

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики
«Техникум радиоэлектроники и информационных технологий
имени А.В. Воскресенского**

**Практические работы
по дисциплине ОП.03 «Основы электротехники»
специальность 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем**

Разработал
преподаватель:

Т.Н. Корнева

Ижевск, 2023

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №1

«Расчет параметров батареи конденсаторов»

Цель работы: Научиться производить расчет параметров батареи конденсаторов

Задание:

Вычертить схему (см. рисунок) с учетом данных для своего варианта (см. таблицу). Определить эквивалентные емкость C , заряд Q батареи конденсаторов и энергию W , накопленную батареей конденсаторов.

Вычислить напряжение и заряд на каждом конденсаторе.

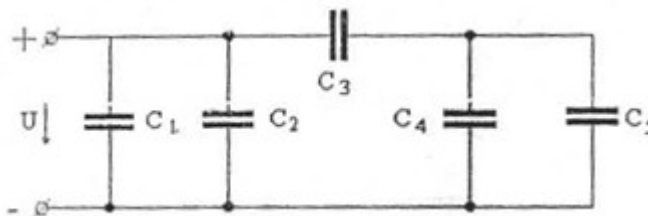


Рисунок 1 – Схема батареи конденсаторов

Таблица 1 – Данные к схеме по вариантам

вариант	U, В	C ₁ , мкФ	C ₂ , мкФ	C ₃ , мкФ	C ₄ , мкФ	C ₅ , мкФ
1	150	10	20	30	60	-
2	60	20	-	90	15	30
3	150	15	15	30	20	40
4	60	-	20	90	40	5
5	150	20	10	30	-	60
6	60	10	10	90	45	-
7	150	30	-	30	10	50
8	60	-	20	90	25	20
9	150	-	30	30	30	30
10	60	15	5	90	-	45

Методические указания: Эквивалентную емкость, заряд и энергию рассчитать методом последовательных преобразований в соответствии с таблицей

Таблица 2 – Особенности соединения конденсаторов

Вид соединения	последовательное	параллельное
Схема соединения		
Эквивалентная емкость	$C_{\text{ЭКВ}} = \frac{C_1 * C_2}{C_1 + C_2}$	$C_{\text{ЭКВ}} = C_1 + C_2$
Напряжение	$U_{\text{общ}} = U_1 + U_2$ $U_1 = \frac{Q_1}{C_1}; U_2 = \frac{Q_2}{C_2}$	$U_{\text{общ}} = U_1 = U_2$ $U_1 = \frac{Q_1}{C_1}; U_2 = \frac{Q_2}{C_2}$
Заряд	$Q_{\text{ЭКВ}} = Q_1 = Q_2 = C_{\text{ЭКВ}} * U_{\text{общ}}$	$Q_{\text{ЭКВ}} = Q_1 + Q_2 = C_{\text{ЭКВ}} * U_{\text{общ}}$

$$W_{\text{ЭКВ}} = \frac{C_{\text{ЭКВ}} * U_{\text{общ}}^2}{2}$$

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №2

Тема: Расчет простых цепей

Задача 1. Цепь постоянного тока содержит несколько резисторов, соединенных смешанно. Схема цепи с указанием сопротивлений резисторов приведена на соответствующем рисунке. Номер рисунка, заданные значения одного из напряжений или токов приведены в табл. 1. Определить токи и падение напряжения на каждом участке цепи, составить баланс мощностей.

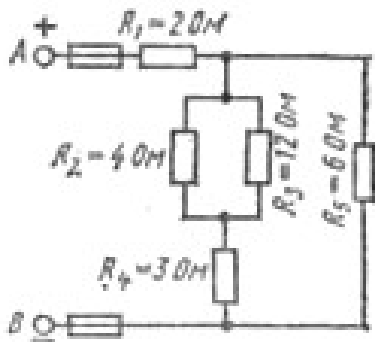


Рис. 1

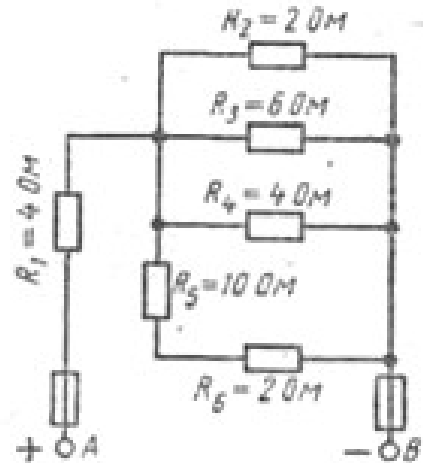


Рис. 3

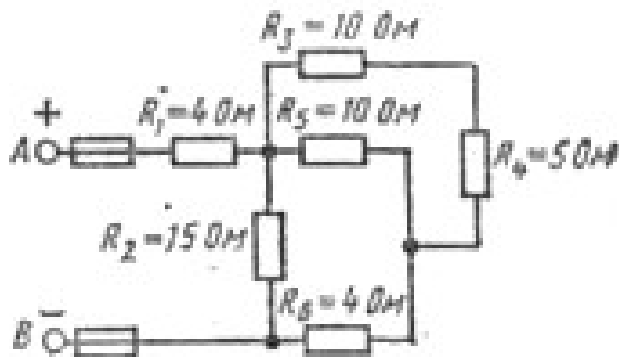


Рис. 2

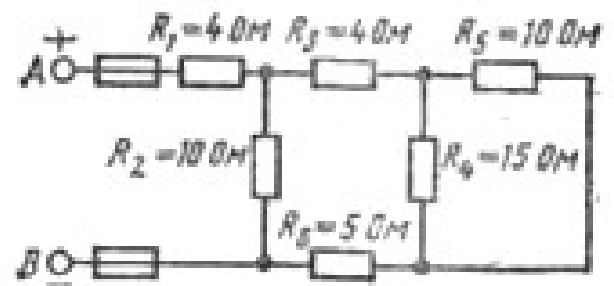


Рис. 4

Таблица 1

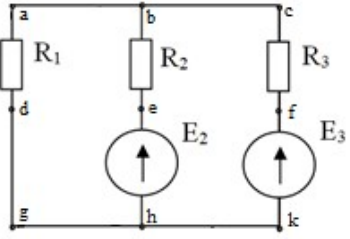
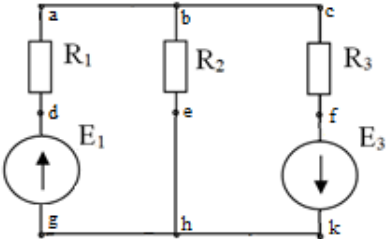
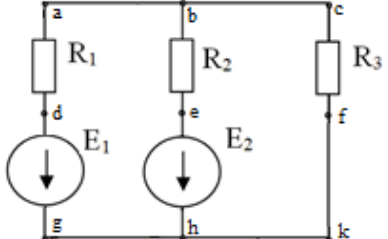
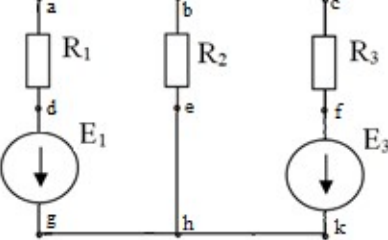
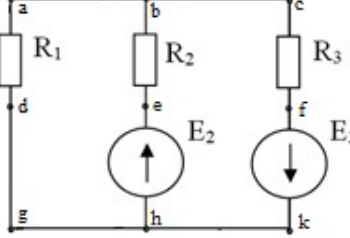
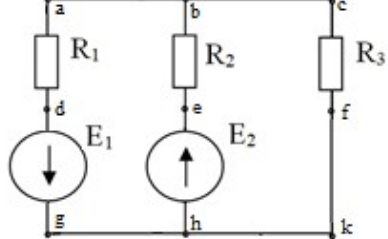
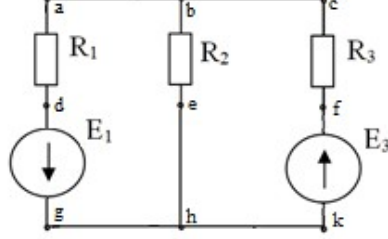
Номер варианта	Номер рисунка	Задаваемая величина
01	1	$U_{AB} = 100 \text{ В}$
02	1	$I_1 = 20 \text{ А}$
03	1	$U_2 = 30 \text{ В}$
04	1	$I_5 = 10 \text{ А}$
05	1	$U_1 = 20 \text{ В}$
06	2	$U_{AB} = 50 \text{ В}$
07	2	$I_2 = 2 \text{ А}$
08	2	$I_1 = 5 \text{ А}$
09	2	$U_5 = 18 \text{ В}$
10	2	$U_4 = 10 \text{ В}$
11	3	$U_{AB} = 120 \text{ В}$
12	3	$U_3 = 24 \text{ В}$
13	3	$I_6 = 4 \text{ А}$
14	3	$I_1 = 24 \text{ А}$
15	3	$I_4 = 3 \text{ А}$
16	4	$I_2 = 15 \text{ А}$
17	4	$U_2 = 120 \text{ В}$
18	4	$U_{AB} = 250 \text{ В}$
19	4	$I_6 = 8 \text{ А}$
20	4	$I_3 = 2,4 \text{ А}$
21	5	$U_4 = 12 \text{ В}$
22	5	$I_3 = 6 \text{ А}$
23	5	$U_{AB} = 60 \text{ В}$
24	5	$I_1 = 24 \text{ А}$
25	5	$I_2 = 4 \text{ А}$
26	1	$I_3 = 1 \text{ А}$

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №3

«Расчет электрических цепей с применением законов Ома и Кирхгофа»

Задание: Для схемы согласно варианта рассчитать токи в ветвях с применением законов Кирхгофа. Составить баланс мощностей и для любого замкнутого контура построить потенциальную диаграмму.

№ варианта	схема	дано
------------	-------	------

1; 14		$E_2 = 2 \text{ B},$ $E_3 = 6 \text{ B};$ $R_1 = 2 \text{ OM},$ $R_2 = 7 \text{ OM},$ $R_3 = 4 \text{ OM}.$
2; 15		$E_1 = 24 \text{ B},$ $E_3 = 6 \text{ B};$ $R_1 = 12 \text{ OM},$ $R_2 = 4 \text{ OM},$ $R_3 = 1 \text{ OM}$
3; 16		$E_1 = 60 \text{ B},$ $E_2 = 65 \text{ B};$ $R_1 = 5 \text{ OM},$ $R_2 = 5 \text{ OM},$ $R_3 = 10 \text{ OM}.$
4; 17		$E_1 = 29 \text{ B},$ $E_3 = 3 \text{ B};$ $R_1 = 3 \text{ OM},$ $R_2 = 4 \text{ OM},$ $R_3 = 1 \text{ OM}.$
5; 18		$E_2 = 2 \text{ B},$ $E_3 = 35 \text{ B};$ $R_1 = 1 \text{ OM},$ $R_2 = 3 \text{ OM},$ $R_3 = 5 \text{ OM}.$
6; 19		$E_1 = 11 \text{ B},$ $E_2 = 10 \text{ B};$ $R_1 = 6 \text{ OM},$ $R_2 = 3 \text{ OM},$ $R_3 = 1 \text{ OM}.$
7; 20		$E_1 = 19 \text{ B},$ $E_3 = 32 \text{ B};$ $R_1 = 4 \text{ OM},$ $R_2 = 9 \text{ OM},$ $R_3 = 1 \text{ OM}.$

8; 21		$E_1 = 24 \text{ В},$ $E_2 = 28 \text{ В};$ $R_1 = 8 \text{ Ом},$ $R_2 = 4 \text{ Ом},$ $R_3 = 2 \text{ Ом}$
9; 22		$E_2 = 12 \text{ В},$ $E_3 = 26 \text{ В};$ $R_1 = 6 \text{ Ом},$ $R_2 = 4 \text{ Ом},$ $R_3 = 2 \text{ Ом}.$
10; 23		$E_1 = 50 \text{ В},$ $E_2 = 69 \text{ В};$ $R_1 = 2 \text{ Ом},$ $R_2 = 7 \text{ Ом},$ $R_3 = 12 \text{ Ом}.$
11; 24		$E_1 = 14 \text{ В},$ $E_3 = 24 \text{ В};$ $R_1 = 1 \text{ Ом},$ $R_2 = 2 \text{ Ом},$ $R_3 = 3 \text{ Ом}.$
12; 25		$E_1 = 12 \text{ В},$ $E_2 = 6 \text{ В};$ $R_1 = 4 \text{ Ом},$ $R_2 = 2 \text{ Ом},$ $R_3 = 3 \text{ Ом}.$
13; 26		$E_1 = 11 \text{ В},$ $E_3 = 2 \text{ В};$ $R_1 = 2 \text{ Ом},$ $R_2 = 5 \text{ Ом},$ $R_3 = 1 \text{ Ом}.$

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №4

Расчеты электрических цепей методом преобразований

Цель: научиться рассчитывать нелинейные электрические цепи постоянного тока методом преобразований.

Теоретическая часть

В сложных электрических цепях часто встречаются ветви, соединенные треугольником (рис. 1.4, а) или звездой (рис. 1.4, б).

Соединения такого вида очень распространены в трехфазных цепях, при этом часто возникает необходимость перехода от одного вида соединения к другому, но эквивалентному. Кроме того, такое преобразование часто применяется для упрощения схемы.

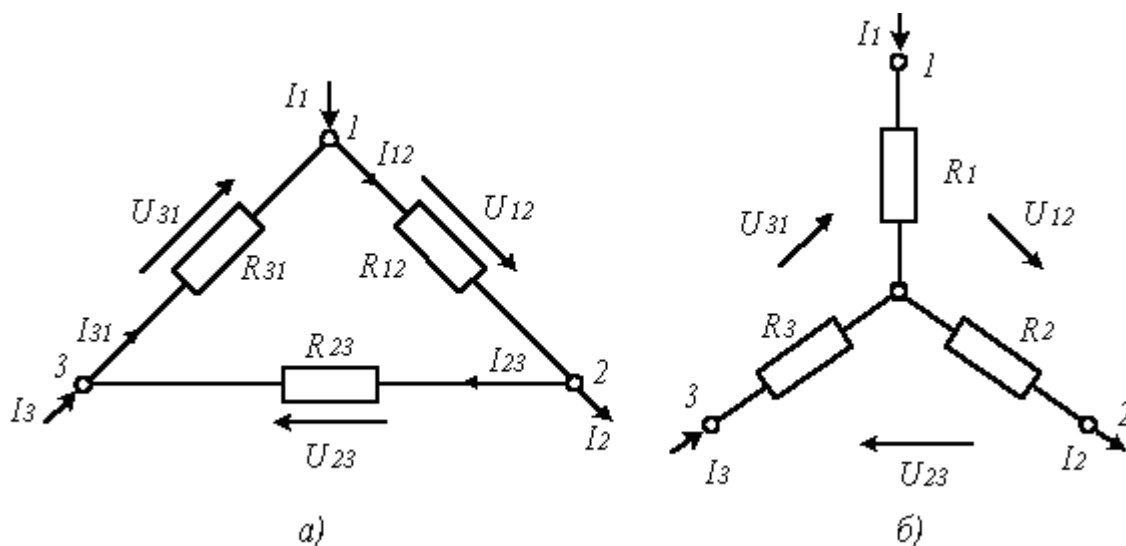


Рис. 1.4. Схемное соединение резисторов треугольником (рис. а) и звездой (рис. б)

Практический интерес представляют соотношения сопротивлений резисторов этих цепей при их эквивалентных преобразованиях. Условие эквивалентности преобразования этих цепей заключается в том, что при одинаковых напряжениях между узлами 1, 2 и 3, вытекающие (вытекающие) извне токи I_1 , I_2 , I_3 в этих узлах также одинаковы, т.е. должны быть одинаковыми сопротивления между этими узлами.

Рассмотрим эквивалентное преобразование звезды в треугольник и треугольника в звезду на схемах приведенных на рис.

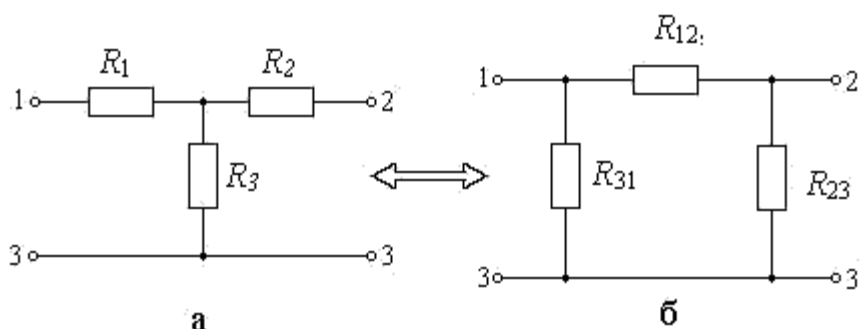


Рис. Схема для расчета правила эквивалентного преобразование звезды в треугольник и треугольника в звезду

Для того, чтобы преобразование было эквивалентным, достаточно равенства сопротивлений между точками 1 – 2, 2 – 3 и 3 – 1 в обеих схемах. Запишем систему

уравнений для сопротивлений между указанными точками для обеих схем.

Для точек 1 – 2:

$$R_1 + R_2 = \frac{R_{12}(R_{23} + R_{31})}{R_{12} + R_{23} + R_{31}} ; \quad (1.15)$$

Для точек 2 – 3:

$$R_2 + R_3 = \frac{R_{23}(R_{12} + R_{31})}{R_{12} + R_{23} + R_{31}} ; \quad (1.16)$$

Для точек 3 – 1:

$$R_1 + R_3 = \frac{R_{31}(R_{12} + R_{23})}{R_{12} + R_{23} + R_{31}} . \quad (1.17)$$

Если решить эту систему относительно сопротивлений R_{12} , R_{23} и R_{31} получим формулы преобразования звезды в треугольник:

$$R_{12} = R_1 + R_2 + \frac{R_1 R_2}{R_3} , \quad R_{23} = R_2 + R_3 + \frac{R_2 R_3}{R_1} , \quad R_{31} = R_3 + R_1 + \frac{R_3 R_1}{R_2} . \quad (1.18)$$

Если решить систему исходных уравнений относительно сопротивлений R_1 , R_2 и R_3 получим формулы преобразования треугольника в звезду:

$$R_1 = \frac{R_{12} R_{31}}{R_{12} + R_{23} + R_{31}} , \quad R_2 = \frac{R_{23} R_{12}}{R_{12} + R_{23} + R_{31}} , \quad R_3 = \frac{R_{31} R_{23}}{R_{12} + R_{23} + R_{31}} . \quad (1.19)$$

Пример выполнения работы.

Требуется рассчитать цепь, показанную на рис. а, при следующих числовых значениях ее параметров: $E = 660$ В, $R_1 = 20$ Ом, $R_2 = 30$ Ом, $R_3 = 5$ Ом, $R_4 = 20$ Ом, $R_5 = 50$ Ом.

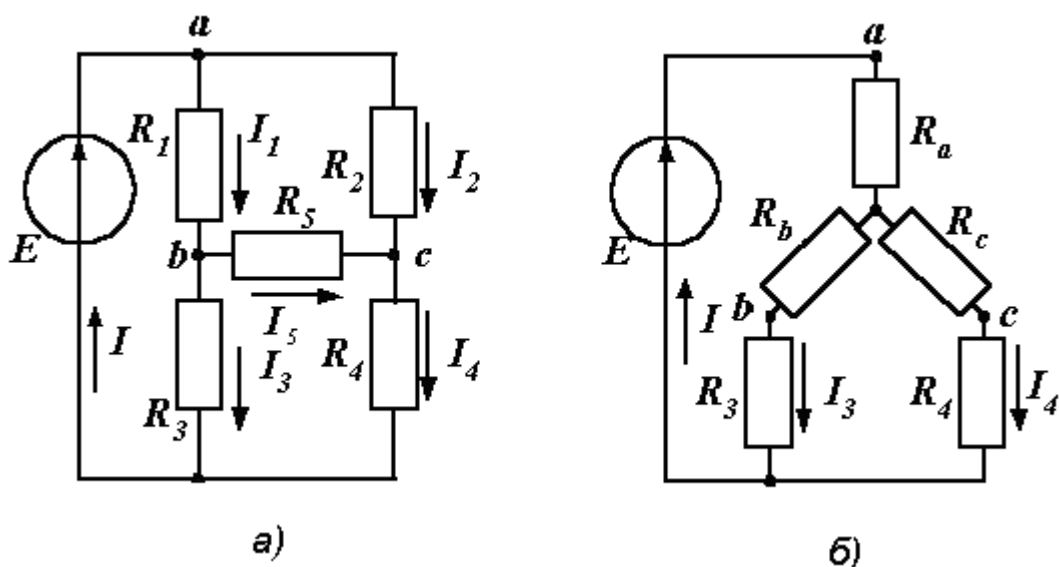


Рис. 1.7. Преобразования электрической цепи в примере 2.

Попытка определить общее сопротивление цепи на рис. не зная правил эквивалентного преобразования треугольника в звезду и наоборот, оказывается безрезультатной, так как здесь мы не находим ни последовательно, ни параллельно соединенных сопротивлений. Решить задачу помогает преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду.

Решение.

Решение выполняем преобразованием треугольника в звезду.

После преобразования треугольника, образованного сопротивлениями R_1 , R_2 и R_5 , в звезду, получаем схему, показанную на рис. б. Обращаем внимание на то, что токи в преобразованной части схемы (I , I_3 и I_4) остались теми же.

Сопротивления звезды определяем по сформулированному выше правилу:

$$R_a = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2 + R_5} = 6 \text{ Ом}; \quad R_b = \frac{R_1 R_5}{R_1 + R_2 + R_5} = 10 \text{ Ом}; \quad R_c = \frac{R_2 R_5}{R_1 + R_2 + R_5} = 15 \text{ Ом}.$$

Теперь общее сопротивление цепи легко находится:

$$R_{\text{экв}} = R_a + \frac{(R_b + R_3)(R_c + R_4)}{R_b + R_3 + R_c + R_4} = 16,5 \text{ Ом}.$$

Ток, протекающий по источнику (одинаковый в заданной и преобразованной схемах), равен

$$I = E / R_{\text{экв}} = 40 \text{ А}.$$

Токи в параллельных ветвях:

$$I_3 = I \frac{R_c + R_4}{R_c + R_4 + R_b + R_3} = 28 \text{ А}; \quad I_4 = I \frac{R_b + R_3}{R_c + R_4 + R_b + R_3} = 12 \text{ А}.$$

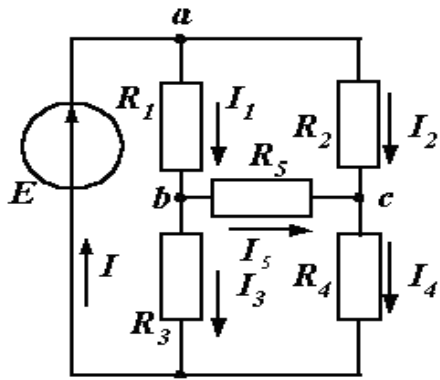
Возвращаемся к исходной схеме (рис. а) и находим:

$$I_1 = \frac{U_{ab}}{R_1} = \frac{E - I_3 R_3}{R_1} = 26 \text{ А}; \quad I_2 = \frac{U_{ac}}{R_2} = \frac{E - I_4 R_4}{R_2} = 14 \text{ А}.$$

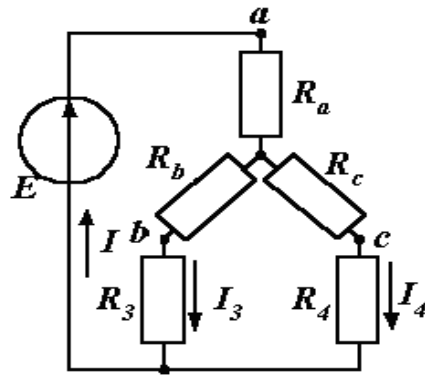
Ток в пятой ветви находим из первого закона Кирхгофа: $I_5 = I_1 - I_3 = 26 - 28 = -2 \text{ А}$.
Знак минус говорит о том, что действительное направление тока I_5 противоположно указанному на схеме.

Задание

Для заданной схемы согласно своему варианту выданному преподавателем, рассчитать цепь методом преобразования.



а)



б)

Вариант	E1, Ом	R1, Ом	R2, Ом	R3, Ом	R4, Ом	R5, Ом
1	150	18	2	18	8	12
2	140	5	10	4	6	5
3	130	5	2	2	2	9
4	125	3	6	8	10	4
5	120	18	2	2	2	2
6	115	4	8	8	6	7
7	110	2	5	5	2	3
8	135	8	4	4	8	2
9	145	10	5	10	5	1
10	230	6	2	3	4	15

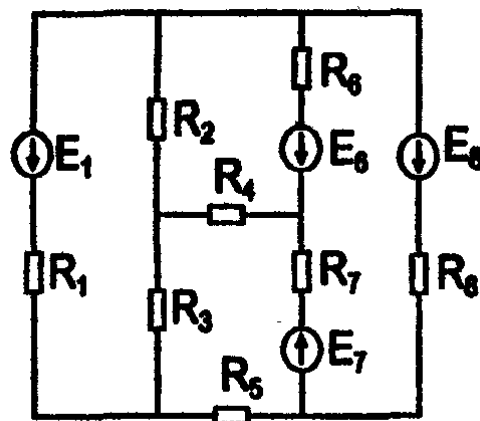
Содержание отчета

1. Наименование работы.
2. Цель работы.
3. Схема
4. Задание
5. Вывод.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №5

«Расчет цепей постоянного тока методом контурных токов»

Задание: Для электрической схемы, вычерченной в соответствии с вариантом:



Определить токи в ветвях методом контурных токов. Составить баланс мощностей, для любого контура вычертить потенциальную диаграмму.

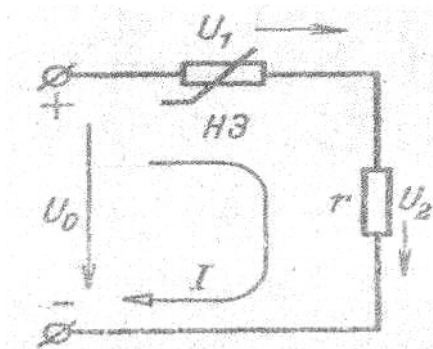
Исходные данные к расчетным заданиям

№ п/п	ЭДС источников, В				Сопротивления резисторов, Ом							
	E_1	E_6	E_7	E_8	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	R_6	R_7	R_8
1	0	30	20	0	1,2	1,8	2,0	0	0	1,0	1,6	∞
2	0	35	15	0	1,6	1,8	1,2	0	0	1,6	2,0	∞
3	0	25	35	0	1,2	1,6	1,0	0	0	1,8	2,1	∞
4	0	20	25	0	1,0	2,0	1,6	0	0	1,8	2,2	∞
5	0	25	30	0	1,8	2,0	1,0	0	0	1,6	2,3	∞
6	0	40	20	0	1,2	1,0	1,6	0	0	1,8	2,4	∞
7	0	50	20	0	1,6	1,8	1,2	0	0	1,0	2,5	∞
8	0	20	30	0	1,0	1,8	1,6	∞	0	1,2	2,6	∞
9	25	0	0	20	1,0	0	2,0	∞	1,2	0	1,6	1,8
10	40	0	0	20	2,0	0	1,2	∞	1,0	0	1,8	1,6
11	35	0	0	20	1,6	0	2,0	∞	1,2	0	1,0	1,8
12	30	0	0	15	1,2	0	1,6	∞	2,0	0	1,0	1,8
13	20	0	0	30	1,0	0	2,0	∞	1,8	0	1,6	1,2
14	25	0	0	15	1,8	0	2,0	∞	1,2	0	1,0	1,6
15	30	0	0	20	2,0	0	1,8	∞	1,0	0	1,2	1,6
16	35	0	0	15	1,8	0	2,0	∞	1,0	0	1,6	1,2
17	20	0	0	25	1,0	∞	0	2,0	1,2	0	2,0	1,8
18	20	0	0	40	2,0	∞	0	1,2	1,6	0	1,0	1,6
19	20	0	0	35	1,6	∞	0	1,0	1,2	0	1,6	1,8
20	15	0	0	20	1,2	∞	0	1,6	1,0	0	1,0	1,8
21	30	0	0	25	1,0	∞	0	1,0	1,8	0	1,6	1,2
22	15	0	0	30	1,8	∞	0	1,6	1,2	0	1,2	1,6
23	20	0	0	35	2,0	∞	0	1,2	1,6	0	1,6	1,6
24	15	0	0	20	1,8	∞	0	1,6	1,0	0	1,6	1,2
25	25	0	30	20	1,2	∞	0	∞	1,0	1,2	0	1,2
26	40	0	35	15	1,0	∞	0	∞	1,0	2,0	0	1,6
27	35	0	25	30	1,8	∞	0	∞	1,2	1,8	0	1,6
28	30	0	40	15	2,0	∞	0	∞	1,8	1,2	0	1,2
29	20	0	50	20	1,8	∞	0	∞	2,0	1,0	0	1,8
30	25	0	20	15	1,0	∞	0	∞	1,2	1,6	0	1,8

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №6
«Графический расчет нелинейной цепи»

Задача 1. Определить ток и напряжение на участках цепи, состоящей из резистора с

сопротивлением r и нелинейного элемента при напряжении цепи $0,6U_0$. Нелинейный элемент имеет вольт-амперную характеристику, уравнение которой $I = 0,04 \cdot U_0^2$



Определить статическое и динамическое сопротивление в точке $0,6 U_0$

№ варианта	r , Ом	U_0 цепи, В
1; 6	17	10
2; 7	13	15
3; 8	12	15
4; 9	10	12
5; 10	5	20

Последовательность решения:

1) построить ВАХ линейного элемента по уравнению

$$I_2 = \frac{U_0}{r}$$

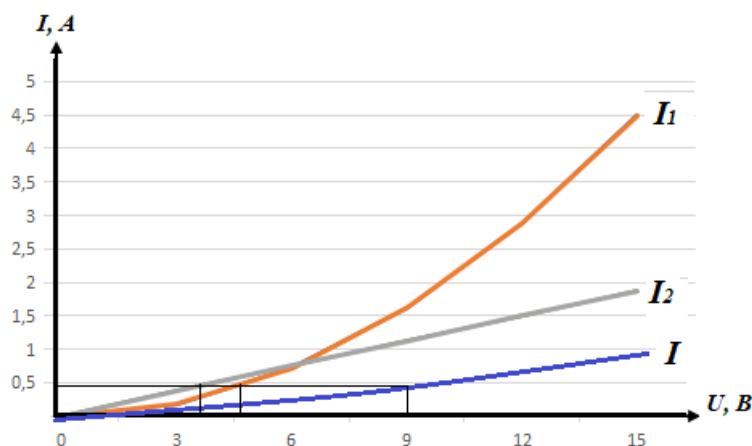
Это прямая, которая строится по двум точкам (0;0) ($U_0;I_2$);

2) в этом же диапазоне тока строим ВАХ нелинейного элемента. Задать несколько (3-4) значений I в пределах от 0 до заданного значения I_{1max} . Рассчитать значение U по

формуле $U = \sqrt{\frac{I_1}{0.04}}$. Полученные значения занести в таблицу;

U, В						
I_1 , А						

3) строим на одной координатной плоскости два графика $I_1=f(U)$ и $I_2=f(U)$. Строим сумму графиков I . Для значения $U = 0,6U_0$, определяем значение тока в цепи I и падение напряжения на каждом элементе U_1 U_2 .



ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА 7

Расчет характеристик магнитного поля

- Варианты 1-5 Задача 1, 6
- Варианты 6-10 Задача 2, 6
- Варианты 11-15 Задача 3, 6
- Варианты 16-20 Задача 4, 6
- Варианты 21-25 Задача 5, 6

1. Вычислите индукцию магнитного поля, обеспечивающую в контуре с числом витков $w = 100$ и активной длиной проводника $l = 60$ мм ЭДС, равную 4,8 В. Контур движется с линейной скоростью $v = 1000$ мм/с. По правилу какой руки определяется направление ЭДС ?

2. Вычислите индукцию магнитного поля, действующего на проводник длиной $l = 60$ см, по которому течет ток $I = 15$ А, если электромагнитная сила $F = 6,3$ Н. По правилу какой руки определяется направление электромагнитной силы ?

3. На проводник длиной $l = 10$ см с током $I = 2$ А действует магнитное поле с индукцией B

= 1,3 Тл (рис. 4.4, а). Определите значение и направление силы, действующей на проводник.

4. Проводник длиной $l = 10$ см перемещается в магнитном поле с индукцией $B=1,3$ Тл (рис. 4.4, б). Скорость перемещения проводника $v = 100$ см/с. Определите значение и направление ЭДС в проводнике.

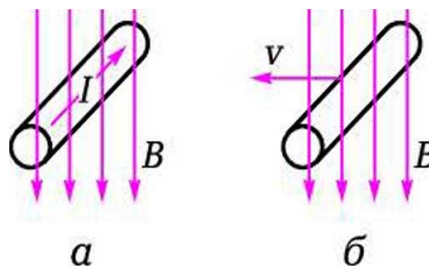


Рис. 4.4. Проводник с током в магнитном поле: а — к задаче 3; б — к задаче 4

5. Чему равна индуктивность катушки L , если при скорости изменения тока $\Delta I/\Delta t = 2$ А/с в ней индуцируется ЭДС самоиндукции $E = 3$ В?

6. Покажите прямыми линиями на рисунке соответствие между параметром магнитного поля, его буквенным обозначением и единицей измерения.

Наименование	Обозначение	Единица измерения
Индукция	Φ	А/м
Напряженность магнитного поля	Iw	Тл
Намагничивающая сила	B	Гн/м
Магнитный поток	μ_0	А
Магнитная постоянная	H	Вб

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №8

Расчет цепи переменного тока с последовательным соединением элементов.

Задание Цепь переменного тока содержит различные элементы (резисторы, индуктивности, емкости), включенные последовательно. Схема цепи приведена на соответствующем рисунке. Номер рисунка и значения сопротивлений всех элементов, а также один дополнительный параметр заданы в табл. 1.

Начертить схему цепи и определить следующие величины, относящиеся к данной цепи, если они не заданы в табл. 4: 1) полное сопротивление Z ; 2) напряжение U , приложенное к цепи; 3) ток I ; 4) угол сдвига фаз ϕ (по величине и знаку); 5) активную P , реактивную Q и полную S мощности цепи. Начертить в масштабе векторную диаграмму цепи и пояснить ее построение. С помощью логических рассуждений пояснить характер изменения (увеличится, уменьшится, останется без изменения) тока, активной, реактивной мощности в цепи при увеличении частоты тока в два раза, Напряжение, приложенное к цепи, считать неизменным.

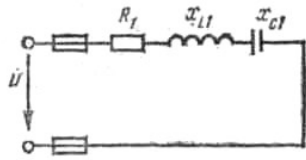


Рис. 16

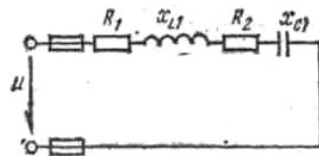


Рис. 17

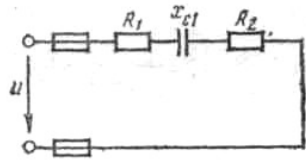


Рис. 18

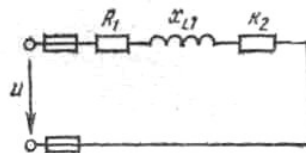


Рис. 19

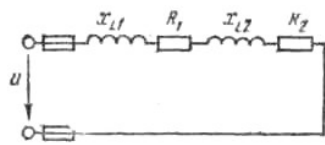


Рис. 20

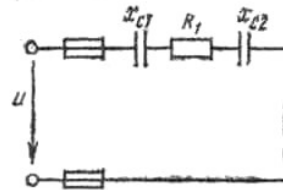


Рис. 21

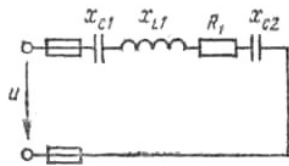


Рис. 22

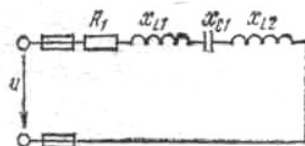


Рис. 23

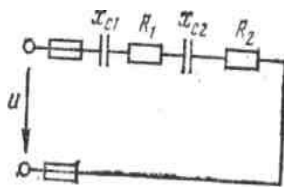


Рис. 24

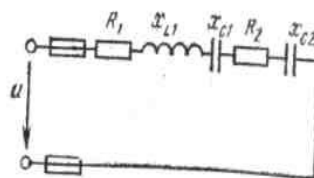


Рис. 25

Таблица 1

Номер вариант а	Номер рисунок а	R_1 , Ом	R_2 , Ом	X_{L1} , Ом	X_{L2} , Ом	X_{C1} , Ом	X_{C2} , Ом	Дополнительный параметр
01	16	4	-	6	-	3	-	$Q_{L1} = 150$ вар
02	17	6	2	3	-	9	-	$U = 40$ В
03	18	10	6	-	-	12	-	$I = 5$ А
04	19	6	2	6	-	-	-	$P_{R1} = 150$ Вт
05	20	4	4	3	3	-	-	$S = 360$ В · А
06	21	3	-	-	-	2	2	$I = 4$ А
07	22	8	-	12	-	4	2	$P = 200$ Вт
08	23	16	-	10	8	6	-	$U = 80$ В
09	24	10	6	-	-	8	4	$I = 2$ А
10	25	2	2	5	-	6	2	$Q = -192$ вар
11	16	3	-	2	-	6	-	$U = 50$ В

12	17	4	4	4	-	10	-	$I = 4 \text{ A}$
13	18	4	2	-	-	8	-	$U_{R1} = 20 \text{ B}$
14	19	8	4	16	-	-	-	$S = 320 \text{ B} \cdot \text{A}$
15	20	6	10	8	4	-	-	$P = 400 \text{ BТ}$
16	21	6	-	-	-	5	3	$S = 160 \text{ B} \cdot \text{A}$
17	22	12	-	4	-	12	8	$I = 4 \text{ A}$
18	23	6	-	8	4	4	-	$P = 54 \text{ BТ}$
19	24	8	4	-	-	6	10	$S = 180 \text{ B} \cdot \text{A}$
20	25	8	8	12	-	4	2	$P = 256 \text{ BТ}$
21	16	6	-	10	-	2	-	$I = 5 \text{ A}$
22	17	4	2	12	-	4	-	$P = 24 \text{ BТ}$
23	18	5	3	-	-	6	-	$S = 250 \text{ B} \cdot \text{A}$
24	19	3	1	3	-	-	-	$Q_{L1} = 80 \text{ вар}$
25	20	4	8	10	6	-	-	$Q = 64 \text{ вар}$
26	21	8	-	-	-	4	2	$U = 40 \text{ B}$
27	22	6	-	12	-	2	2	$U_{L1} = 60 \text{ B}$
28	23	4	-	8	4	9	-	$Q = 75 \text{ вар}$
29	24	2	6	-	-	4	2	$P_{R2} = 24 \text{ BТ}$
30	25	4	2	4	-	8	4	$Q_{L1} = 16 \text{ вар}$
31	16	8	-	4	-	10	-	$P = 800 \text{ BТ}$
32	17	3	3	2	-	10	-	$Q_{C1} = -160 \text{ вар}$
33	18	2	2	-	-	3	-	$P = 100 \text{ BТ}$
34	19	4	4	6	-	-	-	$I = 2 \text{ A}$
35	20	2	4	2	6	-	-	$U = 60 \text{ B}$
36	21	16	-	-	-	4	8	$Q = -300 \text{ вар}$
37	22	4	-	10	-	4	3	$U_{C2} = 15 \text{ B}$
38	23	12	-	14	10	8	-	$U_{R1} = 60 \text{ B}$
39	24	4	2	-	-	4	4	$Q_{C2} = -256 \text{ вар}$
40	25	1	2	6	-	8	2	$U_{C1} = 40 \text{ B}$
41	16	12	-	18	-	2	-	$S = 500 \text{ B} \cdot \text{A}$
42	17	8	4	20	-	4	-	$Q_{L1} = 500 \text{ вар}$
43	18	2	1	-	-	4	-	$Q_{C1} = -100 \text{ вар}$
44	19	10	6	12	-	-	-	$U = 100 \text{ B}$
45	20	6	2	4	2	-	-	$I = 4 \text{ A}$
46	21	12	-	-	-	10	6	$P = 48 \text{ BТ}$
47	22	3	-	8	-	2	10	$Q = -400 \text{ вар}$
48	23	6	-	5	3	8	-	$U_{C1} = 16 \text{ B}$
49	24	1	3	-	-	2	1	$Q = -48 \text{ вар}$
50	25	10	6	18	-	4	2	$S = 80 \text{ B} \cdot \text{A}$

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №9

Тема: Расчет сложных цепей переменного тока.

Задание:

Цепь переменного тока содержит различные элементы (резисторы, индуктивности, емкости), образующие две параллельные ветви. Схема цепи приведена на соответствующем рисунке. Номер рисунка, значения всех сопротивлений, а также один дополнительный параметр заданы в табл. 1. Индекс «1» у дополнительного параметра означает, что он относится к первой ветви; индекс «2» — ко второй.

Начертить схему цепи и определить следующие величины, если они не заданы в табл. 1: 1) токи I_1 и I_2 в обеих ветвях; 2) ток I в неразветвленной части цепи; 3) напряжение

U приложенное к цепи; 4) активную P реактивную Q и полную S мощности для всей цепи. Начертить в масштабе векторную диаграмму цепи.

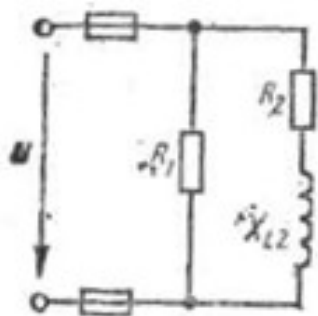


Рис. 36

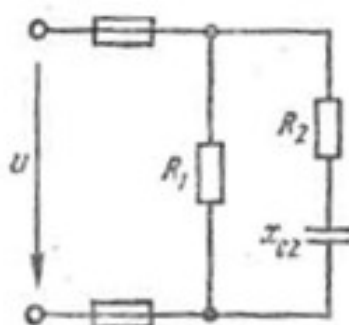


Рис. 37

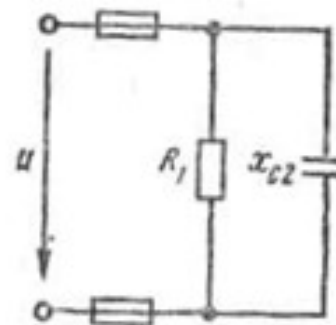


Рис. 38

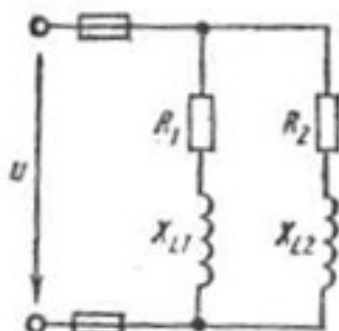


Рис. 39

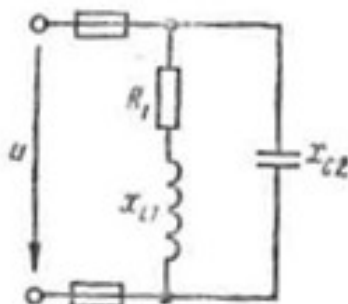


Рис. 40

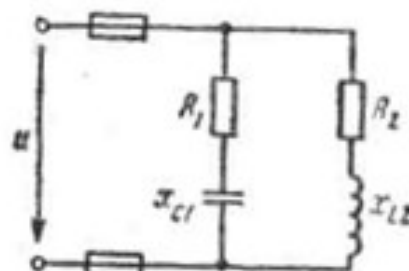


Рис. 41

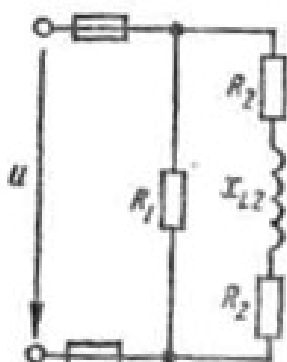


Рис. 42

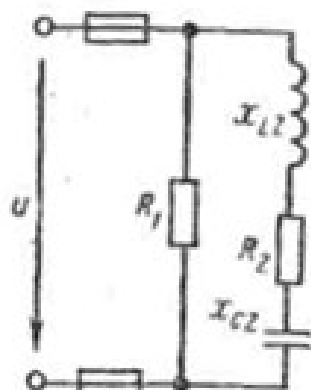


Рис. 43

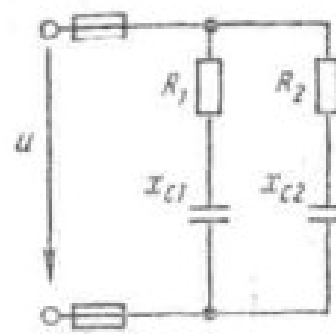


Рис. 44

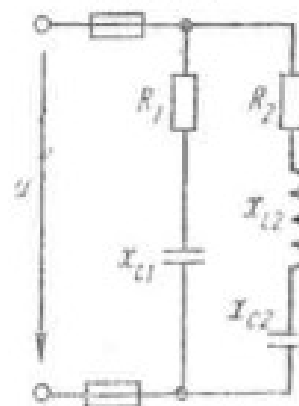


Рис. 45

№ вар	№ рис	R ₁ Ом	R ₂ Ом	X _{L1} Ом	X _{L2} Ом	X _{C1} Ом	X _{C2} Ом	Дополнительный параметр
01	36	5	3	-	4	-	-	Q = 64 вар
02	37	10	8	-	-	-	6	U = 20 В
03	38	4	-	-	-	-	5	I ₁ = 5 А
04	39	4	6	3	8	-	-	I ₂ = 4 А
05	40	16	-	12	-	-	10	P = 256 Вт
06	41	24	16	-	12	32	-	U = 80 В
07	42	5	4	-	6	-	-	I ₂ = 6 А
08	43	15	12	-	20	-	4	P ₁ = 240 Вт
09	44	8	16	-	-	6	12	U = 100 В
10	45	4	8	-	12	3	6	P ₂ = 288 Вт
11	36	10	6	-	8	-	-	U = 50 В
12	37	2	3	-	-	-	4	I ₁ = 5 А
13	38	12	-	-	-	-	8	I ₂ = 6 А
14	39	6	3	8	4	-	-	P ₂ = 300 Вт
15	40	32	-	24	-	-	40	U = 120 В
16	41	12	8	-	10	16	-	Q _{L2} = 250 вар
17	42	2	2	-	3	-	-	P ₂ = 16 Вт
18	43	5	8	-	4	-	10	U = 30 В
19	44	3	6	-	-	4	8	I ₂ = 4 А
20	45	8	4	-	5	6	8	U = 20 В
21	36	4	4	-	3	-	-	I ₂ = 8 А
22	37	5	4	-	-	-	3	I ₂ = 2 А
23	38	2	-	-	-	-	4	U = 8 В
24	39	8	12	6	16	-	-	Q ₂ = 144 вар
25	40	48	-	64	-	-	60	U _{R1} = 144 В
26	41	3	8	-	6	4	-	I ₁ = 5 А
27	42	6	3	-	8	-	-	Q = 72 вар
28	43	10	6	-	12	-	4	Q = 32 вар

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 10

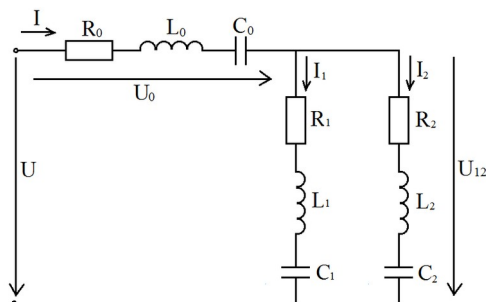
Расчет цепи переменного тока методом комплексных чисел

В схеме последовательно – параллельного соединения заданы напряжение цепи синусоидального тока и сопротивления элементов схемы.

Начертить схему цепи, включая те элементы, численные значения которых заданы в таблице по Вашему варианту.

Определить с помощью метода комплексных чисел значения всех токов I , I_1 , I_2 , напряжений U_0 , U_{12} ; активную P , реактивную Q и полную S мощности цепи, коэффициент мощности $\cos \varphi$.

Построить векторную диаграмму токов и напряжений в масштабах на комплексной плоскости (по комплексам напряжений U , U_0 , U_{12} и комплексам токов I , I_1 , I_2).



№ вар.	U, В	R ₀ , Ом	X _{L0} , Ом	X _{C0} , Ом	R ₁ , Ом	X _{L1} , Ом	X _{C1} , Ом	R ₂ , Ом	X _{L2} , Ом	X _{C2} , Ом
1	60	5	5	0	8	0	6	6	8	0
2	130	10	0	0	6	8	0	0	0	10
3	85	5	0	0	4	3	6	0	5	0
4	130	0	0	5	3	7	3	5	0	0
5	185	5	0	40	20	40	0	20	0	40
6	100	5	5	0	6	0	8	8	6	0
7	130	3	4	0	0	0	5	5	5	0
8	125	0	50	0	30	80	40	0	0	50
9	200	3,2	17,6	0	16	12	0	8	14	20
10	125	11,6	0	13,8	10	10	0	30	10	50
11	120	12	8	0	16	0	14	18	12	0
12	280	24	0	0	12	18	0	0	0	26
13	170	10	0	0	9,6	12,2	8	0	14	0
14	260	0	0	10	15	5	16	10	0	0
15	270	10	0	30	60	80	0	25	0	35
16	300	24	12	0	32	0	28	20	20	0
17	390	9	9	0	0	0	5	10	12	0
18	250	0	75	0	55	90	45	0	0	30
19	500	18	0	22	20,8	24,6	0	20	50	30
20	400	34,2	6,6	0	24	36	0	26	16	38
21	180	18	20	0	16	0	22	20	24	0
22	380	32	0	0	22,5	26,5	0	0	0	30
23	255	15	0	0	10	13	19	0	17	0
24	400	0	0	22	16	24	18	8	0	0
25	90	10	0	26	34	26	0	16	0	12
26	200	14	21	0	13	0	13	19	15	0
27	260	12	9	0	0	0	16	7	7	0
28	370	0	80	0	90,2	120,6	60	0	0	80
29	345	12	0	16	16,6	14,4	0	18	35	14
30	295	17	4,4	0	19	16,2	0	15	9	22

ПРИМЕР

Цепь переменного тока состоит из последовательно – параллельного соединения элементов. В первую параллельную ветвь включены последовательно активное и индуктивное сопротивления: $R_1=10$ Ом, $X_{L1}=20$ Ом. Во вторую параллельную ветвь включены последовательно активное и емкостное сопротивления: $R_2=10$ Ом, $X_{C2}=20$ Ом. В последовательный участок цепи включены последовательно активное и индуктивное сопротивления: $R_0=5$ Ом, $X_{L0}=40$ Ом. Напряжение на зажимах цепи $U=100$ В.

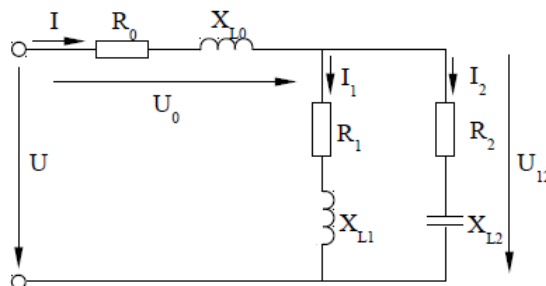
Определить комплексным методом токи в параллельных ветвях I_1 , I_2 и ток I в неразветвленной части цепи; полную S , активную P и реактивную Q мощности и коэффициент мощности $\cos \varphi$.

Построить векторную диаграмму напряжений и токов на комплексной плоскости.

Дано:

$R_1=10$ Ом;
 $X_{L1}=20$ Ом;
 $R_2=10$ Ом;
 $X_{C2}=20$ Ом;
 $R_0=5$ Ом;
 $X_{L0}=40$ Ом;
 $U=100$ В;

Определить: I_1 , I_2 , I , S , P , Q ,



$\cos \varphi$.

Решение.

1 Комплексы полных сопротивлений параллельных ветвей:

$$Z_1 = R_1 + jX_{L1} = (10 + j20) \text{ Ом} = 22.36e^{j63.4^\circ} \text{ Ом};$$

$$Z_2 = R_2 - jX_{C2} = (10 - j20) \text{ Ом} = 22.36e^{-j63.4^\circ} \text{ Ом}.$$

2 Комплекс полного сопротивления последовательного участка цепи:

$$Z_0 = R_0 + jX_{L0} = (5 + j40) \text{ Ом} = 40.3e^{j82.9^\circ} \text{ Ом}.$$

3 Комплекс полного сопротивления параллельного участка цепи:

$$Z_{12} = \frac{Z_1 \cdot Z_2}{Z_1 + Z_2} = \frac{22.36e^{j63.4^\circ} \cdot 22.36e^{-j63.4^\circ}}{10 + j20 + 10 - j20} = \frac{500}{20} = 25 \text{ Ом}.$$

4 Комплекс полного сопротивления всей цепи:

$$Z = Z_0 + Z_{12} = 5 + j40 + 25 = 30 + j40 = 50e^{j53.13^\circ} \text{ Ом}.$$

5 Комплекс напряжения цепи.

Принимаем, что вектор напряжения будет исходным, совпадающим с положительным направлением действительной оси. Тогда:

$$\bar{U} = U = 100 \text{ В}.$$

6 Комплекс тока в неразветвленной части цепи определяем по закону Ома:

$$\dot{I} = \frac{\dot{U}}{Z} = \frac{100}{50e^{j53.13^\circ}} = 2e^{-j53.13^\circ} = (1.2 - j1.6) \text{ А}$$

7 Действующее значение общего тока равно модулю его комплексного выражения:

$$I = 2 \text{ А}.$$

8 Напряжение на последовательном участке цепи, т. е. на сопротивлении Z_0 .

$$\dot{U}_0 = \dot{I} \cdot Z_0 = 2e^{-j53.13^\circ} \cdot 40.3e^{j82.9^\circ} = 80.6e^{j29.77^\circ} \text{ В} = (70 + j40) \text{ В}.$$

9 Напряжение на параллельном участке цепи:

$$\dot{U}_{12} = \dot{U} - \dot{U}_0 = 100 - 70 - j40 = (30 - j40) \text{ В} = 50e^{-j53.13^\circ} \text{ В} \text{ или}$$

$$\dot{U}_{12} = \dot{I} \cdot Z_{12} = 2e^{-j53.13^\circ} \cdot 25 = 50e^{-j53.13^\circ} \text{ В} = (30 - j40) \text{ В}$$

10 Комплексы токов параллельных ветвей по закону Ома:

$$\dot{I}_1 = \frac{\dot{U}_{12}}{Z_1} = \frac{50e^{-j53.13^\circ}}{22.36e^{j63.4^\circ}} = 2.24e^{-j116.53^\circ} = -2.24e^{j(180^\circ-116.53^\circ)} = -2.24e^{j63.4^\circ} \text{ А} = (-1 - j2) \text{ А};$$

$$\dot{I}_2 = \frac{\dot{U}_{12}}{Z_2} = \frac{50e^{-j53.13^\circ}}{22.36e^{-j63.4^\circ}} = 2.24e^{j10.27^\circ} \text{ А} = (2.2 + j0.4) \text{ А}.$$

11 Проверить вычисление комплексов токов можно по первому закону Кирхгофа:

$$\dot{I} = \dot{I}_1 + \dot{I}_2; 1.2 - j1.6 = -1 - j2 + 2.2 + j0.4; (1.2 - j1.6) \text{ А} = (-1 - j2 + 2.2 + j0.4) \text{ А}.$$

Вычисления выполнены верно.

12 Действующие значения токов ветвей равны соответственно модулям их комплексных выражений:

$$I_1=2.24 \text{ А}; I_2=2.24 \text{ А}.$$

13 Комплекс полной мощности определяется как произведение комплекса напряжения и сопряженного комплекса тока:

$$\dot{S} = \dot{U} \cdot \dot{I}^* = 100 \cdot 2e^{j53.13^\circ} = 200e^{j53.13^\circ} \text{ ВА} = (120 + j160) \text{ ВА};$$

т. к. $\dot{S} = P \pm jQ$, то

активная мощность $P=120$ Вт;

реактивная мощность $Q=160$ вар;

полная мощность – это модуль комплекса $S=200$ ВА.

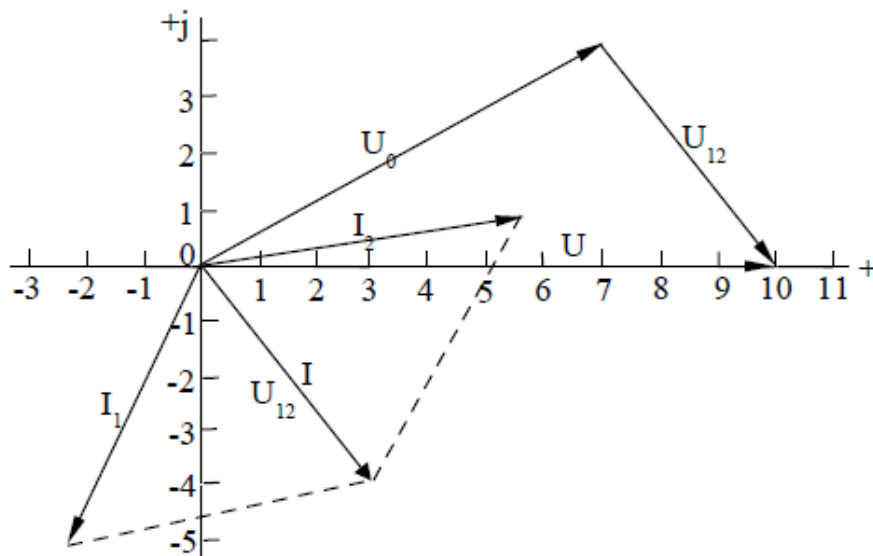
14 Построение векторной диаграммы легче выполнить на комплексной плоскости, используя алгебраическое выражение токов и напряжений и соотношения: ; , в заданных масштабах $M_U=10$ В/см и $M_I=0,4$ А/см.

$$\dot{I} = \dot{I}_1 + \dot{I}_2 \quad \dot{U} = \dot{U}_0 + \dot{U}_{12} \quad \text{Векторная диаграмма построена на рисунке.}$$

рисунке.

Координаты концов векторов: $\overline{U} (10; 0)$; $\overline{U}_0 (7; 4)$; $\overline{U}_{12} (3; -j4)$;

$\overline{I}_1 (-2.5; -j5)$; $\overline{I}_2 (5.5; j1)$; $\overline{I} (3; -j4)$.



ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №11

Расчет трехфазных электрических цепей

Задача № 1. Каждая фаза трехфазного симметричного потребителя (электродвигатель переменного тока) рассчитана на фазное напряжение U_ϕ и имеет активное R_ϕ и индуктивное x_ϕ сопротивления. Номинальное напряжение сети $U_{ном 1}$. Выбрать схему соединения потребителя в зависимости от номинального напряжения сети $U_{ном 1}$ (звездой или треугольником) и начертить ее. Определить активную P , реактивную Q и полную S мощности, расходуемые потребителем. Вычислить потребляемый линейный ток. Начертить векторную диаграмму.

Как нужно соединить фазы потребителя (звездой или треугольником) для включения его в сеть с номинальным напряжением $U_{ном 2}$? Начертить схему соединения потребителя, вычислить линейные токи в проводах при таком включении. Данные для своего варианта взять из табл.1.

Таблица 1.

Номер варианта	U_ϕ , В	R_ϕ , Ом	x_ϕ , Ом	$U_{ном 1}$, В	$U_{ном 2}$, В
1	220	8,5	5,25	380	220
2	380	17	10,5	380	660
3	127	34	21	220	127
4	220	4,25	2,6	220	380
5	380	5,4	2,6	660	380
6	127	13,5	6,55	127	220
7	380	7,2	3,5	660	380
8	220	18	8,7	380	220
9	127	22,5	10,9	220	127
10	220	10,2	6,3	220	380

Задача № 2. В трехфазную четырехпроводную сеть включили трехфазную сушильную печь, представляющую собой симметричную активно-индуктивную нагрузку с сопротивлениями R_n и x_n , и лампы накаливания мощностью P_n каждая. Обмотки печи соединены треугольником лампы накаливания - звездой. Количество ламп в каждой фазе n_A , n_B и n_C задано. Номинальное напряжение сети $U_{ном}$. Схема сети приведена на рисунке. Определить показания амперметров $A1$, $A2$, $A3$, $A4$, $A5$ и вольтметра V_n . Начертить в масштабе векторную диаграмму цепи. Для соединения ламп накаливания, из которой найти числовое значение тока в нулевом проводе I_0 (показание амперметра A_0), Данные для своего варианта взять из табл. 2.

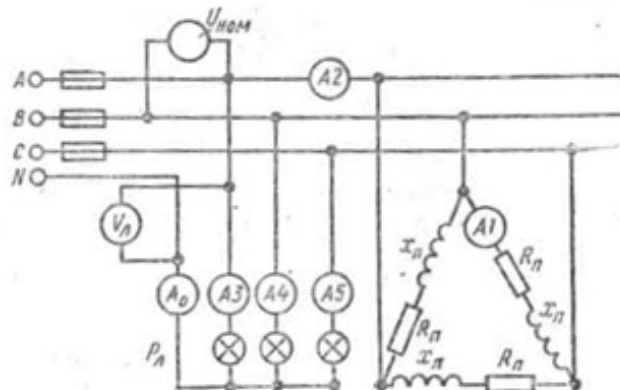


Таблица 2

Номер варианта	R_n Ом	x_n Ом	P_l Вт	n_A шт	n_B шт	n_C шт	$U_{ном}$ В
1	4	3	200	50	80	30	380
2	6	8	300	40	30	60	220
3	12	16	500	20	40	30	380
4	3	4	200	80	50	40	220
5	8	6	150	100	60	50	220
6	18	12	300	50	70	40	380
7	32	24	500	30	40	60	380
8	8	6	150	80	100	50	220
9	4	3	300	60	40	30	380
10	24	32	200	40	80	80	220

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №12 Расчет однофазного трансформатора

Цель: Рассчитать основные параметры однофазного трансформатора

Краткие теоретические сведения:

Трансформатором называют статический электромагнитный аппарат, преобразующий переменный ток одного напряжения в переменный ток другого напряжения.

Работа трансформатора основана на явлении взаимной индукции. Простейший трансформатор состоит из стального сердечника (магнитопровода) и двух расположенных на нем обмоток (рис. 1а).

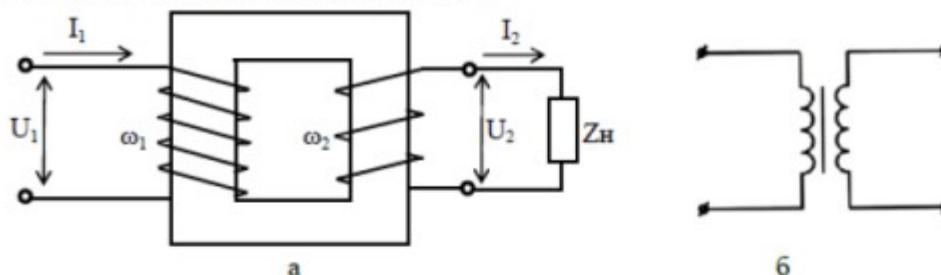


Рис1.– Принципиальная схема включения однофазного трансформатора с потребителем а), изображение трансформатора на схеме б).

Одна обмотка подсоединяется к источнику переменного тока и называется первичной. К другой обмотке, называемой вторичной, подключают потребителей.

При прохождении переменного тока по первичной обмотке в сердечнике образуется переменный магнитный поток. Это поток пересекает витки вторичной обмотки и наводит в них переменную ЭДС взаимной индукции. Если вторичная обмотка замкнута на потребитель, то по цепи потребителя начинает проходить переменный ток.

Если во вторичной обмотке число витков больше чем в первичной, то напряжение вторичной обмотки превышает напряжение первичной обмотки и трансформатор будет повышающий. Если в первичной обмотке число витков больше чем во вторичной, то напряжение вторичной обмотки меньше напряжения первичной обмотки и трансформатор будет понижающий.

Основные параметры трансформатора

1. Номинальная мощность S_H – это полная мощность, которую трансформатор может непрерывно отдавать в течение своего срока службы при номинальном напряжении и номинальных температурных условиях

$$S_H = U_{2H} \cdot I_{2H}, \text{ BA} \quad (1)$$

2. Номинальное первичное напряжение U_{1H} – напряжение, на которое рассчитана первичная обмотка

3. Номинальное вторичное напряжение U_{2H} – напряжение на зажимах вторичной обмотки в режиме холостого хода трансформатора при номинальном первичном напряжении.

4. Коэффициент трансформации

$$K = \frac{W_1}{W_2} = \frac{E_1}{E_2} = \frac{U_{1H}}{U_{2H}} = \frac{I_{2H}}{I_{1H}} \quad (2)$$

где w – число витков первичной и вторичной обмоток;

E – действующее значение ЭДС электромагнитной индукции в обмотках трансформатора.

5. Номинальный первичный I_{1H} и вторичный I_{2H} токи в обмотках трансформатора при номинальной мощности и номинальных напряжениях обмоток

$$I_{1H} = \frac{S_H}{U_{1H} \cdot \eta_H}, \text{ A} \quad (3)$$

$$I_{2H} = \frac{S_H}{U_{2H}}, \text{ A} \quad (4)$$

6. Коэффициент нагрузки трансформатора. Трансформатор чаще всего работает с нагрузкой, меньше номинальной, поэтому

$$K_{HG} = \frac{S_2}{S_H} \quad (5)$$

где S_2 – фактическая полная мощность нагрузки

$$S_2 = \sqrt{P_2^2 + Q_2^2}, \text{ BA} \quad (6)$$

7. Токи в обмотках трансформатора при фактической нагрузке S_2

$$I_1 = I_{1H} \cdot K_{HG}, \text{ A} \quad (7)$$

$$I_2 = I_{2H} \cdot K_{HG}, \text{ A} \quad (8)$$

8. Общая мощность потерь энергии в трансформаторе:

– при номинальной нагрузке

$$\Delta P_H = P_{CT} + P_{MH}, \text{ Bm} \quad (9)$$

– при фактической нагрузке

$$\Delta P = P_{CT} + P_M = P_{CT} + P_{MH} \cdot K_{HG}^2, \text{ Bm} \quad (10)$$

где $P_{ст}$ - мощность потерь в стали сердечника;

P_M - мощность потерь в обмотках трансформатора при фактической нагрузке;

P_{MH} - мощность потерь в обмотках при номинальной нагрузке.

Если известно сопротивление меди первичной (R_1) и вторичной (R_2) обмоток трансформатора, то при любой нагрузке можно определить мощность потерь в обмотках

$$P_M = I_1^2 R_1 + I_2^2 R_2, \text{ Вт} \quad (11)$$

9. Коэффициент мощности нагрузки

$$\cos \varphi_2 = \frac{P_2}{S_2} \quad (12)$$

где P_2 , Q_2 , S_2 – активная, реактивная и полная мощность нагрузки, питаемой от вторичной обмотки трансформатора.

10. Коэффициент полезного действия трансформатора

– при номинальной нагрузке

$$\eta_H = \frac{P_{2H}}{P_{1H}} = \frac{P_{2H}}{P_{2H} + \Delta P_H} = \frac{S_H \cdot \cos \varphi_2}{S_H \cdot \cos \varphi_2 \cdot K_{HT} + P_{CT} + P_{MH}} \quad (13)$$

– при фактической нагрузке

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + \Delta P} = \frac{S_H \cdot \cos \varphi_2 \cdot K_{HT}}{S_H \cdot \cos \varphi_2 \cdot K_{HT} + P_{CT} + P_{MH} \cdot K^2_{HT}} \quad (14)$$

Порядок выполнения расчета

1. Выписать исходные данные согласно варианту (таблица 8.1) и вычертить схему цепи (рисунок 1 а).
2. Ознакомиться с параметрами однофазного трансформатора.
3. Выполнить расчет неизвестных параметров, отмеченных в таблице 1 прочерками.
4. В заключении кратко описать принцип действия и виды трансформаторов.

Пример расчета

Дано:

- номинальная мощность $S_H=100 \text{ ВА}$;
- номинальное первичное напряжение $U_{1H}=220 \text{ В}$;
- номинальное вторичное напряжение $U_{2H}=22 \text{ В}$;
- активная мощность нагрузки $P_2=48 \text{ Вт}$;
- реактивная мощность нагрузки $Q_2=36 \text{ вар}$;
- мощность потерь в стали сердечника $P_{ст}=7,3 \text{ Вт}$;
- мощность потерь в обмотках при номинальной нагрузке $P_{MH}=5,66 \text{ Вт}$.

Определить:

- коэффициент трансформации трансформатора;
- полную мощность нагрузки;
- коэффициент мощности нагрузки;
- коэффициент нагрузки трансформатора;
- КПД трансформатора при номинальной нагрузке;
- номинальные токи в обмотках трансформатора;
- токи в обмотках трансформатора при фактической нагрузке;
- потери мощности в трансформаторе при фактической нагрузке;
- КПД трансформатора при фактической нагрузке.

Порядок расчета

1. Коэффициент трансформации трансформатора

$$K = \frac{U_{1H}}{U_{2H}} = \frac{220}{22} = 10$$

Таблица 1 – Исходные данные для расчета

Вариант	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
S_H	-	1270	-	500	1500	4000	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600
S_2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U_{1H}	100	-	-	-	5800	-	-	300	180	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U_{2H}	10	100	220	127	120	127	-	-	36	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	-	2,5	8,18	-	-	-	0,4	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K_{HT}	-	-	-	-	-	-	0,83	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$Q_2, \text{вар}$	225	-	250	-	590	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\cos \varphi_2$	-	0,8	0,6	0,87	-	1	-	0,73	1	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I_{1H}	-	-	-	1,7	-	-	2,6	-	-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I_{2H}	25	-	3,5	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I_1	-	-	-	-	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I_2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
η_H	-	0,95	0,94	-	-	-	0,92	-	-	0,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
η	-	-	-	-	-	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P_2	375	700	-	260	850	2100	-	-	72	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P_{CT}	2,32	9,8	-	18,2	42,15	-	21,2	14	4,1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P_{MH}	4,8	-	2,4	17	27,9	50	10,4	7,3	1,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Полная мощность нагрузки, питающейся энергией от вторичной обмотки трансформатора

$$S_2 = \sqrt{P_2^2 + Q_2^2} = \sqrt{48^2 + 362} = 60 \text{ ВА}$$

3. Коэффициент мощности нагрузки

$$\cos \varphi_2 = \frac{P_2}{S_2} = \frac{48}{60} = 0,8$$

4. Коэффициент нагрузки трансформатора

$$K_{HT} = \frac{S_2}{S_H} = \frac{60}{100} = 0,65$$

5. КПД трансформатора при номинальной нагрузке

$$\eta_H = \frac{P_{2H}}{P_{1H}} = \frac{S_H \cdot \cos \varphi_2}{S_H \cdot \cos \varphi_2 K_{HT} + P_{CT} + P_{MH}} = \frac{100 \cdot 0,8}{100 \cdot 0,8 + 7,3 + 5,66} = 0,86$$

6. Номинальные токи в обмотках трансформатора

$$I_{1H} = \frac{S_H}{U_{1H} \cdot \eta_H} = \frac{100}{220 \cdot 0,86} = 0,528 \text{ А}$$

$$I_{2H} = \frac{S_H}{U_{2H}} = \frac{100}{22} = 4,55 \text{ А}$$

7. Токи в обмотках трансформатора при фактической нагрузке

$$I_1 = I_{1H} \cdot K_{HT} = 0,528 \cdot 0,6 = 0,317 \text{ А}$$

$$I_2 = I_{2H} \cdot K_{HT} = 4,55 \cdot 0,6 = 2,73 \text{ А}$$

8. Потери мощности в трансформаторе при фактической нагрузке
 $\Delta P = P_{ст} + P_{мв} \cdot K^2_{нр} = 7,3 + 5,66 \cdot 0,6^2 = 9,34 \text{ Вт}$
9. КПД трансформатора при фактической нагрузке

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + \Delta P} = \frac{48}{48 + 9,34} = 0,837$$

Содержание отчета

1. Тема и цель занятия
2. Задание
3. Исходные данные
4. Схема включения трансформатора
5. Расчетная часть
6. Вывод

Контрольные вопросы

1. Объясните принцип работы однофазного трансформатора.
2. Почему трансформатор работает только на переменном токе?
3. Как практически определить коэффициент трансформации?

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 13

Расчет параметров асинхронного электродвигателя

Цель:

1. Научиться пользоваться справочными данными и расчетными формулами
2. Научиться пользоваться вычислительной техникой

Общие сведения

Решаемая на практическом занятии задача направлена на определение основных параметров асинхронного электродвигателя. Для ее решения необходимо знать устройство и принцип действия асинхронного двигателя и зависимости между электрическими величинами, характеризующими его работу.

Перед решением задачи изучите соответствующий теоретический материал и рассмотрите типовой пример.

При частоте напряжения питающей сети 50 Гц возможные синхронные частоты вращения магнитного поля статора: 3000, 1500, 1000, 750, 600 об/мин и т.д. Тогда при частоте вращения ротора $n_2 = 950$ об/мин из приведенного выше ряда выбираем ближайшую к ней частоту вращения поля $n_1 = 1000$ об/мин. Тогда можно определить скольжение ротора, даже не зная числа пар полюсов двигателя:

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} = \frac{1000 - 950}{1000} = 0,05$$

Из формулы для скольжения можно определить частоту вращения ротора

$$n_2 = n_1 \cdot (1 - S)$$

В настоящее время промышленность выпускает асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором серии 4А мощностью от 0,06 до 400 кВт (табл. 1). Обозначение типа электродвигателя расшифровывается так: 4 — порядковый номер

серии; А — асинхронный; Х — алюминиевая оболочка и чугунные щиты (отсутствие буквы Х означает, что корпус полностью выполнен из чугуна); В — двигатель встроен в оборудование; Н — исполнение защищенное IP23, для закрытых двигателей исполнения IP44 обозначение защиты не приводится; Р — двигатель с повышенным пусковым моментом; С — сельскохозяйственного назначения; цифра после буквенного обозначения показывает высоту оси вращения в мм (100, 112 и т. д.); буквы S, M, L — после цифр — установочные размеры по длине корпуса (S — станина самая короткая; M — промежуточная; L — самая длинная); цифра после установочного размера — число полюсов; буква У — Климатическое исполнение (для умеренного климата); последняя цифра — категория размещения: 1 — для работы па открытом воздухе, 3 — для закрытых неотапливаемых помещений.

Например. Необходимо расшифровать условное обозначение двигателя 4A250S4У3.

Это двигатель четвертой серии, асинхронный, корпус полностью чугунный (нет буквы Х), высота оси вращения 250 мм, размеры корпуса по длине S (самый короткий), четырех полюсный, для умеренного климата, третья категория размещения.

Пример. Трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором типа 4AP160B6У3 имеет номинальные данные: мощность $P_{ном} = 11$ кВт; напряжение $U_{ном} = 380$ В; частота вращения ротора $n_2 = 975$ об/мин; к.п.д. $\eta_{ном} = 0,855$; коэффициент мощности $\cos\varphi_{ном} = 0,83$; кратность пускового тока $I_{п}/I_{ном} = 7$; кратность пускового момента $M_{п}/M_{ном} = 2,0$; способность к перегрузке $M_{max}/M_{ном} = 2,2$. Частота тока в сети $f_l = 50$ Гц.

Определить: 1) потребляемую мощность; 2) номинальный, пусковой и максимальный вращающие моменты; 3) номинальный и пусковой токи; 4) номинальное скольжение; 5) частоту тока в роторе. Расшифровать его условное обозначение. Оценить возможность пуска двигателя при номинальной нагрузке, если напряжение в сети при пуске снизилось на 20%?

Решение.

1. Мощность, потребляемая из сети

$$P_1 = \frac{P_{ном}}{\eta_{ном}} = \frac{11}{0,855} = 12,86 \text{ кВт}$$

2. Номинальный момент, развиваемый двигателем:

$$M = 9,55 \frac{P_{ном}}{n_2} = \frac{9,55 \cdot 11 \cdot 1000}{975} = 107,7 \text{ Н} \cdot \text{м}$$

3. Максимальный и пусковой моменты:

$$M_{max} = 2,2 \cdot M_{ном} = 2,2 \cdot 107,7 = 237 \text{ Н} \cdot \text{м}$$

$$M_{п} = 2 \cdot M_{ном} = 2 \cdot 107,7 = 215,4 \text{ Н} \cdot \text{м}$$

4. Номинальный и пусковой токи:

$$I_{ном} = \frac{P_{ном} \cdot 1000}{\sqrt{3} \cdot U_{ном} \cdot \eta_{ном} \cdot \cos\varphi_{ном}} = \frac{11 \cdot 1000}{1,73 \cdot 380 \cdot 0,855 \cdot 0,83} = 23,6 \text{ А}$$

$$I_{п} = 7,0 \cdot I_{ном} = 7,0 \cdot 23,6 = 165 \text{ А}$$

5. Номинальное скольжение

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} = \frac{1000 - 975}{1000} = 0,025 = 2,5 \%$$

6. Частота тока в роторе

$$f_2 = f_1 \cdot s = 50 \cdot 0,025 = 1,25 \text{ Гц}$$

7. Условное обозначение двигателя расшифровываем так: двигатель четвертой серии, асинхронный, с повышенным скольжением (буква Р), высота оси вращения 160 мм, размеры корпуса по длине S (самый короткий), шестиполосный, для умеренного климата, третья категория размещения.

8. При снижении напряжения в сети на 20% на выводах двигателя остается напряжение $0,8 U_{ном}$. Так как момент двигателя пропорционален квадрату напряжения, то

$$\frac{M'_D}{M_D} = \frac{(0,8 \cdot U_{ном})^2}{U_{ном}^2} = \frac{(0,8 \cdot 380)^2}{380^2} = 0,64$$

Отсюда

$$M'_D = 0,64 \cdot M_D = 0,64 \cdot 215,4 = 138 \text{ Н} \cdot \text{м}$$

что больше $M = 107,7 \text{ Н} \cdot \text{м}$. Таким образом, пуск двигателя возможен.

Порядок выполнения работы:

1. Отметьте в отчете наименование и цель занятия.
2. Отметьте в отчете исходные условия задачи и заданную схему.

Условия задачи и схемы цепей приведены в приложении.

3. Выполните предложенное задание. По необходимости, при выполнении задания практической работы, повторите теоретический материал и примеры, подобные заданию практической работы.
4. Оформите отчет по практической работе.

Приложение.

Для привода рабочей машины применяется трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором. Используя данные для своего варианта, указанные в таблице 1, определить:

- 1) потребляемую мощность; 2) номинальный, пусковой и максимальный вращающие моменты; 3) номинальный и пусковой токи; 4) номинальное скольжение; 5) частоту тока в роторе.

Расшифровать его условное обозначение. Оценить возможность пуска двигателя при номинальной нагрузке, если напряжение в сети при пуске снизилось на 20%?

Таблица 1.

Номер варианта	Тип двигателя	$P_{ном2},$ кВт	$n_2,$ об/мин	$\cos\varphi_{ном}$	$\frac{I_D}{I_{ном}}$	$\frac{M_D}{M_{ном}}$	$\frac{M_{max}}{M_{ном}}$	$\eta_{ном}$
1	4A100S2Y3	4	2880	0,89	7,5	2,0	2,2	0,86
2	4A100L2Y3	5,5	2880	0,91	7,5	2,0	2,2	0,87
3	4A112M2CY3	7,5	2900	0,88	7,5	2,0	2,2	0,87
4	4Л132M2CY3	11	2900	0,9	7,5	1,6	2,2	0,88
5	4A90L4Y3	2,2	1400	0,83	6,0	2,0	2,2	0,8
6	4A100S4Y3	3	1425	0,83	6,5	2,0	2,2	0,82

7	4A100L4Y3	4,0	1425	0,84	6,5	2,2	2,2	0,84
8	4A112M4CY1	5,5	1450	0,85	7,0	2,0	2,2	0,85
9	4A132M4CY1	11	1450	0,87	7,5	2,0	2,2	0,87
10	4AP160S4Y3	15	1465	0,87	7,5	2,0	2,2	0,865
11	4AP160M4Y3	18,5	1465	0,87	7,5	2,0	2,2	0,885
12	4AP180S4Y3	22	1460	0,87	7,5	2,0	2,2	0,89
13	4AP180M4Y3	30	1460	0,87	7,5	2,0	2,2	0,9
14	4A100L6Y3	2,2	950	0,73	5,5	2,0	2,0	0,81
15	4AP160S6Y3	11	975	0,83	7,0	2,0	2,2	0,855
16	4AP160M6Y3	15	975	0,83	7,0	2,0	2,2	0,875
17	4AP180M6Y3	18,5	970	0,8	6,5	2,0	2,2	0,87
18	4A250S6Y3	45	985	0,89	6,5	1,2	2,0	0,92
19	4A250M6Y3	55	985	0,89	7,0	1,2	2,0	0,92
20	4AH250M6Y3	75	985	0,87	7,5	1,2	2,5	0,93
21	4A100L8Y3	1,5	725	0,65	6,5	1,6	1,7	0,74
22	4AP160S8Y3	7,5	730	0,75	6,5	1,8	2,2	0,86
23	4A250S8Y3	37	740	0,83	6,0	1,2	1,7	0,9
24	4A250M8Y3	45	740	0,84	6,0	1,2	1,7	0,91
25	4AH250M8Y3	55	740	0,82	6,0	1,2	2,0	0,92

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №???????

Расчет параметров генераторов

ЦЕЛЬ: рассчитать ток генератора в номинальном режиме, ЭДС генератора, номинальное изменение напряжения, ток в обмотке возбуждения, ток в цепи якоря при номинальной нагрузке.

Генератор постоянного тока имеет: номинальную мощность P_2 ; номинальное напряжение U ; частоту вращения n ; номинальный ток генератора I ; ток в цепи возбуждения I_B ; ток в цепи якоря I_A ; сопротивление обмоток цепи обмотки возбуждения R_B ; сопротивление в цепи якоря R_A , приведенное к рабочей температуре; ЭДС якоря E ; электромагнитный момент при номинальной нагрузке $M_{эм}$; электромагнитная мощность $P_{эм}$; мощность приводного двигателя P_1 ; КПД в номинальном режиме η .

Определить: для выбранного варианта значения параметров генератора постоянного тока, не указанные в таблицах 1, 2.

Таблица 1

Параметры генератора

№	P_2 кВт	U В	n об/мин	I А	I_B А	I_A А	R_B , Ом	R_A Ом
1	24	230	1450	–	–	–	150	0,3
2	–	110	3000	–	–	17	Нет	0,55
3	–	220	1000	15,6	Нет	–	Нет	1

4	–	230	–	87	–	–	100	0,15
5	–	110	2000	25	–	–	Нет	–
6	–	220	630	80	Нет	–	Нет	0,144
7	–	460	–	–	4	–	–	–
8	–	110	3000	95	–	–	Нет	–
9	–	220	630	–	Нет	80	Нет	0,144
10	18	230	1500	–	–	80	–	–
11	–	110	3000	–	–	21,5	Нет	–
12	–	220	460	–	Нет	405	5,5	0,008
13	45	–	1000	97,8	–	–	92	–
14	–	110	4000	260	–	–	Нет	–
15	–	220	1000	–	Нет	16	0,8	0,9
16	–	110	3600	–	1,8	34	–	–
17	–	110	4000	–	–	15	Нет	–
18	–	220	1000	15,6	Нет	–	Нет	1
19	–	230	–	90	–	–	90	0,2
20	–	110	3000	–	–	170	Нет	–
21	–	220	630	–	Нет	175	4,6	–
22	20	230	1450	–	–	92,5	–	–
23	–	110	3000	95	–	–	Нет	–
24	–	220	460	405	Нет	–	Нет	0,009
25	–	110	3000	–	1,5	12	–	–

Таблица 2

Параметры генератора

№	E В	$M_{эм}$ Н·м	$P_{эм}$ кВт	P_1 кВт	η %	Способ возбуждения
1	–	1	–	–	90	параллельное
2	–	–	–	–	89	последовательное
3	–	–	–	–	87	независимое
4	–	2	–	2	–	параллельное
5	–	1	–	–	82	последовательное
6	–	–	18,52	–	87	независимое
7	480	5	55	–	88	параллельное
8	–	3	–	–	85	последовательное
9	–	–	–	–	86	независимое
10	240	–	–	2	–	параллельное
11	–	7	–	–	89	последовательное
12	–	–	–	–	85	независимое
13	477	–	–	–	88	параллельное
14	–	7	–	–	88	последовательное
15	–	–	–	–	85	независимое
16	–	1	–	–	85	параллельное
17	–	4	–	–	80	последовательное
18	–	–	–	–	88	независимое
19	–	2	–	2	–	параллельное
20	–	6	–	–	90	последовательное

21	–	–	42,52	–	82	независимое
22	235	–	–	2	–	параллельное
23	–	3	–	–	89	последовательное
24	–	–	–	–	80	независимое
25	–	–	1,4	–	75	параллельное

Примеры решения задач

Пример 1. Генератор постоянного тока параллельного возбуждения имеет номинальную мощность $P_2 = 10$ кВт; номинальное напряжение $U = 230$ В; частоту вращения $n = 1450$ об/мин; сопротивление обмоток цепи обмотки возбуждения $R_B = 150$ Ом; сопротивление обмоток якоря $R_A = 0,3$ Ом; КПД в номинальном режиме $\eta = 86,5$ %. Падением напряжения в щеточном контакте пренебречь.

Определить: ток генератора, ток в цепи возбуждения, ток в цепи якоря, ЭДС якоря, электромагнитный момент, электромагнитная мощность, мощность приводного двигателя. Генератор работает при номинальной нагрузке.

Решение:

$$\text{Ток генератора: } I = \frac{P_2}{U} = \frac{10000}{230} = 43,5 \text{ А.}$$

$$\text{Ток в обмотке возбуждения: } I_B = \frac{U}{R_B} = \frac{230}{150} = 1,5 \text{ А.}$$

$$\text{Ток в цепи якоря: } I_A = I + I_B = 43,5 + 1,5 = 45 \text{ А.}$$

$$\text{ЭДС якоря: } E = U + I_A \cdot R_A = 230 + 45 \cdot 0,3 = 243,5 \text{ В.}$$

$$\text{Электромагнитная мощность: } P_{эм} = E \cdot I_A = 243,5 \cdot 45 = 10957 \text{ Вт.}$$

$$\text{Электромагнитный момент: } M_{эм} = 9,55 \frac{P_{эм}}{n} = 9,55 \frac{10957}{1450} = 72 \text{ Н} \cdot \text{м}$$

$$\text{Мощность приводного двигателя: } P_1 = \frac{P_2}{\eta/100} = \frac{10000}{0,865} = 11561 \text{ Вт}$$

Пример 2. В генераторе постоянного тока независимого возбуждения с номинальным напряжением $U = 440$ В установился ток $I = 64$ А при частоте якоря $n = 2800$ об/мин. В новом режиме работы нагрузка и магнитный поток не изменились, но частота якоря стала $n^* = 740$ об/мин.

Определить напряжение и ток в генераторе в новом режиме.

Решение:

В генераторе независимого возбуждения ток генератора равен току якоря, т.е. $I = I_A$.

В номинальном режиме:

$$\text{Напряжение на нагрузке } U = I \cdot R_H.$$

$$\text{ЭДС якоря } E = U + I \cdot R_A = I \cdot R_H + I \cdot R_A, \text{ с другой стороны } E = C_E \cdot n \cdot \Phi.$$

$$\text{Получили: } I \cdot R_H + I \cdot R_A = C_E \cdot n \cdot \Phi.$$

В новом режиме, соответственно:

$$E^* = U^* + I^* \cdot R_A = I^* \cdot R_H + I^* \cdot R_A = C_E \cdot n^* \cdot \Phi.$$

Возьмем отношение, полученных уравнений и получим:

$$I^* = \frac{n^*}{n} \cdot I = \frac{740}{2800} \cdot 64 = 16,9 \text{ А}$$

$$U^* = \frac{U}{I} \cdot I^* = \frac{440}{64} \cdot 16,9 = 116,3 \text{ В}$$

Пример 3. В электродвигателе постоянного тока с параллельным возбуждением, имеющим номинальные данные: мощность на валу $P_2 = 130$ кВт ; напряжение $U = 220$ В; ток, потребляемый из сети $I = 640$ А; частоту вращения $n = 600$ об/мин; сопротивление цепи обмотки возбуждения $R_B = 43$ Ом; сопротивление обмотки якоря $R_{\text{я}} = 0,007$ Ом.

Определить номинальные суммарные и электрические потери в обмотках.

Решение:

$$\text{Ток в обмотке возбуждения: } I_B = \frac{U}{R_B} = \frac{220}{43} = 5,116 \text{ Ом.}$$

$$\text{Ток в цепи якоря: } I_{\text{я}} = I - I_B = 640 - 5,116 = 634,884 \text{ А.}$$

Электрические потери мощности

$$\text{в цепи якоря: } \Delta P_{\text{эл я}} = I_{\text{я}}^2 \cdot R_{\text{я}} = 634,884^2 \cdot 0,007 = 2821,544 \text{ Вт;}$$

в обмотке возбуждения:

$$\Delta P_{\text{эл В}} = I_B^2 \cdot R_B = U \cdot I_B = 220 \cdot 5,116 = 1125,52 \text{ Вт.}$$

Суммарные потери мощности:

$$\Sigma \Delta P = \Delta P_{\text{эл В}} + \Delta P_{\text{эл я}} = 1125,52 + 2821,544 = 3947,064 \text{ Вт.}$$

Пример 4. Двигатель постоянного тока последовательного возбуждения включен в сеть с напряжением $U = 220$ В при номинальном вращающем моменте $M = 101,7$ Н·м развивает частоту вращения якоря $n = 750$ об/мин. КПД двигателя $\eta = 75$ %; сопротивление цепи обмотки возбуждения $R_B = 0,197$ Ом; сопротивление обмотки якоря $R_{\text{я}} = 0,443$ Ом. Пуск двигателя осуществляется при пусковом реостате $R_{\text{пуск}} = 1,17$ Ом. Пусковой ток приводит к увеличению магнитного потока в 1,2 раза.

Определить номинальные мощность на валу, электромагнитную и потребляемую мощности; суммарные потери в двигателе; пусковой ток и пусковой момент.

Решение:

$$\text{Мощность на валу: } P_2 = M \frac{\pi \cdot n}{30} = 101,7 \frac{3,14 \cdot 750}{30} = 7983,45 \text{ Вт}$$

$$\text{Потребляемая мощность: } P_1 = \frac{P_2}{\eta/100} = \frac{7983,45}{0,75} = 10644,4 \text{ Вт}$$

$$\text{Суммарные потери: } \Sigma \Delta P = P_1 - P_2 = 10644,4 - 7983,45 = 2660,95 \text{ Вт.}$$

Т.к. двигатель с последовательным возбуждением, тогда ток якоря находим:

$$I_{\text{я}} = I_B = I = \frac{P_1}{U} = \frac{10644,4}{220} = 48,38 \text{ А}$$

$$\text{ЭДС якоря: } E = U - I \cdot (R_{\text{я}} + R_B) = 220 - (0,443 + 0,197) \cdot 48,38 = 189,04 \text{ В.}$$

$$\text{Электромагнитная мощность: } P_{\text{эм}} = E \cdot I = 189,04 \cdot 48,38 = 9145,6 \text{ Вт.}$$

$$\text{Пусковой ток: } I_{\text{пуск}} = \frac{E}{R_{\text{я}} + R_{\text{пуск}} + R_B} = \frac{189,04}{1,443 + 0,197 + 1,17} = 121,547 \text{ А}$$

$$\text{Номинальный момент: } M = C_M \cdot \Phi \cdot I = 101,7,$$

$$\text{пусковой момент: } M_{\text{пуск}} = C_M \cdot \Phi_{\text{пуск}} \cdot I_{\text{пуск}} = C_M \cdot 1,2 \cdot \Phi \cdot I_{\text{пуск}}.$$

Возьмем отношение, полученных уравнений и получим:

$$M_{\text{пуск}} = \frac{1,2 \cdot I_{\text{пуск}} \cdot M}{I} = \frac{1,2 \cdot 121,547 \cdot 101,7}{48,38} = 305,1 \text{ Н} \cdot \text{м}$$

Кратность

$$\text{пускового тока: } \frac{I_{\text{пуск}}}{I} = \frac{121,547}{48,38} = 2,5$$

$$\text{пускового момента: } \frac{M_{\text{пуск}}}{M} = \frac{305,1}{101,7} = 3$$