $L_7=0,4$	$i_3(t), u_1(t)$	Последова- тельно $R_4$	P
6	$E=220; R_1=R_5=R_{10}=700;$ $L_4=0.5$	$u_1(t), u_4(t)$	Последова- тельно $R_{10}$	P
7	$E=210; R_1=R_4=R_9=800;$ $C_7=4\cdot 10^{-5}$	$i_3(t), u_1(t)$	Последова- тельно $R_4$	P
8	$E=200; R_1=R_5=R_{10}=900;$ $C_4=4\cdot 10^{-6}$	$i_1(t), i_3(t)$	Последова- тельно $R_{10}$	P
9	$E=190; R_1=R_4=R_7=R_9=1000; L_{10}=0,6$	$i_1(t), u_{10}(t)$	Параллельно $R_7$	P
10	$E=180; R_1=R_4=R_7=R_8=1100; L_9=0,7$	$u_4(t), i_3(t)$	Последова- тельно $R_4$	Р
11	$E=170; R_1=R_5=R_8=R_{10}=1200;$ $C_9=6\cdot 10^{-5}$	$i_2(t), u_9(t)$	Параллельно $R_1$	3
12	$E=160; R_1=R_4=R_7=R_8=1300;$ $C_{10}=6\cdot10^{-6}$	$u_4(t), i_3(t)$	Параллельно $R_1$	3
13	$E=150; R_1=R_4=R_9=R_{10}=1400; L_5=0,8$	$i_3(t), u_4(t)$	Параллельно $R_9$	3
14	$E=140; R_1=R_4=R_5=R_7=1500; L_9=0,9$	$i_1(t), u_5(t)$	Параллельно $R_5$	Р
15	$E=130; R_1=R_8=R_{10}=1600;$ $C_4=8\cdot 10^{-5}$	$i_3(t), u_4(t)$	Параллельно $R_{10}$	3

$E=120; R_1=R_4=R_5=1700;$ $C_9=8\cdot 10^{-6}$	$i_3(t), u_1(t)$	Параллельно $R_5$	P
$E=110; R_1=R_4=R_5=R_7=R_9=1800; L_{10}=1,0$	$u_{10}(t), i_2(t)$	Параллельно $R_7$	3
$E=100; R_1=R_4=R_5=R_7=R_8=1900;$ $L_9=1,1$	$i_3(t), i_1(t)$	Параллельно $R_5$	P
$E=105; R_1=R_4=R_5=R_7=R_9=2000;$ $C_{10}=10^{-6}$	$u_{10}(t), i_1(t)$	Параллельно $R_4$	3
E=115; $R_1=R_4=R_5=R_7=R_8=2100$ ; $C_9=10^{-5}$	$i_3(t), u_5(t)$	Параллельно $R_5$	P
$E=125; R_1=R_4=R_5=R_7=2200; L_{10}=1,2$	$i_3(t), u_4(t)$	Параллельно $R_7$	3
$E=135; R_1=R_5=R_8=R_{10}=2300; L_4=1,3$	$i_2(t), u_1(t)$	Последова- тельно $R_8$	P
E=145; $R_1=R_4=R_5=R_7=2400$ ; $C_9=1,2\cdot10^{-6}$	$i_1(t), u_9(t)$	Последова- тельно $R_4$	Р
$E=155; R_1=R_5=R_8=R_{10}=2500;$ $C_4=1,2\cdot 10^{-5}$	$i_2(t), u_{10}(t)$	Параллельно $R_8$	3
$E=165; R_1=R_5=R_7=2600;$ $C_8=1,3\cdot 10^{-6}$	$u_1(t), u_8(t)$	Последова- тельно $R_5$	P
$E=175; R_1=R_4=R_8=2700;$ $L_9=1,4$	$i_2(t), u_9(t)$	Последова- тельно $R_4$	P
E=185; $R_1=R_4=R_5=R_7=2800$ ; $C_{10}=1,3\cdot10^{-5}$	$i_1(t), u_{10}(t)$	Параллельно $R_4$	3
$E=195; R_1=R_4=R_5=R_7=2900;$ $L_9=1,5$	$i_2(t), u_9(t)$	Параллельно $R_5$	3
$E=205; R_1=R_5=R_9=R_{10}=3000;$ $L_4=1,6$	$i_3(t), u_4(t)$	Параллельно $R_9$	P
$E=215; R_1=R_4=R_5=R_{10}=3100;$ $C_9=1,4\cdot10^{-6}$	$i_3(t), u_1(t)$	Параллельно $R_5$	3
	$C_{9}=8\cdot10^{-6}$ $E=110; R_{1}=R_{4}=R_{5}=R_{7}=R_{9}=1800;$ $L_{10}=1,0$ $E=100; R_{1}=R_{4}=R_{5}=R_{7}=R_{8}=1900;$ $L_{9}=1,1$ $E=105; R_{1}=R_{4}=R_{5}=R_{7}=R_{9}=2000;$ $C_{10}=10^{-6}$ $E=115; R_{1}=R_{4}=R_{5}=R_{7}=R_{8}=2100;$ $C_{9}=10^{-5}$ $E=125; R_{1}=R_{4}=R_{5}=R_{7}=2200;$ $L_{10}=1,2$ $E=135; R_{1}=R_{5}=R_{8}=R_{10}=2300;$ $L_{4}=1,3$ $E=145; R_{1}=R_{4}=R_{5}=R_{7}=2400;$ $C_{9}=1,2\cdot10^{-6}$ $E=155; R_{1}=R_{5}=R_{8}=R_{10}=2500;$ $C_{4}=1,2\cdot10^{-5}$ $E=165; R_{1}=R_{5}=R_{7}=2600;$ $C_{8}=1,3\cdot10^{-6}$ $E=175; R_{1}=R_{4}=R_{8}=2700;$ $L_{9}=1,4$ $E=185; R_{1}=R_{4}=R_{5}=R_{7}=2800;$ $C_{10}=1,3\cdot10^{-5}$ $E=195; R_{1}=R_{4}=R_{5}=R_{7}=2900;$ $L_{9}=1,5$ $E=205; R_{1}=R_{5}=R_{9}=R_{10}=3000;$ $L_{4}=1,6$ $E=215; R_{1}=R_{4}=R_{5}=R_{10}=3100;$	$C_9 = 8 \cdot 10^{-6}$ $E = 110; R_1 = R_4 = R_5 = R_7 = R_9 = 1800;$ $L_{10} = 1,0$ $E = 100; R_1 = R_4 = R_5 = R_7 = R_8 = 1900;$ $L_9 = 1,1$ $E = 105; R_1 = R_4 = R_5 = R_7 = R_9 = 2000;$ $C_{10} = 10^{-6}$ $E = 115; R_1 = R_4 = R_5 = R_7 = R_8 = 2100;$ $C_9 = 10^{-5}$ $i_3(t), u_5(t)$ $E = 125; R_1 = R_4 = R_5 = R_7 = 2200;$ $L_{10} = 1,2$ $i_3(t), u_4(t)$ $E = 135; R_1 = R_4 = R_5 = R_7 = 2200;$ $L_{4} = 1,3$ $i_2(t), u_1(t)$ $E = 145; R_1 = R_4 = R_5 = R_7 = 2400;$ $C_9 = 1,2 \cdot 10^{-6}$ $i_1(t), u_9(t)$ $E = 155; R_1 = R_5 = R_8 = R_{10} = 2500;$ $C_4 = 1,2 \cdot 10^{-5}$ $i_2(t), u_{10}(t)$ $E = 165; R_1 = R_5 = R_7 = 2600;$ $C_8 = 1,3 \cdot 10^{-6}$ $E = 175; R_1 = R_4 = R_8 = 2700;$ $L_9 = 1,4$ $E = 185; R_1 = R_4 = R_5 = R_7 = 2800;$ $C_{10} = 1,3 \cdot 10^{-5}$ $i_1(t), u_9(t)$ $E = 195; R_1 = R_4 = R_5 = R_7 = 2900;$ $L_9 = 1,5$ $E = 205; R_1 = R_4 = R_5 = R_{70} = 3000;$ $L_9 = 1,5$ $E = 205; R_1 = R_5 = R_9 = R_{10} = 3000;$ $L_4 = 1,6$ $E = 215; R_1 = R_4 = R_5 = R_{10} = 3100;$ $i_2(t), u_1(t)$	$C_9=8\cdot 10^{-6}$ $i_3(t), u_1(t)$ $R_8$ $E=110; R_1=R_4=R_5=R_7=R_9=1800;$ $L_{10}=1,0$ $L_{10}=1,1$ $L_{10}=1,1$ $L_{10}=1,1$ $L_{10}=1,1$ $L_{10}=1,1$ $L_{10}=1,1$ $L_{10}=1,1$ $L_{10}=1,1$ $L_{10}=1,2$ $L_{1$

Таблица 2.1.2

Вари-	Элементы	Искомые ве-	Расположе-	Ключ
ант	$E[B], R[O_M], L[\Gamma_H], C[\Phi]$	личины	ние ключа	при <i>t</i> <0
1	$E=50; R_1=R_5=R_9=100;$	$i_1(t), u_7(t)$	Параллельно	3
	$L_{7}=0,01$	- \// / \/	$R_9$	
2	$E=55; R_1=R_5=R_7=R_9=1000;$	$i_2(t), u_9(t)$	Параллельно	3
2	$C_6 = 10^{-6}$	$i_2(i), iig(i)$	$R_7$	3
2	$E=60; R_1=R_3=R_4=R_9=R_{10}=105;$	: (0) (0)	Параллельно	D
3	$L_6=0.011$	$i_3(t), u_6(t)$	$R_4$	Р
4	$E=65; R_1=R_4=R_5=R_9=R_{10}=2000;$	• (3)	Параллельно	D
4	$C_7 = 1, 1 \cdot 10^{-6}$	$i_1(t), u_7(t)$	$R_5$	P
_	$E=70; R_1=R_3=R_5=R_9=R_{10}=110;$		Параллельно	n
5	$L_7 = 0.012$	$i_2(t), u_{10}(t)$	$R_{10}$	3
	$E=75; R_1=R_3=R_7=R_{10}=3000;$		Параллельно	_
6	$C_5 = 1, 2 \cdot 10^{-6}$	$i_3(t), u_1(t)$	$R_{10}$	P
_	$E=80; R_1=R_5=R_9=115;$		Параллельно	
7	$L_4 = 0.013$	$i_3(t), u_4(t)$	$R_1$	3
0	$E=85; R_1=R_3=R_6=R_7=R_9=4000;$	• (2)	Параллельно	n
8	$C_{10}=1,3\cdot10^{-6}$	$i_2(t), u_3(t)$	$R_3$	3
0	$E=90; R_3=R_4=R_7=120;$	• (2)	Последова-	D
9	$L_{10}=0,014$	$i_1(t), u_4(t)$	тельно $R_4$	P
1.0	$E=95; R_1=R_5=R_7=R_9=5000;$	. ()	Параллельно	n
10	$C_6 = 1, 4 \cdot 10^{-6}$	$i_2(t), u_6(t)$	$R_1$	3
1.1	$E=100; R_1=R_3=R_6=R_7=125;$	• (0) (0)	Параллельно	n
11	$L_5 = 0.015$	$i_1(t), u_7(t)$	$R_3$	3
12	$E=105; R_1=R_5=R_7=R_9=6000;$	$i_3(t), u_6(t)$	Последова-	P
12	$C_6 = 1,5 \cdot 10^{-6}$	$i3(i), u_6(i)$	тельно $R_7$	1
13	$E=110; R_3=R_6=R_5=R_7=R_{10}=130;$	$i_1(t), u_{10}(t)$	Параллельно	P
	$L_9$ =0,016	1 (7)	$R_5$	
14	$E=115; R_1=R_4=R_5=R_{10}=7000; $ $C_7=1,6\cdot 10^{-6}$	$i_2(t), u_5(t)$	Последова-	P
	, ,		тельно $R_4$	
15	$E=120; R_1=R_3=R_5=R_{10}=135;$	$i_3(t), u_4(t)$	Последова-	P
	$L_4 = 0.017$		тельно $R_{10}$	

16	$E=125; R_3=R_5=R_6=R_7=R_9=140;$ $L_{10}=0.018$	$i_1(t), u_9(t)$	Параллельно $R_6$	3
17	$E=130; R_1=R_6=R_9=145;$ $L_4=0,019$	$i_2(t), u_4(t)$	Параллельно $R_1$	3
18	$E=135; R_3=R_7=R_9=R_{10}=8000;$ $C_5=1,7\cdot 10^{-6}$	$i_2(t), u_9(t)$	Последова- тельно $R_7$	P
19	$E=140; R_3=R_4=R_7=150;$ $L_6=0.02$	$i_3(t), u_4(t)$	Параллельно $R_4$	3
20	E=145; $R_1=R_3=R_4=R_5=R_9=9000$ ; $C_7=1,8\cdot10^{-6}$	$i_1(t), u_7(t)$	Параллельно $R_3$	P
21	$E=150; R_1=R_3=R_6=R_9=R_{10}=155;$ $L_7=0,021$	$i_2(t), u_{10}(t)$	Последова- тельно $R_6$	P
22	$E=155; R_1=R_3=R_7=R_9=10^4;$ $C_4=1,9\cdot 10^{-6}$	$i_3(t), u_4(t)$	Параллельно $R_7$	3
23	$E=160; R_1=R_3=R_5=R_9=R_{10}=160;$ $L_4=0,022$	$i_1(t), u_5(t)$	Параллельно $R_9$	3
24	$E=165; R_3=R_5=R_6=R_{10}=1,1\cdot10^4;$ $C_9=2\cdot10^{-6}$	$i_2(t), u_3(t)$	Параллельно $R_6$	3
25	$E=170; R_1=R_6=R_7=165;$ $L_5=0.023$	$i_3(t), u_5(t)$	Последова- тельно $R_7$	P
26	$E=175; R_3=R_6=R_9=R_{10}=1, 2\cdot 10^4;$ $C_4=2, 1\cdot 10^{-6}$	$i_1(t), u_{10}(t)$	Параллельно $R_{10}$	P
27	$E=180; R_3=R_5=R_7=R_9=170;$ $L_{10}=0,024$	$i_2(t), u_{10}(t)$	Параллельно $R_7$	P
28	E=185; $R_1=R_4=R_5=R_9=1,3\cdot10^4$ ; $C_7=2,2\cdot10^{-6}$	$i_2(t), u_7(t)$	Параллельно $R_4$	3
29	$E=190; R_1=R_5=R_7=R_9=180;$ $L_6=0,025$	$i_3(t), u_6(t)$	Параллельно $R_7$	P
30	E=195; $R_1$ = $R_3$ = $R_4$ = $R_9$ = $R_{10}$ =14000; $C_5$ =2,3·10 <sup>-6</sup>	$i_2(t), u_{10}(t)$	Параллельно $R_{10}$	3

Таблица 2.1.3

Вари-	Элементы	Искомые ве-	Расположе-	Ключ
ант	$E$ [В], $R$ [кОм], $L$ [м $\Gamma$ н], $C$ [мк $\Phi$ ]	личины	ние ключа	при <i>t</i> <0
1	$E=100; R_2=R_5=R_7=R_9=0,1;$	: (4)	Параллельно	מ
1	$L_{10}=10$	$i_1(t), u_{10}(t)$	$R_7$	3
	$E=105; R_2=R_5=R_7=R_8=0,11;$		Последова-	D
2	$L_9 = 15$	$i_3(t), u_5(t)$	тельно $R_5$	P
2	$E=110; R_2=R_4=R_8=R_{10}=2,3;$	. (0)	Параллельно	מ
3	$C_9 = 1$	$i_2(t), u_9(t)$	$R_2$	3
4	$E=115; R_2=R_5=R_7=R_8=2,2;$	. (1)	Параллельно	2
4	$C_{10}=2$	$i_3(t), u_5(t)$	$R_2$	3
_	$E=120; R_2=R_4=R_9=R_{10}=0,12;$	. (1)	Параллельно	D
5	$L_5 = 20$	$i_3(t), u_5(t)$	$R_{10}$	P
	$E=125; R_2=R_4=R_5=R_7=0,13;$	• (2)	Параллельно	n
6	$L_9 = 25$	$i_1(t), u_4(t)$	$R_4$	3
7	$E=130; R_2=R_8=R_{10}=2,1;$	$i_3(t), u_5(t)$	Параллельно	D
7	$C_5 = 3$		$R_{10}$	P
8	$E=135; R_2=R_4=R_5=2;$	; (t) 11 (t)	Параллельно	3
0	$C_9 = 4$	$i_3(t), u_2(t)$	$R_4$	3
9	$E=140; R_2=R_4=R_5=R_7=R_9=0,14;$	$i_2(t), u_{10}(t)$	Параллельно	Р
9	$L_{10}=30$	$\iota_2(\iota), \iota_{10}(\iota)$	$R_7$	Γ
10	$E=145$ ; $R_2=R_4=R_5=R_7=R_8=0,15$ ;	; (4) ; (4)	Параллельно	3
10	$L_9 = 35$	$i_1(t), i_3(t)$	$R_4$	3
11	$E=150; R_2=R_4=R_5=R_7=R_9=1,9;$	; (4) (4)	Параллельно	P
11	$C_{10} = 5$	$i_1(t), u_{10}(t)$	$R_5$	Γ
12	$E=155$ ; $R_2=R_4=R_5=R_7=R_8=1,8$ ;	i (t) (t)	Параллельно	3
12	$C_9 = 6$	$i_3(t), u_4(t)$	$R_4$	<u> </u>
12	$E=160; R_2=R_4=R_5=R_7=0,16;$	; (4) (4)	Параллельно	P
13	$L_{10}=40$	$i_3(t), u_5(t)$	$R_7$	r
1.4	$E=165; R_2=R_4=R_8=R_{10}=0,17;$	i (t) (t)	Последова-	P
14	$L_5 = 45$	$i_2(t), u_2(t)$	тельно $R_8$	Γ
15	$E=170; R_2=R_4=R_5=R_7=1,7;$	$i_{i}(t) = i_{i}(t)$	Последова-	P
13	$C_9 = 7$	$i_1(t), u_9(t)$	тельно $R_5$	1

16	$E=175$ ; $R_2=R_4=R_8=R_{10}=1,6$ ; $C_5=8$	$i_2(t), u_{10}(t)$	Параллельно $R_8$	P
17	$E=180; R_2=R_4=R_7=1,5;$ $L_8=47$	$u_2(t), u_8(t)$	Последова- тельно $R_4$	P
18	$E=185; R_2=R_5=R_8=0,18;$ $L_9=50$	$i_2(t), u_9(t)$	Последовательно $R_5$	P
19	$E=190; R_2=R_4=R_5=R_7=1,4;$ $C_{10}=10$	$i_1(t), u_{10}(t)$	Параллельно $R_5$	P
20	$E=195; R_2=R_5=R_7=0,19;$ $L_9=55$	$i_1(t), u_6(t)$	Параллельно $R_3$	3
21	$E=200; R_1=R_3=R_5=R_9=0,2;$ $L_2=60$	$i_1(t), u_9(t)$	Параллельно $R_9$	3
22	$E=205; R_2=R_5=R_{10}=1,3;$ $C_9=11$	$i_1(t), u_9(t)$	Параллельно $R_2$	3
23	$E=210; R_2=R_4=R_7=R_8=1,2;$ $C_5=12$	$i_2(t), u_4(t)$	Параллельно $R_8$	P
24	$E=215; R_2=R_5=R_7=0,21;$ $L_{10}=65$	$i_3(t), u_2(t)$	Последова- тельно $R_5$	P
25	$E=220; R_2=R_4=R_{10}=0,22;$ $L_5=70$	$u_5(t), u_2(t)$	Последова- тельно $R_{10}$	P
26	$E=225; R_2=R_5=R_9=1,1;$ $C_7=13$	$i_3(t), u_2(t)$	Параллельно $R_5$	3
27	$E=230; R_2=R_4=R_{10}=1,0;$ $C_5=14$	$i_1(t), i_3(t)$	Последова- тельно $R_{10}$	P
28	$E=235; R_2=R_5=R_7=R_9=0,23;$ $L_4=75$	$i_1(t), u_9(t)$	Параллельно $R_9$	3
29	$E=240; R_2=R_4=R_5=R_7=0,24;$ $L_8=80$	$i_3(t), u_2(t)$	Параллельно $R_4$	P
30	$E=245; R_2=R_4=R_9=R_{10}=1,2;$ $C_5=15$	$i_3(t), u_5(t)$	Параллельно $R_9$	3

Таблица 2.1.4

Вари-	Элементы	Искомые ве-	Расположе-	Ключ
ант	E[В], $R$ [Ом], $L$ [Гн], $C$ [Ф]	личины	ние ключа	при <i>t</i> <0
1	$E=270; R_1=R_2=R_7=100;$ $L_9=0,1$	$i_1(t), u_9(t)$	Параллельно $R_1$	3
2	$E=260; R_1=R_5=R_9=R_{10}=150;$ $L_4=0,15$	$i_2(t), u_9(t)$	Параллельно $R_9$	3
3	$E=250; R_1=R_4=R_{10}=800;$ $C_9=1\cdot 10^{-5}$	$i_1(t), u_9(t)$	Параллельно $R_1$	3
4	$E=240; R_1=R_3=R_8=1000;$ $C_4=1\cdot 10^{-6}$	$i_2(t), u_5(t)$	Последова- тельно $R_8$	P
5	$E=230; R_1=R_4=R_7=300;$ $L_7=0,2$	$i_3(t), u_1(t)$	Последова- тельно $R_4$	P
6	$E=220; R_1=R_5=R_{10}=350;$ $L_4=0,25$	$u_1(t), u_4(t)$	Последова- тельно $R_{10}$	P
7	$E=210; R_1=R_4=R_9=1600;$ $C_7=2\cdot 10^{-5}$	$i_3(t), u_1(t)$	Последова- тельно $R_4$	P
8	$E=200; R_1=R_5=R_{10}=1800;$ $C_4=2\cdot 10^{-6}$	$i_1(t), i_3(t)$	Последова- тельно $R_{10}$	P
9	$E=190; R_1=R_4=R_7=R_9=500; L_{10}=0,3$	$i_1(t), u_{10}(t)$	Параллельно $R_7$	P
10	$E=180; R_1=R_4=R_7=R_8=550; L_9=0,35$	$u_4(t), i_3(t)$	Последова- тельно $R_4$	P
11	$E=170; R_1=R_5=R_8=R_{10}=600;$ $C_9=12\cdot 10^{-5}$	$i_2(t), u_9(t)$	Параллельно $R_1$	3
12	$E=160; R_1=R_4=R_7=R_8=6500;$ $C_{10}=12\cdot 10^{-6}$	$u_4(t), i_3(t)$	Параллельно $R_1$	3
13	$E=150; R_1=R_4=R_9=R_{10}=1400;$ $L_5=0,8$	$i_3(t), u_4(t)$	Параллельно $R_9$	3
14	$E=140; R_1=R_4=R_5=R_7=750; L_9=0,45$	$i_1(t), u_5(t)$	Параллельно $R_5$	P
15	$E=130; R_1=R_8=R_{10}=800;$ $C_4=16\cdot 10^{-5}$	$i_3(t), u_4(t)$	Параллельно $R_{10}$	3

		_		
16	$E=120; R_1=R_4=R_5=850;$ $C_9=16\cdot 10^{-6}$	$i_3(t), u_1(t)$	Параллельно $R_5$	P
17	$E=110; R_1=R_4=R_5=R_7=R_9=3200;$ $L_{10}=2,0$	$u_{10}(t), i_2(t)$	Параллельно $R_7$	3
18	$E=100; R_1=R_4=R_5=R_7=R_8=3800;$ $L_9=2,2$	$i_3(t), i_1(t)$	Параллельно $R_5$	P
19	$E=105; R_1=R_4=R_5=R_7=R_9=1000;$ $C_{10}=2\cdot 10^{-6}$	$u_{10}(t), i_1(t)$	Параллельно $R_4$	3
20	$E=115; R_1=R_4=R_5=R_7=R_8=1050;$ $C_9=2\cdot 10^{-5}$	$i_3(t), u_5(t)$	Параллельно $R_5$	P
21	$E=125; R_1=R_4=R_5=R_7=1100; L_{10}=0,6$	$i_3(t), u_4(t)$	Параллельно $R_7$	3
22	$E=135; R_1=R_5=R_8=R_{10}=1150; L_4=0,65$	$i_2(t), u_1(t)$	Последовательно $R_8$	P
23	$E=145; R_1=R_4=R_5=R_7=1200;$ $C_9=2,4\cdot 10^{-6}$	$i_1(t), u_9(t)$	Последова- тельно $R_4$	P
24	E=155; $R_1 = R_5 = R_8 = R_{10} = 1250$ ; $C_4 = 2, 4 \cdot 10^{-5}$	$i_2(t), u_{10}(t)$	Параллельно $R_8$	3
25	$E=165; R_1=R_5=R_7=1300;$ $C_8=2,6\cdot10^{-6}$	$u_1(t), u_8(t)$	Последова- тельно $R_5$	P
26	$E=175; R_1=R_4=R_8=1350;$ $L_9=0,7$	$i_2(t), u_9(t)$	Последова- тельно $R_4$	P
27	E=185; $R_1=R_4=R_5=R_7=1400$ ; $C_{10}=2,6\cdot10^{-5}$	$i_1(t), u_{10}(t)$	Параллельно $R_4$	3
28	$E=195; R_1=R_4=R_5=R_7=1450;$ $L_9=0.75$	$i_2(t), u_9(t)$	Параллельно $R_5$	3
29	$E=205; R_1=R_5=R_9=R_{10}=1500;$ $L_4=0.8$	$i_3(t), u_4(t)$	Параллельно $R_9$	P
30	E=215; $R_1 = R_4 = R_5 = R_{10} = 1550$ ; $C_9 = 0.7 \cdot 10^{-6}$	$i_3(t), u_1(t)$	Параллельно $R_5$	3

### ЗАДАНИЕ 2.2

Выполнить анализ переходного процесса в цепи второго порядка. Структуры электрических цепей изображены на рисунке 2.2 в обобщённом виде.

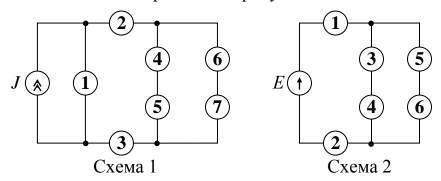


Рис. 2.2

Перед расчётом необходимо составить схему цепи, воспользовавшись информацией таблиц 2.2.1...2.2.4. Ключ в цепи расположен последовательно или параллельно одному из элементов, и до коммутации он находится замкнутом (3) или разомкнутом (P) состоянии.

Рекомендованным преподавателем методом требуется определить и построить заданные кривые  $i_k(t)$ ,  $u_m(t)$ . Интервал времени, в пределах которого нужно выполнить построение кривых, нужно выбрать таким образом, чтобы отклонение тока и напряжения от установившегося не превышало 2%.

Таблица 2.2.1

Вари-	Схема	Элементы $J[A], E[B],$	Искомые	Расположе-	Ключ
ант	Слема	$R$ [Ом], $L$ [м $\Gamma$ н], $C$ [мк $\Phi$ ]	величины	ние ключа	при <i>t</i> <0
1	1	$J=3; R_1=R_2=R_7=50;$	$i_{\mathrm{L}}(t),$	Параллельно	P
	-	$L_6=20; C_4=2$	$u_{\rm C}(t)$	$R_2$	
2	2	$E=90; R_2=45; R_5=15; R_6=30;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	3
2	2	$L_1=25; C_3=2,5$	$u_{\rm L}(t)$	$R_5$	,
3	1	$J=9; R_1=R_6=R_7=100;$	$i_{\rm L}(t)$ ,	Параллельно	3
3	1	$L_2=30; C_5=3$	$u_{R6}(t)$	$R_6$	7
4	2	$E=84; R_2=R_5=50; R_6=300;$	$i_{\rm L}(t)$ ,	Параллельно	Р
4	2	$L_1=35; C_3=3,5$	$u_{\rm C}(t)$	$R_5$	Γ
5	1	$J=12,6; R_1=220; R_6=20;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	Р
3	1	$R_7=200; L_3=40; C_4=4$	$u_{R6}(t)$	$R_6$	Г
6	2	$E=143; R_1=10; R_2=15;$	$i_{R1}(t)$ ,	Параллельно	מ
6	2	$R_3=250; L_4=50; C_5=5$	$u_{\rm L}(t)$	$R_2$	3
7	1	$J=15; R_1=R_2=15; R_3=20;$	$i_{R2}(t)$ ,	Параллельно	מ
7	1	$R_4=100; L_5=50; C_7=5,5$	$u_{\rm C}(t)$	$R_3$	3
0	2	$E=150; R_1=100; R_2=15;$	$i_{R1}(t)$ ,	Параллельно	D
8		$R_3=35; L_4=45; C_5=4,5$	$u_{\rm L}(t)$	$R_2$	P
0	1	$J=6; R_1=R_2=R_3=50; R_4=100;$	$i_{\mathrm{C}}(t)$ ,	Параллельно	D
9	1	$L_5=40; C_6=4,5$	$u_{\rm R3}(t)$	$R_2$	P
1.0	2	$E=210; R_1=60; R_5=45;$	$u_{\rm C}(t)$ ,	Последова-	D
10	2	$L_6=60; C_3=3,5$	$u_{R5}(t)$	тельно $R_5$ и $L_6$	P
1.1	1	$J=3,5; R_1=50; R_2=25; R_6=65;$	$i_{\mathrm{R2}}(t)$ ,	Последова-	D
11	1	$L_7=65; C_5=7$	$u_{\rm L}(t)$	тельно $R_6$ и $L_7$	P
10	2	$E=145; R_1=70; R_3=75;$	$u_{\mathrm{R3}}(t)$ ,	Последова-	D
12	2	$L_4=60; C_6=5$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $C_6$	P
10	1	$J=4; R_1=R_2=40; R_6=80;$	$i_{R6}(t)$ ,	Последова-	D
13	1	$L_1=75; C_5=8$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $R_1$	P
1.4	4	$E=75; R_2=60; R_5=90;$	$i_{\mathrm{L}}(t),$	Последова-	D
14	4	$L_1=85; C_3=6$	$u_{R5}(t)$	тельно $R_5$	P
1.5	1	$J=1,4; R_1=50; R_3=60; R_4=90;$	$i_{R1}(t)$ ,	Параллельно	מ
15	1	$L_5=120; C_6=10$	$u_{\rm L}(t)$	$R_3$	3

1.6	1	$J=6; R_1=R_3=100; R_6=400;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	P
16	1	$L_7=20; C_5=2$	$u_{R6}(t)$	$R_3$	Р
17	2	$E=70; R_1=250; R_5=100;$	$i_{R5}(t)$ ,	Параллельно	3
1 /	2	$R_6=150; L_2=25; C_4=2,5$	$u_{\rm C}(t)$	$R_6$	3
18	1	$J=6; R_1=30; R_6=R_7=15;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	3
10	1	$L_3=35; C_4=3,5$	$u_{\rm L}(t)$	$R_7$	3
19	2	$E=130; R_1=100; R_5=70;$	$i_{\rm L}(t)$ ,	Параллельно	P
19	2	$R_6=30; L_2=40; C_4=4$	$u_{\rm R6}(t)$	$R_5$	1
20	1	$J=5; R_1=R_6=40; R_7=20;$	$i_{\rm L}(t)$ ,	Параллельно	P
20	1	$L_2=30; C_5=3$	$u_{\rm C}(t)$	$R_7$	1
21	2	$E=150; R_1=R_2=100; R_4=400;$	$i_{\mathrm{R2}}(t)$ ,	Параллельно	3
21	2	$L_3=50; C_6=5$	$u_{\rm C}(t)$	$R_2$	<b>J</b>
22	1	$J=12; R_1=15; R_2=R_3=10;$	$i_{\rm L}(t)$ ,	Параллельно	3
	1	$R_4=35; L_5=45; C_6=4,5$	$u_{\rm R3}(t)$	$R_2$	<b>.</b>
23	2	$E=126; R_1=200; R_2=100;$	$i_{\rm L}(t)$ ,	Параллельно	P
	2	$R_4$ =400; $L_5$ =60; $C_6$ =5,5	$u_{\rm C}(t)$	$R_2$	1
24	1	$J=5,6; R_1=R_2=100; R_3=150;$	$i_{R3}(t)$ ,	Параллельно	P
<b>2</b> -T	1	$R_4$ =450; $L_5$ =65; $C_7$ =6	$u_{\rm L}(t)$	$R_2$	1
25	2	$E=74; R_1=70; R_6=300;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Последова-	P
23	2	$L_5=50; C_4=7$	$u_{\rm L}(t)$	тельно $R_6$ и $L_5$	1
26	1	$J=3; R_1=100; R_3=150;$	$i_{R7}(t)$ ,	Последова-	P
20	1	$R_7=350; L_6=80; C_4=7,5$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $R_7$ и $L_6$	1
27	2	$E=144; R_2=120; R_4=600;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Последова-	P
21	2	$L_3=85; C_5=9$	$u_{\rm L}(t)$	тельно $C_5$	1
28	1	$J=4,5; R_1=100; R_2=50;$	$i_{R2}(t)$ ,	Последова-	P
20	1	$R_6=350; L_7=160; C_4=12$	$u_{\rm L}(t)$	тельно $R_1$	1
29	2	$E=53; R_1=400; R_5=130;$	$i_{R1}(t)$ ,	Последова-	P
		$L_2=100; C_4=14$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $R_5$	1
30	1	$J=4,2; R_1=R_2=60; R_4=300;$	$i_{\mathrm{R4}}(t),$	Параллельно	3
50	1	$L_5=140; C_7=16$	$u_{\rm C}(t)$	$R_2$	•

Таблица 2.2.2

Вари-	Схема	Элементы $J[A], E[B],$ $R[OM], L[M\GammaH], C[MK\Phi]$	Искомые величины	Расположе- ние ключа	Ключ при <i>t&lt;0</i>	
	_	$J=1,5; R_1=R_2=R_7=50;$	$i_{\mathrm{L}}(t)$ ,	Параллельно		
1	1	$L_6=20; C_4=2$	$u_{\rm C}(t)$	$R_2$	P	
	_	$E=45; R_2=45; R_5=15; R_6=30;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	2	
2	2	$L_1$ =25; $C_3$ =2,5	$u_{\rm L}(t)$	$R_5$	3	
2	1	$J=4,5; R_1=R_6=R_7=100;$	$i_{\rm L}(t)$ ,	Параллельно	2	
3	1	$L_2=30; C_5=3$	$u_{R6}(t)$	$R_6$	3	
4	2	$E=42; R_2=R_5=50; R_6=300;$	$i_{\mathrm{L}}(t),$	Параллельно	D	
4	2	$L_1=35; C_3=3,5$	$u_{\rm C}(t)$	$R_5$	P	
5	1	$J=6,3; R_1=220; R_6=20;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	D	
5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$u_{R6}(t)$	$R_6$	P		
	2	$E=71,5; R_1=10; R_2=15;$	$i_{R1}(t)$ ,	Параллельно	י	
6	2	$R_3=250; L_4=50; C_5=5$	$u_{\rm L}(t)$	$R_2$	3	
7	1	$J=7,5; R_1=R_2=15; R_3=20;$	$i_{R2}(t)$ ,	Параллельно	י	
7	1		$R_4=100; L_5=50; C_7=5,5$	$u_{\rm C}(t)$	$R_3$	3
8	2	$E=75; R_1=100; R_2=15;$	$i_{R1}(t)$ ,	Параллельно	Р	
8	2	$R_3=35; L_4=45; C_5=4,5$	$u_{\rm L}(t)$	$R_2$	Р	
9	1	$J=3; R_1=R_2=R_3=50; R_4=100;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	Р	
9	1	$L_5=40; C_6=4,5$	$u_{\rm R3}(t)$	$R_2$	Γ	
10	2	$E=105; R_1=60; R_5=45;$	$u_{\rm C}(t)$ ,	Последова-	P	
10	2	$L_6=60; C_3=3,5$	$u_{R5}(t)$	тельно $R_5$ и $L_6$	Γ	
11	1	$J=1,75; R_1=50; R_2=25;$	$i_{\mathrm{R2}}(t)$ ,	Последова-	P	
11	1	$R_6=65; L_7=65; C_5=7$	$u_{\rm L}(t)$	тельно $R_6$ и $L_7$	Γ	
12	2	$E=72,5; R_1=70; R_3=75;$	$u_{\mathrm{R3}}(t),$	Последова-	P	
12	2	$L_4=60; C_6=5$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $C_6$	1	
13	1	$J=2; R_1=R_2=40; R_6=80;$	$i_{\mathrm{R6}}(t)$ ,	Последова-	P	
13	1	$L_1=75; C_5=8$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $R_1$	Γ	
14	4	$E=36,5; R_2=60; R_5=90;$	$i_{\rm L}(t),$	Последова-	P	
14	4	$L_1=85; C_3=6$	$u_{R5}(t)$	тельно $R_5$	Γ	
15	1	$J=0,7; R_1=50; R_3=60; R_4=90;$	$i_{\mathrm{R1}}(t),$	Параллельно	3	
13	1	$L_5=120; C_6=10$	$u_{\rm L}(t)$	$R_3$	,	

16         1 $J=3$ ; $R_1=R_3=100$ ; $R_6=400$ ; $L_7=20$ ; $C_5=2$ $Ic(t)$ , $IIараллельно$ $R_3$ Р           17         2 $E=35$ ; $R_1=250$ ; $R_5=100$ ; $R_6=150$ ; $L_2=25$ ; $C_4=2,5$ $IIapan, IIIapan, II$					1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	1	$J=3; R_1=R_3=100; R_6=400;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	-	P
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			$L_7=20; C_5=2$	$u_{R6}(t)$	$R_3$	_
$R_6=150; L_2=25; C_4=2,5$ $u_C(t)$ $R_6$ $R_6$ $L_2=35; L_2=25; C_4=2,5$ $u_C(t)$ $R_6$ $R_6$ $L_2=35; C_4=3,5$ $u_L(t)$ $R_7$ $R_7$ $R_7$ $R_7$ $R_7$ $R_8=30; L_2=40; C_4=4$ $R_8=30; L_2=40; C_4=4$ $R_8=30; L_2=40; C_4=4$ $R_8=30; L_2=40; C_4=4$ $R_8=30; L_2=30; C_5=3$ $R_8=30; L_2=30; C_5=3$ $R_8=30; L_2=30; C_8=3$ $R_8=30; L_2=30; C_8=3$ $R_8=30; L_2=30; R_8=400; L_2=30; C_8=5$ $R_8=30; L_2=30; R_8=30; R_$	17	2	$E=35; R_1=250; R_5=100;$	$i_{R5}(t)$ ,	Параллельно	3
18       1 $L_3=35; C_4=3,5$ $u_1(t)$ $R_7$ 3         19       2 $E=65; R_1=100; R_5=70;$ $R_6=30; L_2=40; C_4=4$ $u_1(t)$ $u_1(t)$ $u_1(t)$ $u_2$	17	2	$R_6=150; L_2=25; C_4=2,5$	$u_{\rm C}(t)$	$R_6$	<b>J</b>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	1	$J=3; R_1=30; R_6=R_7=15;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	1	$L_3=35; C_4=3,5$	$u_{\rm L}(t)$	$R_7$	3
$R_6=30; L_2=40; C_4=4$ $u_{R6}(t)$ $R_5$ $u_{R6}(t)$ $R_5$ $u_{R6}(t)$ $u_{$	10	2	$E=65; R_1=100; R_5=70;$	$i_{\rm L}(t)$ ,	Параллельно	D
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	2	$R_6=30; L_2=40; C_4=4$	$u_{R6}(t)$	$R_5$	Г
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	1	$J=2,5; R_1=R_6=40; R_7=20;$	$i_{\mathrm{L}}(t)$ ,	Параллельно	D
21 2 $L_3=50; C_6=5$ $u_C(t)$ $R_2$ 3 $L_3=50; C_6=5$ $u_C(t)$ $R_2$ 1 $J=6; R_1=15; R_2=R_3=10; R_4=35; L_5=45; C_6=4,5$ $u_{R_3}(t)$ $R_2$ 3 2 $E=63; R_1=200; R_2=100; R_4=400; L_5=60; C_6=5,5$ $u_C(t)$ $R_2$ $P$ 2 $I=100; R_4=450; L_5=65; C_7=6 I=100; R_4=400; R_4=400; R_4=400; R_4=400; R_4=400; R_4=450; L_5=65; C_7=6 I=100; R_4=450; L_5=65; C_7=6 I=100; R_4=450; L_5=65; C_7=6 I=100; R_4=450; L_5=65; C_7=6 I=100; R_4=450; R_5=300; R_7=350; R_7=$	20	1	$L_2=30; C_5=3$	$u_{\rm C}(t)$	$R_7$	P
$L_3=50; C_6=5$ $u_C(t)$ $R_2$ $C_2$ $C_3=5$ $C_4=5$ $C_5=5$	21	2	$E=75; R_1=R_2=100; R_4=400;$	$i_{\mathrm{R2}}(t)$ ,	Параллельно	מ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	2	$L_3=50; C_6=5$	$u_{\rm C}(t)$	$R_2$	3
$R_4$ =35; $L_5$ =45; $C_6$ =4,5 $u_{R3}(t)$ $R_2$ $u_{R3}(t)$ $R_2$ $u_{R3}(t)$ $R_2$ $R_2$ $R_3$ =400; $R_2$ =100; $R_4$ =400; $L_5$ =60; $C_6$ =5,5 $u_{C}(t)$ $u_{C}(t)$ $R_2$ $P$ $R_2$ $R_3$ =400; $R_4$ =450; $R_3$ =150; $R_4$ =450; $R_4$ =450; $R_4$ =65; $R_4$ =70; $R_4$ =70	22	1	$J=6; R_1=15; R_2=R_3=10;$	$i_{\mathrm{L}}(t)$ ,	Параллельно	מ
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22	1	$R_4=35; L_5=45; C_6=4,5$	$u_{\rm R3}(t)$	$R_2$	3
$R_4$ =400; $L_5$ =60; $C_6$ =5,5 $u_C(t)$ $R_2$ 24 1 $J$ =2,8; $R_1$ = $R_2$ =100; $R_3$ =150; $I_{R3}(t)$ , $I_{L}(t)$ $I_{L}$	22	2	$E=63; R_1=200; R_2=100;$	$i_{\mathrm{L}}(t),$	Параллельно	D
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23	2	$R_4$ =400; $L_5$ =60; $C_6$ =5,5	$u_{\rm C}(t)$	$R_2$	P
$R_4$ =450; $L_5$ =65; $C_7$ =6 $u_L(t)$ $R_2$ $E$ =37; $R_1$ =70; $R_6$ =300; $i_C(t)$ , Последовательно $R_6$ и $L_5$ 2 $L_5$ =50; $C_4$ =7 $u_L(t)$ Тельно $R_6$ и $L_5$ 26 1 $J$ =1,5; $R_1$ =100; $R_3$ =150; $I_{R7}(t)$ , Последовательно $R_7$ и $L_6$ 27 2 $E$ =72; $R_2$ =120; $R_4$ =600; $I_C(t)$ , Последовательно $C_5$ 28 1 $J$ =2,25; $R_1$ =100; $R_2$ =50; $I_{R2}(t)$ , Последовательно $R_1$ 29 2 $I$ =26,5; $I_1$ =400; $I_2$ =130; $I_3$ =130; $I_3$ =140; $I_4$ =140; $I_5$ =130; $I_5$ =130; $I_6$ =160; $I_6$ =170; $I_6$ =180; $I_6$ =19 $I_$	24	1	$J=2,8; R_1=R_2=100; R_3=150;$	$i_{\mathrm{R3}}(t)$ ,	Параллельно	D
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24	1	$R_4=450; L_5=65; C_7=6$	$u_{\rm L}(t)$	$R_2$	Г
$L_5=50;\ C_4=7$ $u_{\rm L}(t)$ тельно $R_6$ и $L_5$ $J=1,5;\ R_1=100;\ R_3=150;$ $i_{\rm R7}(t),$ Последова- тельно $R_7$ и $L_6$ $P$ $E=72;\ R_2=120;\ R_4=600;$ $u_{\rm L}(t)$ Последова- тельно $C_5$ $u_{\rm L}(t)$ $u$	25	2	$E=37; R_1=70; R_6=300;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Последова-	D
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23	2	$L_5=50; C_4=7$	$u_{\rm L}(t)$	тельно $R_6$ и $L_5$	Г
$R_7 = 350; L_6 = 80; C_4 = 7,5$ $u_C(t)$ тельно $R_7$ и $L_6$ $E = 72; R_2 = 120; R_4 = 600; L_3 = 85; C_5 = 9 u_L(t) Последовательно C_5 u_L(t) $	26	1	$J=1,5; R_1=100; R_3=150;$	$i_{\mathrm{R7}}(t),$	Последова-	D
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	1	$R_7=350; L_6=80; C_4=7,5$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $R_7$ и $L_6$	r
$L_3=85;\ C_5=9$ $u_{\rm L}(t)$ тельно $C_5$ $u_{\rm L}(t)$ Тельно $C_5$ $u_{\rm L}(t)$	27	2	$E=72; R_2=120; R_4=600;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Последова-	D
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	2	$L_3=85; C_5=9$	$u_{\rm L}(t)$	тельно $C_5$	r
$R_6$ =350; $L_7$ =160; $C_4$ =12 $u_L(t)$ тельно $R_1$ 29 2 $E$ =26,5; $R_1$ =400; $R_5$ =130; $i_{R1}(t)$ , Последовательно $R_5$ $L_2$ =100; $C_4$ =14 $u_C(t)$ Тельно $R_5$ $J$ =2,1; $R_1$ = $R_2$ =60; $R_4$ =300; $i_{R4}(t)$ , Параллельно 3	20	1	$J=2,25; R_1=100; R_2=50;$	$i_{\mathrm{R2}}(t)$ ,	Последова-	D
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28	1	$R_6=350; L_7=160; C_4=12$	$u_{\rm L}(t)$	тельно $R_1$	Г
$L_2$ =100; $C_4$ =14 $u_{\rm C}(t)$ тельно $R_5$ $J$ =2,1; $R_1$ = $R_2$ =60; $R_4$ =300; $i_{\rm R4}(t)$ , Параллельно 3	20	2	$E=26,5; R_1=400; R_5=130;$	$c_5 = 130;$ $i_{R1}(t),$ По	Последова-	D
$\begin{vmatrix} 30 & 1 & 1 \end{vmatrix}$			$L_2=100; C_4=14$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $R_5$	r
	20	1	$J=2,1; R_1=R_2=60; R_4=300;$	$i_{\mathrm{R4}}(t),$	Параллельно	מ
	30	1	$L_5=140; C_7=16$	$u_{\rm C}(t)$	$R_2$	3

Таблица 2.2.3

Вари-	Схема	Элементы $J[A], E[B],$ $R[OM], L[M\GammaH], C[MK\Phi]$	Искомые величины	Расположе- ние ключа	Ключ при <i>t</i> <0
1	1	$J=3; R_1=R_2=R_7=25;$	$i_{\rm L}(t)$ ,	Параллельно	n
1	1	$L_6=10; C_4=1$	$u_{\rm C}(t)$	$R_2$	P
	2	$E=90; R_2=45; R_5=15; R_6=30;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	n
2	2	$L_1=50; C_3=5$	$u_{\rm L}(t)$	$R_5$	3
2	1	$J=9; R_1=R_6=R_7=50;$	$i_{\mathrm{L}}(t)$ ,	Параллельно	ר
3	1	$L_2=15; C_5=1,5$	$u_{R6}(t)$	$R_6$	3
4	2	$E=84; R_2=R_5=50; R_6=150;$	$i_{\mathrm{L}}(t),$	Параллельно	D
4	2	$L_1=35; C_3=3,5$	$u_{\rm C}(t)$	$R_5$	P
_	1	$J=12,6; R_1=110; R_6=10;$	$i_{\mathrm{C}}(t)$ ,	Параллельно	D
5	1	$R_7=100; L_3=20; C_4=2$	$u_{R6}(t)$	$R_6$	P
	2	$E=143; R_1=20; R_2=30;$	$i_{R1}(t)$ ,	Параллельно	י
6	2	$R_3=500; L_4=100; C_5=10$	$u_{\rm L}(t)$	$R_2$	3
7	1	$J=15; R_1=R_2=30; R_3=40;$	$i_{R2}(t)$ ,	Параллельно	3
7	1	$R_4=200; L_5=100; C_7=11$	$u_{\rm C}(t)$	$R_3$	3
8	2	$E=150; R_1=200; R_2=30;$	$i_{\mathrm{R1}}(t)$ ,	Параллельно	P
0	4	$R_3=70; L_4=90; C_5=9$	$u_{\rm L}(t)$	$R_2$	Γ
9	1	$J=6; R_1=R_2=R_3=100; R_4=200;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	Р
9	1	$L_5=80; C_6=9$	$u_{\rm R3}(t)$	$R_2$	Γ
10	2	$E=210; R_1=120; R_5=90;$	$u_{\rm C}(t)$ ,	Последова-	P
10	4	$L_6=120; C_3=7$	$u_{R5}(t)$	тельно $R_5$ и $L_6$	Γ
11	1	$J=3,5; R_1=100; R_2=50;$	$i_{\mathrm{R2}}(t)$ ,	Последова-	P
11	1	$R_6=130; L_7=130; C_5=14$	$u_{\rm L}(t)$	тельно $R_6$ и $L_7$	Γ
12	2	$E=145; R_1=140; R_3=150;$	$u_{\mathrm{R3}}(t),$	Последова-	P
12	4	$L_4=1200; C_6=10$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $C_6$	Γ
13	1	$J=4; R_1=R_2=80; R_6=160;$	$i_{\mathrm{R6}}(t)$ ,	Последова-	P
13	1	$L_1=150; C_5=16$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $R_1$	Г
14	4	$E=75; R_2=120; R_5=180;$	$i_{\mathrm{L}}(t),$	Последова-	Р
14	-	$L_1=170; C_3=12$	$u_{R5}(t)$	тельно $R_5$	1
15	1	$J=1,4; R_1=100; R_3=1200;$	$i_{\mathrm{R1}}(t),$	Параллельно	3
		$R_4=180; L_5=240; C_6=20$	$u_{\rm L}(t)$	$R_3$	

16	1	$J=6; R_1=R_3=200; R_6=800;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	P
	_	$L_7=40; C_5=4$	$u_{\rm R6}(t)$	$R_3$	_
17	2	$E=70; R_1=500; R_5=200;$	$i_{R5}(t)$ ,	Параллельно	3
17	2	$R_6=300; L_2=50; C_4=5$	$u_{\rm C}(t)$	$R_6$	3
1.0	1	$J=6; R_1=60; R_6=R_7=30;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	J
18	1	$L_3=70; C_4=7$	$u_{\rm L}(t)$	$R_7$	3
10	2	$E=130; R_1=200; R_5=140;$	$i_{\mathrm{L}}(t),$	Параллельно	n
19	2	$R_6=60; L_2=80; C_4=8$	$u_{R6}(t)$	$R_5$	P
20	4	$J=5; R_1=R_6=80; R_7=40;$	$i_{\mathrm{L}}(t)$ ,	Параллельно	
20	1	$L_2=60; C_5=6$	$u_{\rm C}(t)$	$R_7$	P
2.1		$E=150; R_1=R_2=200; R_4=800;$	$i_{\mathrm{R2}}(t)$ ,	Параллельно	2
21	2	$L_3=100; C_6=10$	$u_{\rm C}(t)$	$R_2$	3
22	4	$J=12; R_1=30; R_2=R_3=20;$	$i_{\rm L}(t)$ ,	Параллельно	2
22	1	$R_4=70; L_5=90; C_6=9$	$u_{\mathrm{R3}}(t)$	$R_2$	3
	2	$E=126; R_1=400; R_2=200;$	$i_{\rm L}(t)$ ,	Параллельно	_
23		$R_4$ =800; $L_5$ =1200; $C_6$ =11	$u_{\rm C}(t)$	$R_2$	P
2.4	4	$J=5,6; R_1=R_2=200; R_3=300;$	$i_{\mathrm{R3}}(t)$ ,	Параллельно	
24	1	$R_4=900; L_5=130; C_7=3$	$u_{\rm L}(t)$	$R_2$	P
25	2	$E=74; R_1=140; R_6=600;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Последова-	n
25	2	$L_5=100; C_4=14$	$u_{\rm L}(t)$	тельно $R_6$ и $L_5$	P
2.5	4	$J=3; R_1=200; R_3=300;$	$i_{\mathrm{R7}}(t)$ ,	Последова-	ъ
26	1	$R_7 = 700; L_6 = 160; C_4 = 15$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $R_7$ и $L_6$	P
25		$E=144; R_2=240; R_4=1200;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Последова-	
27	2	$L_3=170; C_5=18$	$u_{\rm L}(t)$	тельно $C_5$	P
20	1	$J=4,5; R_1=200; R_2=100;$	$i_{\mathrm{R2}}(t)$ ,	Последова-	D.
28	1	$R_6=700; L_7=3200; C_4=24$	$u_{\rm L}(t)$	тельно $R_1$	P
20	2	$E=53; R_1=800; R_5=260;$	$i_{\mathrm{R1}}(t)$ ,	Последова-	D
29	2	$L_2=200; C_4=28$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $R_5$	P
20	1	$J=4,2; R_1=R_2=120; R_4=600;$	$i_{\mathrm{R4}}(t),$	Параллельно	n
30	1	$L_5=280; C_7=32$	$u_{\rm C}(t)$	$R_2$	3
	<u> </u>	1			

Таблица 2.2.4

Вари-	· 	Элементы $J[A], E[B],$	Искомые	Расположе-	Ключ
ант	Схема	$R[OM], L[M\GammaH], C[MK\Phi]$	величины	ние ключа	при $t < 0$
1	1	$J=1,5; R_1=R_2=R_7=100;$	$i_{\mathrm{L}}(t)$ ,	Параллельно	D
1	1	$L_6=40; C_4=4$	$u_{\rm C}(t)$	$R_2$	P
2	2	$E=45; R_2=90; R_5=30; R_6=60;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	3
2	2	$L_1=50; C_3=5$	$u_{\rm L}(t)$	$R_5$	3
3	1	$J=4,5; R_1=R_6=R_7=200;$	$i_{\rm L}(t)$ ,	Параллельно	3
3	1	$L_2=60; C_5=6$	$u_{\rm R6}(t)$	$R_6$	3
4	2	$E=42; R_2=R_5=100; R_6=600;$	$i_{\rm L}(t)$ ,	Параллельно	P
4	2	$L_1=70; C_3=7$	$u_{\rm C}(t)$	$R_5$	Γ
5	1	$J=6,3; R_1=440; R_6=40;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	P
3	1	$R_7=400; L_3=80; C_4=8$	$u_{\rm R6}(t)$	$R_6$	Γ
6	2	$E=71,5; R_1=20; R_2=30;$	$i_{\mathrm{R1}}(t)$ ,	Параллельно	3
O	2	$R_3=500; L_4=100; C_5=10$	$u_{\rm L}(t)$	$R_2$	3
7	1	$J=7,5; R_1=R_2=30; R_3=40;$	$i_{R2}(t)$ ,	Параллельно	3
/	1	$R_4$ =200; $L_5$ =100; $C_7$ =11	$u_{\rm C}(t)$	$R_3$	3
8	2	$E=75; R_1=200; R_2=30;$	$i_{R1}(t)$ ,	Параллельно	P
	2	$R_3=70; L_4=90; C_5=9$	$u_{\rm L}(t)$	$R_2$	1
9	1	$J=3; R_1=R_2=R_3=100; R_4=200;$	$i_{\rm C}(t)$ ,	Параллельно	P
	1	$L_5=80; C_6=9$	$u_{\rm R3}(t)$	$R_2$	
10	2	$E=105; R_1=120; R_5=90;$	$u_{\rm C}(t)$ ,	Последова-	P
10	2	$L_6=120; C_3=7$	$u_{R5}(t)$	тельно $R_5$ и $L_6$	1
11	_	$J=1,75; R_1=100; R_2=50;$	$i_{R2}(t)$ ,	Последова-	P
11	1	$R_6=130; L_7=130; C_5=14$	$u_{\rm L}(t)$	тельно $R_6$ и $L_7$	1
12	2	$E=72,5; R_1=140; R_3=150;$	$u_{\mathrm{R3}}(t)$ ,	Последова-	Р
12	2	$L_4=120; C_6=10$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $C_6$	Γ
13	1	$J=2; R_1=R_2=80; R_6=160;$	$i_{\mathrm{R6}}(t)$ ,	Последова-	P
13	1	$L_1=150; C_5=16$	$u_{\rm C}(t)$	тельно $R_1$	Г
14	4	$E=36,5; R_2=120; R_5=180;$	$i_{\mathrm{L}}(t)$ ,	Последова-	P
17	<b>–</b>	$L_1=170; C_3=12$	$u_{R5}(t)$	тельно $R_5$	1
15	1	$J=0.7; R_1=100; R_3=120;$	$i_{R1}(t),$	Параллельно	3
		$R_4=180; L_5=240; C_6=20$	$u_{\rm L}(t)$	$R_3$	

$L_{7}=40;\ C_{5}=4$ $u_{R6}(t)$ $R_{3}$ $I_{R5}(t)$ $I_{R5}(t)$ $I_{R6}=300;\ L_{2}=50;\ C_{4}=5$ $I_{R6}=300;\ L_{2}=50;\ C_{4}=5$ $I_{R6}=300;\ L_{2}=30;\ L_{2}=30;\ L_{2}=30;\ L_{2}=30;\ L_{2}=30;\ L_{2}=30;\ L_{2}=30;\ L_{2}=40;\ L_{2}$	P	
17 2 $E=35; R_1=500; R_5=200;$ $i_{R5}(t),$ Параллельно $R_6=300; L_2=50; C_4=5$ $u_C(t)$ $R_6$ Параллельно $R_6$ 18 1 $I=30; R_1=60; R_6=R_7=30;$ $I=30; R_1=60; R_6=R_7=30;$ $I=30; R_7$ $I=30; R_$	3 P	
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 P	
$R_6=300; L_2=50; C_4=5$ $u_C(t)$ $R_6$ $u_C(t)$ $R_6$ $u_C(t)$	3 P	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	p P	
$L_3$ =70; $C_4$ =7 $u_{\rm L}(t)$ $R_7$ $u_{\rm L}(t)$ $R_7$ $u_{\rm L}(t)$	p P	
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P	
$R_6$ =60; $L_2$ =80; $C_4$ =8 $u_{R6}(t)$ $R_5$ 20 1 $J$ =2,5; $R_1$ = $R_6$ =80; $R_7$ =40; $u_{C}(t)$ Параллельно $u_{C}(t)$ $R_7$ 21 2 $E$ =75; $R_1$ = $R_2$ =200; $R_4$ =800; $u_{C}(t)$ Параллельно $u_{C}(t)$ $u_{$	P	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
$L_2$ =60; $C_5$ =6 $u_{\rm C}(t)$ $R_7$ $E$ =75; $R_1$ = $R_2$ =200; $R_4$ =800; $i_{\rm R2}(t)$ , Параллельно $u_{\rm C}(t)$ $R_2$		
21 2 $L_3=100; C_6=10$ $u_C(t)$ $R_2$	3	
$L_3=100; C_6=10$ $u_C(t)$ $R_2$	3	
I-6· $R$ -20· $R$ - $R$ -20· $I$ <sub>1</sub> $(t)$ . Парациельно		
$J-U, R_1-JU, R_2-LU, \qquad L(V), \qquad Impulsion V$		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3	
$E=63; R_1=400; R_2=200;$ $i_L(t),$ Параллельно	Р	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
$J=2,8; R_1=R_2=200; R_3=300;$ $i_{R3}(t),$ Параллельно	D.	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	P	
$E=37; R_1=140; R_6=600;$ $i_C(t),$ Последова-	P	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
$J=1,5;R_1=200;R_3=300;$ $i_{R7}(t),$ Последова-	n	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	P	
$E=72; R_2=240; R_4=1200;$ $i_{\rm C}(t),$ Последова-	<u> </u>	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	P	
$J=2,25;R_1=200;R_2=100;$ $i_{\rm R2}(t),$ Последова-	D.	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	P	
$E=26,5; R_1=200; R_5=260;$ $i_{R1}(t),$ Последова-	D	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	P	
$J=2,1; R_1=R_2=120; R_4=600;$ $i_{R4}(t),$ Параллельно	3	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	

### 3. Расчет электрических цепей однофазного синусоидального тока

Методические рекомендации по выполнению задания

# 1. Мгновенное значение величины, синусоидально изменяющейся с течением времени

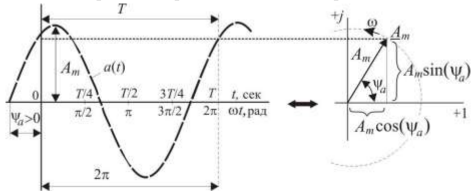
$$a(t) = A_m \sin(\omega t + \psi_a),$$

где  $A_m$  — максимальное значение или амплитуда;  $(\omega t + \psi_a)$  — фаза (фазовый угол);  $\psi_a$  — начальная фаза (начальный фазовый угол);  $\omega$  — угловая частота [pag/c].

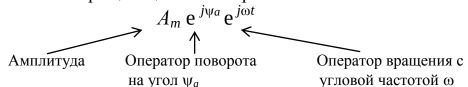
Период T [c] , угловая частота  $\omega$  и частота f [Гц] связаны соотношением

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$$
;  $f = \frac{1}{T}$ .

По приведенному уравнению можно построить синусоиду и соответствующую векторную диаграмму, которая получается с учетом того, что мгновенные значения a – это проекция вращающегося вектора  $\underline{A}_m$  на ось мнимых чисел.



Аналитически этот вращающийся вектор записывается как



Обозначим  $A_m e^{j\psi_a} = \underline{A}_m$ , где  $\underline{A}_m$  – комплексное амплитудное значение.

Таким образом,  $a(t) = A_m \sin(\omega t + \psi_a) = \text{Im}[\underline{A}_m e^{j\omega t}].$ 

операция выделения мнимой части комплексного числа.

Метод представления синусоидальных функций времени изображениями в виде векторов на комплексной плоскости называется символическим методом или методом комплексных амплитуд.

При необходимости можно оперировать комплексным действующим значением  $\underline{A} = \underline{A}_m / \sqrt{2}$  с учетом того, что действующее значение  $A = A_m / \sqrt{2}$  .

**2.** *Комплексные числа.* Комплексное число, соответствующее точке, в которой лежит конец вектора  $\underline{A}_m$ , может быть написано в следующих формах

-алгебраической 
$$\underline{A}_m = p + jq = A_m(\cos \psi_a + j \sin \psi_a)$$
;

-показательной  $\underline{A}_m = A_m \, e^{j\psi_a}$  (в соответствии с формулой Эйлера  $\cos\psi_a \pm j\sin\psi_a = e^{\pm j\psi_a}$ ).

Здесь  $p = A_m \cos \psi_a = \text{Re}[\underline{A}_m]$  — вещественная часть комплексного числа  $\underline{A}_m$ ;  $q = A_m \sin \psi_a = \text{Im}[\underline{A}_m]$  — мнимая часть комплексного числа  $\underline{A}_m$ ;

 $A_{\!\!\!m}=\!\left|\underline{A}_{\!\!\!m}\right|=\!\sqrt{p^2+q^2}$  — модуль комплексного числа  $\underline{A}_{\!\!\!m}$  (всегда положителен);

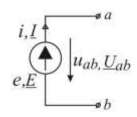
$$\psi_a = \begin{cases} \left. \arctan(\frac{q}{p}) \right|_{p>0} \\ \arctan(\frac{q}{p} + 180^\circ) \right|_{p<0} \end{cases} - \text{угол или аргумент комплексного числа.}$$

Комплексное число  $\underline{\underline{A}}_m=p-jq=A_m\;e^{-j\psi_a}$  называется сопряженным числу  $\underline{\underline{A}}_m=p+jq=A_m\;e^{j\psi_a}$  .

$$j = \sqrt{-1} = e^{j\frac{\pi}{2}}$$
 — мнимая единица или оператор поворота на угол  $\frac{\pi}{2} = 90^{\circ}$ ;

Умножение комплексного числа  $\underline{A}_m$  на число  $e^{j\alpha}$  сводится к повороту вектора  $\underline{A}_m$  в комплексной плоскости на угол  $\alpha$ :  $\underline{A}_m$   $e^{j\alpha} = A_m e^{j\psi_a} e^{j\alpha} = A_m e^{j(\psi_a + \alpha)}$ . При  $\alpha > 0$  вектор  $\underline{A}_m$  поворачивается против часовой стрелки, при  $\alpha < 0$  — по часовой стрелке.

3. Источник напряжения с ЭДС  $e(t) = E_m \sin(\omega t + \varepsilon)$  можно полностью охарактеризовать, задав комплексную амплитуду ЭДС  $\underline{E}_m = E_m e^{j\varepsilon}$  или комплексное действующее значение ЭДС  $\underline{E} = E e^{j\varepsilon}$  ( $E = E_m / \sqrt{2}$ ).



**4.** Пассивный элемент электрической цепи определяется комплексным сопротивлением  $\underline{Z} = ze^{j\varphi}$  - комплексным числом, равным отношению комплексного напряжения на зажимах данного элемента к комплексному току этого элемента

$$\underline{Z} = \frac{\underline{U}}{\underline{I}} = R + jX = Ze^{j\varphi},$$

Где  $\underline{U}$  и  $\underline{I}$  – комплексные действующие значения напряжения и тока;

- R вещественная часть комплексного сопротивления  $\underline{Z}$  или активное сопротивление цепи;
- X мнимая часть  $\underline{Z}$  или реактивное сопротивление цепи, составленное из индуктивного  $X_L = \omega L$  и емкостного  $X_C = 1/\omega C$  сопротивлений;
- Z модуль комплексного сопротивления цепи или полное сопротивление цепи;
- $\phi$  аргумент  $\underline{Z}$  , равный углу сдвига фаз между током и напряжением.

Отношение комплексного тока в данной цепи к комплексному напряжению на её зажимах называется *комплексной проводимостью* электрической цепи

$$\underline{Y} = \underline{\underline{I}} = G - jB = Ye^{-j\varphi} = \underline{\underline{1}}.$$

Таким образом, от комплексного сопротивления  $\underline{Z}$  можно всегда перейти к комплексной проводимости  $\underline{Y}$ , пользуясь соотношениями

$$R = \frac{G}{G^2 + B^2} = \frac{G}{Y^2}; \quad X = \frac{B}{G^2 + B^2} = \frac{B}{Y^2};$$
$$G = \frac{R}{R^2 + X^2} = \frac{R}{Z^2}; \quad B = \frac{X}{R^2 + X^2} = \frac{X}{Z^2}.$$

- **6.** Закон Ома для участка цепи, не содержащего ЭДС, имеет вид  $U = U_{ab} = \underline{I} \cdot \underline{Z}$ .
- 7. Законы Кирхгофа. Для записи уравнений на основании законов Кирхгофа надо выбрать положительные направления для всех токов и обозначить их на схеме.

Первый закон Кирхгофа в комплексной форме в применении к узлу электрической цепи имеет вид

$$\sum_{k=1}^{n} \underline{I}_{k} = 0,$$

При записи этого уравнения токи, направленные к узлу, следует записать со знаком плюс, а направление от узла — со знаком минус (или наоборот).

Второй закон Кирхгофа применяется к замкнутому контуру цепи и имеет вид

$$\sum_{k=1}^{n} \underline{I}_{k} \underline{Z}_{k} = \sum_{k=1}^{n} \underline{E}_{k}$$

где  $\sum_{k=1}^{n} \underline{E}_{k}$  – алгебраическая сумма комплексных ЭДС источников напряже-

ния. Со знаком плюс записываются те из них, положительные направления которых совпадают с выбранным направлением обхода контура; ЭДС, имеющие направления, противоположные обходу контура, записываются со знаком минус;

 $\sum_{k=1}^{n} \underline{I}_{k} \underline{Z}_{k}$  – падения напряжений на комплексных сопротивлениях  $\underline{Z}_{\kappa}$  от-

дельных участков. Со знаком минус берутся те, для которых направление тока противоположно направлению обхода контура.

При составлении уравнений по второму закону Кирхгофа следует выбирать независимые контуры, не содержащие источников тока.

8. Последовательное и параллельное соединение сопротивлений. При последовательном соединении участков цепи комплексное эквивалентное сопротивление равно сумме комплексных сопротивлений отдельных участков

$$\underline{Z} = \sum_{k=1}^{n} \underline{Z}_{k}$$

При параллельном соединении ветви цепи комплексная эквивалентная проводимость равна сумме комплексных проводимостей ветвей

$$\underline{Y} = \sum_{k=1}^{n} \underline{Y}_{k}$$

В частном случае двух параллельно соединенных сопротивлений  $Z_{\scriptscriptstyle 1}$  и  $Z_{\scriptscriptstyle 2}$  эквивалентное комплексное сопротивление

$$\underline{Z} = \frac{\underline{Z}_1 \underline{Z}_2}{\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2}.$$

Комплексные токи, протекающие в каждой из двух параллельных ветвей, могут быть рассчитаны через комплексный ток  $\underline{I}$  в неразветвленной части цепи и комплексные сопротивления ветвей по формулам

$$\underline{I}_1 = \underline{I} \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2}; \qquad \underline{I}_2 = \underline{I} \frac{\underline{Z}_1}{\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2}.$$

#### 9. Комплексная мощность

$$S = UI = UI \cos \varphi + jUI \sin \varphi = P + jQ = Se^{j\varphi},$$

где S = UI – полная мощность;  $P = \text{Re}[\underline{S}] = UI \cos \varphi Q = \text{Im}[\underline{S}] = UI \sin \varphi$  – активная и реактивная мощность;  $Q = \text{Im}[\underline{S}] = UI \sin \varphi$  – реактивная мощность;  $\underline{I}$  – сопряженный комплекс тока;  $\varphi$  –угол сдвига фаз между током и напряжением.

#### 10. Баланс мощностей

$$\sum_{k=1}^{n} \underline{E}_{k} \, \underline{I}_{k}^{*} = \sum_{k=1}^{n} \left[ I_{k}^{2} r_{k} + j I_{k}^{2} (x_{Lk} - x_{Ck}) \right],$$

здесь  $\sum_{k=1}^{n} \underline{E}_{k} \underline{I}_{k}^{*} = \underline{S}$  – алгебраическая сумма мощностей всех источников ЭДС;

положительны те из слагаемых, для которых направление действия ЭДС  $\underline{E}_k$  и соответствующего тока  $\underline{I}_k$  через ЭДС совпадают, в противном случае слагаемое отрицательно;

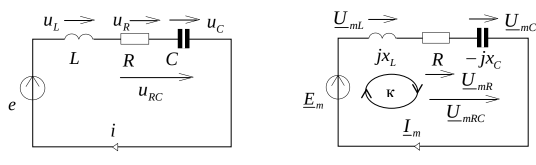
 $\sum I_k^2 r_k = P$  — алгебраическая сумма мощностей на активных сопротив-

лениях; здесь должны быть учтены как внешние сопротивления, так и сопротивления самих источников энергии;

 $\sum_{k=1}^{n} I_k^{\ 2} x_{Lk} - \sum_{k=1}^{n} I_k^{\ 2} x_{Ck} = Q$  — алгебраическая сумма мощностей на реактивных сопротивлениях.

11. При расчете цепей переменного тока посредством комплексных чисел остаются справедливыми все методы расчета, применяемые для расчета цепей постоянного тока. При этом во всех уравнениях, приведенных в разделе 1, все ЭДС, напряжения, токи, сопротивления и проводимости должны быть записаны в комплексной форме.

#### ЗАДАЧА 3.1



*Дано*:  $u_{RC}(t) = 22,64\sin(100t - 82^\circ)$  В; R=4 Ом; L = 70 мГн; C = 2500 мкФ. *Найти*: неизвестные токи, напряжения, проверить соблюдение баланса мощностей.

#### Решение:

Определяем реактивные сопротивления элементов цепи и представляем их, а также заданное мгновенное значение  $u_{RC}(t)$ , комплексными числами

$$x_L = \omega L = 100 \cdot 0,07 = 7 \text{ [OM]}$$
  $\rightarrow \underline{Z}_L = j\omega L = jx_L = j7 \text{ [OM]};$   
 $x_C = 1/\omega C = 10^6/(100 \cdot 2500) = 4 \text{ [OM]} \rightarrow \underline{Z}_C = 1/j\omega C = -jx_C = -j4 \text{ [OM]};$   
 $u_{RC}(t) = 22,64\sin(100t - 82^\circ) \text{ [B]}$   $\rightarrow \underline{U}_{mRC} = 22,64e^{-j82^\circ} \text{ [B]}.$ 

#### Решение задачи с помощью закона Ома

Зная напряжение  $\underline{U}_{mRC}$ , найдем ток  $\underline{I}_m$  через сопротивление этого участка  $Z_{RC}$ , используя закон Ома

$$\underline{Z}_{RC} = R + \underline{Z}_{C} = R - jx_{C} = 4 - 4j = 4\sqrt{2} \cdot e^{-j45^{\circ}} = 5,65e^{-j45^{\circ}} [Om];$$

$$\underline{I}_{m} = \frac{\underline{U}_{mRC}}{Z_{RC}} = \frac{22,64e^{-j82^{\circ}}}{5,65e^{-j45^{\circ}}} = 4e^{-j37^{\circ}} [A].$$

Все элементы цепи соединены последовательно, поэтому через них течет одинаковый ток  $I_m$ . Тогда напряжения на них выразим как

K аналогичному результату можно прийти, используя при решении  $\underline{II}$  закон  $\underline{K}$ ирхгофа. Для контура «K»

$$\underline{E}_{m} = \underline{U}_{mL} + \underline{U}_{mRC} = 28e^{j53^{\circ}} + 22,64e^{-j82^{\circ}} = 16,85 + j22,36 + 3,15 - j22,42 = 20 - j0,06 \approx 20 \text{ [B]}.$$

Рассчитаем действующие значения токов и напряжений

$$\begin{split} I &= I_m / \sqrt{2} = 4 / \sqrt{2} = 2\sqrt{2} \quad \text{[A]}; \ U_L = U_{mL} / \sqrt{2} = 28 / \sqrt{2} = 14\sqrt{2} \quad \text{[B]}; \\ U_R &= U_{mR} / \sqrt{2} = 16 / \sqrt{2} = 8\sqrt{2} \quad \text{[B]}; \ U_C = U_{mC} / \sqrt{2} = 8\sqrt{2} \quad \text{[B]}; \\ E &= E_m / \sqrt{2} = 20 / \sqrt{2} = 10\sqrt{2} \quad \text{[B]}. \end{split}$$

Активную или среднюю мощность, потребляемую цепью, можно рассчитать с учетом действующего значения тока

$$P = I^2 R = I_m^2 \frac{R}{2} = 16 \cdot \frac{4}{2} = 32$$
 [BT].

Реактивная мощность, запасаемая цепью

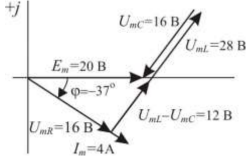
$$Q = I^2 x_L - I^2 x_C = I_m^2 \frac{x_L}{2} - I_m^2 \frac{x_C}{2} = 16 \cdot \frac{7}{2} - 16 \cdot \frac{4}{2} = 24$$
 [Bap].

Баланс электрических мощностей определим из формулы для комплексной мощности

$$\underline{S} = \underline{E} \cdot \underline{I} = 10\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}e^{+j37^{\circ}} = 32 + j24 = P + jQ \text{ [BA]},$$

 $\underline{S} = \underline{E} \cdot \underline{I} = 10\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}e^{+j37^{\circ}} = 32 + j24 = P + jQ \text{ [BA]},$  где  $\underline{I} = \underline{I}_m / \sqrt{2}$  - комплексно сопряженное действующее значение тока.

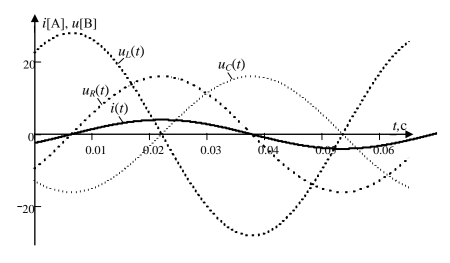
Векторная диаграмма, которая соответствует расчетным значениям, приведена ниже.



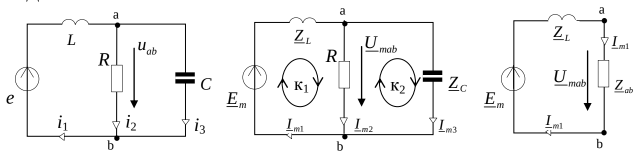
Запишем комплексы амплитудных значений тока и напряжений в виде мгновенных значений

$$i(t) = 4\sin(100t - 37^{\circ})$$
 [A];  $u_C(t) = 16\sin(100t - 127^{\circ})$  [B];  $u_R(t) = 16\sin(100t - 37^{\circ})$  [B];  $u_L(t) = 28\sin(100t + 53^{\circ})$  [B];  $e(t) = 20$  [B].

Изобразим эти переменные на временной плоскости



#### ЗАДАЧА 3.2



Дано:  $u_{ab}(t) = 10 \sin(100t - 90^{\circ})$  [В]; R = 1 [Ом]; L = 0.01 [Гн]; C = 0.01 [Ф]. Найти: неизвестные токи, напряжения, проверить соблюдение баланса мощностей. Pewehue:

Представляем сопротивления элементов и мгновенные значения e(t), u(t), i(t) комплексными числами и рисуем схему замещения, заменяя элементы их комплексными сопротивлениями

$$X_{L} = \omega L = 100 \cdot 0,01 = 1 \text{ [OM]} \rightarrow \underline{Z}_{L} = j1;$$
  
 $X_{C} = 1/\omega C = 1/(100 \cdot 0,01) = 1 \text{[OM]} \rightarrow \underline{Z}_{C} = -j1;$   
 $u_{ab}(t) = 10 \sin(100t - 90^{\circ}) \text{ [B]} \rightarrow \underline{U}_{mab} = 10e^{-j90^{\circ}};$   
 $i(t) \rightarrow \underline{I}_{m}; \ e(t) \rightarrow \underline{E}_{m}.$ 

#### Решение с помощью закона Ома

Поскольку нам известно напряжение  $\underline{U}_{\it mab}$  , найдем ток  $\underline{I}_{\it m1}$  на этом участке через сопротивление  $\underline{Z}_{\it ab}$ 

$$\underline{Z}_{ab} = \frac{R \cdot \underline{Z}_{C}}{R + \underline{Z}_{C}} = \frac{-j}{1 - j} = \frac{e^{-j90^{\circ}}}{\sqrt{2} \cdot e^{-j45^{\circ}}} = 0,707e^{-j45^{\circ}}.$$

$$\underline{I}_{m1} = \frac{\underline{U}_{mab}}{\underline{Z}_{ab}} = \frac{10e^{-j90^{\circ}}}{0,707e^{-j45^{\circ}}} = 14,14e^{-j45^{\circ}}$$

Учитывая, что  $\underline{U}_{mab} = \underline{U}_{mR} = \underline{U}_{mC}$ , можно определить токи через R, C

$$\underline{I}_{m2} = \underline{U}_{mab} / R = 10e^{-j90^{\circ}} / 1 = 10e^{-j90^{\circ}};$$

$$\underline{I}_{m3} = \underline{U}_{mab} / -jX_C = 10e^{-j90^{\circ}} / -j1 = 10;$$
  $-j1 = e^{-j90^{\circ}}.$ 

Зная ток  $\underline{I}_{\scriptscriptstyle m1}$  через ЭДС, можно определить ее величину

$$\underline{Z}_{3} = \underline{Z}_{L} + \underline{Z}_{ab} = j + \frac{-j}{1-j} = \frac{j+1-j}{1-j} = \frac{1}{\sqrt{2}e^{-j45^{\circ}}} = 0,707e^{j45^{\circ}};$$

$$\underline{E}_m = \underline{I}_{m1} \underline{Z}_{9} = -14,14e^{-j45^{\circ}} 0,707e^{j45^{\circ}} = 10.$$

Напряжение  $\underline{U}_{\scriptscriptstyle mL}$  также находится через ток на индуктивности  $\underline{I}_{\scriptscriptstyle ml}$ 

$$\underline{U}_{mL} = \underline{I}_{m1} \cdot jX_L = 14,14e^{-j4574} \cdot j1 = 14,14e^{j45^{\circ}}; \qquad j1 = e^{j90^{\circ}}.$$

Записываем мгновенные значения величин, не забывая о ранее опущенном операторе  $e^{j100t}$ 

$$i_1(t) = \text{Im}[\underline{I}_{m1} e^{j100t}] = \text{Im}[14,14e^{-j45^{\circ}} e^{j100t}] = 14,14\sin(100t - 45^{\circ})$$
 [A];

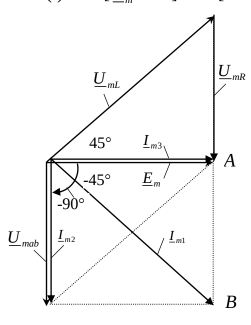
$$i_{2}(t) = \operatorname{Im}\left[\underline{I}_{m2}e^{j100t}\right] = \operatorname{Im}\left[10e^{-j90^{\circ}}e^{j100t}\right] = 10\sin(100t - 90^{\circ}) \text{ [A]};$$

$$i_{3}(t) = \operatorname{Im}\left[\underline{I}_{m3}e^{j100t}\right] = \operatorname{Im}\left[10e^{j0}e^{j100t}\right] = 10\sin(100t) \text{ [A]};$$

$$u_{R}(t) = u_{C}(t) = u_{ab}(t) = \operatorname{Im}\left[\underline{U}_{mab}e^{j100t}\right] = \operatorname{Im}\left[10e^{-j90^{\circ}}e^{j100t}\right] = 10\sin(100t - 90^{\circ}) \text{ [B]}.$$

$$u_{L}(t) = \operatorname{Im}\left[\underline{U}_{mL}e^{j100t}\right] = \operatorname{Im}\left[14,14e^{j45^{\circ}}e^{j100t}\right] = 14,14\sin(100t + 45^{\circ}) \text{ [B]}.$$

$$e(t) = \operatorname{Im}\left[\underline{E}_{m}e^{j100t}\right] = \operatorname{Im}\left[10e^{j100t}\right] = 10 \text{ [B]}.$$



Векторную диаграмму предпочтительно строить в такой последовательности:

- за базовый вектор принимают вектор  $\underline{U}_{mab}$ ;
- вектор  $\underline{I}_{m2}$  через R образует с вектором  $\underline{U}_{mah}$  нулевой угол;
- вектор  $\underline{I}_{m3}$  через C образует с вектором  $\underline{U}_{mab}$  угол -90°;
- вектор  $\underline{I}_{m1}$  определяется геометрической суммой векторов  $\underline{I}_{m1} = \underline{I}_{m2} + \underline{I}_{m3}$ ;
- вектор  $\underline{U}_{mL}$  на L опережает вектор  $\underline{I}_{m1}$  на  $90^{\circ}$ .
- если вектор  $\underline{U}_{mR} = \underline{U}_{mab}$  перенести в конец вектора  $\underline{U}_{mL}$ , то сумма этих векторов должна дать вектор  $\underline{E}_m$

Из данного построения следует выполнение законов Кирхгофа для узла b и для контура  $\kappa_1$ , что говорит о правильности решения. Масштаб: AB = 10[B] или 10[A].

# Решение задачи с помощью законов Кирхгофа

Как и в предыдущем методе, перерисовываем схему, представляя элементы их комплексными сопротивлениями. Количество уравнений должно равняться количеству неизвестных. В данной задаче неизвестными являются токи  $\underline{I}_{m1}$ ,  $\underline{I}_{m2}$ ,  $\underline{I}_{m3}$ , а также ЭДС  $\underline{E}_{m}$ .

Зная напряжение  $\underline{U}_{mR} = \underline{U}_{mab}$ , нетрудно определить ток  $\underline{I}_{m2} = \underline{U}_{mab}/R = 10 \mathrm{e}^{-\mathrm{j}90\,^\circ}/1 = 10 \mathrm{e}^{-\mathrm{j}90\,^\circ}$ , тем самым, сократив количество неизвестных.

Составим три уравнения по законам Кирхгофа

узел 
$$b$$
:  $\underline{I}_{m1} - \underline{I}_{m2} - \underline{I}_{m3} = 0$ ;

контур к<sub>1</sub>: 
$$\underline{Z}_L \underline{I}_{m1} + R \underline{I}_{m2} = \underline{E}_m$$
;

контур к<sub>2</sub>: 
$$-R\underline{I}_{m2} + \underline{Z}_C\underline{I}_{m3} = 0$$
.

Все неизвестные переносим влево, а известные - вправо

$$\underline{I}_{m1} - \underline{I}_{m3} + 0 \cdot \underline{E}_{m} = \underline{I}_{m2};$$

$$Z \quad I \quad -F \quad -PI \quad :$$

$$\underline{Z}_L\underline{I}_{m1}-\underline{E}_m=-R\underline{I}_{m2};$$

$$0\underline{I}_{m1} + \underline{Z}_C\underline{I}_{m3} + 0\underline{E}_m = R\underline{I}_{m2}$$
.

Подставив значения величин в систему уравнений, записываем ее в матричной форме

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ j1 & 0 & -1 \\ 0 & -j1 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \underline{I}_{m1} \\ \underline{I}_{m3} \\ \underline{E}_{m} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10e^{-j90^{\circ}} \\ -10e^{-j90^{\circ}} \\ 10e^{-j90^{\circ}} \end{bmatrix}$$

Решая систему, находим  $\underline{I}_{m1} = 14,14e^{-j45^{\circ}}$ ;  $\underline{I}_{m3} = 10$ ;  $\underline{E}_{m} = 10$ .

Проверим решение с помощью баланса мощностей. Для этого найдем мощность источника ЭДС, представив в алгебраической форме записи комплексного числа

$$\underline{S} = \underline{E}_{m} \underline{I}_{m1}^{*} / 2 = (10 \cdot 14, 14e^{j45^{\circ}}) / 2 = 70, 7e^{j45^{\circ}} = 50 + j50$$

Активную и реактивную мощности найдем через токи на соответствующих элементах

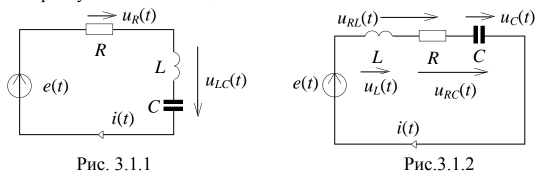
$$P = \left(\frac{I_{m2}}{\sqrt{2}}\right)^{2} \cdot R = 50 \cdot 1 = 50$$

$$Q = \left(\frac{I_{m1}}{\sqrt{2}}\right)^{2} \cdot X_{L} - \left(\frac{I_{m3}}{\sqrt{2}}\right)^{2} X_{C} = 100 - 50 = 50$$

Таким образом, мы получили тождество  $\underline{S} = P + jQ$ , что свидетельствует о выполнении баланса мощностей.

#### ЗАДАНИЕ 3.1

Последовательная цепь переменного тока (рис. 3.1.1, 3.1.2) составлена источником ЭДС, резистивным, индуктивным и ёмкостным элементами, параметры которых указаны в таблицах 3.1.1 ... 3.1.4.



- 1. Рассчитать комплексные амплитуды ЭДС источника, тока и напряжений на элементах; одна из перечисленных величин задана в функции времени.
  - 2. Определить мгновенные значения тока и напряжений.
  - 3. Определить действующие значения тока и напряжений.
- 4. Определить активную, реактивную и полную мощности. Убедиться в том, что выполняется баланс мощностей.
- 5. Построить в масштабе векторную диаграмму тока и напряжений для амплитудных значений величин.
  - 6. Представить ток и напряжения графически в подходящем масштабе.

Таблица 3.1.1

Вариант	Схема	<b>R</b> [Ом]	<b>L</b> [мГн]	<i>С</i> [мкФ]	Заданная величина $i[A]; e,u[B]$
1	2	9	80	2000	$u_L = 50,59\sin(100t+71,56^\circ)$
2	2	6	40	714,2	$u_C = 46,03\sin(200t - 99,46^\circ)$
3	1	4	22,5	2500	$u_{LC} = 35,78\sin(400t + 26,56^{\circ})$
4	1	3	10	666,6	$u_R = 8,319\sin(500t - 33,69^\circ)$
5	1	5	1	333,3	$e = 70\sin(1000t)$
6	1	3	20	1428,5	$i = 8,575\sin(100t+59,03^\circ)$
7	2	1	10	5000	$u_L = 56,57\sin(200t+45^\circ)$
8	2	6	12,5	357,1	$u_C = 11,07\sin(400t-71,56^\circ)$
9	1	5	8	285,7	$u_{LC} = 25,72\sin(500t-59,03^\circ)$
10	1	9	5	1000	$u_R = 5,68\sin(1000t-23,96^\circ)$
11	2	6	20	1111,1	$u_{RL} = 20,58\sin(100t+67,83^{\circ})$
12	2	6	40	1666,6	$u_{RC} = 68,71\sin(200t-66,37^{\circ})$
13	1	8	15	312,5	$e = 50\sin(400t)$
14	1	2	12	285,7	$i = 22,36\sin(500t+26,56^\circ)$
15	2	5	7	1000	$u_L = 17,92\sin(1000t + 39,8^\circ)$
16	2	8	60	1250	$u_C = 87,31\sin(100t-75,96^\circ)$
17	1	6	15	1250	$u_{LC} = 13,15\sin(200t-80,53^{\circ})$
18	1	9	17,5	500	$u_R = 39,05\sin(400t-12,53^\circ)$
19	2	8	8	250	$u_{RL} = 50\sin(500t + 53,13^{\circ})$
20	2	5	7	250	$u_{RC} = 65,89\sin(1000t-69,62^{\circ})$
21	1	1	50	10000	$e = 40\sin(100t)$
22	1	8	45	625	$i = 6,201\sin(200t+7,125^{\circ})$
23	2	4	7,5	625	$u_L = 65,48\sin(400t+104^\circ)$
24	2	6	16	500	$u_C = 38,83\sin(500t-123,7^\circ)$
25	1	6	5	125	$u_{LC} = 4,472\sin(1000t-63,43^\circ)$
26	1	3	10	1428,5	$u_R = 13,42\sin(100t+63,43^\circ)$
27	2	3	10	625	$u_{RL} = 32,25\sin(200t+97,12^{\circ})$
28	2	5	7.5	416,6	$u_{RC} = 26,79\sin(400t-19,23^\circ)$
29	1	4	10	250	$e = 10\sin(500t)$
30	1	3	2	166,6	$i = 14\sin(1000t + 53,13^\circ)$

Таблица 3.1.2

Ţ					
Вариант	Схема	R	L	C	Заданная величина
3ap	Cxo	<b>х</b> [Ом]	<i>L</i> [мГн]	 [мкФ]	<i>i</i> [A]; <i>e</i> , <i>u</i> [B]
				_	
1	1	2	16	333,3	$e = 40\sin(500t)$
2	1	3	15	1250	$i = 14\sin(400t - 53,13^{\circ})$
3	1	5	40	5000	$u_R = 17,43\sin(200t-54,46^\circ)$
4	2	2	60	1428,6	$u_L = 107,3\sin(100t + 116,5^\circ)$
5	2	8	5	166,6	$u_C = 14,88\sin(1000t - 82,87^\circ)$
6	2	8	14	500	$u_{RL} = 74,65\sin(500t + 20,64^{\circ})$
7	2	9	2,5	625	$u_{RC} = 31,14\sin(400t-5,527^{\circ})$
8	1	5	15	5000	$u_{LC} = 7,428\sin(200t+68,2^{\circ})$
9	1	1	30	1428,6	$e = 30\sin(100t)$
10	1	2	7	200	$i = 24,75\sin(1000t-45^{\circ})$
11	2	2	2	500	$u_L = 24,96\sin(500t+146,3^\circ)$
12	2	5	17,5	2500	$u_C = 10,24\sin(400t-140,2^\circ)$
13	1	4	35	1000	$u_R = 80,5\sin(200t-26,56^\circ)$
14	2	5	10	2000	$u_{RL} = 31,85\sin(100t+49,97^{\circ})$
15	2	2	9	333,3	$u_{RC} = 51,31\sin(1000t-127,9^{\circ})$
16	1	8	6	250	$u_{LC} = 10,6\sin(500t - 58^{\circ})$
17	1	6	20	500	$e = 90\sin(400t)$
18	1	6	35	1000	$i = 14,23\sin(200t - +18,43^{\circ})$
19	1	7	10	5000	$u_R = 39,6\sin(100t + 8,13^\circ)$
20	2	6	8	111,1	$u_L = 65,76\sin(1000t+99,46^\circ)$
21	2	3	8	250	$u_C = 80\sin(500t - 36,87^\circ)$
22	2	7	12,5	625	$u_{RL} = 36,49\sin(400t + 27,41^{\circ})$
23	12	4	40	1000	$u_{RC} = 76,84\sin(200t - 88,21^{\circ})$
24	1	7	40	1666,6	$u_{LC} = 2.747\sin(100t - 74.05^{\circ})$
25	1	5	1	250	$e = 80\sin(1000t)$
26	1	9	16	400	$i = 8,433\sin(500t-18,43^{\circ})$
27	1	3	40	1111,1	$u_R = 36\sin(100t + 59,04^\circ)$
28	2	8	20	714,3	$u_L = 18,73\sin(200t+110,5^\circ)$
29	2	5	80	10000	$u_C = 2,325\sin(100t-144,5^\circ)$
30	2	1	7	333,3	$u_{RL} = 154,3\sin(1000t+5,906^\circ)$

Таблица 3.1.3

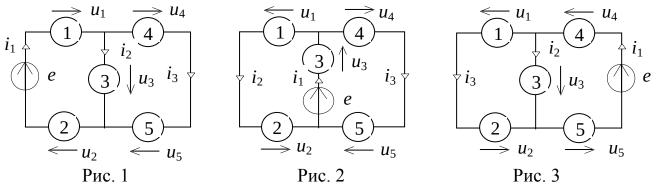
Вариант	Схема	<b>R</b> [Ом]	<b>L</b> [мГн]	<i>С</i> [мкФ]	Заданная величина $i[A]; e,u[B]$
1	1	5	15	1250	$u_{LC} = 56,22\sin(400t + 51,34^\circ)$
2	2	7	20	833,3	$u_{RC} = 12,66\sin(200t-24,65^\circ)$
3	2	1	40	3333,3	$u_{RL} = 58,31\sin(100t+30,96^\circ)$
4	2	3	1	500	$u_C = 37,95\sin(1000t - 71,56^\circ)$
5	2	3	14	666,6	$u_L = 126\sin(500t + 36,87^\circ)$
6	1	7	12,5	357,1	$u_R = 38,46\sin(400t+15,94^\circ)$
7	1	1	20	555,5	$i = 5,883\sin(200t+78,7^{\circ})$
8	1	7	10	1250	$e = 40\sin(100t)$
9	1	7	5	111,1	$u_{LC} = 9,923\sin(1000t-60,25^\circ)$
10	2	1	10	500	$u_{RC} = 87,46\sin(500t-120,9^\circ)$
11	2	9	7,5	277,7	$u_{RL} = 70,16\sin(400t+52,12^{\circ})$
12	2	3	40	2500	$u_C = 26,83\sin(200t-153,4^\circ)$
13	2	8	50	1111,1	$u_L = 27,95\sin(100t+116,5^\circ)$
14	1	7	5	111,1	$u_R = 34,73\sin(1000t + 29,74^\circ)$
15	1	1	4	500	$i = 26,83\sin(500t+63,43^\circ)$
16	1	8	22,5	500	$e = 40\sin(400t)$
17	1	4	40	1000	$u_{LC} = 6\sin(200t + 53,13^{\circ})$
18	2	5	40	3333,3	$u_{RC} = 57,18\sin(100t-42,27^{\circ})$
19	2	8	5	166,6	$u_{RL} = 23,4\sin(1000t+39,13^\circ)$
20	2	4	12	2000	$u_C = 9.37\sin(500t - 141.3^\circ)$
21	2	1	10	312,5	$u_L = 29.1\sin(400t + 165.9^\circ)$
22	1	8	25	625	$u_R = 65,54\sin(200t+20,56^\circ)$
23	1	4	90	1250	$i = 14,55\sin(100t-14,04^{\circ})$
24	1	4	7	250	$e = 90\sin(1000t)$
25	1	8	2	1000	$u_{LC} = 3,721\sin(500t - 82,87^{\circ})$
26	2	7	7,5	277,7	$u_{RC} = 24,73\sin(400t-11,52^{\circ})$
27	2	8	30	1000	$u_{RL} = 86,82\sin(200t + 29,74^{\circ})$
28	2	6	20	1428,5	$u_C = 17,92\sin(100t-50,19^\circ)$
29	2	8	1	333,3	$u_L = 8,489\sin(1000t+104^\circ)$
30	1	6	14	500	$u_R = 71,52\sin(500t-26,56^\circ)$

Таблица 3.1.4

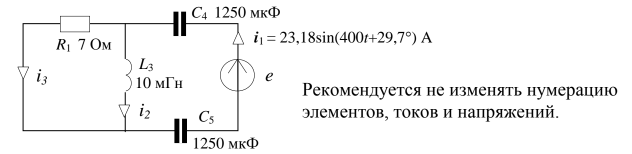
Вариант	Схема	<b>R</b> [Ом]	<b>L</b> [мГн]	<i>С</i> [мкФ]	Заданная величина $i[A]; e,u[B]$
1	1	6	5	277,8	$u_R = 19,52\sin(400t + 49,4^\circ)$
2	2	4	30	5000	$u_L = 65,59\sin(200t + 38,66^\circ)$
3	2	4	30	5000	$u_C = 33,95\sin(100t-104^\circ)$
4	2	1	2	166,6	$u_{RL} = 48,81\sin(1000t+139,4^\circ)$
5	2	7	6	222,2	$u_{RC} = 24,73\sin(500t-11,52^\circ)$
6	1	5	17,5	625	$u_{LC} = 5,145\sin(400t+59,04^{\circ})$
7	1	4	45	1666,6	$e = 80\sin(200t)$
8	1	1	80	2500	$i = 14,55\sin(100t-75,96^{\circ})$
9	1	5	9	500	$u_R = 40,68\sin(1000t - 54,46^\circ)$
10	2	5	8	666,6	$u_L = 31,38\sin(500t + 78,69^\circ)$
11	2	3	22,5	312,5	$u_C = 25,3\sin(400t-108,4^\circ)$
12	2	8	10	555,5	$u_{RC} = 67,96\sin(200t-7,18^\circ)$
13	2	5	90	2000	$u_{RL} = 64,32\sin(100t+22,28^\circ)$
14	1	5	9	250	$u_{LC} = 42,43\sin(1000t+45^\circ)$
15	1	2	8	333,3	$e = 90\sin(500t)$
16	1	9	12,5	625	$i = 8,834\sin(400t-6,34^\circ)$
17	1	8	25	5000	$u_R = 17,89\sin(200t-26,56^\circ)$
18	2	4	30	2000	$u_L = 13,42\sin(100t+116,5^\circ)$
19	2	5	6	500	$u_C = 12,49\sin(1000t-128,6^\circ)$
20	2	6	2	333,3	$u_{RL} = 62,3\sin(500t+49,27^{\circ})$
21	2	4	20	833,3	$u_{RC} = 7,809\sin(400t - 88,21^{\circ})$
22	1	5	40	714,3	$u_{LC} = 5.883\sin(200t + 78.7^{\circ})$
23	1	9	80	1666,6	$e = 50\sin(100t)$
24	1	7	4	111,1	$i = 4,65\sin(1000t + 35,54^\circ)$
25	1	1	4	666,6	$u_R = 28,28\sin(500t+45^\circ)$
26	2	3	22,5	1250	$u_L = 82,72\sin(400t+23,2^\circ)$
27	2	6	25	714,2	$u_C = 88,54\sin(200t-71,56^\circ)$
28	2	2	70	5000	$u_{RL} = 13,52\sin(100t+5,856^{\circ})$
29	2	1	3	142,8	$u_{RC} = 51,45\sin(1000t-5,906^\circ)$
30	1	7	8	250	$u_{LC} = 4,961\sin(500t-60,25^{\circ})$

## ЗАДАНИЕ 3.2

Анализу подлежит электрическая цепь, варианты схем которой формально изображены на трех рисунках.



Перед расчетом необходимо составить схему предложенного преподавателем варианта (параметры элементов указаны в таблицах 3.2.1 ... 3.2.4). В качестве примера показана схема тридцатого варианта из таблицы 3.2.1. Второго элемента в таблице нет и на схеме он заменён перемычкой.



- 1. Рассчитать мгновенные значения ЭДС источника, токов в ветвях и напряжений на элементах.
- 2. Определить активную, реактивную и полную мощности.
- 3. Построить векторную диаграмму токов и напряжений для амплитудных значений величин.

400111	ща		1
Вариант	Схема	Элементы ветвей $R\ [{ m Om}], L[{ m m}\Gamma{ m H}], C[{ m m}{ m K}\Phi]$	Заданная величина i [A]; <i>e</i> , <i>u</i> [B]
1	1	$C_1$ = 10000, $R_3$ = 2, $L_4$ = 40, $R_5$ = 2	$e = 10\sin(100t)$
2	2	$C_1$ =2500, $R_3$ =3, $L_4$ =25, $R_5$ =3	$i_1 = 2,647\sin(200t + 36^\circ)$
3	3	$C_1$ =312,5, $R_3$ =4, $L_4$ =10, $R_5$ =4	$i_2 = 1,65\sin(400t-45^\circ)$
4	1	$L_1=10, R_3=6, C_4=1000, R_5=6$	$i_3 = 1,445\sin(500t-46,2^\circ)$
5	2	$L_1=2, R_3=8, C_4=250, R_5=8$	$u_1 = 4,472\sin(1000t+63,4^\circ)$
6	3	$L_1=40, R_3=4, C_4=5000, R_5=4$	$u_4 = 6,667\sin(100t-90^\circ)$
7	1	$R_1=2, L_3=25, C_4=1000, R_5=2$	$u_5 = 7,172\sin(200t + 71^\circ)$
8	2	$R_1=5, L_3=5, C_4=625, R_5=5$	$e = 22\sin(400t)$
9	3	$R_1=3, L_3=10, C_4=500, R_5=3$	$i_1 = 4,1\sin(500t+27,2^\circ)$
10	1	$R_1$ =6, $C_2$ =250, $L_3$ =8, $R_4$ =6, $C_5$ =250	$i_2 = 1,938\sin(1000t - 63,4^\circ)$
11	2	$R_1=3$ , $C_2=2500$ , $L_3=50$ , $R_4=3$ , $C_5=2500$	$i_3 = 4,174\sin(100t-63,4^\circ)$
12	3	$R_1$ =6, $C_2$ =1000, $L_3$ =10, $R_4$ =6, $C_5$ =1000	$u_3 = 9,864\sin(200t+99,5^\circ)$
13	1	$C_1$ =625, $R_3$ =3, $L_4$ =20, $C_5$ =625	$u_5 = 24\sin(400t - 90^\circ)$
14	2	$C_1=1000, R_2=5, R_3=5, L_4=8, C_5=1000$	$u_2 = 10,43\sin(500t+71^\circ)$
15	3	$C_1$ =1000, $R_3$ =5, $L_4$ =8, $C_5$ =1000	$e = 32\sin(500t)$
16	1	$R_1$ =8, $R_2$ =8, $C_3$ =1250, $R_4$ =8, $L_5$ =60	$i_1 = 0.741\sin(100t + 14.5^\circ)$
17	2	$R_1$ =6, $R_2$ =6, $C_3$ =1250, $R_4$ =6, $L_5$ =15	$i_2 = 1,468\sin(200t+49,8^\circ)$
18	3	$R_1=9$ , $R_2=9$ , $C_3=1250$ , $R_4=9$ , $L_5=12.5$	$i_3 = 0.2502\sin(400t - 101.7^\circ)$
19	1	$C_1$ =400, $R_2$ =6, $L_3$ =20, $R_4$ =6	$u_3 = 11,56\sin(500t+43,7^\circ)$
20	2	$C_1$ =1000, $R_2$ =5, $L_3$ =60, $R_4$ =5	$u_1 = 42,96\sin(100t-141,7^\circ)$
21	3	$C_1$ =1000, $R_2$ =1, $L_3$ =30, $R_4$ =1	$u_2 = 5,286\sin(200t+77,3^\circ)$
22	1	$L_1=10, R_2=7, C_3=312,5, R_4=7$	$e = 30\sin(400t)$
23	2	$L_1=4, R_2=4, C_3=1000, R_4=4$	$i_1 = 12,25\sin(500t+35,8^\circ)$
24	3	$L_1=100, R_2=6, C_3=2500, R_4=6$	$i_2 = 5,153\sin(100t+50^\circ)$
25	1	$L_1=30, R_2=5, C_3=500, L_5=30$	$i_3 = 4,169\sin(200t-76,5^\circ)$
26	2	$L_1=12,5, R_2=3, C_3=625, L_5=12,5$	$u_1 = 62,1\sin(400t+168,7^\circ)$
27	3	$L_1=20, R_2=8, C_3=1000, L_5=20$	$u_3 = 11,68\sin(500t-171,8^\circ)$
28	1	$R_1$ =6, $L_3$ =50, $C_4$ =2500, $C_5$ =2500	$u_1 = 17,24\sin(100t-65,7^\circ)$
29	2	$R_1$ =4, $L_3$ =40, $C_4$ =500, $C_5$ =500	$e = 44\sin(200t)$
30	3	$R_1=7$ , $L_3=10$ , $C_4=1250$ , $C_5=1250$	$i_1 = 23,18\sin(400t+29,7^\circ)$

HT			
Вариант	Схема	Элементы ветвей	Заданная величина
Ba	Cx	$R$ [Ом], $L$ [м $\Gamma$ н], $C$ [мк $\Phi$ ]	<i>i</i> [A]; <i>e</i> , <i>u</i> [B]
1	1	$R_1$ =6, $C_2$ =250, $L_3$ =8, $R_4$ =6, $C_5$ =250	$i_3 = 2,15\sin(1000t+60,2^\circ)$
2	2	$R_1=3, C_2=2500, L_3=50, R_4=3, C_5=2500$	$u_3 = 41,74\sin(100t + 26,6^\circ)$
3	3	$R_1$ =6, $C_2$ =1000, $L_3$ =10, $R_4$ =6, $C_5$ =1000	$u_2 = 6.315\sin(200t + 49^\circ)$
4	1	$C_1$ =625, $R_3$ =3, $L_4$ =20, $C_5$ =625	$u_3 = 24\sin(400t + 90^\circ)$
5	2	$C_1$ =1000, $R_2$ =5, $R_3$ =5, $L_4$ =8, $C_5$ =1000	$e = 32\sin(500t)$
6	3	$C_1$ =1000, $R_3$ =5, $L_4$ =8, $C_5$ =1000	$i_1 = 43,08\sin(500t-21,8^\circ)$
7	1	$R_1$ =8, $R_2$ =8, $C_3$ =1250, $R_4$ =8, $L_5$ =60	$i_2 = 0.898\sin(100t + 65.5^\circ)$
8	2	$R_1$ =6, $R_2$ =6, $C_3$ =1250, $R_4$ =6, $L_5$ =15	$i_3 = 2,626\sin(200t + 23,2^\circ)$
9	3	$R_1=9$ , $R_2=9$ , $C_3=1250$ , $R_4=9$ , $L_5=12.5$	$u_5 = 1,251\sin(400t-11,7^\circ)$
10	1	$C_1$ =400, $R_2$ =6, $L_3$ =20, $R_4$ =6	$u_1 = 11,24\sin(500t-77,3^\circ)$
11	2	$C_1$ =1000, $R_2$ =5, $L_3$ =60, $R_4$ =5	$u_2 = 7,595\sin(100t - 6,69^\circ)$
12	3	$C_1$ =1000, $R_2$ =1, $L_3$ =30, $R_4$ =1	$e = 28\sin(200t)$
13	1	$L_1=10, R_2=7, C_3=312,5, R_4=7$	$i_1 = 2,733\sin(400t-2,77^\circ)$
14	2	$L_1$ =4, $R_2$ =4, $C_3$ =1000, $R_4$ =4	$i_2 = 5,942\sin(500t + 21,8^\circ)$
15	3	$L_1=100, R_2=6, C_3=2500, R_4=6$	$i_3 = 1,767\sin(100t-99^\circ)$
16	1	$L_1=30, R_2=5, C_3=500, L_5=30$	$u_5 = 25,01\sin(200t+13,4^\circ)$
17	2	$L_1=12,5, R_2=3, C_3=625, L_5=12,5$	$u_3 = 103,7\sin(400t-11,3^\circ)$
18	3	$L_1=20, R_2=8, C_3=1000, L_5=20$	$u_2 = 7,295\sin(500t + 137^\circ)$
19	1	$R_1$ =6, $L_3$ =50, $C_4$ =2500, $C_5$ =2500	$u_1 = 42\sin(100t)$
20	2	$R_1$ =4, $L_3$ =40, $C_4$ =500, $C_5$ =500	$i_1 = 5,372\sin(200t-62^\circ)$
21	3	$R_1=7$ , $L_3=10$ , $C_4=1250$ , $C_5=1250$	$i_2 = 20,125\sin(400t)$
22	1	$C_1$ =10000, $R_3$ =2, $L_4$ =40, $R_5$ =2	$i_1 = 6,324\sin(100t + 18,4^\circ)$
23	2	$C_1$ =2500, $R_3$ =3, $L_4$ =25, $R_5$ =3	$i_2 = 3,65\sin(200t+49,8^\circ)$
24	3	$C_1$ =312,5, $R_3$ =4, $L_4$ =10, $R_5$ =4	$i_1 = 0.8245\sin(400t + 45^\circ)$
25	1	$L_1=10, R_3=6, C_4=1000, R_5=6$	$u_1 = 14,63\sin(500t + 34,3^\circ)$
26	2	$L_1=2, R_3=8, C_4=250, R_5=8$	$u_4 = 2\sin(1000t)$
27	3	$L_1=40, R_3=4, C_4=5000, R_5=4$	$u_3 = 9,428\sin(100t+45^\circ)$
28	1	$R_1=2, L_3=25, C_4=1000, R_5=2$	$u_5 = 22\sin(200t)$
29	2	$R_1=5, L_3=5, C_4=625, R_5=5$	$i_1 = 7,18\sin(400t-21,8^\circ)$
30	3	$R_1=3, L_3=10, C_4=500, R_5=3$	$i_2 = 2,109\sin(500t - 31,8^\circ)$

Вариант	Ма		
ари	Схема	Элементы ветвей	Заданная величина
Bé		$R$ [Ом], $L$ [м $\Gamma$ н], $C$ [мк $\Phi$ ]	<i>i</i> [A]; <i>e</i> , <i>u</i> [B]
1	1	$C_1$ =400, $R_2$ =6, $L_3$ =20, $R_4$ =6	$u_4 = 11,57\sin(500t + 43,7^\circ)$
2	2	$C_1$ =1000, $R_2$ =5, $L_3$ =60, $R_4$ =5	$e = 26\sin(100t)$
3	3	$C_1=1000, R_2=1, L_3=30, R_4=1$	$i_1 = 1,245\sin(200t+32,3^\circ)$
4	1	$L_1=10, R_2=7, C_3=312,5, R_4=7$	$i_2 = 1,8\sin(400t + 46^\circ)$
5	2	$L_1=4, R_2=4, C_3=1000, R_4=4$	$i_3 = 6,644\sin(500t + 48,4^\circ)$
6	3	$L_1=100, R_2=6, C_3=2500, R_4=6$	$u_1 = 17,67\sin(100t-9^\circ)$
7	1	$L_1=30, R_2=5, C_3=500, L_5=30$	$u_3 = 25\sin(200t + 13,4^\circ)$
8	2	$L_1=12,5, R_2=4, C_3=625, L_5=12,5$	$u_2 = 37,26\sin(400t+78,7^\circ)$
9	3	$L_1=20, R_2=8, C_3=1000, L_5=20$	$e = 40\sin(500t)$
10	1	$R_1$ =6, $L_3$ =50, $C_4$ =2500, $C_5$ =2500	$i_1 = 2,873\sin(100t-65,7^\circ)$
11	2	$R_1$ =4, $L_3$ =40, $C_4$ =500, $C_5$ =500	$i_2 = 5,2652\sin(200t-73,3^\circ)$
12	3	$R_1$ =7, $L_3$ =10, $C_4$ =1250, $C_5$ =1250	$i_3 = 11,5\sin(400t + 90^\circ)$
13	1	$C_1$ =10000, $R_3$ =2, $L_4$ =40, $R_5$ =2	$i_2 = 5\sin(100t + 36,87^\circ)$
14	2	$C_1$ =2500, $R_3$ =3, $L_4$ =25, $R_5$ =3	$i_3 = 1,247\sin(200t - 99^\circ)$
15	3	$C_1$ =312,5, $R_3$ =4, $L_4$ =10, $R_5$ =4	$u_4 = 7,376\sin(400t+71,6^\circ)$
16	1	$L_1=10, R_3=6, C_4=1000, R_5=6$	$u_4 = 2.89\sin(500t - 136^\circ)$
17	2	$L_1=2, R_3=8, C_4=250, R_5=8$	$u_3 = 16,48\sin(1000t-14,04^\circ)$
18	3	$L_1$ =40, $R_3$ =4, $C_4$ =5000, $R_5$ =4	$e = 20\sin(100t)$
19	1	$R_1=2, L_3=25, C_4=1000, R_5=2$	$i_1 = 1,434\sin(200t-19^\circ)$
20	2	$R_1=5, L_3=5, C_4=625, R_5=5$	$i_2 = 4,268\sin(400t - 38,6^\circ)$
21	3	$R_1=3, L_3=10, C_4=500, R_5=3$	$i_3 = 3,515\sin(500t + 58,2^\circ)$
22	1	$R_1$ =6, $C_2$ =250, $L_3$ =8, $R_4$ =6, $C_5$ =250	$u_3 = 15,5\sin(1000t + 26,6^\circ)$
23	2	$R_1=3, C_2=2500, L_3=50, R_4=3, C_5=2500$	$u_2 = 16,7\sin(100t-153^\circ)$
24	3	$R_1$ =6, $C_2$ =1000, $L_3$ =10, $R_4$ =6, $C_5$ =1000	$u_1 = 7,5785\sin(200t + 139^\circ)$
25	1	$C_1$ =625, $R_3$ =3, $L_4$ =20, $C_5$ =625	$e = 32\sin(400t)$
26	2	$C_1$ =1000, $R_2$ =5, $R_3$ =5, $L_4$ =8, $C_5$ =1000	$i_1 = 5,216\sin(500t-19^\circ)$
27	3	$C_1$ =1000, $R_3$ =5, $L_4$ =8, $C_5$ =1000	$i_2 = 16\sin(500t - 90^\circ)$
28	1	$R_1$ =8, $R_2$ =8, $C_3$ =1250, $R_4$ =8, $L_5$ =60	$i_3 = 0.719\sin(100t - 61.4^\circ)$
29	2	$R_1$ =6, $R_2$ =6, $C_3$ =1250, $R_4$ =6, $L_5$ =15	$u_5 = 7.878\sin(200t + 113^\circ)$
30	3	$R_1=9, R_2=9, C_3=1250, R_4=9, L_5=12,5$	$u_3 = 4,508\sin(400t-102^\circ)$

Вариант	Схема	Элементы ветвей	Заданная величина
B	C	$R$ [Ом], $L$ [м $\Gamma$ н], $C$ [мк $\Phi$ ]	<i>i</i> [A]; <i>e</i> , <i>u</i> [B]
1	1	$R_2=2, L_3=25, C_4=1000, R_5=2$	$i_2 = 3,862\sin(200t - 87,2^\circ)$
2	2	$R_2=5, L_3=5, C_4=625, R_5=5$	$i_3 = 3,333\sin(400t)$
3	3	$R_2=3, L_3=10, C_4=500, R_5=3$	$u_3 = 10,54\sin(500t+58,2^\circ)$
4	1	$R_1$ =6, $C_2$ =250, $L_3$ =8, $R_4$ =6, $C_5$ =250	$u_2 = 7,748\sin(1000t - 86,1^\circ)$
5	2	$R_1=3, C_2=2500, L_3=50, R_4=3, C_5=2500$	$u_1 = 12,52\sin(100t-63,4^\circ)$
6	3	$R_1$ =6, $C_2$ =1000, $L_3$ =10, $R_4$ =6, $C_5$ =1000	$e = 30\sin(200t)$
7	1	$C_1$ =626, $R_3$ =3, $L_4$ =20, $C_5$ =625	$i_1 = 10\sin(400t + 53,1^\circ)$
8	2	$C_1=1000, R_2=5, R_3=5, L_4=8, C_5=1000$	$i_2 = 2,086\sin(500t + 71^\circ)$
9	3	$C_1$ =1000, $R_3$ =5, $L_4$ =8, $C_5$ =1000	$i_3 = 40\sin(500t)$
10	1	$R_1=8, R_2=8, C_3=1250, R_4=8, L_5=60$	$u_5 = 4,31\sin(100t + 28,6^\circ)$
11	2	$R_1=6, R_2=6, C_3=1250, R_4=6, L_5=15$	$u_3 = 5.87\sin(200t - 40.8^\circ)$
12	3	$R_1=9, R_2=9, C_3=1250, R_4=9, L_5=12,5$	$u_1 = 2,252\sin(400t-101,7^\circ)$
13	1	$C_1$ =400, $R_2$ =6, $L_3$ =20, $R_4$ =6	$e = 24\sin(500t)$
14	2	$C_1$ =1000, $R_2$ =5, $L_3$ =60, $R_4$ =5	$i_1 = 4,296\sin(100t - 51,7^\circ)$
15	3	$C_1$ =1000, $R_2$ =1, $L_3$ =30, $R_4$ =1	$i_2 = 4,492sin(200t-91,4^\circ)$
16	1	$L_1=10, R_2=7, C_3=312,5, R_4=7$	$i_3 = 2,057\sin(400t-43,9^\circ)$
17	2	$L_1$ =4, $R_2$ =4, $C_3$ =1000, $R_4$ =4	$u_1 = 11,88\sin(500t+111,8^\circ)$
18	3	$L_1=100, R_2=6, C_3=2500, R_4=6$	$u_3 = 20,61\sin(100t-40^\circ)$
19	1	$L_1=30, R_2=5, C_3=500, L_5=30$	$u_2 = 8,335\sin(200t-76,6^\circ)$
20	2	$L_1=12,5, R_2=4, C_3=625, L_5=12,5$	$e = 38\sin(400t)$
21	3	$L_1=20, R_2=8, C_3=1000, L_5=20$	$i_1 = 5,158\sin(500t - 88,1^\circ)$
22	1	$R_1$ =6, $L_3$ =50, $C_4$ =2500, $C_5$ =2500	$i_2 = 7,659\sin(100t-65,7^\circ)$
23	2	$R_1$ =4, $L_3$ =40, $C_4$ =500, $C_5$ =500	$i_2 = 1,053\sin(200t+16,7^\circ)$
24	3	$R_1$ =7, $L_3$ =10, $C_4$ =1250, $C_5$ =1250	$u_3 = 80.5\sin(400t + 90^\circ)$
25	1	$C_1$ =10000, $R_3$ =2, $L_4$ =40, $R_5$ =2	$i_3 = 2.236\sin(100t - 26.5^\circ)$
26	2	$C_1$ =2500, $R_3$ =3, $L_4$ =25, $R_5$ =3	$u_4 = 6,235\sin(200t-9^\circ)$
27	3	$C_1$ =312,5, $R_3$ =4, $L_4$ =10, $R_5$ =4	$u_1 = 6,596\sin(400t - 45^\circ)$
28	1	$L_1=10, R_3=6, C_4=1000, R_5=6$	$u_4 = 9,14\sin(500t-64,6^\circ)$
29	2	$L_1=2, R_3=8, C_4=250, R_5=8$	$e = 18\sin(1000t)$
30	3	$L_1$ =40, $R_3$ =4, $C_4$ =5000, $R_5$ =4	$i_1 = 3,333\sin(100t)$

#### 4. Расчет электрических цепей несинусоидального периодического тока

Методические рекомендации по выполнению задания

В электрических цепях несинусоидальный ток может присутствовать в двух случаях:

- при действии источников несинусоидального напряжения или тока;
- вследствие нелинейности элементов электрической цепи.

### 1. Способы представления несинусоидальных функций

При расчете цепей несинусоидального переменного тока используется разложение периодических функций в одну из форм гармонического ряда Фурье. Если функция с периодом T представлена суммой меновенных значений гармонических колебаний различных частот  $\omega_k = k\omega_1 = k2\pi/T$ , где  $k=1,2,\ldots$  порядковый номер гармоники, то ряд Фурье записывают в следующем виде

$$f(\omega t) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} [B_k \sin(k\omega_1 t) + C_k \cos(k\omega_1 t)] = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} [A_{km} \sin(k\omega_1 t + \phi_k)]$$

где  $A_0 = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(\omega t) dt$  — постоянная составляющая функции  $f(\omega t)$ , равная ее среднему за период T значению;

$$B_{k} = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(\omega t) \sin(k\omega_{1}t) dt = A_{km} \cos \phi_{k} \quad \text{И} \quad C_{k} = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(\omega t) \cos(k\omega_{1}t) dt = A_{km} \sin \phi_{k} - \text{коэффи-$$

циенты ряда Фурье, соответствующие амплитудам гармоник квадратурных составляющих:

$$A_{km} = \sqrt{B_k^2 + C_k^2} - aмnлитуда k$$
-ой гармоники;

 $\phi_k = \operatorname{arctg}(C_k/B_k) -$ начальная фаза k-ой гармоники.

Зависимости  $A_{km}$  и  $\phi_k$  от порядкового номера k-ой гармоники (или от ее частоты  $k\omega_1$ ) принято называть амплитудным и фазовыми спектрами колебания соответственно. Для периодических несинусоидальных колебаний амплитудный и фазовые спектры имеют дискретный характер, а расстояние по оси частот между смежными спектральными линиями равно  $\omega_1$ . Теоретически ряд Фурье содержит бесконечное число членов, однако в большинстве практических случаев этот ряд достаточно быстро сходится, и при расчетах можно ограничиться сравнительно небольшим числом гармоник.

### 2. Энергетические характеристики несинусоидального тока

При расчете энергетических характеристик в цепях несинусоидального периодического тока используют следующие величины:

- действующие значения напряжения U и тока I;
- среднюю мощность P;
- реактивную Q и полную S мощности, а также
- мощность искажений D, коэффициент искажений и мощности  $k_D$  ,  $k_M$  ;

Действующие значения напряжения и тока определяют как геометрическую сумму действующих значений отдельных гармоник

$$U = \sqrt{U_0^2 + \sum U_k^2};$$

$$I = \sqrt{I_0^2 + \sum I_k^2};$$

где  $U_{k} = U_{mk} / \sqrt{2}$  – действующее значение k-ой гармоники напряжения;

 $I_k = I_{mk} / \sqrt{2}$  — действующее значение k-ой гармоники тока;

 $U_{\scriptscriptstyle 0}$ ,  $I_{\scriptscriptstyle 0}$  – постоянные составляющие напряжения и тока, соответственно.

*Среднюю мощность* несинусоидального тока определяют как сумму мощностей отдельных гармоник

$$P = P_0 + \sum P_k ,$$

где  $P_{\scriptscriptstyle k} = U_{\scriptscriptstyle k} I_{\scriptscriptstyle k} \cos \varphi_{\scriptscriptstyle k}$  — средняя мощность k-ой гармоники тока;

 $P_{0} = U_{0}I_{0}$  — мощность постоянного тока.

Полную мощность несинусоидального тока определяют аналогично полной мощности синусоидального тока по формуле S=UI.

По аналогии с синусоидальным током вводится понятие peakmuвной мощности  $Q = \sum_k Q_k$ ,

где  $Q_k = U_k I_k \sin \varphi_k$  – реактивная мощность k-ой гармоники тока;

В отличие от синусоидального тока полная мощность S оказывается больше геометрической суммы средней и реактивной мощностей

#### 3. Расчет цепей несинусоидального переменного тока

При негармонических воздействиях алгоритм расчета цепи может быть следующим:

- 1) периодическое негармоническое воздействие представляют в виде суммы гармонических сигналов, используя ряд Фурье;
- 2) ограничивают бесконечный ряд Фурье *некоторым числом гармоник*, учитывая при этом, что мощность каждой последующей гармоники убывает пропорционально квадрату ее амплитуды;
- 3) выполняют расчет цепи для каждой отдельной гармоники напряжения или тока, учитывая при этом, что структура цепи сохраняется, а *со-противления и проводимости реактивных элементов изменяются* с изменением частоты гармоники;
- 4) результирующую реакцию цепи находят при помощи метода наложения путем сложения реакций для отдельных гармоник воздействия.

В табл. 1. приведены некоторые типовые функции и их разложения в ряд Фурье. Графики этих функций приведены на рис. 4.1. При этом приняты следующие обозначения:  $x = \omega_1 t$ ;  $\omega_1 = 2\pi/T$ .

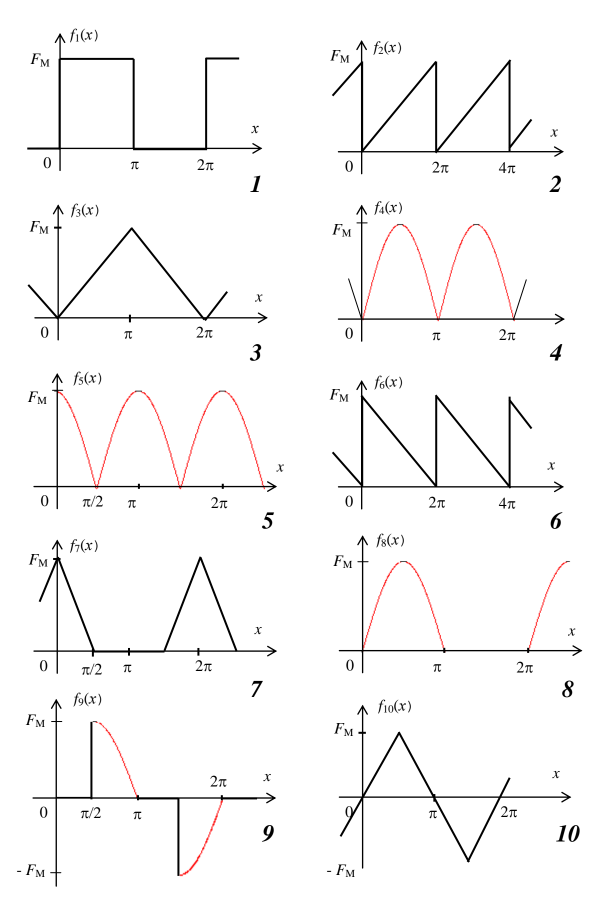


Рис. 4.1. Графики типовых несинусоидальных функций

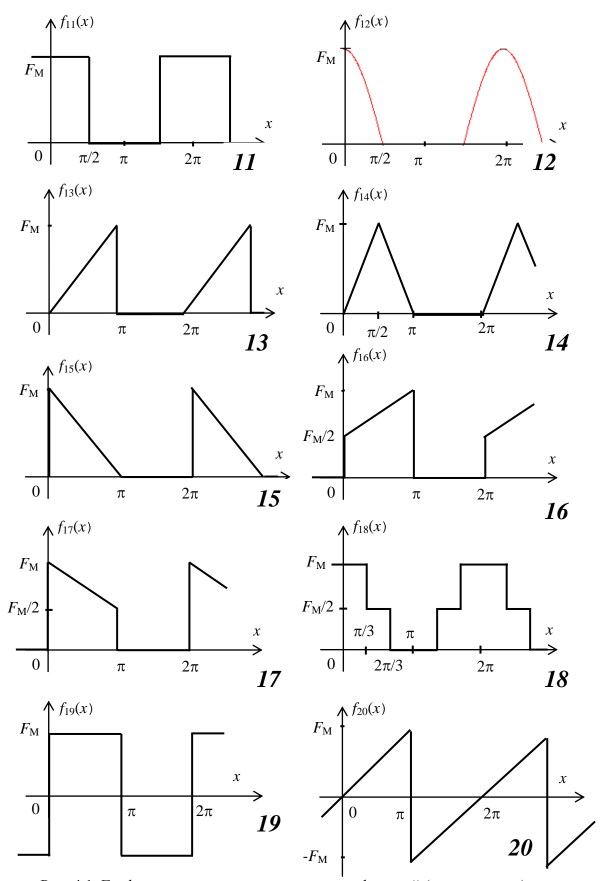


Рис. 4.1. Графики типовых несинусоидальных функций (продолжение)

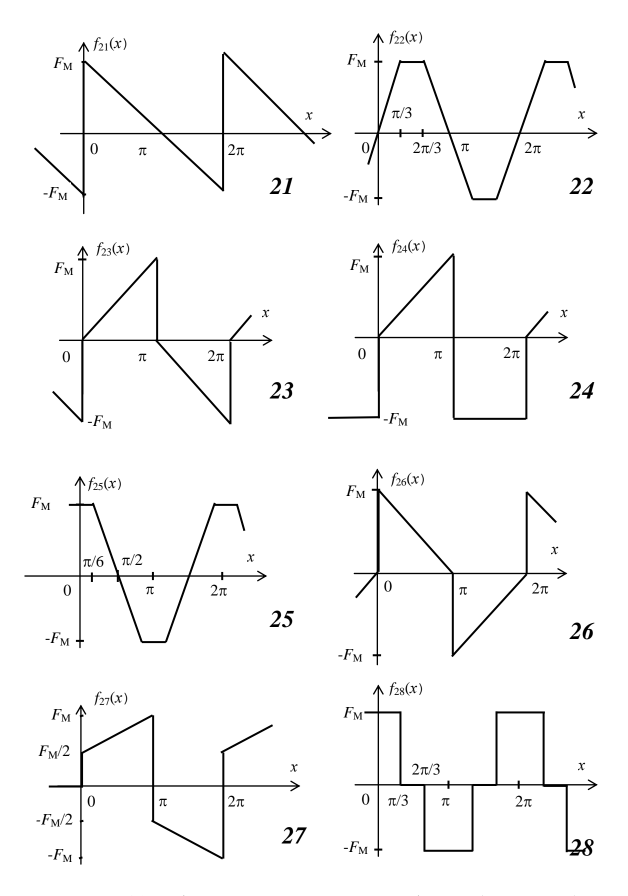


Рис. 4.1. Графики типовых несинусоидальных функций (продолжение)

Таблица 4.1. Ряды Фурье для несинусоидальных функций рис. 4.1. \*

№ графика функции.	Разложение функции $y(x)$ в ряд Фурье
1	2
1	$f_1(x) \approx \frac{F_M}{2} + \frac{2F_M}{\pi} \left( \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \cdots \right)$
2	$f_2(x) \approx \frac{F_M}{2} - \frac{F_M}{\pi} \left( \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x + \cdots \right)$
3	$f_3(x) \approx \frac{F_M}{2} - \frac{4F_M}{\pi^2} \left(\cos x + \frac{1}{9}\cos 3x + \frac{1}{25}\cos 5x + \cdots\right)$
4	$f_4(x) \approx \frac{2F_{\rm M}}{\pi} - \frac{4F_{\rm M}}{\pi} \left( \frac{1}{3} \cos 2x + \frac{1}{15} \cos 4x + \frac{1}{35} \cos 6x + \cdots \right)$
5	$f_5(x) \approx \frac{2F_{\rm M}}{\pi} + \frac{4F_{\rm M}}{\pi} \left( \frac{1}{3} \cos 2x - \frac{1}{15} \cos 4x + \frac{1}{35} \cos 6x - \cdots \right)$
6	$f_6(x) \approx \frac{F_{\rm M}}{2} + \frac{F_{\rm M}}{\pi} \left( \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x + \cdots \right)$
7	$f_7(x) \approx \frac{F_M}{4} + \frac{4F_M}{\pi^2} \left(\cos x + \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{9}\cos 3x + \frac{1}{25}\cos 5x + \cdots\right)$
8	$f_8(x) \approx \frac{F_M}{\pi} + 2F_M \left( \frac{1}{4} \sin x - \frac{1}{3\pi} \cos 2x - \frac{1}{15\pi} \cos 4x - \cdots \right)$
9	$f_9(x) \approx \frac{F_{\rm M}}{\pi} \begin{bmatrix} \sqrt{\frac{\pi^2}{4} + 1} \cdot \sin(x - 32, 5^\circ) + \sin(3x + 90^\circ) + \frac{1}{3}\sin(5x - 90^\circ) + \\ + \frac{1}{3}\sin(7x + 90^\circ) + \frac{1}{5}\sin(9x - 90^\circ) + \frac{1}{5}\sin(11x + 90^\circ) + \\ + \frac{1}{7}\sin(13x - 90^\circ) + \dots \end{bmatrix}$

 $<sup>^*</sup>$  В таблице приведены разложение в ряд Фурье типовых функций, графики которых приведены на рисунке. При этом приняты следующие обозначения:  $x=\omega_{\rm l}t;\;\omega_{\rm l}=2\pi/T$  .

1	2
10	$f_{10}(x) \approx \frac{8F_{\rm M}}{\pi^2} \left( \sin x - \frac{1}{9} \sin 3x + \frac{1}{25} \sin 5x - \cdots \right)$
11	$f_{11}(x) \approx \frac{F_{\rm M}}{2} + \frac{2F_{\rm M}}{\pi} \left(\cos x - \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{5}\cos 5x - \cdots\right)$
12	$f_{12}(x) \approx \frac{F_{\rm M}}{\pi} + 2F_{\rm M} \left( \frac{1}{4} \cos x + \frac{1}{3\pi} \cos 2x - \frac{1}{15\pi} \cos 4x + \cdots \right)$
13	$f_{13}(x) \approx \frac{F_{\rm M}}{4} + \frac{F_{\rm M}}{\pi} \left[ \frac{\sin(x - 32.5^{\circ})}{0.843} - \frac{\sin(2x)}{2} + \frac{\sin(3x)}{3} - \frac{\sin(4x)}{4} + \frac{\sin(5x)}{5} - \right]$
14	$f_{14}(x) \approx \frac{F_{\rm M}}{4} + \frac{4F_{\rm M}}{\pi^2} \left( \sin x - \frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{9} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x \cdots \right)$
15	$f_{15}(x) \approx \frac{F_{\rm M}}{4} + \frac{F_{\rm M}}{\pi} \left[ \frac{\sin(x+32.5^{\circ})}{0.843} + \frac{\sin(2x)}{2} + \frac{\sin(3x)}{3} + \frac{\sin(4x)}{4} + \frac{\sin(5x)}{5} - \right]$
16	$f_{16}(x) \approx \frac{3F_{\rm M}}{8} + \frac{F_{\rm M}}{\pi} \left[ \frac{\sin(x - 12^{\circ})}{0,653} - \frac{\sin(2x)}{4} + \frac{\sin(3x)}{2} - \frac{\sin(4x)}{8} + \frac{\sin(5x)}{3,33} - \right]$
17	$f_{17}(x) \approx \frac{3F_{\rm M}}{8} + \frac{F_{\rm M}}{\pi} \left[ \frac{\sin(x+12^{\circ})}{0,653} + \frac{\sin(2x)}{4} + \frac{\sin(3x)}{2} + \frac{\sin(4x)}{8} + \frac{\sin(5x)}{3,33} - \right]$
18	$f_{18}(x) \approx \frac{F_{\rm M}}{2} + \frac{\sqrt{3}F_{\rm M}}{\pi} \left(\cos x - \frac{1}{5}\cos 5x + \frac{1}{7}\cos 7x - \cdots\right)$
19	$f_{19}(x) \approx \frac{4F_{\rm M}}{\pi} \left( \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \cdots \right)$
20	$f_{20}(x) \approx \frac{2F_{\rm M}}{\pi} \left( \sin x - \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x + \cdots \right)$
21	$f_{21}(x) \approx \frac{2F_{\rm M}}{\pi} \left( \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x + \cdots \right)$
22	$f_{22}(x) \approx \frac{6\sqrt{3} \cdot F_{\rm M}}{\pi^2} \left( \sin x - \frac{1}{25} \sin 5x + \frac{1}{49} \sin 7x - \frac{1}{121} \sin 11x + \cdots \right)$
23	$f_{23}(x) \approx \frac{F_{\rm M}}{\pi} \left[ \frac{\sin(x - 32.5^{\circ})}{0.422} + \frac{\sin(3x)}{1.5} + \frac{\sin(5x)}{2.5} + \frac{\sin(7x)}{3.5} + \cdots \right]$

Следует помнить, что для расчетов данные функции нужно привести к виду:

$$f(x) = A_0 + A_{1m}\sin(\omega t + \psi_1) + A_{2m}\sin(2\omega t + \psi_1) + \dots + A_{km}\sin(k\omega t + \psi_k) + \dots$$

Приведение осуществляется следующим образом:

$$-\sin(\omega t + \psi) = \sin(\omega t + \psi \pm \pi);$$
  

$$\cos(\omega t + \psi) = \sin(\omega t + \psi + \pi/2);$$
  

$$-\cos(\omega t + \psi) = \sin(\omega t + \psi - \pi/2).$$

#### ЗАДАЧА 4

Дано: К электрической цепи, схема которой приводится ниже, приложено несинусоидальное периодическое напряжение, форма которого также показана. Параметры цепи имеют следующие значения:  $R_2 = R_{\rm H} = 10$  [Ом];  $L_{\rm I} = L_{\rm 3} = 0.1$  [Гн];  $C_2 = 100$  [мкФ];  $E_{\rm M} = F_{\rm M} = 100$  [В];  $\omega_{\rm I} = 100$  [рад/с].

Требуется выполнить следующие операции:

- 1) представить напряжение источника  $f(x)=e(\omega t)$  рядом Фурье, ограничив число членов ряда постоянной составляющей и тремя первыми гармониками.
- 2) построить графики спектров амплитуд и начальных фаз заданного источника.
- 3) определить напряжение на нагрузке  $u_{\rm H}(t)$ , используя метод расчета по комплексным значениям;
- 4) построить графики спектральных составляющих для напряжения (тока) на нагрузке.
- 5) определить действующее значение напряжения (тока) на нагрузке и мощность, рассеиваемую в ней.

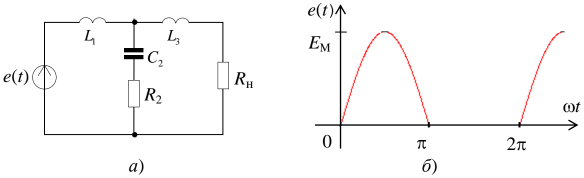


Схема цепи (a) и форма входного напряжения (b) к примеру

#### Решение

**1.** Воспользуемся данными табл. 1 (функция  $f_8(x)$ ) и представим напряжение источника в виде ряда Фурье, ограниченного постоянной составляющей и тремя первыми гармониками

$$e(t) = E_0 + E_{m1} \sin \omega_1 t - E_{m2} \cos 2 \omega_1 t - E_{m4} \cos 4 \omega_1 t = E_0 + e_1(t) + e_2(t) + e_4(t) =$$

$$= 31,8 + 50 \sin 100t - 21,2 \cos 200t - 4,2 \cos 400t =$$

$$= 31,8 + 50 \sin 100t - 21,2 \sin(200t - 90^\circ) - 4,2 \sin(400t - 90^\circ). \quad [B]$$

**2.** Построим графики спектров амплитуд и начальных фаз напряжения источника, которые изображены на рис. 4.3 a,  $\delta$ . При построении графиков используем масштаб, при котором одно деление по оси ординат соответствует 10 В, а по оси абсцисс – 100 Гц.

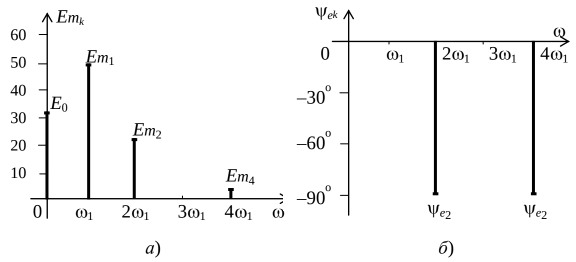


Рис. 4.3. Спектры амплитуд (a) и фаз ( $\delta$ ) входного сигнала к примеру

**3.** Теперь выполним расчет напряжения на нагрузке, используя для этого метод комплексных амплитуд.

Для постоянной составляющей напряжения на нагрузке, используя схему замещения, приведенную на рис. 4.4 а, получим следующее значение

$$U_{\rm H0} = E_0 = 31.8$$
 [B].

При выполнении этого расчета учтено, что на постоянном токе индуктивности  $L_1$ ,  $L_3$  нужно заменить перемычками, а емкость  $C_2$  — разрывом цепи, как показано ниже на рисунке. Ток в нагрузке определим по закону Ома

$$I_{\rm H0} = U_{\rm H0} / R_{\rm H} = 31,8/10 = 3,18 \text{ [A]}.$$

При расчете напряжения на нагрузке для гармоник ЭДС e(t) источника можно пользоваться схемой замещения, приведенной на рис  $4.4 \, \delta$ . На этой схеме все элементы цепи заменены их комплексными сопротивлениями, которые имеют двойные индексы. Первый индекс соответствует порядковому номеру ветви, а второй — номеру гармоники. Комплексные значения токов в ветвях определим по формулам

$$\underline{I}_{1k} = \underline{E}_{mk} / \underline{Z}_{k},$$

где  $\underline{Z}_k = \underline{Z}_{1k} + \underline{Z}_{2k}(\underline{Z}_{3k} + R_H)/(\underline{Z}_{2k} + \underline{Z}_{3k} + R_H)$  — эквивалентное комплексное сопротивление цепи для k-ой гармоники напряжения источника;

$$\underline{I}_{2k} = \underline{I}_{1k} (\underline{Z}_{3k} + R_{i}) / (\underline{Z}_{2k} + \underline{Z}_{3k} + R_{i}), 
\underline{I}_{Hk} = \underline{I}_{1k} \underline{Z}_{2k} / (\underline{Z}_{2k} + \underline{Z}_{3k} + R_{i}),$$

в которых учтено, что ток  $\underline{I}_{1k}$  делится в ветвях схемы на два тока, которые обратно пропорциональны сопротивлениям ветвей.

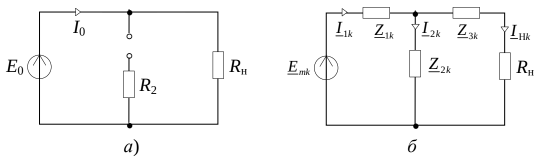


Рис. 4.4. Схемы для расчета постоянной (a) и переменных ( $\delta$ ) составляющих напряжения на нагрузке

*Для первой гармоники*, пользуясь схемой замещения, получим напряжения на нагрузке

$$\underline{E}_{m1} = 50$$
[В];  $\underline{Z}_{11} = \underline{Z}_{31} = jX_{11} = j\omega_1L_1 = j10$ [Ом];  $\underline{Z}_{21} = R_2 - jX_{21} = (10 - j100)$ [Ом];  $\underline{Z}_{1} = \underline{Z}_{11} + \underline{Z}_{21}(\underline{Z}_{31} + R_{H})/(\underline{Z}_{21} + \underline{Z}_{31} + R_{H}) = 23e^{j58^{\circ}}$ [Ом] — сопротивления цепи для первой гармоники напряжения источника.

Комплексная амплитуда тока первой гармоники источника имеет значение

$$\underline{I}_{m1} = \underline{E}_{m1} / \underline{Z}_1 = 50 / 23e^{j58^{\circ}} = 2,175e^{-j58^{\circ}} [A]$$

Этот ток делится обратно пропорционально сопротивлениям параллельно включенных ветвей  $\underline{Z}_{2k}$  и ( $\underline{Z}_{3k}+R_{\rm H}$ ), поэтому ток в нагрузке

$$\underline{I}_{mH1} = \underline{I}_{m1}\underline{Z}_{21}/(\underline{Z}_{21} + \underline{Z}_{31} + R_{H}) = 2,175e^{-j58^{\circ}}(10 - j100)/(20 - j90) = 2,37e^{-j65^{\circ}}[A]$$

Комплексное значение напряжения на нагрузке определим по закону Ома

$$\underline{U}_{mH1} = \underline{I}_{mH1} R_{H} = 23,7 e^{-j65^{\circ}} [B]$$

Полученное значение позволяет записать мгновенное значение первой гармоники напряжения на нагрузке

$$u_{\rm HI}(t) = 23.7 \sin(100t - 65^{\circ})$$
 [B]

Вторую гармонику напряжения на нагрузке определим, используя в схеме замещения рис.  $4.4~\delta$  сопротивления цепи и напряжение источника для второй гармоники

$$\underline{E}_{m2} = 21, 2e^{-j90^{\circ}}$$
 [B];  $\underline{Z}_{12} = \underline{Z}_{32} = 2j\omega_{1}L_{1} = j20$  [OM];  $\underline{Z}_{22} = R_{2} - j/(2\omega_{1}C_{2}) = (10 - j50)$  [OM];

$$\underline{Z}_2 = \underline{Z}_{12} + \underline{Z}_{22}(\underline{Z}_{32} + R_{\rm H})/(\underline{Z}_{22} + \underline{Z}_{32} + R_{\rm H}) = 47,4e^{j60^{\circ}}$$
 [OM].

Значение комплексной амплитуды тока второй гармоники в цепи источника напряжения найдем по закону Ома

$$\underline{I}_{m2} = \underline{E}_{m2} / \underline{Z}_2 = 21,2e^{-j90^{\circ}} / 47,4e^{j60^{\circ}} = 0,45e^{-j150^{\circ}} [A]$$

Комплексную амплитуду тока второй гармоники в нагрузке Rн найдем аналогично току первой гармоники путем деления тока источника обратно пропорционально сопротивлениям параллельно включенных ветвей

$$\underline{I}_{mH2} = \underline{I}_{m2} \underline{Z}_{22} / (\underline{Z}_{22} + \underline{Z}_{32} + R_{H}) = 0,45e^{-j150^{\circ}} (10 - j50) / (20 - j30) = 0,635e^{-j172^{\circ}} [A]$$

Комплексное значение напряжения второй гармоники на нагрузке найдем с помощью закона Ома

$$\underline{U}_{mH2} = \underline{I}_{mH2} R_{H} = 6,35 e^{-j172^{\circ}} [B]$$

Полученное значение позволяет записать мгновенное значение второй гармоники напряжения на нагрузке

$$u_{\rm H2}(t) = 6.35\sin(200t - 172^{\circ})$$
 [B]

Определение напряжения *четвертой гармоники* выполним аналогично расчету напряжения второй гармоники. Сопротивления цепи и напряжение источника для четвертой гармоники имеют значения

$$\begin{split} \underline{E}_{m4} &= 4, 2e^{-j90^{\circ}} \text{ B}; \ \underline{Z}_{14} = \underline{Z}_{34} = 4j\omega_{1}L_{1} = j20 \text{ [OM]}; \\ \underline{Z}_{24} &= R_{2} - j/(4\omega_{1}C_{2}) = (10 - j25) \text{ [OM]}; \\ \underline{Z}_{4} &= \underline{Z}_{14} + \underline{Z}_{24}(\underline{Z}_{34} + R_{H})/(\underline{Z}_{24} + \underline{Z}_{34} + R_{H}) = 43e^{j25^{\circ}} \text{ [OM]}. \end{split}$$

Комплексную амплитуду тока четвертой гармоники определим по закону Ома

$$\underline{I}_{m4} = \underline{E}_{m4} / \underline{Z}_4 = 4,24e^{-j90^{\circ}} / 43e^{j25^{\circ}} = 0,098e^{-j115^{\circ}}$$
 [A]

Используя ток четвертой гармоники в ветви с источником напряжения, рассчитаем ток в нагрузке

$$\underline{I}_{mH4} = \underline{I}_{m4}\underline{Z}_{24}/(\underline{Z}_{24} + \underline{Z}_{34} + R_H) = 0.106e^{-j220^{\circ}}$$
 [A]

Комплексное значение четвертой гармоники напряжения на нагрузке определим по закону Ома

$$\underline{U}_{mH4} = \underline{I}_{mH4} R_{H} = 1,06 e^{-j220^{\circ}} [B]$$

Мгновенное значение второй гармоники напряжения на нагрузке определим по формуле

$$u_{\rm H4}(t) = 1,06\sin(400t - 220^{\circ})$$
 [B]

Результирующее напряжение на нагрузке найдем путем суммирования отдельных составляющих, рассчитанных выше

$$u_{\rm H}(t) = U_{\rm f} + u_{\rm H1}(t) + u_{\rm H2}(t) + u_{\rm H4}(t) =$$

= 
$$31.8 + 23.7 \sin(100t - 65^{\circ}) + 6.35 \sin(200t - 172^{\circ}) + 1.06 \sin(400t - 220^{\circ})$$
 [B]

Представим графики ЭДС источника e(t) и напряжения нагрузки  $u_{\rm H}(t)$ 

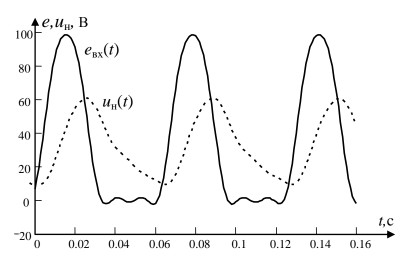


Рис. 4.5. Графики входного напряжения и напряжения на нагрузке

**4.** Построим графики спектральных составляющих напряжения на нагрузке, используя полученное выше мгновенное значение напряжения. Эти графики показывают, что электрическая цепь, включенная между источником и нагрузкой, оказывает определенное сглаживающее действие: амплитуды спектральных составляющих уменьшаются по мере увеличения частоты. Кроме этого, заметно существенное запаздывание сигнала по отношению к напряжению источника.

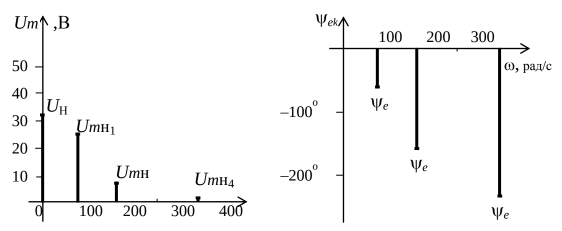


Рис. 4.6. Амплитудный (a) и фазовый ( $\delta$ ) спектры напряжения на нагрузке

**5.** Определим действующее значение напряжения на нагрузке и среднюю мощность, рассеиваемую в ней. Действующее напряжение на нагрузке можно рассчитать по формуле:

$$U_{\mathrm{f}} = \sqrt{U_{\mathrm{f}\,0}^2 + U_{\mathrm{f}\,1}^2 + U_{\mathrm{f}\,2}^2 + U_{\mathrm{f}\,4}^2} = \sqrt{31,80^2 + 16,77^2 + 4,49^2 + 0,75^2} = 36,24\,\mathrm{[B]},$$
 где  $U_{\mathrm{H}0}$  =31,80 B – постоянная составляющая напряжения на нагрузке;

 $U_{\rm HI} = U_{m\rm HI}/\sqrt{2} = 16,77~{
m B}$  — действующее значение напряжения первой гармоники;

 $U_{\rm H2} = U_{m\rm H2} / \sqrt{2} = 4,49~{\rm B}$  — действующее значение напряжения второй гармоники:

моники;  $U_{\rm H4} = U_{\rm mH4} \, / \, \sqrt{2} = 0{,}75 \ {\rm B} \ - \ {\rm действующеe} \ {\rm значениe} \ {\rm напряжения} \ {\rm четвертой} \ {\rm гармоники}.$ 

Средняя мощность несинусоидального тока определяется по формуле:

$$P_{1} = P_{10} + P_{11} + P_{12} + P_{14} = 101 + 28,12 + 2,02 + 0,06 = 131,2 [\hat{A}\hat{o}],$$

где  $P_{\text{H0}} = I_{\text{H0}}^2 R_{\text{H}} = 3.18^2 \cdot 10 = 101 \text{ Вт}$  – мощность постоянной составляющей тока;

 $P_{\rm HI} = I_{\rm HI}^2 R_{\rm H} = 28{,}12\,$  Вт – средняя мощность первой гармоники тока;

 $P_{\rm H2} = I_{\rm H2}^2 R_{\rm H} = 2{,}02\,$  Вт — средняя мощность второй гармоники тока;

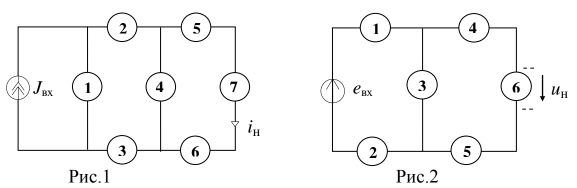
 $P_{\rm H4} = I_{\rm H4}^2 R_{\rm H} = 0{,}06~{
m Bt}$  – средняя мощность четвертой гармоники тока.

Из полученных выражений следует, что средняя мощность почти полностью определяется постоянной составляющей и первой гармоникой тока. Вклад высших гармоник весьма незначителен и составляет всего 1,6% от полной мощности, рассеиваемой в нагрузке.

#### ЗАДАНИЕ 4

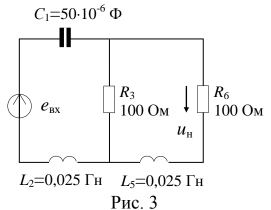
Для заданной схемы электрической цепи, структура которой представлена на рис 1 или 2 и параметрами из таблиц 4.1...4.4, выполнить:

- 1) представить заданную функцию источника ЭДС или тока рядом Фурье, ограничив число членов ряда постоянной составляющей и тремя первыми гармониками.
- 2) построить графики спектров амплитуд и начальных фаз заданного источника.
- 3) определить функцию  $f_{\rm H}(\omega t)$  напряжение  $u_{\rm H}(t)$  или ток  $i_{\rm H}(t)$  на нагрузке, используя метод расчета по комплексным значениям;
- 4) построить графики спектральных составляющих для напряжения (тока) на нагрузке.
- 5) определить действующее значение напряжения (тока) на нагрузке и мощность, рассеиваемую на нагрузке.



Перед расчетом в соответствии с вариантом задания необходимо составить электрическую схему цепи, заменив элементы структуры элементами R, L и C. В качестве примера составим схему варианта 29 таблицы 4.1

Размещаем в первой ветви элемент C, в ветвях 2 и 5 элементы L, в ветвях 3 и 6 элементы R. Индексы элементов соответствуют номерам ветвей. Отсутствующий четвертый элемент структуры заменяем перемычкой.



Указываем значения сопротивления, емкости и индуктивности элементов. В результате мы получаем схему, представленную на рис 3.

Таблица 4.1 (начало)

Вариант	Рисунок		Параметр	ы источник	a	$f_{\rm H}(\omega t)$
	схемы	Тип	Форма	$F_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}[\mathrm{A,B}]$	$\omega_1[1/c]$	
1	2	ЭДС	12	$E_{\rm\scriptscriptstyle M}=50{\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
2	1	тока	15	$J_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}=1\mathrm{A}$	600	$i_{\rm H}(\omega t)$
3	2	ЭДС	6	$E_{\rm M}$ =55B	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
4	1	тока	3	$J_{\rm M}$ =1,1A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
5	2	ЭДС	1	$E_{\rm\scriptscriptstyle M}=60{\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
6	1	тока	23	$J_{\rm M}$ =1,2A	1200	$i_{\rm H}(\omega t)$
7	2	ЭДС	4	$E_{\rm\scriptscriptstyle M}=65{\rm B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
8	1	тока	5	$J_{\rm M}$ =1,3A	200	$i_{\rm H}(\omega t)$
9	2	ЭДС	19	$E_{\rm\scriptscriptstyle M}$ =70B	2000	$u_{\rm H}(\omega t)$
10	1	тока	27	$J_{\rm M}$ =1,4A	2000	$i_{\rm H}(\omega t)$
11	2	ЭДС	10	$E_{\rm\scriptscriptstyle M}$ =75B	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
12	1	тока	14	$J_{\text{\tiny M}}=1,5\text{A}$	200	$i_{\rm H}(\omega t)$
13	2	ЭДС	17	$E_{\rm M} = 80 {\rm B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
14	1	тока	26	$J_{\rm M}$ =1,6A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
15	2	ЭДС	11	$E_{\rm M} = 85 {\rm B}$	100	$u_{\rm H}(\omega t)$
16	1	тока	28	$J_{\rm M}$ =1,7A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
17	2	ЭДС	22	$E_{\rm M} = 90{\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
18	1	тока	25	$J_{\rm M}$ =1,8A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
19	2	ЭДС	2	$E_{\rm M} = 95 {\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
20	1	тока	20	$J_{\rm M}$ =1,9A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
21	2	ЭДС	16	$E_{\rm M} = 100{\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
22	1	тока	24	$J_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}=2\mathrm{A}$	200	$i_{\rm H}(\omega t)$
23	2	ЭДС	18	$E_{\rm M} = 105 {\rm B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
24	1	тока	21	$J_{\rm M}$ =2,1A	2000	$i_{\rm H}(\omega t)$
25	2	ЭДС	7	$E_{\rm M} = 110{\rm B}$	2000	$u_{\rm H}(\omega t)$
26	1	тока	8	$J_{\rm M}$ =2,2A	200	$i_{\rm H}(\omega t)$
27	2	ЭДС	9	$E_{\rm M} = 115 {\rm B}$	500	$u_{\rm H}(\omega t)$
28	1	тока	13	$J_{\rm M}$ =2,3A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
29	2	ЭДС	1	$E_{\rm M} = 120 {\rm B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
30	2	ЭДС	19	$E_{\rm M} = 125 {\rm B}$	100	$u_{\rm H}(\omega t)$

## Таблица 4.1 (окончание)

HT	ОК	П			_		н], <i>С</i> [мкФ	)]
Эиа	Рисунок схемы			Іоме	ера ветвей			
Вариант	Рисун	1	2	3	4	5	6	7
1	2	R=20	-	L=10	R = 20	R = 20	L=10	
2	1	R=10	L=15	-	R=10	L=15	-	R=10
3	2	<i>C</i> =100	-	R=15	C=100	-	R=15	
4	1	R=12	C=20	-	R=12	C=20	-	R=12
5	2	R=18	L=20	R=18	L=20	-	R=18	
6	1	R=25	R = 25	1	L=2	R=25	-	L=2
7	2	R=30	C=250	R=30	C=250	-	R=30	
8	1	R=35	-	C=250	R=35	C=250	-	R=35
9	2	L=4	R=200	C=5	L=4	R=200	R=200	
10	1	R=200	L=2,5	-	C=20	L=2,5	-	R = 28
11	2	C=50	-	L=50	C=50	-	R=50	
12	1	R=32	C=500	-	L=150	C=500	-	R=32
13	2	L=25	C=50	R=80	L=25	-	R=80	
14	1	R=70	L=20	-	R=70	L=20	C=6,7	R=70
15	2	L=200	<i>R</i> =100	<i>C</i> =100	L=200	R=100	R=100	
16	1	R=10	L=7,5	L=7,5	R=10	L=15	-	R=10
17	2	R=8	<i>R</i> =12	L=10	R=22	R=18	L=10	
18	1	R=100	C=20	-	R=100	C=40	C=40	R=100
19	2	<i>C</i> =100	-	R=13	<i>C</i> =200	<i>C</i> =200	R=13	
20	1	R=24	<i>R</i> =12	R=12	L=2	R=24	-	L=2
21	2	R=19	L=20	R=19	L=10	L=10	R=19	
22	1	R=37	C=500	C=500	R=37	-	C=250	R=37
23	2	R=33	C=250	R=33	C=500	C=500	R=33	
24	1	R=30	L=2,5	-	C=40	<i>L</i> =1,25	L=1,35	R=30
25	2	L=2	L=2	<i>C</i> =15	-	L=4	R=50	
26	1	R=34	$C=10^3$	$C=10^3$	L=150	<i>C</i> =500	-	R=34
27	2	<i>C</i> =333	<i>C</i> =333	L=75	<i>C</i> =167		R=30	
28	1	R=75	L=10	L=10	R=75	L=20	<i>C</i> =6,7	R=75
29	2	C=50	L=25	R=100		L=25	R=100	
30	2	<i>R</i> =12	L=200	<i>C</i> =100	<i>R</i> =12	L=200	R=96	

Таблица 4.2 (начало)

Вариант	Рисунок		$f_{\rm H}(\omega t)$			
	схемы	Тип	Форма	$F_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}[\mathrm{A,B}]$	$\omega_1[1/c]$	,
1	1	тока	2	$J_{\rm M} = 2.3 {\rm A}$	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
2	2	ЭДС	14	$E_{\rm M} = 110 {\rm B}$	2000	$u_{\rm H}(\omega t)$
3	1	тока	16	$J_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}=2\mathrm{A}$	200	$i_{\rm H}(\omega t)$
4	2	ЭДС	13	$E_{\rm M}$ =95B	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
5	1	тока	18	$J_{\text{\tiny M}}=1,7\text{A}$	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
6	2	ЭДС	11	$E_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}} = 80\mathrm{B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
7	1	тока	16	$J_{\text{\tiny M}}=1,4\text{A}$	2000	$i_{\rm H}(\omega t)$
8	2	ЭДС	8	$E_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}} = 65\mathrm{B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
9	1	тока	10	$J_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}=1,1\mathrm{A}$	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
10	2	ЭДС	5	$E_{\rm M}=50{\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
11	2	ЭДС	19	$E_{\rm M} = 120 {\rm B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
12	1	тока	4	$J_{\rm M} = 2.2 {\rm A}$	200	$i_{\rm H}(\omega t)$
13	2	ЭДС	28	$E_{\rm M} = 105 {\rm B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
14	1	тока	23	$J_{\rm M} = 1.9 {\rm A}$	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
15	2	ЭДС	25	$E_{\rm M}$ =90B	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
16	1	тока	15	$J_{\rm M} = 1,6A$	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
17	2	ЭДС	3	$E_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}} = 75\mathrm{B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
18	1	тока	12	$J_{\rm M} = 1.3 {\rm A}$	200	$i_{\rm H}(\omega t)$
19	2	ЭДС	11	$E_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}} = 60\mathrm{B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
20	1	тока	26	$J_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}=1\mathrm{A}$	600	$i_{\rm H}(\omega t)$
21	2	ЭДС	1	$E_{\rm M} = 125 {\rm B}$	100	$u_{\rm H}(\omega t)$
22	2	ЭДС	6	$E_{\rm M} = 115 {\rm B}$	500	$u_{\rm H}(\omega t)$
23	1	тока	15	$J_{\rm M} = 2.1 {\rm A}$	2000	$i_{\rm H}(\omega t)$
24	2	ЭДС	27	$E_{\rm M} = 100 {\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
25	1	тока	22	$J_{\rm M} = 1.8 {\rm A}$	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
26	2	ЭДС	1	$E_{\rm M}=85{\rm B}$	100	$u_{\rm H}(\omega t)$
27	1	тока	7	$J_{\rm M} = 1,5{\rm A}$	200	$i_{\rm H}(\omega t)$
28	2	ЭДС	1	$E_{\rm M}=70{\rm B}$	2000	$u_{\rm H}(\omega t)$
29	1	тока	20	$J_{\rm M} = 1,2A$	1200	$i_{\rm H}(\omega t)$
30	2	ЭДС	15	$E_{\rm M}=55{\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$

## Таблица 4.2 (окончание)

ант	IOK	Π	Параметры элементов $R$ [Ом], $L$ [м $\Gamma$ н], $C$ [мк $\Phi$ ] Номера ветвей							
Вариант	Рисунок схемы	1	2	3 3	ра в 6 4		и 6	7		
1	1	R=75	L=10	L=10	R=75	L=20	<i>C</i> =6,7	R=75		
2	2	L=2	L=2	C=15	-	L=4	R=50			
3	1	R=37	C=500	C=500	R=37	-	C=250	R=37		
4	2	<i>C</i> =100	-	R=13	<i>C</i> =200	<i>C</i> =200	R=13			
5	1	R=10	L=7,5	L=7,5	R=10	L=15	-	R=10		
6	2	L=25	C=50	R=80	L=25	-	R=80			
7	1	R=200	L=2,5	ı	<i>C</i> =20	L=2,5	-	R = 28		
8	2	R=30	C=250	R = 30	C=250	-	R = 30			
9	1	R=12	C=20	1	R=12	C=20	-	<i>R</i> =12		
10	2	R=20	-	L=10	R = 20	R = 20	L=10			
11	2	<i>C</i> =50	L=25	R=100	ı	L=25	R=100			
12	1	R=34	$C=10^3$	$C=10^3$	L=150	<i>C</i> =500	-	R=34		
13	2	R=33	<i>C</i> =250	R=33	<i>C</i> =500	<i>C</i> =500	R=33			
14	1	R=24	<i>R</i> =12	<i>R</i> =12	L=2	R=24	-	L=2		
15	2	R=8	R=12	L=10	R=22	<i>R</i> =18	<i>L</i> =10			
16	1	R=70	L=20	1	R=70	L=20	<i>C</i> =6,7	R=70		
17	2	<i>C</i> =50	-	L=50	C=50	-	R=50			
18	1	R=35	-	<i>C</i> =250	R = 35	<i>C</i> =250	-	R = 35		
19	2	R=18	L=20	R = 18	L=20	-	R=18			
20	1	R=10	L=15	ı	R = 10	L=15	-	R = 10		
21	2	<i>R</i> =12	L=200	<i>C</i> =100	<i>R</i> =12	L=200	<i>R</i> =96			
22	2	C=333	<i>C</i> =333	L=75	<i>C</i> =167	-	R=30			
23	1	R=30	L=2,5	1	C=40	<i>L</i> =1,25	<i>L</i> =1,35	R=30		
24	2	<i>R</i> =19	L=20	<i>R</i> =19	L=10	L=10	<i>R</i> =19			
25	1	R=100	<i>C</i> =20	-	R=100	C=40	C=40	<i>R</i> =100		
26	2	L=200	R=100	<i>C</i> =100	L=200	R=100	R=100			
27	1	R=32	C=500		L=150	C=500	-	R=32		
28	2	L=4	R=200	<i>C</i> =5	L=4	R=200	R=200			
29	1	R=25	R=25		L=2	R=25	-	L=2		
30	2	<i>C</i> =100	-	R = 15	<i>C</i> =100	-	R=15			

## Таблица 4.3 (начало)

Вариант	Рисунок		Параметр	ы источник	a	$f_{\rm H}(\omega t)$
	схемы	Тип	Форма	$F_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}[\mathrm{A,B}]$	$\omega_1[1/c]$	
1	1	тока	16	$J_{\rm M}$ =1,4A	2000	$i_{\rm H}(\omega t)$
2	2	ЭДС	19	$E_{\scriptscriptstyle \rm M}$ =70B	2000	$u_{\rm H}(\omega t)$
3	1	тока	6	$J_{\rm M}$ =1,3A	200	$i_{\rm H}(\omega t)$
4	2	ЭДС	26	$E_{\rm\scriptscriptstyle M}=65{\rm B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
5	1	тока	23	$J_{\scriptscriptstyle \rm M}$ =1,2A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
6	2	ЭДС	25	$E_{\rm\scriptscriptstyle M}=60{\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
7	1	тока	4	$J_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}=1,1\mathrm{A}$	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
8	2	ЭДС	5	$E_{\rm M}=55{\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
9	1	тока	1	$J_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}=1,0\mathrm{A}$	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
10	2	ЭДС	7	$E_{\scriptscriptstyle \rm M}$ =50B	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
11	1	тока	9	$J_{\rm M}$ =1,9A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
12	2	ЭДС	6	$E_{\rm M} = 95 {\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
13	1	тока	3	$J_{\rm M}$ =1,8A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
14	2	ЭДС	12	$E_{\rm M} = 90{\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
15	1	тока	15	$J_{\rm M}$ =1,7A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
16	2	ЭДС	14	$E_{\rm M} = 85 {\rm B}$	100	$u_{\rm H}(\omega t)$
17	1	тока	2	$J_{\text{\tiny M}}=1,6A$	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
18	2	ЭДС	13	$E_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}} = 80\mathrm{B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
19	1	тока	11	$J_{\text{\tiny M}}=1,5\text{A}$	200	$i_{\rm H}(\omega t)$
20	2	ЭДС	17	$E_{\rm M} = 75 {\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
21	2	ЭДС	18	$E_{\rm M} = 125 {\rm B}$	100	$u_{\rm H}(\omega t)$
22	2	ЭДС	8	$E_{\rm M} = 120 {\rm B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
23	1	тока	21	$J_{\rm M}$ =2,3A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
24	2	ЭДС	10	$E_{\rm M} = 115 {\rm B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
25	1	тока	22	$J_{\rm M}$ =2,2A	200	$i_{\rm H}(\omega t)$
26	1	тока	26	$J_{\rm M}$ =0,9A	2000	$i_{\rm H}(\omega t)$
27	2	ЭДС	28	$E_{\rm M}$ =45B	2000	$u_{\rm H}(\omega t)$
28	1	тока	24	$J_{\rm M} = 0.8 {\rm A}$	250	$i_{\rm H}(\omega t)$
29	2	ЭДС	20	$E_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}$ =40B	250	$u_{\rm H}(\omega t)$
30	1	тока	27	$J_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}=0,7\mathrm{A}$	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$

Таблица 4.3 (окончание)

HT	ОК	Параметры элементов $R$ [Ом], $L$ [м $\Gamma$ н], $C$ [м $\kappa$ Ф] $\Theta$								
Эиа	уун				-					
Вариант	Рисунок	1	2	3	4	5	6	7		
1	1	R=28	L=5	-	<i>C</i> =10	L=5	-	R=28		
2	2	L=4	-	<i>C</i> =5	L=4	-	R = 26			
3	1	R=35	-	<i>C</i> =250	R=35	<i>C</i> =250	-	R = 35		
4	2	R=30	<i>C</i> =250	R = 30	<i>C</i> =250	-	R = 30			
5	1	R=25	R = 25	-	L=2	R = 25	-	L=2		
6	2	R=18	L=20	R = 18	L=20	-	<i>R</i> =18			
7	1	R=12	<i>C</i> =20	-	R = 12	<i>C</i> =20	-	R = 12		
8	2	<i>C</i> =100	-	R = 15	<i>C</i> =100	-	R = 15			
9	1	R=10	L=15	-	R = 10	L=15	-	R = 10		
10	2	R=20	-	L=10	R = 20	R = 20	L=10			
11	1	R=24	<i>R</i> =12	<i>R</i> =12	L=2	R=24	-	L=2		
12	2	<i>C</i> =100	-	<i>R</i> =13	<i>C</i> =200	<i>C</i> =200	<i>R</i> =13			
13	1	R=100	<i>C</i> =20	-	R=100	C=40	C=40	<i>R</i> =100		
14	2	R=8	<i>R</i> =12	L=10	R=22	R=18	<i>L</i> =10			
15	1	<i>R</i> =10	<i>L</i> =7,5	L=7,5	<i>R</i> =10	L=15	ı	<i>R</i> =10		
16	2	L=200	<i>R</i> =10	<i>C</i> =100	L=200	<i>R</i> =10	<i>R</i> =100			
17	1	R=70	L=20	ı	R=70	L=20	<i>C</i> =6,7	R=70		
18	2	L=25	<i>C</i> =50	R=80	L=25	-	R = 80			
19	1	R=32	<i>C</i> =500	ı	L=150	<i>C</i> =500	ı	R=32		
20	2	<i>C</i> =50	ı	L=50	C=50	-	R=50			
21	2	<i>R</i> =12	L=200	<i>C</i> =100	<i>R</i> =12	L=200	<i>R</i> =96			
22	2	<i>C</i> =50	L=25	<i>R</i> =100	-	L=25	<i>R</i> =100			
23	1	R=75	L=10	L=10	R=75	L=20	<i>C</i> =6,7	R=75		
24	2	<i>C</i> =333	<i>C</i> =333	L=75	<i>C</i> =167	-	R=30			
25	1	R=50	$C=10^3$	$C=10^3$	L=150	<i>C</i> =500	-	R=50		
26	1	R=30	L=5	-	<i>C</i> =12	L=5	-	R=30		
27	2	L=5	-	<i>C</i> =7	L=5	-	R=29			
28	1	R=40	-	<i>C</i> =250	R=40	<i>C</i> =250	-	R=40		
29	2	R=35	<i>C</i> =300	R=35	<i>C</i> =300	-	R=35			
30	1	R=28	R=28	-	L=5	R=28	-	L=5		

Таблица 4.4 (начало)

Вариант	Рисунок		Параметр	ы источник	ca	$f_{\rm H}(\omega t)$
	схемы	Тип	Форма	$F_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}[\mathrm{A,B}]$	$\omega_1[1/c]$	
1	1	тока	16	$J_{\rm M}$ =0,8A	250	$i_{\rm H}(\omega t)$
2	1	тока	25	$J_{\rm M}$ =2,2A	200	$i_{\rm H}(\omega t)$
3	2	ЭДС	4	$E_{\rm M} = 120 {\rm B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
4	1	тока	17	$J_{\rm M} = 1.5 {\rm A}$	200	$i_{\rm H}(\omega t)$
5	2	ЭДС	7	$E_{\rm M}$ =85B	100	$u_{\rm H}(\omega t)$
6	1	тока	10	$J_{\rm M}$ =1,8A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
7	2	ЭДС	14	$E_{\rm M}=50{\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
8	1	тока	8	$J_{\rm M}$ =1,1A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
9	2	ЭДС	15	$E_{\rm M}$ =65B	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
10	1	тока	27	$J_{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}$ =1,4A	2000	$i_{\rm H}(\omega t)$
11	2	ЭДС	23	$E_{\rm\scriptscriptstyle M}$ =40B	250	$u_{\rm H}(\omega t)$
12	1	тока	21	$J_{\rm M}$ =0,9A	2000	$i_{\rm H}(\omega t)$
13	1	тока	6	$J_{\rm M}$ =2,3A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
14	2	ЭДС	11	$E_{\rm M}$ =75B	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
15	1	тока	13	$J_{\rm M}$ =1,6A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
16	2	ЭДС	5	$E_{\rm\scriptscriptstyle M}$ =90B	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
17	1	тока	6	$J_{\rm M}$ =1,9A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
18	2	ЭДС	4	$E_{\rm M}=55{\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
19	1	тока	20	$J_{\rm M}$ =1,2A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
20	2	ЭДС	1	$E_{\rm\scriptscriptstyle M}$ =70B	2000	$u_{\rm H}(\omega t)$
21	1	тока	16	$J_{\rm M}$ =0,7A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
22	2	ЭДС	18	$E_{\rm\scriptscriptstyle M}$ =45B	2000	$u_{\rm H}(\omega t)$
23	2	ЭДС	3	$E_{\rm M} = 115 {\rm B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
24	2	ЭДС	28	$E_{\rm M} = 125 {\rm B}$	100	$u_{\rm H}(\omega t)$
25	2	ЭДС	2	$E_{\rm M}=80{\rm B}$	200	$u_{\rm H}(\omega t)$
26	1	тока	26	$J_{\rm M}$ =1,7A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
27	2	ЭДС	15	$E_{\rm M}$ =95B	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
28	1	тока	11	$J_{\rm M}$ =1,0A	1000	$i_{\rm H}(\omega t)$
29	2	ЭДС	22	$E_{\rm M}=60{\rm B}$	1000	$u_{\rm H}(\omega t)$
30	1	тока	26	$J_{\rm M}$ =1,3A	200	$i_{\rm H}(\omega t)$

# Таблица 4.4 (окончание)

HT	OK	Π	Параметры элементов $R$ [Ом], $L$ [м $\Gamma$ н], $C$ [мк $\Phi$ ]							
Вариант	Рисунок схемы		Номера ветвей							
Baj	Рисунс	1	2	3	4	5	6	7		
1	1	R=40	-	C=250	R=40	C=250	-	R=40		
2	1	R=50	$C=10^3$	$C=10^3$	L=150	C=500	-	R=50		
3	2	C=50	L=25	R=100	-	L=25	R=100			
4	1	R=32	C=500	-	L=150	C=500	-	R=32		
5	2	L=200	R=10	C=100	L=200	R=10	R=100			
6	1	R=100	C=20	1	R=100	C=40	C=40	<i>R</i> =100		
7	2	R=20	-	L=10	R=20	R=20	L=10			
8	1	R=12	C=20	-	R=12	C=20	-	R=12		
9	2	R=30	C=250	R=30	C=250	-	R=30			
10	1	R=28	L=5	-	C=10	L=5	-	R=28		
11	2	R=35	C=300	R=35	C=300	-	R=35			
12	1	R=30	L=5	-	<i>C</i> =12	L=5	-	R=30		
13	1	R=75	L=10	L=10	R=75	L=20	C=6,7	R=75		
14	2	C=50	-	L=50	C=50	-	R=50			
15	1	R=70	L=20	-	R=70	L=20	<i>C</i> =6,7	R=70		
16	2	R=8	R=12	L=10	R=22	R=18	L=10			
17	1	R=24	R=12	R=12	L=2	R=24	ı	L=2		
18	2	<i>C</i> =100	-	R=15	<i>C</i> =100	-	R=15			
19	1	R=25	R=25	-	L=2	R=25	-	L=2		
20	2	L=4	1	<i>C</i> =5	L=4	-	R=26			
21	1	R=28	R=28	ı	L=5	R=28	ı	L=5		
22	2	L=5	-	<i>C</i> =7	L=5	-	R=29			
23	2	C=333	<i>C</i> =333	L=75	<i>C</i> =167	-	R=30			
24	2	R=12	L=200	<i>C</i> =100	R=12	L=200	R=96			
25	2	L=25	C=50	R=80	L=25	-	R=80			
26	1	<i>R</i> =10	L=7,5	L=7,5	<i>R</i> =10	L=15	-	R=10		
27	2	<i>C</i> =100	-	R=13	<i>C</i> =200	<i>C</i> =200	R=13			
28	1	R=10	L=15		R=10	L=15	-	R=10		
29	2	R=18	L=20	R=18	L=20	_	R=18			
30	1	R=35	-	C=250	R=35	C=250	-	R=35		





В 2007 году СПбГУ ИТМО стал победителем конкурса инновационных образовательных программ вузов России на 2007—2008 годы. Реализация инновационной образовательной программы «Инновационная система подготовки специалистов нового поколения в области информационных и оптических технологий» позволит выйти на качественно новый уровень подготовки выпускников и удовлетворить возрастающий спрос на специалистов в информационной, оптической и других высокотехнологичных отраслях экономики.

#### КАФЕДРА ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ и ПРЕЦИЗИОННЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

В 1930 году техникум точной механики и оптики был реорганизован в учебный комбинат, состоящий из института, техникума и ФЗУ в системе Всесоюзного объединения оптико-механической промышленности.

В те годы электротехническую подготовку в нашем институте проводили кафедры «Электротехники» и «Электроизмерительных приборов». Кафедрой «Электротехники» руководил проф. Салтыков Л.Н., а кафедрой «Электроизмерительных приборов» проф. Шишелов Л.П.

С сентября 1933 года исполнять обязанности заведующего кафедрой «Электротехники» нашего института начинает Рукавишников Н. Н, а с ноября 1937 года, на заведование кафедрой назначается Солодовников А. А., известный специалист в области электротехники, электроизмерительных приборов и оборудования.

Во время войны при эвакуации ЛИТМО в г. Черепаново кафедрой руководил доц., к.т.н. Березниковский С. Ф.; штатное расписание кафедры в те годы насчитывало всего 4 человека.

После возвращения ЛИТМО из эвакуации в 1944 году кафедрой заведует Березниковский С.Ф., которого 25 января 1945 года освобождают от обязанностей заведующего кафедрой «Общей и специальной электротехники» и назначают заведующим этой кафедрой профессора Зилитенкевича С.И.

В послевоенные годы в целом по стране и в Ленинграде ощущался дефицит опытных преподавателей высшей школы и руководство институтом пригласило в качестве заведующего кафедрой «Общей и специальной электротехники» известного ученого, педагога и методиста Пиотровского Л. М. Большинство учебников по электрическим машинам в ту пору было написано Пиотровским Л.М. лично или в соавторстве с другими видными учеными.

В 1948 году на базе кафедры «Общей и специальной электротехники» образуются кафедры: «Общей электротехники и электрических машин» зав.каф. доц. Березниковский С.Ф., «Теоретических основ электротехники» зав. каф. проф. Слепян Л.Б. и «Электроизмерительных приборов» исполняющий обязанности зав. каф. проф. Слепян Л.Б.

В 1951 году кафедры «Электротехники» и «ТОЭ» объединяют в единую кафедру «Электротехники и ТОЭ» под руководством доц. Березниковского С.Ф. в составе Радиотехнического факультета,

В 1956 году на радиотехническом факультете вновь образуются две кафедры – «ТОЭ» зав. каф. доц. Сочнев А.Я. и «Электрических машин» зав. каф. доц. Березниковский С.Ф.

В июле 1958 года доц. Сочнева А.Я. освобождают от обязанностей зав. каф. «ТОЭ», а доц. Фунтова Н.М. назначают в.и.о. зав. каф. и избирают по конкурсу на должность заведующего в 1960 году.

В 1961 году в ЛИТМО на должность заведующего кафедрой «Электрических машин» приглашают профессора Сахарова А.П.

В 1965 году на должность заведующего кафедрой «Электрических машин» избирается доц., к.т.н. Глазенко Т.А.

В 1968 году кафедры «ТОЭ» и «Электрических машин» объединяются в единую кафедру «Электротехники» под руководством Т.А. Глазенко.

Татьяна Анатольевна Глазенко в 1948 году с отличием закончила энергетический факультет Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта. В 1953 году она защитила кандидатскую диссертацию и в 1966 году докторскую диссертацию. Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, почетный член Электротехнической академии России проф. Глазенко Т.А. двадцать пять лет возглавляла кафедру. Она являлась видным, творчески активным ученым, автором более 200 опубликованных научных работ.

В 1990 году на должность заведующего кафедрой избирается профессор, д.т.н. Герман - Галкин С.Г.

В 1996 году кафедра «Электротехники» была переименована в кафедру «Электротехники и прецизионных электромеханических систем».

С 1991 года кафедрой руководит доцент, кандидат технических наук, Томасов Валентин Сергеевич.

С 1992 по 2005 годы на кафедре работал заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, действительный член Международной Энергетической академии, профессор, д.т.н., Сабинин Ю.А..

Сегодня на кафедре работают: профессор, д.т.н. Овчинников И.Е.; доценты, к.т.н.: Губанов Н.Н., Борисов П.В., Денисова А.В., Кротенко В.В., Лукичев Д.А., Никитина М.В., Осипов Ю.М., Петров Е.А., Синицын В.А., Соловьев В.И., Толмачев В.А., Усольцев А.А.; доцент Гурьянов В.А.; ст. преподаватели: к.т.н. Махин И.Е., Денисов К.М.; ассистенты: Серебряков С. А., Жданов И.Н.

Толмачев Валерий Александрович Усольцев Александр Александрович Лукичев Дмитрий Вячеславович Никитина Мария Владимировна

### Общая электротехника

Методические рекомендации по выполнению домашних заданий

В авторской редакции Компьютерная вёрстка Дизайн обложки

Д.В.Лукичев А.А.Усольцев

Редакционно-издательский отдел Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики.

Лицензия ИД №00408 от 05.11.1999 Зав. редакционно-издательским отделом Подписано к печати 23.03.2009 Тираж 500 экз. Заказ №2095. Отпечатано на ризографе.

Н.Ф.Гусарова

### Редакционно-издательский отдел

Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики 197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., 49

