## Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина

# РАСЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ МЕТОДОМ КОНТУРНЫХ ТОКОВ И МЕТОДОМ НАЛОЖЕНИЯ

Методические указания к расчетной работе по курсу «Электротехника» для студентов дневной формы обучения направлений 11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств, 27.03.04 – Управление в технических системах, 29.03.03 – Технология полиграфического и упаковочного производства

Составитель В.А. Матвиенко

РАСЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ МЕТОДОМ КОНТУРНЫХ ТОКОВ И МЕТОДОМ НАЛОЖЕНИЯ: методические указания к расчетной работе по курсу «Электротехника» / В.А. Матвиенко. – Екатеринбург: ФГАОУ ВПО УрФУ, 2015. – 8 с.

Методические указания предназначены для студентов дневной формы обучения направлений 11.03.03 – «Конструирование и технология электронных средств», 27.03.04 – «Управление в технических системах», 29.03.03 – «Технология полиграфического и упаковочного производства» и содержат задания к расчетной работе по курсу «Электротехника», указания по выполнению и требования к оформлению работы.

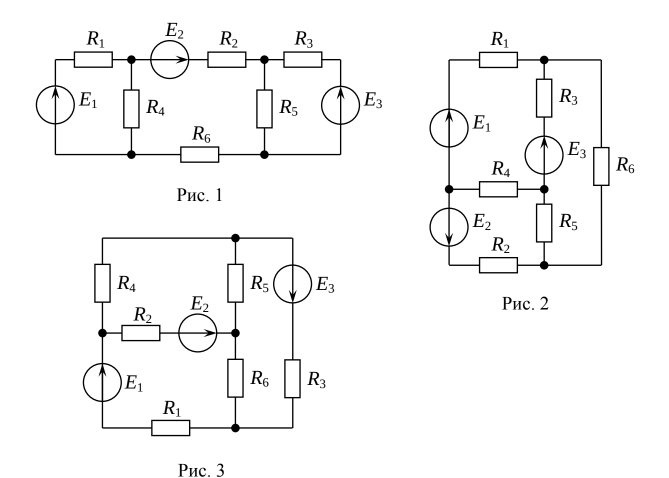
Библиогр.: 15 назв. Рис. 3. Табл. 1

Подготовлено кафедрой автоматики.

### 1. РАСЧЁТНОЕ ЗАДАНИЕ

Для заданной электрической цепи (рис. 1–3), в которой  $R_5$  = 75 Ом,  $R_6$  = 100 Ом, а остальные параметры указаны в таблице, требуется рассчитать:

- все токи и напряжения методом контурных токов;
- ток через сопротивление  $R_6$  методом наложения.



Таблица

Номер варианта	Номер схемы	$E_1$ , B	$E_2$ , B	$E_3$ ,B	$R_1$ ,OM	<i>R</i> <sub>2</sub> ,Ом	<i>R</i> <sub>3</sub> ,Ом	<i>R</i> <sub>4</sub> ,Ом
1	1	15	10	5	100	200	300	240
2	2	10	14	7	47	200	68	82
3	3	2	10	3	30	180	43	56

Номер варианта	Номер	$E_1$ , B	$E_2$ , B	$E_3$ , B	$R_1$ , Om	$R_2$ ,Ом	$R_3$ , Om	$R_4$ ,OM
4	1	10	5	2	82	120	240	300
5	2	9	15	6	68	210	82	56
6	3	1	9	4	51	160	75	75
7	1	5	8	15	68	130	150	100
8	2	8	16	5	91	180	100	120
9	3	2	10	5	68	150	120	39
10	1	2	6	10	39	120	100	150
11	2	15	4	8	160	200	82	20
12	3	3	11	1	91	130	39	120
13	1	5	10	12	20	130	200	240
14	2	6	14	3	62	150	180	15
15	3	4	12	2	100	200	20	150
16	1	14	16	10	10	120	240	200
17	2	5	13	2	43	150	210	20
18	3	5	13	2	120	180	51	91
19	1	12	10	9	20	100	200	150
20	2	6	14	4	160	200	100	51

#### 2. УКАЗАНИЯ К РАБОТЕ

Порядок расчета цепи методом контурных токов:

- выберите независимые контуры;
- введите контурные токи и выберите их условно положительные направления;
- составьте контурные уравнения. Направление обхода контуров целесообразно выбрать совпадающим с контурным током. Если контурные токи в общем сопротивлении протекают в одном направлении, то общее сопротивление входит в уравнение со знаком плюс, если встречно то со знаком минус;
- решите полученную систему уравнений относительно контурных токов;
- определите токи в ветвях;
- определите напряжения на элементах цепи;

• убедитесь в правильности решения задачи, для чего проверьте выполнение первого закона Кирхгофа в каждом из узлов цепи и второго закона Кирхгофа в каждом выбранном независимом контуре.

При расчёте тока через сопротивление  $R_6$  методом наложения (суперпозиции) необходимо найти частичные отклики цепи от каждого из источников и сложить их с учетом знаков. При нахождении частичных откликов следует использовать методы преобразования электрических цепей. Убедитесь в правильности нахождения тока через сопротивление R6, сопоставив полученный результат с результатом решения задачи методом контурных токов.

Точность приближенных вычислений должна обеспечивать не менее трёх значащих цифр в результатах (значащими цифрами называют все верные цифры числа, кроме нулей слева).

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТЫ

- 1.1. Расчетная работа должна быть оформлена в виде пояснительной записки, аккуратно выполненной на стандартных листах белой писчей бумаги формата A4 (210 × 297мм).
- 1.2. По всем четырём сторонам листа должны оставаться поля. Минимальные размеры полей: слева  $-30\,\mathrm{mm}$ , справа  $-10\,\mathrm{mm}$ , сверху  $-15\,\mathrm{mm}$  и снизу  $-20\,\mathrm{mm}$ .
- 1.3. Текст работы рекомендуется располагать на одной стороне листа. Вторая сторона листа впоследствии может быть использована для внесения исправлений.
- 1.4. Пояснительная записка может быть выполнена компьютерным или рукописным способом. В последнем случае почерк должен быть разборчивым, а чернила должны быть одного цвета: синего, фиолетового или чёрного.
- 1.5. Листы пояснительной записки должны быть скреплены в двух трёх точках на расстоянии 10 мм от левого края листа. Использование скрепок и пластиковых конвертов (файлов) не допускается.
- 1.6. Пояснительная записка обязательно должна включать условие задачи.
- 1.7. Ход решения должен сопровождаться необходимыми пояснениями со ссылками на соответствующие законы, правила и рекомендации.
- 1.8. Все буквенные обозначения физических величин должны быть указаны на рисунке или пояснены в тексте.
- 1.9. Расчёт рекомендуется выполнять на вычислительных машинах, используя либо стандартные программы, либо программы, разработанные самостоятельно. В первом случае необходимо указать использованное программное обеспечение, а во втором привести в пояснительной записке полный текст программы.
- 1.10. Расчёт численных значений физических величин должен быть оформлен следующим образом: после расчётной формулы, записанной в буквенных обозначениях, в неё подставляют численные значения величин, а затем приводят результат вычислений и обозначение единицы физической величины без скобок.
- 1.11. Работа, сдаваемая на проверку, должна быть выполнена в полном объёме.
- 1.12. Если работа не зачтена и возвращена для исправлений, то после исправления ошибок её следует сдать на повторную проверку. Зачтённые работы не возвращаются. При сдаче работы на повторную проверку замена титульного листа не допускается.
- 1.13. Исправления следует вносить путем зачёркивания неправильного результата и вписывания правильного результата выше или правее

## неправильного. Не допускается закрашивание неправильного результата и замечаний преподавателя.

- 1.14. Для внесения исправлений большого объёма можно использовать обратную сторону предыдущего листа.
- 1.15. Если для внесения исправлений необходимо заменить лист полностью, то изъятый лист с замечаниями преподавателя следует вложить в работу (не вшивая) перед исправленным листом.
- 1.16. Если работа переоформлена полностью, то предыдущий вариант работы с замечаниями преподавателя должен быть вложен в исправленный текст (за исключением титульного листа, который должен быть перенесён на исправленный текст).

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Матвиенко, В.А. Электротехника: учебное пособие / В.А. Матвиенко. –2-е изд., испр. Екатеринбург: УрФУ, 2011. 156 с.
- 2. Попов, В.П. Основы теории цепей: учебник для вузов / В.П. Попов. 6-е изд., испр. М.: Высш. шк., 2007. 575 с.
- 3. Атабеков, Г.И. Основы теории цепей: учебник для вузов / Г.И. Атабеков. 2-е изд., испр. СПб. : Лань, 2006. 432 с.
- 4. Атабеков, Г.И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие / Г.И. Атабеков. 7-е изд., стер. СПб. : Лань, 2009. 592 с.
- 5. Кузовкин, В.А. Теоретическая электротехника: учебник / В.А. Кузовкин. М.: Логос, 2005. 480 с.
- 6. Бакалов, В.П. Основы анализа цепей : учебное пособие для вузов / В.П. Бакалов, О.Б. Журавлёва, Б.И. Крук. М. : Горячая линия Телеком, Радио и связь, 2007. 591 с.
- 7. Бакалов, В.П. Основы теории цепей: учебник для вузов / В.П. Бакалов, В.Ф. Дмитриков, Б.И. Крук; под ред. В.П. Бакалова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Радио и связь, 2000.-592 с.
- 8. Бакалов, В.П. Теория электрических цепей: учебник для вузов / В.П. Бакалов, П.П. Воробиенко, Б.И. Крук; под ред. В.П. Бакалова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Радио и связь, 1998. 444 с.
- 9. Баскаков, С.И. Лекции по теории цепей: учебное пособие / С.И. Баскаков. 4-е изд. М.: КомКнига, 2005. 280 с.
- 10. Новиков, Ю.Н. Электротехника и электроника. Теория цепей и сигналов, методы анализа: учебное пособие / Ю.Н. Новиков. СПб.: Питер, 2005. 384 с.
- 11. Лосев, А.К. Теория линейных электрических цепей: учебник для вузов / А.К. Лосев. М.: Высш. шк., 1987. 512 с.
- 12. Бычков, Ю.А. Основы теории электрических цепей: учебник для вузов / Ю.А. Бычков, В.М. Золотницкий, Э.П. Чернышев. СПб.: Издательство «Лань», 2004. 464 с.
- 13. Новгородцев, А.Б. Теоретические основы электротехники. 30 лекций по теории электрических цепей: учебное пособие / А.Б. Новгородцев. 2-е изд. СПб.: Питер, 2006. 576 с.
- 14. Бессонов, Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для студентов вузов / Л.А. Бессонов. Изд. 11-е, испр. и доп. М. : Гардарики, 2006. 701 с.
- 15. Прянишников, В.А. Теоретические основы электротехники : курс лекций / В.А. Прянишников. 6-е изд. СПб. : КОРОНА принт, 2009. 368 с.