Оглавление

	3
Глава 13.	Интерполяция и регрессия экспериментальных
Глава 12.	Численное решение дифференциальных уравне- ний в <i>MathCAD</i>
Глава 11.	Разложение в ряд Фурье и анализ сигналов в <i>MathCAD</i>
1 лава 10.	Построение и анализ частотных характеристик в <i>MathCAD</i>
тлава 7.	функции
Глава О	передаточные функции
Глава 8.	нейных уравнений
Глава 7.	Графическое и численное решение системы нели-
Глава 6.	Системы линейных алгебраических уравнений
Глава 5.	Задачи оптимизации
Глава 4.	енных операторов пакета MathCAD Операции с матрицами
Глава 3.	Символьные вычисления с использованием встро-
глава 1. Глава 2.	Простейшие электротехнические расчёты
Глора 1	Uutanhojia unaprovanu Math CAD
	ЗАДАЧ
РАЗДЕЛ 2.	ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ <i>МАТНСАД</i> ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЧИСЛЕННЫХ И АНАЛИТИЧЕСКИХ
	повых электронных схем в программе Electronics Workbench
Глава 5.	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА. Моделирование ти-
1 лава 4.	программе <i>Electronics</i> Workbench
I лава 3. Глара 4	Схемы на транзисторах
I лава 2. Глава 2	Исследование ВАХ полупроводниковых приборов.
Глава 1.	Интерфейс программы <i>Electronics Workbench</i>
	NICS WORKBENCH
	ТРОННЫХ СХЕМ В ПРОГРАММЕ <i>ELECTRO</i> -
РАЗДЕЛ 1.	ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕК-

	данных в <i>MathCAD</i>
Глава 14.	Загрузка экспериментальных данных из внешнего
	файла в <i>MathCAD</i>
Глава 15.	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА. Применение про-
	граммы <i>MathCAD</i> для решения численных и ана-
	литических задач
РАЗДЕЛ 3.	РЕШЕНИЕ ТИПОВЫХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕ-
, (СКИХ ЗАДАЧ В ПРОГРАММЕ <i>MICROSOFT</i>
	OFFICE EXCEL
Глава 1.	Интерфейс программы <i>Excel</i>
Глава 2.	Графическое решение систем уравнений
Глава 3.	Расчёт линейных цепей постоянного и переменно-
	го тока
Глава 4.	Построение частотных характеристик электротех-
	нических устройств в программе <i>Excel</i>
Глава 5.	Анализ динамики электротехнических устройств в
	программе <i>Excel</i>
Глава 6.	Построение характеристик в программе Excel, за-
	гружаемых из внешних файлов
Глава 7.	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА. Решение типовых
	электротехнических задач в программе <i>Excel</i>
РАЗДЕЛ 4.	РЕШЕНИЕ ДВУХМЕРНЫХ ПОЛЕВЫХ ЗАДАЧ
	B IIPOI PAMME ELCUT
Г пара 1	Использование пакета <i>Еleut</i> пля выполнения рас
	чётов электрических полей
Глава 2	ΠΡΑΚΤИЧЕСКАЯ ΡΑΓΟΤΑ Ραсчёт электриче-
1 JIUDU 2.	ских полей электротехнических устройств при по-
	мощи программы <i>Fleut-4</i> 2
	Библиографический список
	r r r r

введение

В учебном пособии содержится описание программных средств, позволяющих решать технические задачи, распространённые в электротехнике, электромеханике, электроэнергетике. Предлагаемые практические работы, проводящиеся в специально оборудованных компьютерных классах, позволяют получить навыки, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности. Каждая работа включает в себя необходимый теоретический материал, примеры решения типовых задач с применением прикладных программных средств и варианты самостоятельных заданий. В первую часть учебного пособия включены программы *Electronics Workbench, Mathcad, Microsoft Office Excel* и *Elcut*.

Курс «Методы и средства автоматизации профессиональной деятельности» предназначен для подготовки бакалавров по образовательной программе «Электротехника» (Electrical Engineering), интегрирующей направления 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии» и 140200 "Электроэнергетика". Его изучение включает в себя проведение семи практических работ с применением распространённых программных средств Electronics Workbench, Microsoft Office Excel, Mathcad, T-Flex CAD, MATLAB/Simulink, P-CAD, ELCUT. Общей целью работ является изучение интерфейса и пользовательских настроек применяемых программных средств и получение практических навыков решения типовых инженерных задач. Наряду с аудиторными занятиями, изучение курса предусматривает самостоятельную работу по решению типовых инженерных задач с применением вышеупомянутых программных средств. К каждому заданию для самостоятельной работы предлагается десять вариантов исходных данных. Вариант определяется по последней цифре номера зачётной книжки студента.

По выполнении цикла практических работ, представленных в данном пособии, студент получает теоретическую и практическую подготовку, необходимую для успешного применения современных прикладных программных средств автоматизации инженерной деятельности.

РАЗДЕЛ 1 ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОН-НЫХ СХЕМ В ПРОГРАММЕ *ELECTRONICS WORKBENCH*

ГЛАВА 1. ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ *ELECTRONICS WORKBENCH*

§1. Общие сведения

Программа *Electronics Workbench* (EWB) относится к системам схемотехнического моделирования аналоговых и цифровых электронных схем. В данном учебном пособие рассматривается *Electronics Workbench, Version 5.12 (EWB 5.12)*.

EWB позволяет моделировать работу схем, включающих пассивные электрические элементы (конденсаторы, индуктивности, резисторы, трансформаторы), диоды, биполярные и полевые транзисторы, логические элементы и т. п.

Программа предназначена для схемотехнического моделирования аналоговых и цифровых электронных устройств различного назначения. Окно программы *Electronics Workbench* (далее по тексту *EWB*) показано на рис. 1.1.

Составитель должен предупредить пользователя о том, что далеко не все условные графические обозначения (УГО), используемые в библиотеках EWB, совпадают с требованиями российских ГОСТов (как по УГО, так и по шрифтовому исполнению). Поэтому использование собранных в EWB электронных схем возможно *только в виде рисунков, а не чертежей*.

Кроме стандартных Windows-кнопок, на панели инструментов расположены следующие:

- поворот;
- горизонтальное зеркальное отображение;
- вертикальное зеркальное отображение;
- создать модель;
- вывести график;
- свойства компонента;
- две кнопки изменения масштаба изображения.



Рис. 1.1. Окно программы EWB

Окно программы содержит линейку инструментов с компактным представлением библиотек (рис. 2):

- 1. Sources источники питания.
- 2. Basic группа пассивных компонентов.
- 3. Diodes полупроводниковые диоды, стабилитроны и т. п.
- 4. Transistors полупроводниковые транзисторы.
- 5. Analog ICs аналоговые микросхемы.
- 6. Mixed ICs микросхемы смешанного типа (АЦП, ЦАП).
- 7. Digital ICs цифровые микросхемы.
- 8. Logic Gates логические цифровые микросхемы.

9. Digital – цифровые микросхемы (отличие от Digital ICs чуть позже).

10. Indicators – индикаторные устройства.

11. Controls – аналоговые вычислительные устройства (дифференциаторы, интеграторы и т.д.).

- 12. Miscellaneous компоненты смешанного типа.
- 13. Instruments контрольно-измерительные приборы.



Рис. 1.2. Линейка библиотек

Рассмотрим подробнее содержимое тех библиотек, которые будут использоваться в лабораторных работах.

§2. Источники питания

В данной библиотеке приведены различного вида источники питания, в том числе и управляемые (рис. 1.3):

- 1. Заземление.
- 2. Батарея (напряжение).
- 3. Источник постоянного тока (ток).



Рис. 1.3. Библиотека источников питания

4. Источник переменного синусоидального напряжения (эффективное значение напряжения, частота, фаза).

5. Источник переменного синусоидального тока (эффективное значение тока, частота, фаза).

6. Источник напряжения, управляемый напряжением (коэффициент передачи).

7. Источник напряжения, управляемый током (коэффициент передачи).

8. Источник тока, управляемый напряжением.

9. Источник тока, управляемый током.

10. Питание ТТЛ-логики.

11. Питание КМОП-логики.

12. Кварцевый генератор.

13. Генератор амплитудно-модулированных сигналов (напряжение и частота несущей, коэффициент и частота модуляции).

14. Генератор фазомодулированных сигналов (напряжение и частота несущей, индекс и частота модуляции).

§3. Пассивные элементы

Раздел Basic содержит пассивные элементы (рис. 1.4).



Рис. 1.4. Библиотека пассивных элементов

В данный раздел входят следующие опции:

- 1. Точка ветвления.
- 2. Резистор.
- 3. Конденсатор.
- 4. Катушка (индуктивность).
- 5. Трансформатор с возможностью редактирования:
- коэффициента трансформации;
- индуктивности рассеивания;
- индуктивности первичной обмотки;
- сопротивления первичной обмотки;
- сопротивления вторичной обмотки.
- 6. Электромагнитное реле.
- 7. Контакт переключающий.

- 8. Реле времени.
- 9. Реле напряжения.
- 10. Реле тока.
- 11. Резистор напряжения, один конец которого подключен к цепи Vcc
- (см. «Источники питания»).
 - 12. Потенциометр.
 - 13. Ящик из 8 одинаковых сопротивлений.
 - 14. Переключатель, управляемый напряжением.
 - 15. Электролитический конденсатор.
 - 16. Подстроечный конденсатор.
 - 17. Катушка переменной индуктивности.
 - 18. Элемент для построения моделей индуктивности.

§4. Диоды

Раздел Диоды содержит полупроводниковые диоды, стабилитроны, динисторы, тринисторы и т. д. (рис. 1.5):

- 1. Полупроводниковый диод.
- 2. Стабилитрон.



Рис. 1.5. Библиотека диодов

- 3. Светодиод.
- 4. Выпрямительный мост.
- 5. Диод Шокли.
- 6. Тиристор.
- 7. Двуханодный лавинный диод (симметричный динистор).
- 8. Симистор (симметричный тринистор).

§5. Транзисторы

Группа *Transistors* содержит биполярные и полевые транзисторы (рис. 1.6):



Рис. 1.6. Группа Transistors

1) и 2) – биполярные n–p–n- и p–n–р-транзисторы;

3) n-канальный с управляющим p-n-переходом;

4) р-канальный с управляющим р-п-переходом;

5) трехэлектродный п-канальный с изолированным затвором;

6) трехэлектродный р-канальный с изолированным затвором;

7) четырехэлектродный n-канальный с изолированным затвором;

8) четырехэлектродный р-канальный с изолированным затвором;

9) трехэлектродный п-канальный с обогащенным затвором;

10) трехэлектродный р-канальный с обогащенным затвором;

11) четырехэлектродный п-канальный с обогащенным затвором;

12) четырехэлектродный р-канальный с обогащенным затвором;

13) п-канальный арсенид-галиевый полевой транзистор;

14) р-канальный арсенид-галиевый полевой транзистор.

§6. Аналоговые микросхемы

В этой библиотеке представлены различные операционные усилители (рис. 1.7):



Рис. 1.7. Аналоговые микросхемы

- 1. Операционный усилитель с фиксированным напряжением питания (линейная модель).
- 2. Операционный усилитель с изменяемым напряжением питания (нелинейная модель).
- 3. Операционный усилитель с семью выводами.
- 4. Операционный усилитель с девятью выводами.
- 5. Компаратор.
- 6. Микросхема для системы автоподстройки частоты.

§7. Измерительные приборы

В этой библиотеке представлены различные измерительные приборы (рис. 1.8):

- 1. Мультиметр.
- 2. Функциональный генератор.
- 3. Осциллограф.
- 4. Построитель частотных характеристик.
- 5. Генератор слов.



Рис. 1.8. Библиотека измерительных приборов

§8. Библиотека Miscellaneous

Данная библиотека содержит компоненты смешанного типа (рис. 1.9):



Рис. 1.9. Библиотека Miscellaneous

- 1. Предохранитель.
- 2. Команда записи данных.
- 3. Генерация списка электрических связей.
- 4. Кварцевый генератор.
- 5. Коллекторный двигатель постоянного тока.
- 6. Электровакуумный триод.

§9. Элементная база

Здесь будут приведены минимальные данные о моделях компонентов, входящих в те или иные библиотеки.

Источники тока

Источники тока могут быть представлены в виде генератора напряжения или генератора тока. Источники тока делятся на источники постоянного тока, переменного тока и управляемые (функциональные) источники. Кроме того, они подразделяются на измерительные источники и источники для электропитания.

Источники постоянного тока

Источники постоянного тока в ЕWB приведены ниже:

_____12 V

Батарея с регулировкой напряжения (через использование диалогового окна *Свойства*).

Источники постоянного тока с регулировкой величины тока от µА до кА (рис. 1.10).

С заданным напряжением +5V. Чаще всего предназначено для питания цифровых микросхем ТТЛ-логики.

С заданным напряжением +15V. Чаще всего предназначены для питания цифровых микросхем КМОП-логики.



<u>+Vdd</u>

Величина напряжения выхода источника напряжения зависит от тока, приложенного на входе. Два эти параметра связываются коэффициентом, названным transresistance (H), – выходное напряжение, деленное на величину входного тока. Он может иметь любую величину от mW до kW.

Величина напряжения выхода источника напряжения зависит от напряжения, приложенного на входе. Два эти параметра связываются коэффициентом прироста (Е) – выходное напряжение, деленное на входное напряжение. Коэффициент прироста может иметь любую величину от mV/V до kV/V.



Величина выходного тока зависит от тока входного терминала. Два эти параметра связываются коэффициентом прироста (F) – выходной ток, деленный на входной. Коэффициент прироста может иметь любую величину от mA/A до kA/A.



Величина текущего выходного напряжения зависит от напряжения, приложенного ко входу. Два эти параметра связываются коэффициентом, названным transconductance (G), – выходной ток зависит от входного напряжения. Измеряется в mhos (так же, как и сименс) и может иметь любую величину от m·mhos до kmhos.

Доступ до параметров источников питания осуществляется двойным нажатием на левую кнопку мыши. При этом открывается диалоговое окно (рис. 1.10), в котором устанавливаются необходимые величины.

	DC Current Source Properties	1
↓ ۱ A	Label Value Fault Display Analysis Setup Current (I):	
	ОК Отмена	

Рис. 1.10. Диалоговое окно установки требуемых параметров источника тока

Источники переменного тока

Источники переменного тока в ЕWB приведены ниже.



Источник переменного напряжения (от V до kV) с возможностью указания частоты и фазового угла.

Источник переменного тока, у которого пользователь может указать любую величину тока (от µА до кА), а также частоту и фазовый угол.



Генератор прямоугольных импульсов с возможностью регулировок амплитуды, частоты импульсов.

Пассивные элементы

Резисторы

Сложно представить любое изделие электронной техники без резисторов. В *EWB* резисторы представлены тремя вариантами: постоянный, подстроечный и набором из восьми резисторов.

На рис. 1.11 показано диалоговое окно установки параметров подстроечного резистора. В закладке *Label* устанавливается позиционное обозначение R; в закладке *Value* – номинальное значение, разбаланс «плеч» (зона *Setting*) и шаг установки изменения значения номинала (клавишей $\langle R \rangle$).

R1 1 k Ohm /3 \\\\	8%		
Potentiometer Pre	operties		? ×
Label Value F	ault Display		
Key:			
Resistance (R):	1	kΩ 📮	
Setting:	38	%	
Increment:	5	%	
	,		
		ОК	Отмена

Рис. 1.11. Диалоговое окно задания параметров резистора

Конденсаторы

Аналогично резисторам конденсаторы также широко распространены в электронной технике. В *EWB* конденсаторы представлены тремя типами: постоянные (охватывают практически все конденсаторы), электролитические, подстроечные. Значение емкости для всех типов может быть установлено от 10^{-8} пФ до 10^8 Ф. Емкость подстроечного конденсатора может меняться нажатием клавиши < C > c заданным шагом (от 1 до 100 %). Диалоговое окно задания параметров конденсаторов приведено на рис. 1.12.



Рис. 1.12. Диалоговое окно задания параметров для подстроечного конденсатора

Индуктивные элементы

К индуктивным элементам относятся катушка индуктивности, подстраиваемая катушка индуктивности и трансформатор.

Параметры катушек индуктивности и подстраиваемой индуктивности задаются с помощью диалоговых окон, аналогичных окнам для резисторов и конденсаторов (используется клавиша < L >). В диалоговом окне установки параметров линейных трансформаторов задаются (рис. 1.13): коэффициент трансформации **N**, индуктивность рассеивания **LE**, индуктивность первичной обмотки **LM**, сопротивление первичной (**RP**) и вторичной (**RS**) обмоток.

L1 1 mH L2	T1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<u>? ×</u>
10 mH/50%	Library Model default audio audio pq4-10 pq4-12 pq f Transformer Model 'ideal' Sheet 1 Primary-to-secondary turns ratio (N): Leakage inductance (LE): 0.001 H Magnetizing inductance (LM): 5 H Primary winding resistance (RP): 1e-06 Ω Secondary winding resistance (RS): 1e-06 Ω	New Library
	ОК	Отмена

Рис. 1.13. Диалоговое окно редактирования параметров трансформатора

Доступ к окну задания параметров трансформатора становится возможным после нажатия на кнопку *Edit* диалогового окна *Transformer Properies*.

При N>1 трансформатор является понижающим, в противном случае – повышающим.

Полупроводниковые диоды

Комбинация двух полупроводниковых слоев с разным типом проводимости обладает выпрямляющими свойствами: она гораздо лучше пропускает ток в одном направлении, чем в другом.

ГЛАВА 2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВАХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ

§1. Исследование ВАХ диодов и стабилитронов

Для снятия вольт-амперных характеристик (ВАХ) нелинейных полупроводниковых элементов, в том числе диодов и стабилитронов, в ЕWB можно использовать либо источник тока, либо источник ЭДС.

Схема, позволяющая снять ВАХ диода *1N4001* и построенная на основе источника ЭДС, приведена на рис. 1.14.



источника либо ограничительно

Изменяя ЭДС источника либо ограничительное сопротивление по данной схеме, можно снять ВАХ диода U(I) по показаниям амперметра и вольтметра (табл. 1.1). Приборы настраиваются на измерение постоянного тока (DC – direct current – постоянный ток).

Схема, позволяющая снять ВАХ диода *1N4001* и построенная на основе источника тока, приведена на рис. 1.15. Достоинством этой схемы является простота.



Puc. 1.15

ВАХ диода, снятые по схемам, приведённым на рис. 1.1 и 1.2, идентичны и приведены в табл. 1.1.

Таблица 1.1

U, B	0	0.5863	0.6281	0.6461	0.6746	0.6879	0.706	0.7244
I, мА	0	0.1	0.5	1	3	5	10	20

ВАХ, приведённую в табл. 1.1, можно построить в программе Excel (рис. 1.16).



Puc. 1.16

Аналогично можно снимать ВАХ стабилитронов и других электронных приборов-двухполюсников.

§ 2. Исследование ВАХ биполярных транзисторов

Для снятия вольт-амперных характеристик биполярного транзистора 2N2222A (КТЗ117А) в EWB предлагается схема, представленная на рис. 1.17.

В табл. 1.2 приведена выходная вольт-амперная характеристика $U_{\kappa_9}(I_{\kappa})$ транзистора 2N2222A (отечественный аналог КТ3117А,В), включенного по схеме с общим эмиттером. Ток базы принимает три значения (5, 10 и 20 мА) – цепь базы запитывается от источника тока.

На рис. 1.18 приведена ВАХ из табл. 1.2, построенная в программе *Excel*.

Таблица 1.2

				$U_{ ext{k}}$,	В		
		0.1	0.3	0.5	1	2	3
$I_{6} = 5$	<i>I</i> _{кэ} , А	0.08007	0.3169	0.4619	0.4667	0.4708	0.475
мА							
$I_{\rm d} = 10$	<i>I</i> _{кэ} , А	0.09365	0.3533	0.6104	0.7215	0.7279	0.7343
мА							
$I_{\rm d} = 20$	<i>I</i> _{кэ} , А	0.1021	0.3769	0.6639	1.087	1.096	1.106
мА							







Puc. 1.18

Выходные ВАХ транзистора могут быть использованы при построении усилителей переменного тока.

ГЛАВА З. СХЕМЫ НА ТРАНЗИСТОРАХ

§1. Усилитель переменного тока на транзисторе

На базе транзистора 2N2222A, рассмотренного ранее, можно создать усилитель переменного тока (рис. 1.19). В данном усилителе транзистор включен по схеме с общим эмиттером.

На входе и выходе усилителя для отсечки постоянной составляющей включены конденсаторы ёмкостью 5 мкФ.

Рабочая точка ВАХ транзистора обеспечивается резистивным делителем напряжения. Сопротивления резисторов делителя предварительно рассчитываются [1] либо подбираются так, чтобы нелинейные искажения выходного сигнала были минимальными.

В цепь эмиттера включено сопротивление 50 Ом, обеспечивающее стабилизацию рабочей точки.



Puc. 1.19

По переменному току эмиттер транзистора через шунтирующий конденсатор 50 мкФ подключается к общей точке. Сопротивление нагрузки составляет 100 кОм – усилитель работает в режиме холостого хода. Напряжение питания усилителя составляет 12 В. На вход усилителя с функционального генератора *Function Generator* подаётся гармонический сигнал с амплитудой 20 мВ и частотой 10 кГц (рис. 1.20). Частота входного сигнала в дальнейшем будет меняться.

Function Generator					
\sim	\sim				
Frequency	10	kHz 🖨			
Duty cycle	50	%			
Amplitude	20	mV 💂			
Offset	0				
ē	Common ()	+ ©			

Puc. 1.20

Построитель частотных характеристик *Bode Plotter* имеет четыре вывода – две клеммы для входного сигнала *In* и две клеммы для выходного сигнала *Out. Bode Plotter* позволяет получить амплитудночастотную (AЧХ) и фазочастотную (ФЧХ) характеристики усилителя. По АЧХ возможно определить верхнюю и нижнюю границы полосы пропускания и среднегеометрическую частоту полосы пропускания. Диалоговое окно *Bode Plotter* приведено на рис. 1.21.



Puc. 1.21

Включим кнопку *Magnitude* для построения AЧХ. По вертикали (*Vertical*) и по горизонтали (*Horizontal*) установим логарифмическую шкалу (*Log*). Пределы по вертикали следующие: I = -20 дБ (dB) -нижний предел и F = -50 дБ - верхний предел. Пределы по горизонтали следующие: I = 10 Гц (Hz) -нижний предел и F = 10 ГГц (GHz) -верхний предел. Установим движок в точке с координатами 40.97 дБ и 432.9 кГц. Примем эту точку за среднюю в полосе пропускания. На границе полосы пропускания амплитуда выходного сигнала снизится на 3 дБ, или в 1.414 раза, и составит

Перемещая движок от средней точки влево до тех пор, пока амплитуда выходного сигнала не примет значение 37.97 дБ, найдём нижнюю частоту полосы пропускания. Величине 37.97 дБ наиболее соответствуют две точки:

1) 37.79 дБ и 1.874 кГц;

2) 38.18 дБ и 2.074 кГц.

Величины абсолютных отклонений составят, соответственно, $\Delta A_1 = 37.97 - 37.79 = 0.18$ дБ и $\Delta A_2 = 37.97 - 38.18 = 0.21$ дБ. Принимаем первую точку с координатами $A_{\text{нижн}} = 37.79$ дБ и $f_{\text{нижн}} = 1.874$ кГц в качестве нижней границы полосы пропускания усилителя переменного тока, так как $\Delta A_1 < \Delta A_2$.

Перемещая движок от средней точки вправо до тех пор, пока амплитуда выходного сигнала не примет значение 37.97 дБ, найдём верхнюю частоту полосы пропускания. Величине 37.97 дБ наиболее соответствуют две точки:

1) 37.56 дБ и 81.11 МГц;

2) 38.06 дБ и 72.67 МГц.

Величины абсолютных отклонений составят, соответственно, $\Delta A_3 = 37.97 - 37.56 = 0.41$ дБ и $\Delta A_4 = 37.97 - 38.06 = 0.09$ дБ. Принимаем точку с координатами $A_{\text{верхн}} = 38.06$ дБ и $f_{\text{верхн}} = 72.67$ МГц в качестве верхней границы полосы пропускания усилителя переменного тока, так как $\Delta A_4 < \Delta A_3$.

Среднегеометрическая частота полосы пропускания усилителя переменного тока определяется как

$$f_{\rm cp} = \sqrt{f_{\rm HUXH} \cdot f_{\rm BepxH}}.$$

Подставив численные значения, определённые ранее, рассчитаем

$$f_{\rm cp} = \sqrt{1.874 \cdot 10^3 \cdot 72.67 \cdot 10^6} = 369 \cdot 10^3 \ \Gamma \mathfrak{u} = 369 \ \kappa \Gamma \mathfrak{u}.$$

В диалоговом окне устройства *Bode Plotter* включаем фазочастотную характеристику (ФЧХ) с помощью кнопки *Phase* (рис. 1.22).



Puc. 1.22

Ha нижней пропускания границе полосы при частоте $f_{\rm HUЖH} = 1.874 \ {\rm k} \Gamma$ ц выходной гармонический сигнал отстаёт по фазе от входного на величину $\varphi_{\text{нижн}} = -135^{\circ}$. На верхней границе полосы пропускания при частоте $f_{\text{верхн}} = 72.67 \text{ M}$ Гц отставание по фазе составляет: $\phi_{\text{верхн}} = -230.7^{\circ}$.

АЧХ и ФЧХ усилителя переменного тока (УПТ) возможно сохранить в отдельный файл, а затем построить в другой программе, например в программе Excel. В диалоговом окне Bode Plotter необходимо нажать кнопку Save (Сохранить). Появится диалоговое окно Save Bode Data (рис. 1.23), где необходимо выбрать:

- 1) путь, например *c:\temp*;
- 2) имя файла, например OE_upt.bod.

Save Bode Data		? ×
<u>И</u> мя файла: OE_upt.bod	Дапки: c:\temp c:\ ♪ temp	ОК Отмена
<u>I</u> ип файла: Bode Data (*.BOD) ▼	Диски:	Сеть

Puc. 1.23

У сохранённого файла необходимо изменить расширение на *.xls, а затем загрузить файл с помощью *Excel*. Далее, в гл. 6 разд. 3 приведена методика построения логарифмической АЧХ в программе *Excel*. На рис. 1.24 – 1.26 приведены характеристики УПТ, построенные в *Excel*.

Коэффициент усиления УПТ по напряжению k_U можно определить как

$$k_{U} = \frac{U_{\text{вых.a}}}{U_{\text{вх.a}}} = \frac{U_{\text{вых.d}}}{U_{\text{вх.d}}} = \frac{U_{\text{вых}}}{\overline{U}_{\text{вх}}},$$

где $U_{вых.a}, U_{вых.d}, \overline{U_{выx}}$ – амплитудное, действующее и среднее значения выходного гармонического сигнала (напряжения) УПТ;

 $U_{ex.a}, U_{ex.d}, \overline{U_{ex}}$ – амплитудное, действующее и среднее значения входного гармонического сигнала УПТ.



Рис. 1.24. Логарифмическая АЧХ УПТ, построенная в Excel



Рис. 1.25. АЧХ УПТ, построенная в Excel



Рис. 1.26. ФЧХ УПТ, построенная в **Excel**

Коэффициент усиления k_U является безразмерным, т. е. измеряется в относительных единицах. Зависимость коэффициента усиления k_U УПТ от частоты f является амплитудно-частотной характеристикой $k_U(f)$. Коэффициент усиления УПТ L_U , выраженный в децибелах (дБ или dB), можно выразить через k_U следующим образом:

$$L_U = 201 g k_U$$
.

Откроем диалоговое окно построителя частотных характеристик **Bode Plotter** (рис. 1.27). Включим кнопку *Magnitude*. В подразделе *Ver tical* включим линейную шкалу *Lin*. Пределы по вертикали следующие: I = 0 – нижний предел, F = 500 – верхний предел. В подразделе *Horizontal* включим логарифмическую шкалу Log. Пределы такие же, как предлагаются по умолчанию (рис. 1.27). Данная характеристика является зависимостью $k_U(f)$ или АЧХ УПТ в безразмерных единицах.



Puc. 1.27

На нижней границе полосы пропускания УПТ при f = 1.874 кГц коэффициент усиления $k_U = 77.5$ (рис. 1.27). На верхней границе полосы пропускания УПТ при f = 72.67 МГц коэффициент усиления $k_U = 80.1$. При среднегеометрической частоте полосы пропускания f = 369 кГц коэффициент усиления $k_U = 112$.

С помощью построителя частотных характеристик **Bode Plotter** выше определены параметры k_U , L_U , f_{cp} , $f_{нижн}$, $f_{верхн}$. Эти параметры УПТ можно получить и при помощи осциллографа (**Oscilloscope**).

В диалоговом окне функционального генератора *Function Generator* выставим параметры входного гармонического сигнала (напряжения): амплитуду $U_{\text{BX.a}} = 20 \text{ мB}$ и частоту $f = 1.9 \text{ к} \Gamma \text{ц} \approx f_{\text{нижн}}$ (рис. 1.28).



Puc. 1.28

Диалоговое окно осциллографа представлено на рис. 1.29.



Puc. 1.29

Как видно из рис. 1.29, осциллограф имеет два движка.

Первый движок установим в такой момент времени $(T_1 = 22.2435 \text{ мс})$, когда входной сигнал принимает наибольшее (амплитудное) значение

$$V_{A1} = U_{\text{BX},a} = 19.8274 \text{ MB} \approx 20 \text{ MB}$$

Значения V_{A1} и T_1 индицируются в первом окне.

Второй движок установим в момент времени $T_2 = 22.4409$ мс, когда выходной сигнал принимает наибольшее (амплитудное) значение

$$V_{B2} = U_{\text{вых.a}} = 1.4615 \text{ B}.$$

Значения V_{B2} и T_2 индицируются во втором окне.

Коэффициент усиления УПТ по напряжению k_U на частоте $f_{\rm H} = 1.9$ кГц по показаниям осциллографа рассчитаем следующим образом:

$$k_U = \frac{U_{Bblx.a}}{U_{6x.a}} = \frac{V_{B2}}{V_{A1}} = \frac{1.4615}{19.8274 \cdot 10^{-3}} = 73.711.$$

Вычислим коэффициент усиления УПТ в децибелах на частоте $f_{\rm H} = 1.9$ кГц по показаниям осциллографа

$$L_{U} = 20 \log 73.711 = 37.351.$$

Отставание по фазе выходного сигнала УПТ относительно входного на частоте $f_{\rm H} = 1.9$ кГц по показаниям осциллографа рассчитаем следующим образом:

$$\varphi = -\frac{T_2 - T_1}{\frac{1}{f_{\rm H}}} \cdot 360 = -\frac{\left(22.4409 - 22.2435\right) \cdot 10^{-3}}{\frac{1}{1.9 \cdot 10^3}} \cdot 360 = -135.022^{\circ}.$$

Необходимо отметить, что параметры k_U , L_U и φ , измеренные и вычисленные с помощью инструментов **Bode Plotter** и **Oscilloscope**, примерно совпадают, а расхождения обусловлены дискретностью числовых величин, задаваемых в генераторе **Functional Generator** и индицируемых в инструментах **Bode Plotter** и **Oscilloscope**.

По вышеописанной процедуре можно с помощью осциллографа (*Oscilloscope*) вычислить параметры k_U , L_U и φ на верхней граничной частоте полосы пропускания УПТ

$$f_{\rm Bepxh} = 72.67 \,\,{\rm MFm}$$

и на среднегеометрической частоте полосы пропускания

$$f_{\rm cp} = 369 \, \kappa \Gamma \mu$$

§2. Электропривод постоянного тока на транзисторном ключе

Пусть двигатель постоянного тока независимого возбуждения подключен к источнику постоянного тока через транзисторный ключ 2N2222A (рис. 1.30).

Согласно схеме, с генератора **Function Generator** на базу транзисторного ключа подаются импульсы прямоугольной формы с амплитудой 10 В и частотой 50 Гц.

Скважность импульсов задаётся с помощью параметра **Duty Cycle** в пределах от 1 до 99 %.

При скважности 75 % три четверти периода транзисторный ключ включен, а одну четверть – выключен.

На обмотку возбуждения подано напряжение 20 В.

Измеряемые величины тока и скорости двигателя подаются на осциллограф.

При включенном транзисторном ключе через якорь двигателя протекает ток от источника 20 В и двигатель разгоняется.

При выключенном транзисторном ключе ток якоря замыкается через диод и незначительно спадает.

Как видно из рис. 1.30, за 25–30 периодов двигатель разгоняется до установившейся скорости. Время разгона или время переходного процесса скорости двигателя равно времени, за которое скорость двигателя достигнет 95 % от установившегося значения.

При изменении скважности изменяется время разгона двигателя.





ГЛАВА 4. РЕШЕНИЕ ТИПОВЫХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕ-СКИХ ЗАДАЧ В ПРОГРАММЕ *ELECTRONICS WORKBENCH*

§1. Расчёт разветвлённой линейной электрической цепи

Пусть задана линейная электрическая цепь, содержащая источники ЭДС и тока (рис. 1.31). Необходимо рассчитать токи в ветвях и напряжения на всех резисторах. Такая задача легко решается в ЕШВ. Собирается схема, состоящая из источников, резисторов и измерительных приборов – амперметров и вольтметров, которые после запуска расчёта покажут искомые токи и напряжения (рис. 1.31).



Puc. 1.32

§2. Расчёт частотных характеристик линейной электрической цепи переменного тока

При расчётах линейных электрических цепей переменного тока, кроме измерений величин токов и напряжений в установившемся режиме, часто представляет интерес исследование амплитудно- и фазочастотных характеристик (АЧХ и ФЧХ). На рис. 1.33 представлена набранная в ЕWB схема Т-образного фильтра низких частот с подключенным построителем частотных характеристик **Bode Plotter**. В режиме **Magnitude** возможно просмотреть АЧХ фильтра, в частности, определить резонансную частоту. В режиме **Phase** возможно просмотреть ФЧХ фильтра и определить отставание или опережение по фазе выходного сигнала относительно входного. Для несложных однокаскадных фильтров АЧХ и ФЧХ можно рассчитать без применения компьютерных программ, а для расчёта сложных многозвенных комбинированных фильтров применение EWB следует признать полезным и удобным.



Puc. 1.33

§3. Расчёт нелинейной электрической цепи переменного тока

В электротехнике, электромеханике и электроэнергетике широко применяются нелинейные электрические цепи переменного тока. К таким цепям можно отнести управляемые и неуправляемые выпрямители. В EWB собрана схема однофазного мостового выпрямителя с фильтром низких частот на выходе, работающего на активную нагрузку (рис. 1.34). Видно, что выпрямленное напряжение сглаживается.



Puc. 1.34

§4. П- и Т-образные схемы замещения четырёхполюсников

Из курса теоретических основ электротехники известна теория четырёхполюсников. Эта теория находит широкое применение для исследования нелинейных цепей.

Четырёхполюсник можно представить П- и Т-образными схемами замещения. Параметры четырёхполюсника определяются по опытам короткого замыкания и холостого хода (рис. 1.35). В режиме холостого хода к выходу схемы подключено сопротивление 100 МОм, на несколько порядков превышающее сопротивления схемы замещения. В режиме короткого замыкания к выходу схемы подключено сопротивление 0.001 Ом, на несколько порядков меньшее сопротивлений схемы замещения.



Puc. 1.35

§5. Цепи с управляемыми источниками

В программе EWB возможно использование цепей с управляемыми источниками.

Цепью с управляемым источником можно представить усилитель переменного тока, собранный на транзисторе. При известных *h*-параметрах транзистора исследовать динамику и частотные свойства усилителя возможно, заменив транзистор на источник тока, управляемый напряжением.

На рис. 1.36 в качестве примера использования цепей с управляемыми источниками показано включение на одинаковое сопротивление нагрузки 100 Ом источника напряжения, управляемого напряжением с коэффициентом передачи 1 В/В, и источника тока, управляемого током с коэффициентом трансформации 1 А/А. Легко убедиться, что эти схемы эквивалентны, так как мощность, рассеиваемая на сопротивлении нагрузки, одинакова.



Puc. 1.36

§6. Применение EWB при проектировании и исследовании электрических фильтров

Электрические фильтры подразделяются на активные (на операционных усилителях) и пассивные (на *RLC*-элементах).

Программа EWB имеет инструменты *Bode Plotter* и *Oscilloscope*, позволяющие исследовать частотные характеристики и динамику электрических фильтров. Приёмы работы с этими инструментами EWB рассмотрены ранее. Для исследования фильтров, как и для усилителей переменного тока, представляют интерес численные значения следующих параметров:

- главная и побочные резонансные частоты;
- полоса пропускания и полоса подавления;
- добротность;
- интенсивность подавления в полосе подавления.

На рис. 1.37 показан пример определения резонансной частоты сложного активного фильтра с применением инструмента *Bode Plotter* и вкладки *Magnitude*.



Puc. 1.37

Рассмотрим симметричный двухзвенный Г-образный нагруженный *LC*-фильтр (рис. 1.38).



Рис. 1.38. Двухзвенный Г-образный LC-фильтр

Такой фильтр имеет две резонансные частоты (см. рис. 1.39), которые в ненагруженном режиме дают значительное увеличение коэффициента передачи по сравнению с режимом постоянного тока. Для приведённого примера выбраны пределы по вертикальной оси от –80 до 20 дБ и по горизонтальной оси от 33 Гц до 33 кГц, а на частоте 170.4 Гц коэффициент передачи фильтра составляет 18.91 дБ.



Puc. 1.39
§7. Исследование трёхфазных электрических цепей переменного тока

Известно, что трёхфазные электрические цепи переменного тока нашли широкое применение в электротехнике, электроэнергетике, электроприводах. В трёхфазных цепях, изучаемых в курсе теоретических основ электротехники, рассматривают два основных режима: симметричный и несимметричный.

Программа EWB имеет все необходимые инструменты для анализа любых режимов трёхфазных цепей. На рис. 1.40 приведён пример линейной трёхфазной симметричной цепи с реактивными элементами. Как видно из показаний осциллографа, сдвиг по фазе 120° между двумя напряжениями соответствует ожидаемому.



Puc. 1.40

§8. Исследование аналоговых схем на операционных усилителях

Среди аналоговых схем можно выделить: схемы на пассивных *RLC*-элементах; схемы на полупроводниковых элементах – транзисторах, тиристорах, диодах; схемы на операционных усилителях.

На операционных усилителях возможно выполнение регуляторов различных типов для систем автоматики и электропривода, интеграторов, дифференцирующих усилителей, задатчиков интенсивности.

На рис. 1.41 показан пример работы интегратора на операционном усилителе. На вход схемы подаётся симметричный прямоугольный сигнал частотой 50 Гц, который интегратором преобразуется в треугольный сигнал той же частоты.



Puc. 1.41

§9. Исследование дискретных и цифровых схем

Дискретные и цифровые микросхемы как большая группа электронных приборов включают в себя логические микросхемы (И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ, исключающее ИЛИ), триггеры (RS, JK, D), счётчики, регистры, мультиплексоры, демультиплексоры, аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи.

На базе типовых логических микросхем возможно построение сложных логических устройств. На рис. 1.42 показана работа логических микросхем на базе ТТЛ-логики, требующей напряжения 5 В для задания логической единицы и 0 В для задания логического нуля. Показано, что 1 на выходе схемы логического «И» (AND) появляется только тогда, когда на оба входа подана 1, а 0 на выходе схемы логического «ИЛИ» (OR) появляется только при условии подачи на оба входа 0.



Puc. 1.42

ГЛАВА 5. ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА МОДЕЛИРОВАНИЕ ТИПОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ В ПРОГРАММЕ *ELECTRONICS WORKBENCH*

Цель работы: получение практических навыков исследования динамики, статики и частотных характеристик электронных схем в программе EWB.

Работа выполняется каждым студентом самостоятельно. Номер варианта определяется по последней цифре номера зачётной книжки студента.

Программа работы

Задание 1. С применением программы EWB получить прямые ветви вольт-амперных характеристик диода и стабилитрона (диода Зенера), указанных в табл. 1.3.

Таблица 1.3

Вариант	Стабилитрон	Диод
1	1N4733	1N4001
2	1N4370A	1N4118
3	1N4371A	1N3064
4	1N4372A	1N4009
5	1N4678	1N4148
6	1N4681	1N4149
7	1N4728A	1N4150
8	1N4729A	1N4151
9	1N4730A	1N4152
10	1N4731A	1N4153

Прямые ветви ВАХ диода и стабилитрона снимаются с применением источника тока. Величины тока источника составляют 0, 1, 2, 5, 10, 15 и 20 мА. Заполнить табл. 1.4 для ВАХ стабилитрона и ВАХ диода. По данным полученной таблицы построить ВАХ с применением программы *Microsoft Office Excel*.

Таблица 1.4



Задание 2. С применением программы EWB получить и в программе *Excel* построить семейство выходных вольт-амперных характеристик

$$I_{\kappa} = f(U_{\kappa \Im}) \Big|_{I_{\delta}} = const$$

биполярного транзистора, согласно варианта, приведённого в табл. 1.5. Характеристики снимаются при трёх значениях тока базы: $I_{\delta 1} = 5 \text{ MA}$, $I_{\delta 2} = 10 \text{ MA}$, $I_{\delta 3} = 20 \text{ MA}$.

Таблица 1.5

Вариант	Тип транзи-	
	стора	
1	2N2218	
2	2N3904	
3	2N4401	
4	BD537	
5	BD535	
6	BD533	
7	BD501B	
8	BD550	
9	BD243	
10	BD241	

Заполнить табл. 1.6.

Таблица 1.6

				$U_{ ext{k}}$,	В		
		0.1	0.3	0.5	1	2	3
$I_{61} = 5$	<i>I</i> _{кэ} , А						
мА							
$I_{62} = 10$	<i>I</i> _{кэ} , А						
мА							
$I_{63} = 20$	$I_{\kappa 3}, \mathbf{A}$						
мА							

Задание 3. Собрать в программе *Electronics Workbench* усилитель переменного тока по схеме, указанной на рис. 1. 19, с применением транзистора, указанного в табл. 1.5, подключив все необходимые приборы: функциональный генератор (*Function Generator*), осциллограф (*Oscilloscope*), анализатор частотных характеристик (*Bode Plotter*).

Определить, используя анализатор частотных характеристик (*Bode Plotter*):

- среднюю частоту полосы пропускания f_{cp} ;
- нижнюю граничную частоту полосы пропускания *f*_{нижн};
- верхнюю граничную частоту полосы пропускания *f*_{верхн};

• коэффициент усиления по напряжению в рассматриваемой схеме в относительных единицах k_U и в децибелах L_U на нижней, средней и верхней частоте полосы пропускания;

• величину отставания по фазе φ выходного сигнала относительно входного на нижней, средней и верхней частоте полосы пропускания.

Определить, используя осциллограф (Oscilloscope):

- величины k_U и φ при $f_{\text{нижн}}$, $f_{\text{ср}}$, $f_{\text{верхн}}$;
- вычислить $L_U = 20 \lg k_U$ при $f_{\text{нижн}}$, $f_{\text{ср}}$, $f_{\text{верхн}}$. Заполнить табл. 1.7.

Таблица 1.7

Измерительный	Параметры	Частоты, кГц		
прибор	усилителя	$f_{\text{HUXH}} = \dots$	$f_{\rm cp} =$	$f_{\text{верхн}} = \dots$
			-	-
Анализатор ча-	k_U , o. e.			
стотных	L_U , дБ			
характеристик	arphi, град			
Осциллограф	k_U , o. e.			
	$L_{\!U}$, дБ			
	arphi, град			

Задание 4. Собрать схему электропривода постоянного тока с транзисторным ключом (рис. 1.30). Необходимо определить время переходного процесса скорости двигателя при скважности включения транзисторного ключа *Duty Cycle*, взятой из табл. 1.8. *Время разгона или время переходного процесса скорости двигателя равно времени, за ко-торое скорость двигателя достигнет 95 % от установившегося значения (при отсутствии перерегулирования).*

Вариант	Duty Cycle,
	%
1	25
2	30
3	35
4	40
5	45
6	50
7	55
8	60
9	65
10	70

Таблица 1.8

Задание 5. Для линейной электрической цепи, содержащей источники ЭДС и тока (рис. 1.31) с численными данными из табл. 1.1, определить токи во всех ветвях и напряжения на всех резисторах.

Таблица 1.9

Вариант	<i>E</i> 1,	<i>E</i> 2,	J1,	<i>R</i> 1,	<i>R</i> 2,	<i>R</i> 3,	<i>R</i> 4,	<i>R</i> 5,	<i>R</i> 6,
	В	В	Α	Ом	Ом	Ом	Ом	Ом	Ом
1	12	6	3	1	2	3	5	4	3
2	24	12	3	6	3	2	1	4	2
3	6	3	1	5	6	5	2	1	3
4	18	12	3	4	3	2	4	1	1
5	20	15	6	1	2	2	1	4	4
6	15	3	1	5	4	3	2	2	1
7	18	6	3	6	5	3	2	1	1
8	12	3	3	1	1	2	2	3	4
9	15	6	1	4	5	4	5	6	1
10	24	18	6	1	6	1	5	2	4

Задание 6. Для однофазного мостового выпрямителя с *LC*фильтром низких частот на выходе (рис. 1.34) определить размах пульсаций напряжения на нагрузке. *Размах пульсаций определяется как разница между максимальной и минимальной величинами напряжения по показаниям осциллографа*. Численные данные для ёмкости конденсатора фильтра и сопротивления нагрузки взять из табл. 1.10.

Таблица 1.10

Вариант	C 1, мк Φ	<i>R</i> 1, кОм
1	0.1	10
2	0.33	10
3	1	10
4	3.3	10
5	10	10
6	0.1	1
7	0.33	1
8	1	1
9	3.3	1
10	10	1

Задание 7. Для двухзвенного симметричного нагруженного *LC*фильтра низких частот (рис. 1.38) определить координаты двух точек резонанса (например точка 1 с координатами 113 Гц и 1.252 дБ). Параметры *R1*, *R2*, *R3*, *L1* и *L2* такие же, как на схеме, собранной в EWB (рис. 1.39). Численные данные для ёмкости конденсаторов фильтра (*C1* = C2 = C) взять из табл. 1.11.

Таблица 1.11

Вариант	С, мкФ
1	2.2
2	5
3	7
4	10
5	22.4
6	50
7	70.7
8	100
9	224
10	500

Содержание отчёта по работе

- 1. Цель работы.
- 2. Решение заданий 1-7, включая
- текст задания;
- поясняющий рисунок;
- заполненные таблицы, если это требуется по тексту задания;
- численный ответ (или ответы).
- 3. Выводы по работе.

РАЗДЕЛ 2 ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ *МАТНСАD* ДЛЯ РЕШЕ-НИЯ ЧИСЛЕННЫХ И АНАЛИТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

ГЛАВА 1. ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ МАТНСАД

Программа MathCAD уже давно пользуется заслуженным признанием как высокоэффективный инструмент автоматизации численных и аналитических вычислений.

Для большого количества решений задач, встречающихся в инженерной практике, пригодны версии программы MathCAD 7, 8, 2000 и выше. Отметим высокое качество решения численных задач с использованием версии *MathCAD 2000*. Эту версию рекомендуется применять при решении задач, приведённых в данном разделе.

MathCAD имеет дружественный пользовательский интерфейс, как и большинство программ, работающих под операционной системой *Windows*.

В данном пособии подробно не рассматриваются особенности интерфейса программы, так как в специальной литературе достаточно источников, содержащих эту информацию.

Рассмотрим только математическую панель, которая наиболее часто применяется при решении рассматриваемых здесь задач (рис. 2.1).

Панель символьных вычислений (1) содержит команды символьного процессора, позволяющего в символьном виде решать такие задачи, как упрощение выражений, решение нелинейных уравнений, разложение выражений на множители, разложение в ряд Тейлора, прямые и обратные преобразования Лапласа, Фурье и z-преобразование. Панель калькулятора (2) позволяет быстро набрать и посчитать алгебраические и тригонометрические численные выражения. Панель символов греческого алфавита (3) позволит использовать в математических выражениях привычные обозначения переменных. Панель программирования (4) позволяет производить с обрабатываемыми данными стандартные алгоритмические процедуры с применением операторов условного и безусловного циклов, операторов условного перехода и других типовых операторов. Панель математического анализа (5) содержит процедуры, позволяющие находить пределы, суммы, производные, интегралы выражений. Панель графиков (6) позволяет индицировать полученные промежуточные и итоговые результаты в виде плоских и трёхмерных графиков в декартовой и полярной системах координат. Панель вычислений (7) позволяет производить операции локального и глобального

присваивания, вывод результатов вычислений в численном и символьном формате. Панель логических операций (8) позволяет эффективно составлять логические выражения, что часто используется при обработке данных. Панель матриц (9) содержит все самые необходимые для работы с матрицами процедуры.



Рис. 2.1. Математическая панель MathCAD:

- 1 панель символьных вычислений4;
- 2 панель калькулятора;
- 3 панель символов греческого алфавита;
- 4 панель программирования;
- 5 панель математического анализа;
- 6 панель графиков;
- 7-панель вычисления;
- 8 панель логических операций;
- 9 панель матриц.

Далее в данном разделе приведены примеры решения типовых задач в программе *MathCAD*. Можно убедиться, что математическая панель является самой востребованной в большинстве случаев.

ГЛАВА 2. ПРОСТЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАСЧЁТЫ

Покажем, что многие важные практические задачи из области электротехники легко решаются в программе *MathCAD*.

Пусть имеется конденсатор с плоскими параллельными пластинами (рис. 2.2).



Площадь каждой его пластины (с одной стороны) – S, расстояние между пластинами – δ , относительная диэлектрическая проницаемость диэлектрика – ε_r , электрическая постоянная

$$\varepsilon_0 = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot 9 \cdot 10^9}, \frac{\Phi}{M}.$$

Ёмкость С конденсатора определяется как

$$C = \varepsilon_r \cdot \varepsilon_0 \cdot \frac{S}{\delta}.$$
 (2.1)

Для расчёта ёмкости конденсатора в программе *MathCAD* сначала необходимо ввести исходные численные данные, затем расчётную формулу (2.1) (рис. 2.3).

Ввод начальных условий

$$\varepsilon_0 := \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot 9 \cdot 10^9} \Phi/m$$
 $\varepsilon_r := 100$ $S := 2 \cdot 10^{-3} m^2$ $S := 1 \cdot 10^{-3} m$
Расчёт ёмкости
 $C := \varepsilon_r \cdot \varepsilon_0 \cdot \frac{S}{\delta}$ $C = 1.768 \times 10^{-9} \Phi$



При необходимости ответ можно представить в микрофарадах и других распространенных единицах.

ГЛАВА 3. СИМВОЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСТРОЕННЫХ ОПЕРАТОРОВ ПАКЕТА *МАТНСАD*

§1. Тройной интеграл от заданной функции

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD* вычислить тройной интеграл по х от заданной функции $\iiint (\sin(x) + \frac{1}{e^x}) \cdot dx \cdot dx$ и произвести проверку. Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.4.



Рис. 2.4. Тройной интеграл от заданной функции, рассчитанный с использованием пакета MathCAD

§2. Преобразование выражения, содержащего комплексную переменную

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD* преобразовать выражение $\int \sin^2(j \cdot x) \cdot dx$ (*npu* $j = \sqrt{-1}$), содержащее комплексную переменную.

Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.5.

Преобразование выражения, содержащего комплексную переменную
$$j := \sqrt{-1}$$
$$\int \sin(j \cdot x)^2 dx \rightarrow \frac{-1}{2} \cdot \cosh(x) \cdot \sinh(x) + \frac{1}{2} \cdot x$$

Рис. 2.5. Преобразование выражения, содержащего комплексную переменную с использованием пакета MathCAD

§3. Упрощение выражения

Пусть необходимо с использованием встроенного оператора Simplify упростить выражение $\frac{a^3 + 3 \cdot b^2 \cdot a + 3 \cdot b \cdot a^2 + b^3}{a^2 + 2 \cdot b \cdot a + b^2}.$

Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.6.

Упростить выражение
$$\frac{\mathbf{a}^3 + \mathbf{3} \cdot \mathbf{b}^2 \cdot \mathbf{a} + \mathbf{3} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^3}{\mathbf{a}^2 + 2 \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{b}^2} \text{ simplify } \rightarrow \mathbf{a} + \mathbf{b}$$



§4. Разложение выражения по степеням

Пусть необходимо с использованием встроенного оператора *Expand* разложить по степеням выражение $(x+4)\cdot(x-5)\cdot(x+6)\cdot(x-7)$. Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.7.



Рис. 2.7. Разложение выражения по степеням с использованием пакета MathCAD

§5. Разложение выражения на множители

Пусть необходимо с использованием встроенного оператора *Factor* разложить на множители выражение $x^4 - x^3 - 69 \cdot x^2 + 980$.

Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.8.



Рис. 2.8. Разложение выражения на множители с использованием пакета MathCAD

§6. Разложение выражения по подвыражению с использованием процедуры Collection Subexpression

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD* разложить выражение $x^2 - a^2 \cdot y^2 \cdot x^2 - x + x \cdot y$ по подвыражению, используя процедуру *Collection Subexpression*.

Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.9.



Рис. 2.9. Разложение выражения по подвыражению с использованием процедуры Collection Subexpression

§7. Определение коэффициентов полинома

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD* определить коэффициенты полинома

 $(x+2\cdot a)\cdot(x+b)\cdot(x+c)\cdot(x+2\cdot d).$

Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.10.



Рис. 2.10. Определение коэффициентов полинома с использованием пакета MathCAD

§8. Дифференцирование выражения

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD* дифференцировать выражение $\frac{d^4}{dx^4} \left(\frac{1}{\ln^2(x)} \cdot x^3 + b \cdot x + c \right).$

Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.11.

Дифференцирование выражения				
$\frac{\mathrm{d}^4}{\mathrm{dx}^4} \left(\frac{1}{\mathrm{ln(x)}^2} \cdot \mathrm{x}^3 + \mathrm{b} \cdot \mathrm{x} + \mathrm{c} \right) -$	$\rightarrow \frac{120}{\ln(x)^6 \cdot x}$	$-\frac{144}{\ln(x)^5 \cdot x}$	$+\frac{66}{\ln(x)^4}$	$-\frac{12}{\ln(x)^3 \cdot x}$

Рис. 2.11. Дифференцирование выражения с использованием пакета MathCAD

§9. Интегрирование выражения

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD* интегрировать выражение $\int \frac{y}{\sqrt{1-y^4}} dy$.

Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.12.



Рис. 2.12. Интегрирование выражение с использованием пакета MathCAD

§10. Решение уравнения

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD* решить уравнение относительно переменной х и провести при необходимости отделение корней $a \cdot x^3 - b \cdot x^2 - c \cdot x = 0$.

Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.13.



Рис. 2.13. Решение уравнения с использованием пакета MathCAD

§11. Подстановка тождества $f_1(x)$ в выражение y(x)

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов па-
кета *MathCAD* произвести подстановку тождества
$$f_1(x) \Rightarrow \cos(x)^2 + \sin(x)^2 = 1$$
 в выражение $y(x) = \frac{\left(\cos(x)^2 + \sin(x)^2\right)^2}{\cos(x) \cdot 2! + \sin(x) \cdot 2!}$, приме-

нив оператор Substitute.

Соответствующий фрагмент документа MathCAD представлен на рис. 2.14.

Подстановка тождества fl(x) в выражение y(x)

$$\frac{\left(\cos(x)^2 + \sin(x)^2\right)^2}{\cos(x)\cdot 2! + \sin(x)\cdot 2!}$$
substitute, $\cos(x)^2 + \sin(x)^2 = 1 \rightarrow \frac{1}{2\cdot\cos(x) + 2\cdot\sin(x)}$

Рис. 2.14. Подстановка тождества $f_1(x)$ в выражение y(x) с использованием пакета MathCAD

§12. Разложение функции f(x) в ряд Тейлора в окрестности точки x = 0

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD* разложить функцию $f(x) = e^{3x}$ в ряд Тейлора в окрестности точки x = 0, взять 9 первых членов ряда, определить погрешность представления данной функции с помощью ряда для $x_0 = 1.5$.

Соответствующий фрагмент документа MathCAD представлен на рис. 2.15.

Разложение функции f(x) в ряд Тейлора в окрестности точки x=0 e^{3·x} series ,x = 0,9 \rightarrow 1 + 3·x + $\frac{9}{2}$ ·x² + $\frac{9}{2}$ ·x³ + $\frac{27}{8}$ ·x⁴ + $\frac{81}{40}$ ·x⁵ + $\frac{81}{80}$ ·x⁶ + $\frac{243}{560}$ ·x⁷ + $\frac{729}{4480}$ ·x⁸ y(x) := 1 + 3·x + $\frac{9}{2}$ ·x² + $\frac{9}{2}$ ·x³ + $\frac{27}{8}$ ·x⁴ + $\frac{81}{40}$ ·x⁵ + $\frac{81}{80}$ ·x⁶ + $\frac{243}{560}$ ·x⁷ + $\frac{729}{4480}$ ·x⁸ Погрешность $\frac{|y(1.5) - e^{3 \cdot 1.5}|}{e^{3 \cdot 1.5}}$ ·100 = 4.026 %

Рис. 2.15. Разложение функции f(x) в ряд Тейлора в окрестности точки x = 0 с использованием пакета MathCAD

§13. Разложение выражения относительно переменной х на элементарные дроби

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD* разложить относительно переменной х на элементарные дроби выражение $\frac{1-x-x^3-x^4}{x^4-1}$.

Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.16.

Разложение выражения относительно пер дроби	ременной х на	элементарные
$\frac{1-x-x^3-x^4}{x^4-1} \text{ convert, parfrac, } x \rightarrow -$	$1 - \frac{1}{2 \cdot (x-1)} - \frac{1}{2$	$-\frac{1}{2\cdot(x+1)}$

Рис. 2.16. Разложение выражения относительно переменной х на элементарные дроби с использованием пакета MathCAD

§14. Предел функции

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD* найти предел функции $\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{4 \cdot x^2 - 2}{2 \cdot x - 2}$.

Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.17.

Предел функции
$$\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{4 \cdot x^2 - 2}{2 \cdot x - 2} \to 1$$

Рис. 2.17. Предел функции с использованием пакета MathCAD

ГЛАВА 4. ОПЕРАЦИИ С МАТРИЦАМИ

§1. Вычисление определителя матрицы

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD* вычислить определитель матрицы $\begin{pmatrix} 11 \cdot a & 5 & 1 \\ 7 & 11 \cdot b & 4 \\ 2 & 6 & 11 \cdot c \end{pmatrix}$ и по-

лучить численный ответ с применением оператора подстановки Substitute при a = 2, b = 2, c = 2.

Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.18.

Вычисление определителя матрицы				
$\begin{vmatrix} 11 \cdot \mathbf{a} & 5 & 1 \\ 7 & 11 \cdot \mathbf{b} & 4 \\ 2 & 6 & 11 \cdot \mathbf{c} \end{vmatrix} \rightarrow 1331 \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} - 264 \cdot \mathbf{a} - 385 \cdot \mathbf{c} + 82 - 22 \cdot \mathbf{b} \end{vmatrix}$				
$\begin{vmatrix} 11 \cdot a & 5 & 1 \\ 7 & 11 \cdot b & 4 \\ 2 & 6 & 11 \cdot e \end{vmatrix} \text{ substitute , } a = 2, b = 2, c = 2 \rightarrow 9388$				

Рис. 2.18. Вычисление определителя матрицы с использованием пакета MathCAD

§2. Транспонирование матрицы

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD* транспонировать матрицу $(1 \ b \ c \ 2)$.

Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.19.

Транспонирование матрицы			
	(1)		
$(1,1,2)^{\mathrm{T}}$	b		
$(1 \ 0 \ c \ 2) \rightarrow$	c		
	(2)		

Рис. 2.19. Транспонирование матрицы с использованием пакета MathCAD

§3. Нахождение обратной матрицы

Пусть необходимо с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD* найти обратную матрицу от матрицы $\begin{pmatrix} a-1 & b-1 \\ c-1 & d-1 \end{pmatrix}$.

Соответствующий фрагмент документа *MathCAD* представлен на рис. 2.20.



Рис. 2.20. Нахождение обратной матрицы с использованием пакета MathCAD

ГЛАВА 5. ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ

Рассмотрим решение задач оптимизации в *MathCAD* на примере задачи поиска оптимальной нагрузки генератора постоянного тока с независимым возбуждением. Первый этап задачи сводится к определению мощности нагрузки как функции её сопротивления. Как известно из курса ТОЭ, данная функция имеет максимум при сопротивлении нагрузки, равном внутреннему сопротивлению генератора. Производная вышеупомянутой функции в точке максимума равна нулю, следовательно, приравняв производную нулю, получим нелинейное уравнение с одним корнем, решив которое определим искомое сопротивление нагрузки. Данное уравнение можно легко решить аналитически и численно с использованием программы *MathCAD*.

Пусть дана цепь постоянного тока, состоящая из источника (генератор постоянного тока независимого возбуждения) и приёмника (рис. 2.21). Источник ЭДС $E_{\rm ист}$ имеет внутреннее сопротивление $R_{\rm ист}$ и работает на омическую нагрузку $R_{\rm нагр}$. В цепи протекает ток $I_{\rm нагр}$.



Необходимо определить такую величину сопротивления нагрузки $R_{\rm harp}$, когда мощность нагрузки

$$P_{\text{Harp}} = I_{\text{Harp}}^2 \cdot R_{\text{Harp}} \tag{2.1}$$

будет максимальной: $P_{\text{нагр}} = \max$.

Выведем зависимость мощности нагрузки как функцию от сопротивления нагрузки.

Согласно закону Ома, ток нагрузки определяется как

$$I_{\rm HAFP} = \frac{E}{R_{\rm HAFP}} \,. \tag{2.2}$$

Напряжение на нагрузке определяется как

$$U_{\text{HAFP}} = I_{\text{HAFP}} \cdot R_{\text{HAFP}} = \frac{E}{R_{\text{HAFP}}} \cdot R_{\text{HAFP}}.$$
 (2.3)

Мощность нагрузки есть функция сопротивления нагрузки:

$$P_{\text{Harp}}\left(R_{\text{Harp}}\right) = I_{\text{Harp}} \cdot U_{\text{Harp}} = \left(\frac{E}{R_{\text{Harp}}}\right)^2 \cdot R_{\text{Harp}}.$$
 (2.4)

Найдём производную функции $P_{\text{harp}}(R_{\text{harp}})$ по R_{harp} :

$$\frac{dP_{\text{Harp}}(R_{\text{Harp}})}{dR_{\text{Harp}}} = -2 \cdot \frac{E^2}{\left(R_{\text{Hcr}} + R_{\text{Harp}}\right)^3} \cdot R_{\text{Harp}} + \left(\frac{E}{R_{\text{Hcr}} + R_{\text{Harp}}}\right)^2. \quad (2.5)$$

Приравняв выражение (2.5) к нулю, получим нелинейное уравнение

$$-2 \cdot \frac{E^2}{\left(R_{\mu c T} + R_{H a r p}\right)^3} \cdot R_{H a r p} + \left(\frac{E}{R_{\mu c T} + R_{H a r p}}\right)^2 = 0, \qquad (2.6)$$

где $R_{\text{нагр}}$ – переменная, а $R_{\text{ист}}$ и E – константы.

После несложных математических выкладок, которые здесь не приводятся, можно доказать, что $R_{\text{нагр}} = R_{\text{ист}}$ и является корнем уравнения, а следовательно, и искомым решением задачи.

Данную задачу можно решить как численно, так и аналитически в MathCAD. Аналитическое решение в MathCAD по этапам показано далее.

Объявление функции мощности нагрузки Р от переменных Е – ЭДС генератора, r – сопротивление генератора, R – сопротивление нагрузки, согласно (2.4), показано на рис. 2.22.

$$P(E,r,R) \coloneqq \frac{E^2}{(r+R)^2} \cdot R$$

$$Puc. 2.22$$

Вызов процедуры вычисления производной возможно с помощью вкладки Исчисление математической панели или сочетания клавиш <Shift> + </>> (рис. 2.23).

Исч #≂ ∫	исле	ние ∞ П	Ĵa lim →a	∑ n lim →a+	× ≣ im →a-
d d					

Puc. 2.23

Определение производной функции P(E,r,R) по R производится после нажатия значка → на символьной панели (рис. 2.24).

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{dR}} \mathrm{P}(\mathrm{E},\mathrm{r},\mathrm{R}) \rightarrow (-2) \cdot \frac{\mathrm{E}^{2}}{\left(\mathrm{r}+\mathrm{R}\right)^{3}} \cdot \mathrm{R} + \frac{\mathrm{E}^{2}}{\left(\mathrm{r}+\mathrm{R}\right)^{2}}$$

Puc. 2.24

Для решения нелинейного уравнения воспользуемся процедурой *solve*, доступной на символьной панели (рис. 2.25). Слева от ключевого слова *solve* записывается выражение, а справа – переменная.

Символьна	я	×			
\rightarrow	$\bullet \rightarrow$	Modifiers			
float	complex	assume			
solve	simplify	substitute			
factor	expand	coeffs			
collect	series	parfrac			
fourier	laplace	ztrans			
invfourier	invlaplace	invztrans			
$M^{T} \to$	$M^{-1} \rightarrow$	M →			
explicit					
\bullet solve, $\bullet \to$					

Puc. 2.25

В выражении для нелинейного уравнения необходимо применить знак *логическое равно*, взятое с логической панели (рис. 2.26) или с помощью сочетания клавиш <Ctrl> + <=>.

Лог	ичес	кий		×	
=	<	>	≤	≥	
¥	٦	Α	۷	⊕	
1	=	1			

Puc. 2.26

Окончательно аналитическое решение выглядит так, как показано на рис. 2.27, то есть при равенстве сопротивления нагрузки и сопротивления генератора на нагрузке выделяется наибольшая мощность.

$$\boxed{-2 \cdot \frac{E^2}{(r+R)^3} \cdot R + \frac{E^2}{(r+R)^2} = 0 \text{ solve}, R \rightarrow r}$$

Puc. 2.27

Рассмотрим численное решение данной задачи. Пусть ЭДС генератора составляет 10 В, а сопротивление генератора – 400 Ом. После объявления функции P(E,r,R) (рис. 2.22) можно построить её график (рис. 2.28), из которого можно определить, что при R = r = 400 Ом функция имеет максимум, а это есть графическое решение задачи.



Puc. 2.28

Для численного решения задачи встроенной процедурой *Minerr* новой переменной R2 присвоим начальное приближение 300 Ом (рис. 2.29). Начальное приближение взято из графика (рис. 2.28) и может быть как больше, так и меньше 400 – приближённого графического решения. Затем пишется ключевое слово *Given*, после которого следует

нелинейное уравнение с правой частью, отличной от нуля, и выражение для искомой величины Ropt.



Puc. 2.29

В данной главе на простом примере показано, что *MathCAD* может решать задачи оптимизации, как в аналитическом, так и в численном виде.

ГЛАВА 6. СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

Многие задачи на расчёт линейных электрических цепей постоянного и переменного тока легко и быстро решаются с применением *MathCAD*, однако пользователь должен уметь грамотно и безошибочно составлять системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Пакет *MathCAD* позволяет решать системы линейных алгебраических уравнений практически неограниченной размерности всеми известными в настоящее время способами.

Запишем систему п-линейных алгебраических уравнений с пнеизвестными

> $a_{11} \cdot x_1 + a_{12} \cdot x_2 + \dots + a_{1n} \cdot x_n = b_1,$ $a_{21} \cdot x_1 + a_{22} \cdot x_2 + \dots + a_{2n} \cdot x_n = b_2,$ \dots $a_{n1} \cdot x_1 + a_{n2} \cdot x_2 + \dots + a_{nn} \cdot x_n = b_n.$

Совокупность коэффициентов этой системы запишем в виде матрицы коэффициентов:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

Система уравнений с учётом матрицы A запишется в виде $A \cdot X = B$,

где X и В – вектор-столбец неизвестных и вектор-столбец правых частей, соответственно:

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{bmatrix}.$$

Методы решения СЛАУ делятся на прямые и итерационные. Прямые методы используют конечные соотношения (формулы) для вычисления неизвестных. К прямым методам решения СЛАУ относятся: метод Гаусса, метод обратной матрицы, метод Крамера. Прямые методы используют обычно для сравнительно небольших систем (n < 200) с плотно заполненной матрицей и не близким к нулю определителем. Итерационные методы – это методы последовательных приближений. В них необходимо задать некоторое приближенное решение – начальное приближение. После этого с помощью некоторого алгоритма проводится один цикл вычислений, называемый итерацией. В результате итерации находят новое приближение. Итерации проводятся до получения решения с требуемой точностью. К итерационным методам относятся: метод простых итераций, метод Якоби, метод Зейделя. Подробно с методами решения СЛАУ можно ознакомиться в литературе [1, с. 114–154], [2, с. 216–226], [3, с. 126–155], [4, с. 24–93], [5, с. 41–65], [6, с. 133–145], [7, с. 21–36, 184–220], а также в [8, c. 7–21].

Расчёт цепи постоянного тока методами обратной матрицы и Крамера

Пусть дана электрическая цепь (рис. 2.30), состоящая из трёх ветвей. Известны величины ЭДС источников и сопротивлений в каждой ветви. Необходимо определить токи, протекающие в каждой ветви.



Рис. 2.30. Линейная электрическая цепь

Для трёх неизвестных токов I_1 , I_2 , I_3 составим систему из трёх уравнений, согласно первому и второму законам Кирхгофа:

$$\begin{cases} E_1 = I_1 \cdot R_1 + I_2 \cdot R_2 + E_2 \\ E_1 = I_1 \cdot R_1 + I_3 \cdot R_3 + E_3 \\ I_1 = I_2 + I_3 \end{cases}$$

и преобразуем её следующим образом:

$$\begin{cases} I_1 \cdot R_1 + I_2 \cdot R_2 + I_3 \cdot 0 = E_1 - E_2 \\ I_1 \cdot R_1 + I_2 \cdot 0 + I_3 \cdot R_3 = E_1 - E_3 \\ I_1 \cdot 1 - I_2 \cdot 1 - I_3 \cdot 1 = 0. \end{cases}$$

Решение задачи по этапам в MathCAD приведено на рис. 2.31.

Этап 1:	$R1 := 10 \cdot 10^3$	$R2 := 2 \cdot 10$	$R3 := 5 \cdot 10^3$
	E1 := 20	E2 := 2	E3 := 1
		+	$\begin{pmatrix} R1 & R2 & 0 \end{pmatrix}$
Этап 2:		1	$Mr := \begin{bmatrix} R1 & 0 & R3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$
			(1 - 1 - 1)
Этап 3:		I	$Me := \begin{bmatrix} E1 - E3 \end{bmatrix}$
			(o)
Этап 4:		1	$\mathbf{Mi} := \mathbf{Mr}^{-1} \cdot \mathbf{Me}$
			$\left(1.6 \times 10^{-3}\right)$
Этап 5:		1	$\mathbf{Mi} = \left 1 \times 10^{-3} \right $
			$\left(6 \times 10^{-4} \right)$

Puc. 2.31

На первом этапе задаём в единицах СИ величину параметров электрической цепи – сопротивление R (Ом), ЭДС источников E (B).

На втором и третьем этапах формируем матрицы коэффициентов и свободных членов. Искомое решение на четвёртом этапе легко получить методом обратной матрицы. Здесь M_r^{-1} – обратная матрица от матрицы коэффициентов, M_i – матрица токов (матрица решений СЛАУ). Следовательно величины искомых токов составят, соответственно $I_1 = 1.6 \cdot 10^{-3}$ A, $I_2 = 1 \cdot 10^{-3}$ A, $I_3 = 6 \cdot 10^{-3}$ A.

Проведём проверку найденных решений, используя первое уравнение СЛАУ:

$$M_{i_0} \cdot R1 + M_{i_1} \cdot R2 + E2 = 20.$$

Проверка показывает правильность найденных решений.

Данная СЛАУ несложно решается в пакете *MathCAD* и методом Крамера.

Для решения СЛАУ методом Крамера введём три дополнительные матрицы, получаемые заменой соответствующего столбца в матрице коэффициентов на вектор-столбец правых частей (рис. 2.32).

	(E1 – E2	R2 (0)
M1 :=	E1 – E3	0 R	3
	(O	-1 -	1)
	(R1 E1-	- E2 (D)
M2 :=	R1 E1-	- E3 R	3
	1 () –	1)
	(R1 R2	E1 – E	(2)
M3 :=	R1 0	E1 – E	3
	1 -1	0	

Puc. 2.32

Решение системы методом Крамера J_1 , J_2 , J_3 определяется как отношение соответствующих частных определителей (от матриц M_1 , M_2 , M_3) к полному определителю (от матрицы M_R) (рис. 2.33).

Puc. 2.33

Как видим, решения J₁, J₂, J₃, полученные методом Крамера, совпадают с решениями, полученными методом обратной матрицы.

Для студентов, желающих самостоятельно решить вышеприведённую систему в пакете *MathCAD* методами Гаусса, Якоби и Зейделя, рекомендуем обратиться к [8, с. 16–18].

СЛАУ, описывающая цепь переменного тока, решается аналогично, ответ получается в комплексном виде.

ГЛАВА 7. ГРАФИЧЕСКОЕ И ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ СИСТЕМЫ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ

Системы нелинейных уравнений важны при решении многих задач электротехники. Существует графический и численные способы решения систем нелинейных уравнений. Рассмотрим пример решения типовой задачи.

§1. Графическое определение рабочей точки по внешней характеристике асинхронного двигателя и нагрузочной характеристике турбомеханизма

Пусть имеется асинхронный двигатель (АД), приводящий во вращение турбомеханизм (ТМ). К турбомеханизмам относятся насосы, вентиляторы, компрессоры. Необходимо определить по внешней характеристике асинхронного двигателя и нагрузочной характеристике турбомеханизма параметры рабочей точки: электромагнитный момент АД и скорость вала ТМ. Вводим в *MathCAD* исходные данные АД в единицах СИ (рис. 2.34): R_1 – сопротивление статора, x_k – индуктивное сопротивление короткого замыкания, $R_{p2\Sigma}$ – приведённое к статору сопротивление ротора, Uф – фазное напряжение АД, f – частота сети, р – число пар полюсов.

Puc. 2.34

Определим критическое скольжение АД (рис. 2.35).

$$\mathbf{sk}\coloneqq\frac{\mathbf{R}_{p2\Sigma}}{\sqrt{\mathbf{R_1}^2+\mathbf{x_k}^2}}$$

Puc. 2.35

Определим синхронную скорость АД (рис. 2.36).

$$\omega_0 := \frac{2 \cdot \pi \cdot f}{p}$$

Puc. 2.36

Определим относительный омический коэффициент АД (рис. 2.37).

$$a := \frac{R_1}{R_{p2\Sigma}}$$

Puc. 2.37

Определим критический момент АД (рис. 2.38).

$$Mk := \frac{3 \cdot U_{\Phi}^{2}}{2 \cdot \omega_{0} \cdot \left(R_{1} + \sqrt{R_{1}^{2} + x_{k}^{2}}\right)}$$
$$Mk = 62.583$$

Puc. 2.38

Зададим параметры ТМ (рис. 2.39): ω_{cmax} – максимальную скорость ТМ, M_{cmax} – максимально допустимый момент ТМ.

$$\omega_{\text{cmax}} \coloneqq 2 \cdot \omega_0 \qquad M_{\text{cmax}} \coloneqq 1.5 \cdot Mk$$

Puc. 2.39

Зададим скольжение АД как функцию скорости вала (рис. 2.40).

$$\mathbf{s}(\boldsymbol{\omega}) := \frac{\boldsymbol{\omega}_0 - \boldsymbol{\omega}}{\boldsymbol{\omega}_0}$$

Puc. 2.40

Зададим механическую характеристику АД (рис. 2.41).

$$M_{\mathfrak{H}}(\omega) := \frac{2 \cdot Mk \cdot (1 + a \cdot sk)}{\frac{s(\omega)}{sk} + \frac{sk}{s(\omega)} + 2 \cdot a \cdot sk}$$

Puc. 2.41

Зададим механическую характеристику ТМ (рис. 2.42).

$$M_{c}(\omega) := \left(0.05 + \frac{\omega^{2}}{\omega_{cmax}^{2}}\right) \cdot M_{cmax}$$

Puc. 2.42

Построим на одном графике механическую характеристику АД и механическую характеристику ТМ (рис. 2.43). Сплошной линией показана механическая характеристика АД, пунктирной линией показана механическая характеристика ТМ. Точка пересечения этих двух кривых и есть искомая рабочая точка. Параметры искомой рабочей точки (момент и скорость АД) можно определить графически, для этого необходимо подобрать масштаб построения графика, показанного на рис. 2.43, таким, чтобы обеспечивалась заданная точность.



Puc. 2.43

Графическое решение задачи с точностью до целых представлено на рис. 2.44.



Puc. 2.44

Параметры рабочей точки следующие: M = 27 Hм, $\omega = 154$ рад/с.

§2. Определение параметров рабочей точки по внешней характеристике асинхронного двигателя и нагрузочной характеристике турбомеханизма встроенными средствами MathCAD

На основе решения задачи, приведённого в предыдущем параграфе, покажем определение параметров рабочей точки встроенными средствами *MathCAD*.

Введём разностную функцию (рис. 2.45).

$$f1(\omega) := M_{\mathfrak{H}}(\omega) - M_{\mathfrak{C}}(\omega)$$

Puc. 2.45

График функции которой представлен на рис. 2.46.



Puc. 2.46

Разностная функция пересекает ось абсцисс при такой величине ω , которая соответствует искомой. Задача сводится к решению нелинейного уравнения в окрестности точки $\omega = 154$ рад/с, определённой в предыдущем параграфе.

Покажем три способа решения.

Первый способ представлен на рис. 2.47. Вводим начальное приближение $\omega 1 = 154$ рад/с по данным графического решения. Вызываем функцию *root*. В качестве переменных этой функции указываем разностную функцию f1(ω 1) и переменную ω 1. Функция возвращает ответ $\omega = 154.351$ рад/с.

$$\omega 1 := 154$$

root(f1(\omega 1),\omega 1) = 154.351

Puc. 2.47

Второй способ представлен на рис. 2.48. Вводим начальное приближение $\omega 2 = 154$ рад/с по данным графического решения. Вводим ключевое слово *Given*. Вводим нелинейное уравнение. Переменной w1 присваиваем результат вычисления функции *find*. В качестве переменной этой функции указываем переменную $\omega 2$. Полученный ответ w1 = 154.351 рад/с совпадает с ответом, полученным с помощью первого способа.

 $\omega 2 := 154$ Given $f1(\omega 2) = 0$ w1 := Find(\omega 2) w1 = 154.351

Puc. 2.48

Третий способ представлен на рис. 2.49. Для решения задачи выбран метод дихотомии – метод половинного деления отрезка, на котором ведётся поиск. На первом этапе задаются концы отрезка: $\omega_{\min} = 154 \text{ рад/с} - \text{начало}, \ \omega_{\max} = 155 \text{ рад/с} - \text{конец}, \ \text{что соответствует}$ данным, полученным при графическом решении (рис. 2.44). Задаём функцию $f\omega(\Delta)$, где Δ – точность ответа, с применением элементов программирования, встроенных в MathCAD, доступных для пользователя (см. панель 4, рис. 2.1). В теле программы используются кнопки Add Line (добавить строку программы), \leftarrow (локальное определение), while (цикл с условием продолжения), логическое «больше или равно», if (условный оператор), otherwise (оператор «иначе»), функция знака sign (x) (равна 1, если число x положительное, -1 если x отрицательное, и 0, если x = 0). Нетрудно проследить работу представленной программы. Чем выше требуется точность ответа, тем больше итераций потребуется для решения задачи. При $\Delta = 0.01$ в ответе получим $\omega = 154.351$ рад/с.

$$\begin{split} & \underset{\min}{\boldsymbol{\omega}_{\min}} \coloneqq 154 \qquad \boldsymbol{\omega}_{\max} \coloneqq 155 \\ & f_{\boldsymbol{\omega}}(\Delta) \coloneqq \left| \begin{array}{c} \min \leftarrow \boldsymbol{\omega}_{\min} \\ \max \leftarrow \boldsymbol{\omega}_{\max} \\ \text{while} \quad \left| \max - \min \right| \ge \Delta \\ \left| \begin{array}{c} \Omega \leftarrow \frac{\min + \max}{2} \\ \min \leftarrow \Omega \quad \text{if } \operatorname{sign}(\mathbf{f1}(\min)) = \operatorname{sign}(\mathbf{f1}(\Omega)) \\ \max \leftarrow \Omega \quad \text{otherwise} \\ \end{array} \right| \\ & f_{\boldsymbol{\omega}}(0.01) = 154.352 \qquad f_{\boldsymbol{\omega}}(0.001) = 154.351 \end{split}$$

Puc. 2.49

Подставив $\omega = 154.351$ рад/с, найденное одним из вышеописанных способов, в выражение для механической характеристики АД (рис. 2.41), получим вторую искомую координату Мэ = 27.355 Нм (рис. 2.50).

$$M_{a}(154.351) = 27.355$$

Puc. 2.50

В данной главе на примере решения типовой задачи показана возможность автоматизации расчётов с применением *MathCAD*.

ГЛАВА 8. ПРЯМОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЛАПЛАСА И ОПЕРАТОРНЫЕ ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ФУНКЦИИ

Операционное исчисление широко применяется для решения задач электротехники.

Существует множество преобразований, используемых математиками: преобразования Лапласа, Карсона, Фурье и др. Все они имеют свои достоинства и недостатки, но преобразование Лапласа получило
наибольшее распространение – *MathCAD* имеет встроенную поддержку данного преобразования (рис. 2.51).



Puc. 2.51

Более подробно применение операционного исчисления для решения линейных дифференциальных уравнений и систем можно рассмотреть в [14].

Рассмотрим подробно вывод операторной передаточной функции однозвенного LC-фильтра низких частот (ФНЧ) (рис. 2.52).



Puc. 2.52

На первом этапе необходимо составить систему дифференциальных уравнений, описывающих состояние ФНЧ. На вход ФНЧ подаётся гармонический сигнал. Будем использовать следующие обозначения переменных:

 $U_{BX}(t)$ – входное напряжение;

 $U_{\scriptscriptstyle BbIX}(t)$ – выходное напряжение;

 $i_{L}(t)$ – ток катушки индуктивности;

 $i_{c}(t)$ – ток конденсатора;

 $i_H(t)$ – ток нагрузки.

По второму закону Кирхгофа входное напряжение уравновешивается как

$$U_{BX}(t) = L \frac{di_{L}(t)}{dt} + i_{L}(t) \cdot R + U_{BbIX}(t).$$
(2.7)

Согласно первому закону Кирхгофа ток катушки индуктивности i_L расщепляется на ток конденсатора i_C и ток нагрузки i_H :

$$i_L(t) = i_C(t) + i_H(t).$$
 (2.8)

Известно, что ток конденсатора определяется как

$$i_{c}(t) = C \frac{dU_{Bbix}(t)}{dt}, \qquad (2.9)$$

а ток нагрузки по закону Ома выразим как

$$i_{H}(t) = \frac{U_{BbIX}(t)}{R_{HAFP}}.$$
(2.10)

Система дифференциальных уравнений, описывающих состояние ФНЧ с учётом 2.7 – 2.10, выглядит следующим образом:

$$\begin{cases} U_{BX}(t) = L \frac{di_{L}(t)}{dt} + i_{L}(t) \cdot R + U_{BbIX}(t) \\ i_{L}(t) = C \frac{dU_{BbIX}(t)}{dt} + \frac{U_{BbIX}(t)}{R_{HAFP}}. \end{cases}$$

$$(2.11)$$

Применим к выражению 2.11 прямое преобразование Лапласа, получим систему алгебраических уравнений в изображениях и проведём алгебраические преобразования:

$$\begin{cases} U_{BX}(s) = (L \cdot s + R) \cdot i_{L}(s) + U_{BbIX}(s) \\ i_{L}(s) = \left(C \cdot s + \frac{1}{R_{HAFP}}\right) \cdot U_{BbIX}(s), \end{cases}$$
(2.12)

где s – оператор Лапласа.

Подставим второе уравнение системы (2.12) в первое и проведём алгебраические преобразования:

$$U_{BX}(s) = (L \cdot s + R) \cdot \left(C \cdot s + \frac{1}{R_{HAIP}}\right) \cdot U_{BbIX}(s) + U_{BbIX}(s),$$

$$U_{BX}(s) = \left((L \cdot s + R) \cdot \left(C \cdot s + \frac{1}{R_{HAIP}}\right) + 1\right) \cdot U_{BbIX}(s).$$
(2.13)

Операторной передаточной функцией ФНЧ W(s) называется отношение изображение выходного сигнала $U_{Bblx}(s)$ ко входному $U_{Bx}(s)$:

$$W(s) = \frac{U_{BbIX}(s)}{U_{BX}(s)}.$$
(2.14)

С учётом 2.14 и 2.13 запишем выражение для операторной передаточной функции ФНЧ:

$$W(s) = \frac{1}{\left(L \cdot s + R\right) \cdot \left(C \cdot s + \frac{1}{R_{HATP}}\right) + 1}.$$
(2.15)

ГЛАВА 9. ОБРАТНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЛАПЛАСА И ПЕРЕХОДНЫЕ ФУНКЦИИ

Рассмотрим задачу получения и анализа импульсных переходных характеристик однозвенного нагруженного Г-образного *LC*-фильтра низких частот (ФНЧ).

Пусть ФНЧ коммутируют на источник постоянного тока U_{Bx} при трёх значениях сопротивления нагрузки: 10·R (нагруженный режим), 100·R (нормальный режим), 1000·R (ненагруженный режим) (рис 2.53). Необходимо с применением обратного преобразования Лапласа получить импульсные переходные характеристики для всех значений сопротивления нагрузки, определить время переходного процесса и перерегулирование. Результаты внести в таблицу.



Puc. 2.53

Вводим в *MathCAD* исходные данные (рис. 2.54).

L :=
$$10 \cdot 10^{-3}$$
 C := $100 \cdot 10^{-6}$ R := 1
U_{BX} := 1 R_{HAFP1} := 1000 R_{HAFP2} := 100 R_{HAFP3} := 10
Puc. 2.54

С учётом (2.15) запишем выражение для выходного напряжения ФНЧ в операторной форме

$$U_{BbIX}(s) = \frac{U_{BX}}{s} \cdot \frac{1}{\left(L \cdot s + R\right) \cdot \left(C \cdot s + \frac{1}{R_{HAFP}}\right) + 1},$$
(2.16)

где $\frac{U_{BX}}{s}$ – операторная форма входного напряжения, прикладываемого ступенчато при коммутации ключа (рис. 2.53).

Упростим в *MathCAD* выражение (2.16) с применением оператора упрощения выражений *simplify* для $R_{HAIP1} = 1000 \cdot R$ (рис. 2.55).

$$\frac{U_{BX}}{s} \cdot \frac{1}{1 + (L \cdot s + R) \cdot \left(C \cdot s + \frac{1}{R_{Harp1}}\right)} \text{ simplify } \rightarrow \frac{1000000}{\left[s \cdot \left(1001000 + s^2 + 110 \cdot s\right)\right]}$$

Puc. 2.55

К выражению, полученному в результате упрощения, применим обратное преобразование Лапласа с учётом нулевых начальных условий (до коммутации токи и напряжения ФНЧ равны нулю) (рис. 2.56).

$$\frac{1000000}{\left[s \cdot \left(1001000 + s^{2} + 110 \cdot s\right)\right]} \text{ invlaplace , } s \rightarrow$$

Puc. 2.56

Получаем переходную функцию ФНЧ в ненагруженном режиме:

$$h1(t) = \frac{1000}{1001} - \frac{1000}{1001} \cdot \exp(-55 \cdot t) \cdot \cos(5 \cdot \sqrt{39919} \cdot t) - \frac{1000}{3632629} \cdot \exp(-55 \cdot t) \cdot \sqrt{39919} \cdot \sin(5 \cdot \sqrt{39919} \cdot t)$$
(2.17)

и вводим её в MathCAD. Напомним, что операция присвоения в *MathCAD* производится как :=.

Аналогично получим в *MathCAD* переходные функции ФНЧ:

$$h2(t)$$
 – в нормальном ($R_{HAIP2} = 100 \cdot R$)

h3(t) – в нагруженном режимах (рис. 2.57).



Puc. 2.57

Как видно из рис. 2.57, переходные процессы имеют колебательный характер с перерегулированием и стремятся при $t\to\infty$ к установившимся значениям: $h1(\infty) \approx h1(100, h2(\infty) \approx h2(100), h3(\infty) \approx h3(100)$. Переходный процесс h1(t) заканчивается, если $h1(t) \leq 1.05 \cdot h1(\infty)$ и $h1(t) \geq 0.95 \cdot h1(\infty)$, или, по-другому, h1(t) последний раз входит в зону допустимых отклонений: $h1(\infty) \pm 0.05 \cdot h1(\infty)$. Время переходного процесса в *MathCAD* можно определить графически и численно. Переходный процесс h1(t) последний раз пересекает нижнюю границу зоны допустимых отклонений при 0.051 с (рис. 2.58), верхнюю – при 0.054 с (рис. 2.59), следовательно $t_{\Pi\Pi1} = 0.054$ с.



Puc. 2.58



Puc. 2.59

Аналогично в MathCAD определяем:

- для h2(t) время переходного процесса $t_{\Pi\Pi 2} = 0.029$ с;
- для h3(t) время переходного процесса $t_{\Pi\Pi 3} = 0.005$ с.

Перерегулирование для переходной характеристики h1(t) определим как

$$\Delta h = \frac{h l(tml) - h l(\infty)}{h l(\infty)} \cdot 100 \% \approx \frac{h l(tml) - h l(100)}{h l(100)} \cdot 100 \%, \qquad (2.18)$$

где tm1 – время достижения функцией h1(t) первого максимума.

Для определения tm1 найдём в MathCAD производную h1(t) по t (рис. 2.60).

$$\frac{d}{dt}h1(t) \rightarrow \frac{200000}{39919} \cdot exp(-55 \cdot t) \cdot \sqrt{39919} \cdot sin(5 \cdot \sqrt{39919} \cdot t)$$

Puc. 2.60

Объявим функцию dh1(t) (рис. 2.61).

$$dh1(t) := \frac{200000}{39919} \cdot \exp(-55 \cdot t) \cdot \sqrt{39919} \cdot \sin(5 \cdot \sqrt{39919} \cdot t)$$

Puc. 2.61

Графически определим время tt1 = 0.00314 с, что соответствует tm1 в первом приближении (рис. 2.62).



Puc. 2.62

Используя процедуру *find* и учитывая (2.18), определяем, что перерегулирование переходной функции h1(t) составит $\Delta h1 = 84.117$ % (рис. 2.63).

$$tt1 := 0.00314$$
Given
dh1(tt1) = 0
tm1 := Find(tt1)
tm1 = 3.145 × 10⁻³

$$\frac{h1(tm1) - h1(100)}{h1(100)} \cdot 100 = 84.117$$

Puc. 2.63

Аналогично в MathCAD определяем:

- для h2(t) перерегулирование $\Delta h2 = 73.04 \%$;
- для h3(t) перерегулирование △h3=13.04 %.
 Полученные в данной главе результаты внесём в табл. 2.1.

Таблица 2.1

Показатель	Сопротивление нагрузки		
	$R_{HA\Gamma P1} = 1000 \cdot R$	$R_{HAFP2} = 100 \cdot R$	$R_{HA\Gamma P3} = 10 \cdot R$
Время переход-	$t_{\rm IIII1} = 0.054 \text{ c}$	$t_{\rm HII2} = 0.029 \rm c$	$t_{\rm IIII3} = 0.005 \rm c$
ного процесса			
Перерегулиро-	$\Delta h1 = 84.117 \%$	$\Delta h2 = 73.04\%$	$\Delta h3 = 13.04\%$
вание			

Как видно из табл. 2.1, с увеличением загруженности ФНЧ уменьшается время переходного процесса и перерегулирование.

ГЛАВА 10. ПОСТРОЕНИЕ И АНАЛИЗ ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК В *МАТНСАD*

Рассмотрим задачу получения и анализа частотных характеристик однозвенного нагруженного Г-образного *LC*-фильтра низких частот (рис. 2.52) с применением *MathCAD*.

В главе 8 выведено выражение (2.15) для операторной передаточной функции ФНЧ. Пусть ω – частота входного сигнала (напряжения) ФНЧ, а j – мнимая единица. Заменим в (2.15) оператор Лапласа s на комплексную переменную j·ω:

$$W(j \cdot \omega) = \frac{1}{\left(L \cdot j \cdot \omega + R\right) \cdot \left(C \cdot j \cdot \omega + \frac{1}{R_{HAIP}}\right) + 1}.$$
(2.19)

Преобразуем знаменатель выражения (2.19), выделив действительную и мнимую части:

$$W(j \cdot \omega) = \frac{1}{1 - L \cdot C \cdot \omega^2 + \frac{R}{R_{HATP}} + j \cdot \omega \cdot \left(R \cdot C + \frac{L}{R_{HATP}}\right)}.$$
 (2.20)

Напомним, что в математике известна процедура избавления от мнимой единицы в знаменателе выражения:

$$\frac{1}{a+j\cdot b}\cdot\frac{a-j\cdot b}{a-j\cdot b} = \frac{a-j\cdot b}{a^2+b^2} = \frac{a}{a^2+b^2} - j\cdot\frac{b}{a^2+b^2}.$$
(2.21)

Приняв

$$a = 1 - L \cdot C \cdot \omega^2 + \frac{R}{R_{HAIP}}$$
(2.22)

И

$$b = \omega \cdot \left(R \cdot C + \frac{L}{R_{HAFP}} \right) \tag{2.23}$$

и учитывая (2.20), можно записать выражение для комплексной частотной характеристики ФНЧ:

$$W(j \cdot \omega) = \frac{1 - L \cdot C \cdot \omega^{2} + \frac{R}{R_{HAIP}}}{\left(1 - L \cdot C \cdot \omega^{2} + \frac{R}{R_{HAIP}}\right)^{2} + \omega^{2} \cdot \left(R \cdot C + \frac{L}{R_{HAIP}}\right)^{2}} - \frac{\omega \cdot \left(R \cdot C + \frac{L}{R_{HAIP}}\right)^{2}}{\left(1 - L \cdot C \cdot \omega^{2} + \frac{R}{R_{HAIP}}\right)^{2} + \omega^{2} \cdot \left(R \cdot C + \frac{L}{R_{HAIP}}\right)^{2}} = 2$$

$$= P(\omega) + j \cdot Q(\omega) = A(\omega) \cdot e^{j \cdot \varphi(\omega)}, \qquad (2.24)$$

где

$$P(\omega) = \frac{1 - L \cdot C \cdot \omega^{2} + \frac{R}{R_{HAFP}}}{\left(1 - L \cdot C \cdot \omega^{2} + \frac{R}{R_{HAFP}}\right)^{2} + \omega^{2} \cdot \left(R \cdot C + \frac{L}{R_{HAFP}}\right)^{2}}$$
(2.25)

- вещественно-частотная характеристика (ВЧХ) ФНЧ,

$$Q(\omega) = -\frac{\omega \cdot \left(R \cdot C + \frac{L}{R_{HATP}}\right)}{\left(1 - L \cdot C \cdot \omega^{2} + \frac{R}{R_{HATP}}\right)^{2} + \omega^{2} \cdot \left(R \cdot C + \frac{L}{R_{HATP}}\right)^{2}}$$
(2.26)

- мнимочастотная характеристика (МЧХ) ФНЧ,

$$A(\omega) = |W(j \cdot \omega)| = \sqrt{P(\omega)^2 + Q(\omega)^2}$$
(2.27)

- амплитудно-частотная характеристика (АЧХ) ФНЧ,

$$\varphi(\omega) = \arg W(j \cdot \omega) = \operatorname{arctg} \frac{Q(\omega)}{P(\omega)}$$
 (2.28)

– фазочастотная характеристика (ФЧХ) ФНЧ.

Вектор (2.24) на комплексной плоскости частотных характеристик можно описать либо с помощью пары $P(\omega)$ и $Q(\omega)$, либо с помощью

 $A(\omega)$ и $\varphi(\omega)$. Наибольший интерес с практической точки зрения представляют $A(\omega)$ и $\varphi(\omega)$.

Введём исходные данные в MathCAD (рис. 2.64).

$L := 10 \cdot 10^{-3}$	$C := 100 \cdot 10^{-6}$	R := 1
R _{Harp1} := 1000	R _{нагр2} := 100	R _{нагр3} := 10

Введём функции (2.25–2.28) в MathCAD (рис. 2.65).

$P(\omega, R_{harp}) :=$	$1 - \mathbf{L} \cdot \mathbf{C} \cdot \boldsymbol{\omega}^2 + \frac{\mathbf{R}}{\mathbf{R}_{\mathbf{Harp}}}$
	$\overline{\left(1-\mathbf{L}\cdot\mathbf{C}\cdot\boldsymbol{\omega}^{2}+\frac{\mathbf{R}}{\mathbf{R}_{\text{HAFP}}}\right)^{2}+\boldsymbol{\omega}^{2}\cdot\left(\mathbf{R}\cdot\mathbf{C}+\frac{\mathbf{L}}{\mathbf{R}_{\text{HAFP}}}\right)^{2}}$
O(∞ R) :=	$-1\cdot \boldsymbol{\omega}\cdot \left(\mathbf{R}\cdot\mathbf{C}+\frac{\mathbf{L}}{\mathbf{R_{Harp}}}\right)$
$Q(\infty, R_{harp}) :=$	$\overline{\left(1 - \mathbf{L} \cdot \mathbf{C} \cdot \boldsymbol{\omega}^{2} + \frac{\mathbf{R}}{\mathbf{R}_{\text{HATP}}}\right)^{2} + \boldsymbol{\omega}^{2} \cdot \left(\mathbf{R} \cdot \mathbf{C} + \frac{\mathbf{L}}{\mathbf{R}_{\text{HATP}}}\right)^{2}}$
$A(\omega, R_{Harp}) :=$	$\sqrt{P(\omega, R_{Harp})^2 + Q(\omega, R_{Harp})^2}$
$\phi (\infty, \mathbf{R_{Harp}}) :=$	$\operatorname{atan}\!\left(\frac{Q\!\left(\boldsymbol{\varpi}, R_{\operatorname{\mathbf{Harp}}}\right)}{P\!\left(\boldsymbol{\varpi}, R_{\operatorname{\mathbf{Harp}}}\right)}\right)$

Puc. 2.65

Для нахождения резонансной частоты ФНЧ необходимо АЧХ продифференцировать по частоте ω и ввести результат в соответствующую функцию (рис. 2.66).

$$\mathbf{dA1} \Big(\boldsymbol{\omega} \;, \mathbf{R_{Harp}} \Big) \coloneqq \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{d}\boldsymbol{\omega}} \mathbf{A} \Big(\boldsymbol{\omega} \;, \mathbf{R_{Harp}} \Big) \rightarrow$$



Приравняем производную к нулю и решим нелинейное уравнение с помощью процедуры *solve* (рис. 2.67).



Puc. 2.67

Отбросим первый и третий полученные корни, а второй корень представим в виде функции, затем определим резонансные частоты при трёх значениях сопротивления нагрузки (рис. 2.68).

$$\begin{split} & \omega 0 \Big(R_{\text{Harp}} \Big) \coloneqq 50 \cdot \frac{ \left(398 \cdot R_{\text{Harp}}^2 - 20000 \right)^{\left(\frac{1}{2} \right)}}{R_{\text{Harp}}} \\ & \omega 0 \Big(R_{\text{Harp1}} \Big) = 997.472 \qquad \omega 0 \Big(R_{\text{Harp2}} \Big) = 994.987 \qquad \omega 0 \Big(R_{\text{Harp3}} \Big) = 703.562 \end{split}$$

Puc. 2.68

Амплитудно-частотные характеристики ФНЧ при разных сопротивлениях нагрузки представлены на рис. 2.69.





Резонансная частота ФНЧ нелинейно зависит от сопротивления нагрузки (рис. 2.70).



Puc. 2.70

Фазочастотные характеристики ФНЧ при разных сопротивлениях нагрузки представлены на рис. 2.71.



Puc. 2.71

Если повышать частоту входного сигнала ФНЧ, начиная от резонансной, то амплитуда выходного напряжения при некоторой частоте снизится в $\sqrt{2}$ раз, по сравнению с амплитудой, при частоте, стремящейся к нулю. Такая частота определяет полосу пропускания ФНЧ. Определим полосу пропускания ФНЧ при ненагруженном режиме, решив нелинейное уравнение с помощью процедур *solve*. Результат пред-

ставим в формате *float* (с плавающей точкой), взяв первые шесть значащих цифр результата (рис. 2.72).



Puc. 2.72

Истинным решением будет первый корень, так как он является действительным положительным числом.

Найдём полосы пропускания ФНЧ при втором и третьем сопротивлениях нагрузки (рис. 2.73).

		(1550.57)
$A(0,R_{\text{Harp2}})$ $A(\alpha, \mathbf{P}, \dots) = 0$	solve , ∞	-1550.57
$\frac{1}{\sqrt{2}} - A(\omega, \kappa_{\text{Harp2}}) = 0$	float ,6 →	651.368 · i
		(-651.368 · i)
		(1304.32)
$A(0,R_{\text{Harp3}})$ $A(\alpha, \mathbf{P}, \dots) = 0$	solve , ∞	-1304.32
$\frac{1}{\sqrt{2}} - A(\omega, \kappa_{\text{Harp3}}) = 0$	float ,6 →	843.350 · i
		(–843.350 · i)

Puc. 2.73

Аналогично, истинным решением будет в обоих случаях первый корень, так как он является действительным положительным числом.

Численные результаты расчётов в *MathCAD*, полученные в данной главе, внесём в табл. 2.2.

Таблица 2.2

Показатель	Сопротивление нагрузки		
	$R_{_{ m HA\Gamma P1}}$	$R_{_{ m HA\Gamma P2}}$	$R_{ m HA\Gamma P3}$
Резонансная	997.472	994.987	703.562
частота ω_0 ,			
Гц			
Полоса про-	1551.23	1550.57	1304.32
пускания			
$\omega_{\Pi\Pi}, \Gamma$ ц			

Как видно из табл. 2.2, резонансная частота и полоса пропускания ФНЧ при увеличении загруженности фильтра смещаются в сторону низких частот.

ГЛАВА 11. РАЗЛОЖЕНИЕ В РЯД ФУРЬЕ И АНАЛИЗ СИГНАЛОВ В *МАТНСАD*

Как известно из курсов высшей математики и ТОЭ, любую периодическую функцию можно разложить на гармонические составляющие – это составляет задачу гармонического или спектрального анализа. Обратная задача – задача гармонического синтеза – состоит в генерации сигналов заданной формы методом суперпозиции гармонических сигналов разной амплитуды, фазы и частоты. MathCAD позволяет решать задачи гармонических анализа и синтеза с использованием встроенных процедур (рис. 2.74) либо непосредственно с помощью классических математических выражений.

Символы		×	
\rightarrow	$\bullet \rightarrow$	Modifiers	
float	complex	assume	
solve	simplify	substitute	
factor	expand	coeffs	
collect	series	parfrac	
fourier	laplace	ztrans	
invfourier	invlaplace	invztrans	
$M^{T} \to$	M-1 →	M →	
fourier, $\bullet \rightarrow$ invfourier, $\bullet \rightarrow$			

Puc. 2.74 89

Гармонический анализ сигналов находит применение в электротехнике, энергетике, электромеханике, электроприводе, системах управления.

Обозначим исследуемый сигнал — периодическую функцию, которую необходимо проанализировать как f(t). Заменим функцию f(t) на конечную сумму $S_n(t)$ по следующей формуле:

$$S_n(t) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos \omega t + a_2 \cos 2\omega t + \dots + a_n \cos n\omega t + (2.29)$$
$$+ b_1 \sin \omega t + b_2 \sin 2\omega t + \dots + b_n \sin n\omega t,$$

где a_0 – постоянная составляющая;

*a*₁,...,*a*_{*n*} – коэффициенты синусных составляющих;

*b*₁,...,*b*_{*n*} – коэффициенты косинусных составляющих;

w – частота основной гармоники,

n – количество членов разложения или количество гармоник.

Средняя квадратичная ошибка, возникающая из-за конечного количества гармоник, определим как

$$\delta^{2} = \int_{0}^{T} \left[f(t) - S_{n}(t) \right]^{2} dt, \qquad (2.30)$$

где T – период повторяемости функции f(t).

Коэффициент при косинусных составляющих разложения определим как

$$a_{k} = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} f(t) \cos k\omega t dt.$$
(2.31)

Коэффициент при синусных составляющих разложения определим как

$$b_{k} = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} f(t) \sin k \omega t dt. \qquad (2.32)$$

§1. Гармонический анализ напряжения на выходе трёхфазного мостового выпрямителя

Пусть имеется трёхфазный мостовой выпрямитель, известный как схема Ларионова, с активной нагрузкой, подключенной к выходу (рис. 2.75).



Puc. 2.75

Необходимо проанализировать гармонический состав выходного напряжения выпрямителя с применением *MathCAD*.

Зададим в *MathCAD* частоту и систему фазных напряжений стандартной промышленной трёхфазной сети (рис. 2.76).

$$f := 50$$

$$E1 (t) := 220 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot f \cdot t)$$

$$E2 (t) := 220 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sin\left(2 \cdot \pi \cdot f \cdot t + \frac{2 \cdot \pi}{3}\right)$$

$$E3 (t) := 220 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sin\left(2 \cdot \pi \cdot f \cdot t + \frac{4 \cdot \pi}{3}\right)$$

Puc. 2.76

Модули фазных напряжений представлены на рис. 2.77.



Puc. 2.77

Напряжение на выходе неуправляемого трёхфазного мостового выпрямителя зададим функцией (рис. 2.78). Как видно из рис. 2.78, выходное напряжение выпрямителя имеет значительную постоянную составляющую и незначительные по амплитуде пульсации.



Puc. 2.78

Зададим последовательность *i*, как порядковый номер гармоники (рис. 2.79). Рассчитаем коэффициенты гармоник (рис. 2.80).

$$\mathbf{A}_{0} := \mathbf{1} \cdot \mathbf{f} \cdot \int_{0}^{\frac{1}{\mathbf{f}}} \mathbf{E}_{\mathbf{B}\mathbf{b}\mathbf{\Pi}\mathbf{T}\mathbf{p}}(\mathbf{t}) \, d\mathbf{t}$$
$$\mathbf{A}_{i} := \mathbf{2} \cdot \mathbf{f} \cdot \int_{0}^{\frac{1}{\mathbf{f}}} \mathbf{E}_{\mathbf{B}\mathbf{b}\mathbf{\Pi}\mathbf{T}\mathbf{p}}(\mathbf{t}) \cdot \cos(2 \cdot \pi \cdot \mathbf{f} \cdot \mathbf{i} \cdot \mathbf{t}) \, d\mathbf{t}$$
$$\mathbf{B}_{i} := \mathbf{2} \cdot \mathbf{f} \cdot \int_{0}^{\frac{1}{\mathbf{f}}} \mathbf{E}_{\mathbf{B}\mathbf{b}\mathbf{\Pi}\mathbf{T}\mathbf{p}}(\mathbf{t}) \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot \mathbf{f} \cdot \mathbf{i} \cdot \mathbf{t}) \, d\mathbf{t}$$

Puc. 2.80 92 Как видно из рис. 2.81, в разложении синусные составляющие равны нулю.

$A_i =$	$\mathbf{B}_{i} =$
-2.482.10 -14	5.642.10-14
-2.65·10 -7	-9.023·10 -15
-7.727.10-14	6.133·10 -14
-1.926-10-4	2.296·10 ⁻¹³
7.547.10-14	4.495·10 ·13
-29.406	2.117·10 ⁻¹³
2.178·10 · ¹³	-5.963·10 ⁻¹³
-0.126	7.302.10-14
-5.692.10 -14	8.567·10 ⁻¹³
-2.178·10 -4	2.622·10 -13
-5.378·10 ⁻¹³	-3.621·10 ⁻¹³
-7.197	4.401.10-14
-5.947·10 ⁻¹³	-4.944·10 ⁻¹³
-2.895-10-4	3.44.10 -12
9.49.10 -13	9.203·10 -13
-0.042	-6.824·10 ⁻¹³

Puc. 2.81

Представим исходную функцию гармоническим рядом с ограниченным числом гармоник (рис. 2.82) и оценим погрешность такого представления. Как видно, погрешность очень мала.

$$SE_{BBITP}(t) := A_0 + \sum_{k=1}^{25} \left(A_k \cdot \cos(2 \cdot \pi \cdot \mathbf{f} \cdot \mathbf{k} \cdot \mathbf{t}) + B_k \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot \mathbf{f} \cdot \mathbf{k} \cdot \mathbf{t}) \right)$$

Puc. 2.82



Puc. 2.83

Исходная функция выходного напряжения выпрямителя и соответствующий конечный гармонический ряд практически совпадают во всех точках, кроме минимумов (рис. 2.84).



Puc. 2.84

По графическому распределению коэффициентов гармоник видно, что ненулевыми являются шестая, двенадцатая, восемнадцатая и двадцать четвёртая гармоники (рис. 2.85).



Puc. 2.85

§2. Применение гребенчатой и прямоугольной функций для гармонического анализа в *MathCAD*

В предыдущем параграфе рассмотрен гармонический анализ напряжения на выходе неуправляемого выпрямителя. В случае гармонического анализа выходных напряжений управляемых выпрямителей, регуляторов переменного тока и инверторов для математического описания исследуемых функций необходимо применять гребенчатые и прямоугольные функции. Зададим в *MathCAD* период гребенчатой (пилообразной) функции в единицах СИ для наиболее распространённой частоты 50 Гц (рис. 2.86).

$$T_g := 0.02$$

Puc. 2.86

Зададим в *MathCAD* гребенчатую функцию и построим её график (рис. 2.87).



Puc. 2.87

Во многих электротехнических устройствах и преобразователях выходное напряжение регулируется скважностью или продолжительностью открытого состояния γ. В управляемых выпрямителях и регуляторах переменного тока выходное напряжение регулируется углом задержки α (град.). Зададим в *MathCAD* $\gamma = 0.75$, объявим прямоугольную функцию скважности f γ (t) и построим её график (рис. 2.88).



Puc. 2.88

Зададим в *MathCAD* $\alpha = 90$, объявим прямоугольную функцию задержки f α (t) и построим её график (рис. 2.89).



Puc. 2.89

ГЛАВА 12. ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В *МАТНСАD*

Пусть необходимо рассчитать переходные процессы $I_1(t)$, $I_2(t)$, $U_1(t)$, $U_2(t)$ при подключении нагруженного двухзвенного Γ -образного *LC*-фильтра к источнику постоянного тока (рис. 2.90).



Рис. 2.90. Двухзвенный Г-образный LC-фильтр

На первом этапе выводится система из четырёх дифференциальных уравнений (рис. 2.91).

Вывод выражений для правых частей дифференциальных уравнений	
$\mathbf{E1} = \frac{\mathbf{L1} \cdot \mathbf{dI1}}{\mathbf{dt}} + \mathbf{I1} \cdot \mathbf{R1} + \mathbf{U1}$	$\frac{dI1}{dt} = \frac{E1 - I1 \cdot R1 - U1}{L1}$
$\mathbf{U1} = \frac{\mathbf{L2} \cdot \mathbf{dI2}}{\mathbf{dt}} + \mathbf{I2} \cdot \mathbf{R2} + \mathbf{U2}$	$\frac{\mathrm{dI2}}{\mathrm{dt}} = \frac{\mathrm{U1} - \mathrm{I2} \cdot \mathrm{R2} - \mathrm{U2}}{\mathrm{L2}}$
$\mathbf{I1} = \mathbf{C1} \cdot \frac{\mathbf{dU1}}{\mathbf{dt}} + \mathbf{I2}$	$\frac{dU1}{dt} = \frac{I1-I2}{C1}$
$I2 = C2 \cdot \frac{dU2}{dt} + \frac{U2}{R3}$	$\frac{\mathrm{dU2}}{\mathrm{dt}} = \frac{\mathrm{I2} - \frac{\mathrm{U2}}{\mathrm{R3}}}{\mathrm{C2}}$

Puc. 2.91

На втором этапе вводим параметры фильтра и функции правых частей дифференциальных уравнений (рис. 2.92).

Ввод пар аметров филь ра в основных единицах СИ R1 := 1 R2 := 1 R3 := 5 L1 := 0.0005 L2 := 0.01 C1 := 100 \cdot 10^{-6} C2 := 400 \cdot 10^{-6} E1 := 100 Ввод функций для правых частей дифференциальных уравнений f₁₁(I1,U1) := $\frac{E1 - I1 \cdot R1 - U1}{L1}$ f₁₂(I2,U1,U2) := $\frac{U1 - I2 \cdot R2 - U2}{L2}$ f_{U1}(I1,I2) := $\frac{I1 - I2}{C1}$ f_{U2}(U2,I2) := $\frac{I2 - \frac{U2}{R3}}{C2}$

Puc. 2.92

Шаг расчёта рекомендуется брать пропорциональным среднегеометрической величине от всех постоянных времени фильтра (рис. 2.93).



Puc. 2.93

Решение методом Эйлера системы дифференциальных уравнений, описывающих состояние фильтра, с нулевыми начальными условиями



показано на рис. 2.94. Здесь же показаны полученные графики переходных процессов.

Puc. 2.94

Процедура расчёта переходных процессов в *MathCAD* простейшим методом (Эйлера) сводится к следующим этапам:

• вывод системы дифференциальных уравнений, описывающих устройство;

- ввод параметров устройства;
- ввод функций правых частей дифференциальных уравнений;
- расчёт или задание шага интегрирования;
- ввод начальных условий;
- запись расчётной процедуры;
- построение графиков.

ГЛАВА 13. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ И РЕГРЕССИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ В МАТНСАD

В практике студента, инженера и учёного часто встречается задача обработки экспериментальных данных. К основным методам обработки можно отнести интерполяцию и регрессию. Известны различные методы интерполяции: по Лагранжу, по Ньютону, каноническими полиномами, сплайн-интерполяция. Сплайн-интерполяция поддерживается программой *MathCAD*.

Пусть имеется полученная экспериментальным путём кривая намагничивания стали 3. Необходимо провести кубическую сплайнинтерполяцию кривой намагничивания и получить в *MathCAD* интерполяционную функцию. Введём массив исходных данных в единицах СИ (рис. 2.95).

Зададим кривую намагнива	Зададим кривую намагнивания В(Н) табличным способом		абличным способом
В (В) - магнит Н (А/м) - напр	гная ин эяжённ	ідукці юсть в	ия магнитного поля
	j := 1	11	
В	հ _j :=	Н _ј :=	
0.	.5	200	
0.	.8	350	
0.	.9	450	
1.	.0	550	
1.	.1	750	
1.	.2	1000	
1.	.3	1380	
1.	.4	2000	
1.	.5	3000	
1.:	55	4000	
1.	.6	5200	

Puc. 2.95

Получим в MathCAD интерполяционную функцию (рис. 2.96).

Для аналитического описания кривой намагничивания используем кубическую сплайн-интерполяцию (интерполяция-линейка) B11 := 0, 0.1..1.6BH1 := cspline(H,B) $B12 := 0, 0.1 \dots 1.9$ H0(B12) := interp(BH1,B,H,B12)2 1.5 B12 Βį $\circ \circ$ 0.5 $1 \cdot 10^4$ 1.2 10^4 1.4 10^4 8000 4000 6000 0 2000 $HO(B12), H_{i}$

Puc. 2.96

Интерполяционную функцию удобно использовать в магнитных расчётах с применением *MathCAD*. Достоинством интерполяционной функции является то, что она проходит точно через все узлы интерполяции. При наличии экспериментальных данных с «разбросом» удобно использовать регрессию. В этом случае регрессионная функция проходит не точно через экспериментальные точки. При удачно подобранных коэффициентах удаётся отсечь «разброс» в исходных экспериментальных данных.

Применим линейную регрессию общего вида к расчёту магнитной цепи электрической машины в *MathCAD* (рис. 2.97). Видно, что для представленных исходных данных удачно подобрана аппроксимирующая функция.



Puc. 2.97

ГЛАВА 14. ЗАГРУЗКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ИЗ ВНЕШНЕГО ФАЙЛА В МАТНСАD

Программа *MathCAD* обладает мощными математическими инструментами, которые возможно применять и для обработки экспериментальных данных. Часто экспериментальные данные имеются в файлах. Так, многие цифровые осциллографы выдают полученные экспериментальные данные в виде файлов *.xls или *.txt.

Соберём схему в ЕWB, показанную на рис. 2.98.



Puc. 2.98

Просчитаем параметры данной схемы. Откроем панель осциллографа и с помощью кнопки Save сохраним переходный процесс в файл g.scp. Откроем этот файл с помощью программы *Блокнот*, удалим нечисловую информацию в начале файла, оставим только первую страницу числовых данных и заменим точку на запятую. Файл сохраним с расширением *.xls. Откроем файл в *Excel* и по известной процедуре произведём разделение данных на два столбца, второй столбец сохраним в файл с расширением *.txt в формате *Текстовые файлы с разделителями табуляции*. В программе *Блокнот* произведём замену запятых на точки. Сменим расширение файла на *.dat. В итоге имеет файл f3.dat, который поместим в тот же каталог, где будет файл *MathCAD*, считывающий данные из файла данных f3.dat. Покажем загрузку данных из файла f3.dat в *MathCAD* (рис. 2.99).





После того как данные в *MathCAD* загружены, их можно обрабатывать требуемым образом, например провести гармонический анализ.

ГЛАВА 15. ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ *МАТНСАD* ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЧИСЛЕННЫХ И АНАЛИТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Цель работы: изучение возможностей программы *MathCAD* для решения численных и аналитических задач.

Работа выполняется каждым студентом самостоятельно. Номер варианта определяется по последней цифре номера зачётной книжки студента.

ПРОГРАММА РАБОТЫ

Тема 1. Типовые электротехнические расчёты

1.1. Рассчитать ёмкость плоского конденсатора. Площадь каждой его пластины (с одной стороны) *S*, расстояние между пластины δ , относительная диэлектрическая проницаемость диэлектрика ε_r , электрическая постоянная $\varepsilon_0 = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot 9 \cdot 10^9}, \frac{\Phi}{M}$. Параметры конденсатора при-

ведены в табл. 2.3. Ответ представить в пико-, нано- и микрофарадах.

T C	\mathbf{a}	2
Гаолина	1	- Ý
гаолица		. ~

Вариант	<i>S</i> , м ²	$\delta,$ м	$\mathcal{E}_r, 0. e.$
1	0.009	$1 \cdot 10^{-3}$	500
2	0.011	$0.5 \cdot 10^{-3}$	400
3	0.008	$1.1 \cdot 10^{-3}$	200
4	0.012	$0.6 \cdot 10^{-3}$	100
5	0.007	$1.2 \cdot 10^{-3}$	25
6	0.014	$0.8 \cdot 10^{-3}$	10
7	0.01	$1.3 \cdot 10^{-3}$	1
8	0.006	$0.9 \cdot 10^{-3}$	20
9	0.015	$0.4 \cdot 10^{-3}$	40
10	0.005	$0.7 \cdot 10^{-3}$	50

Тема 2. Символьные вычисления с использованием встроенных операторов пакета *MathCAD*

2.1. Упростить выражение с применением встроенного оператора *Simplify*, взятое из табл. 2.4.

Вариант	Задание
1	a^2-b^2
	$\overline{a+b}$
2	a^2-b^2
	$\overline{a-b}$
3	$\underline{a^3 + 3 \cdot b^2 \cdot a + 3 \cdot b \cdot a^2 + b^3}$
	<i>a</i> + <i>b</i>
4	$a^3+3\cdot b^2\cdot a-3\cdot b\cdot a^2-b^3$
5	$a^4 - 4 \cdot b^3 \cdot a + 6 \cdot b^2 \cdot a^2 - 4 \cdot b \cdot a^3 + b^4$
	$\overline{a^3+3\cdot b^2\cdot a-3\cdot b\cdot a^2-b^3}$
6	$a^4 + 4 \cdot b^3 \cdot a + 6 \cdot b^2 \cdot a^2 + 4 \cdot b \cdot a^3 + b^4$
	$a^3 + 3 \cdot b^2 \cdot a + 3 \cdot b \cdot a^2 + b^3$
7	$\cos(x)^2 + \sin(x)^2$
8	$x^2 - 3 \cdot x - 4$
	$\frac{x-4}{x-4}$ + 2 · x - 5
9	$e^{2\cdot \ln(a)}$
10	$(a+b)\cdot(a+b)\cdot(a+b)$

Таблица 2.4

2.2. Разложить по степеням выражение, взятое из табл. 2.5, с применением встроенного оператора *Expand*.

Вариант	Задание
1	$(x+1)\cdot(x-1)\cdot(x+2)\cdot(x-2)$
2	$(x+3)\cdot(x-3)\cdot(x+2)\cdot(x-2)$
3	$(x+1)\cdot(x-1)\cdot(x+4)\cdot(x-4)$
4	$(x+1) \cdot (x-1) \cdot (x+3) \cdot (x-3)$
5	$(x+4)\cdot(x-4)\cdot(x+2)\cdot(x-2)$

Вариант	Задание
6	$(x+1) \cdot (x-1) \cdot (x+5) \cdot (x-5)$
7	$(x+5)\cdot(x-5)\cdot(x+2)\cdot(x-2)$
8	$(x+5)\cdot(x-5)\cdot(x+3)\cdot(x-3)$
9	$(x+5)\cdot(x-5)\cdot(x+4)\cdot(x-4)$
10	$(x+1)\cdot(x-2)\cdot(x+3)\cdot(x-4)$

2.3. Разложить на множители выражение, взятое из табл. 2.6, с применением встроенного оператора *Factor*.

Таблица 2.6

Вариант	Задание
1	$x^4 - 13 \cdot x^2 + 36$
2	$x^4 + 3 \cdot x^3 - 15 \cdot x^2 - 19 \cdot x + 30$
3	$x^4 - x^3 - 7 \cdot x^2 + x + 6$
4	$x^4 - 10 \cdot x^2 + 9$
5	$x^4 - 17 \cdot x^2 + 16$
6	$x^4 - 26 \cdot x^2 + 25$
7	$x^4 - 29 \cdot x^2 + 100$
8	$x^4 - 40 \cdot x^2 + 144$
9	$x^4 - 45 \cdot x^2 + 324$
10	$x^4 - x^3 - 11 \cdot x^2 + 9 \cdot x + 18$

2.4. Разложить выражение по подвыражению, используя процедуру *Collection Subexpression*. Выражение взять из табл. 2.7.

Вариант	Задание
1	$x^2 - a \cdot y^2 \cdot x^2 + 2 \cdot y^2 \cdot x - x + x \cdot y$
2	$x^{2} - a \cdot y^{2} - (3 + x) \cdot x^{2} + 2 \cdot y^{2} \cdot x - x + x \cdot y$
3	$x^{2} - a \cdot y^{2} - (3 + x) \cdot x^{2} + 2 \cdot y^{2} \cdot x$
4	$x^2 - a \cdot y^2 \cdot x^2 + 2 \cdot y^2 \cdot x - x + x \cdot (y - x + x^2)$
5	$x^{2} - (a + x - x^{2}) \cdot y^{2} - (3 + x) \cdot x^{2} + 2 \cdot y^{2} \cdot x$
6	$x^2 - a \cdot y^2 \cdot x^2 - x + x \cdot y$

Вариант	Задание
7	$x^{2} - \frac{(a-y)}{x} - a \cdot y^{2} \cdot x^{2} + 2 \cdot y^{2} \cdot x - x + x \cdot y$
8	$x^2 - a \cdot y^2 \cdot x^2 + 2 \cdot y^2 \cdot x - x \cdot (a + y) + x \cdot y$
9	$x^{2} - a \cdot y^{2} \cdot x^{2} + (2 \cdot y^{2} + 1) \cdot x - x + x \cdot (y + 1)$
10	$x^{2} - (a \cdot y^{2} + 2) \cdot x^{2} + (2 \cdot y^{2} - 3) \cdot x - x + x \cdot y$

2.5. Определить коэффициенты полинома, используя встроенную процедуру *Coeffs*. Выражение взять из табл. 2.8.

Таблица 2.8

Вариант	Задание
1	$(x+a)\cdot(x+b)\cdot(x+c)\cdot(x+d)$
2	$(x+a)\cdot(x-b)\cdot(x+c)\cdot(x+d)$
3	$(x+a)\cdot(x+b)\cdot(x-c)\cdot(x+d)$
4	$(x+a)\cdot(x+b)\cdot(x+c)\cdot(x-d)$
5	$(x-a)\cdot(x+b)\cdot(x+c)\cdot(x+d)$
6	$(x-a)\cdot(x-b)\cdot(x+c)\cdot(x+d)$
7	$(x+a)\cdot(x-b)\cdot(x-c)\cdot(x+d)$
8	$(x+a)\cdot(x+b)\cdot(x-c)\cdot(x-d)$
9	$(x-a)\cdot(x-b)\cdot(x-c)\cdot(x+d)$
10	$(x-a)\cdot(x-b)\cdot(x-c)\cdot(x-d)$

2.6. Продифференцировать выражение, взятое из табл. 2.9.

Вариант	Задание
1	$\frac{d}{dx}(x^2+y^2)$
2	$\frac{d^2}{dx^2} \left(a \cdot x^2 + b \cdot x + c \right)$
3	$\frac{d^2}{dx^2} \left(\ln(x) \cdot x^2 + \sin(2 \cdot x) \cdot x + 1 \right)$

Вариант	Задание
4	$\frac{d^2}{dx^2} \left(\ln(x) \cdot \frac{x^2}{\sin(x)} + 2 \cdot x + e^x \right)$
5	$\frac{d^{3}}{dx^{3}}\left(x^{2}\cdot+2\cdot\frac{x^{3}}{tg\left(x\right)}+x\right)$
6	$\frac{d^2}{dx^2} \left(a \cdot x^2 + b \cdot x + c \right)$
7	$\frac{d^4}{dx^4} \left(\frac{1}{\ln(x)} \cdot x^2 + b \cdot x + c \right)$
8	$\frac{d}{dx}\left(e^{2\cdot x}+e^{-2\cdot x}\right)$
9	$\frac{d^2}{dx^2} \left(e^{2 \cdot x} + e^{-2 \cdot x} \right)$
10	$\frac{d^3}{dx^3} \left(e^{\sin(x)} + e^{-2 \cdot x} \right)$

2.7. Проинтегрировать выражение, взятое из табл. 2.10.

Вариант	Задание
1	$\iiint (x^2 + y^2 + z^2) \cdot dx \cdot dy \cdot dz$
2	$\int_{a}^{b} (x^2 + 1) \cdot dx$
3	$\int_{a}^{b} \pi \cdot x^{4} \cdot dx$
4	$\int \frac{\sin(x)^3}{\cos(x)^5} \cdot dx$
5	$\int \frac{\sin(x)}{\cos(x)^4} \cdot dx$
6	$\int \frac{y^2}{\sqrt{1-y^4}} \cdot dy$
7	$\int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \cdot dx$
8	$\int e^x \cdot x \cdot dx$

Вариант	Задание
9	$\int \ln(x) \cdot x \cdot dx$
10	$\int_{0}^{h} \pi \cdot \frac{r^2 \cdot x}{h} \cdot dx$

2.8. Решить уравнение (из табл. 2.11) относительно переменной х и провести при необходимости отделение корней.

Таблица 2.11

Вариант	Задание
1	$\int_{0}^{x} \cos(t) \cdot dt = a$
2	$a \cdot x^2 + b \cdot x = -c$
3	$\sum_{i=1}^{x} i^2 = 385$
4	$a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x = 0$
5	$\sin(x) + \cos(x) = 0$
6	$k \cdot x + b - y = 0$
7	$k \cdot x^2 + b - y = 0$
8	$e^x + \frac{1}{x^3} + x^4 = 0$
9	$tg(x) + \frac{1}{x} = 0$
10	$\frac{1}{\ln\left(x\right)} + \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$

2.9. Произвести подстановку тождества $f_I(x)$ в выражение y(x), применив оператор *Substitute*. Выражение y(x) и тождество $f_I(x)$ взять из табл. 2.12.
Таблица 2.12

Вариант	Задание
1	$y(x) = \frac{\left(\cos(x)^{2} + \sin(x)^{2}\right)^{2}}{\cos(x) \cdot 2! + \sin(x) \cdot 3!}, \ f_{1}(x) \Longrightarrow \cos(x)^{2} + \sin(x)^{2} = 1$
2	$y(x) = \frac{(1 + tg(x)^{2}) \cdot \cos(x)^{2}}{\sin(x)}, \ f_{1}(x) \Longrightarrow 1 + tg(x)^{2} = \frac{1}{\cos^{2}(x)}$
3	$y(x) = \frac{(1 + ctg(x)^{2}) \cdot \sin(x)^{2}}{\cos(x)}, \ f_{1}(x) \Longrightarrow 1 + ctg(x)^{2} = \frac{1}{\sin^{2}(x)}$
4	$y(x) = \frac{tg(x)^2}{\sin(x)^2} \cdot \cos^3(x), \ f_1(x) \Longrightarrow tg(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$
5	$y(x) = \frac{ctg(x)^{2}}{\cos(x)^{3}} \cdot \sin^{2}(x), \ f_{1}(x) \Longrightarrow ctg(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$
6	$y(x) = \frac{\sin(x+y)}{\cos(x+y)},$
	$\sin(x) \cdot \cos(y) + \sin(y) \cdot \cos(x)$
	$f_1(x) \Longrightarrow \sin(x) \cdot \cos(y) + \sin(y) \cdot \cos(x) = \sin(x+y)$
7	$y(x) = \frac{4 \cdot \cos(x)^2 + 4 \cdot \sin(x)^2 - \cos(x)^2 - \sin(x)^2}{(x^2 - \sin(x)^2)^2},$
	$\cos(x)^2 + \sin(x)^2$
	$f_1(x) \Longrightarrow \cos(x)^2 + \sin(x)^2 = 1$
8	$y(x) = \frac{\cos(x)^2 + 2 \cdot \sin(x)^2 + \sin(x)^2 \cdot tg(x)^2}{\sin(x)^2 \cdot tg(x)^2}$
	$y(x) = \frac{1}{\cos(x)}$,
	$f_1(x) \Longrightarrow \cos(x)^2 + 2 \cdot \sin(x)^2 + \sin(x)^2 \cdot tg(x)^2 = \frac{1}{\cos(x)^2}$
9	$\sin(3 \cdot x)^2 \cos(3 \cdot x)^2$
	$\frac{1}{\sin(x)^2} - \frac{1}{\cos(x)^2}$
	$y(x) = \frac{1}{8 \cdot \cos(2 \cdot x)},$
	$f_1(x) \Rightarrow \frac{\sin(3 \cdot x)^2}{\sin(x)^2} - \frac{\cos(3 \cdot x)^2}{\cos(x)^2} = 8 \cdot \cos(2 \cdot x)$
10	$y(x) = \frac{\left(\cos(x)^{2} + \sin(x)^{2}\right)^{2}}{\cos(x)}, \ f_{1}(x) \Longrightarrow \cos(x)^{2} + \sin(x)^{2} = 1$

2.10. Разложить функцию f(x) в ряд Тейлора в окрестности точки x = 0 и взять первых девять членов ряда. Определить погрешность представления данной функции с помощью ряда для точки $x = x_0$. Функцию f(x) и величину x_0 взять из табл. 2.13.

Таблица 2.13

Вариант	Задание
1	$f(x)=e^{x}, x_{0}=5$
2	$f(x)=e^{2x}, x_0=2$
3	$f(x) = cos(x), x_0 = \pi/4$
4	$f(x)=sin(x), x_0=\pi/2$
5	$f(x)=\sin^2(x), x_0=\pi/2$
6	$f(x) = \cos^2(x), x_0 = \pi/4$
7	$f(x)=tan^{2}(x), x_{0}=\pi/4$
8	$f(x)=\sin^3(x), x_0=\pi/4$
9	$f(x)=\arcsin(x), x_0=\pi/4$
10	$f(x) = \arcsin^2(x), x_0 = \pi/4$

2.11. Разложить относительно переменной x на элементарные дроби выражение, взятое из табл. 2.14, с применением процедуры *Par*-*frac*.

Таблица 2.14

Вариант	Задание
1	1-x
	$x^4 - 1$
2	$2 \cdot x^2 - 3 \cdot x + 1$
	$x^{3} + 2 \cdot x^{2} - 9 \cdot x - 18$
3	1
	$\overline{x^4-1}$
4	<i>x</i> +1
	$\overline{x^3 + 2 \cdot x^2 - 9 \cdot x - 18}$
5	$1 - x^2$
	$\overline{x^3 + 2 \cdot x^2 - 9 \cdot x - 18}$
6	$1 - x^4$
	$\overline{x^3 + 2 \cdot x^2 - 9 \cdot x - 18}$
7	$1 - x^2$
	$\overline{x^4-1}$

Продолжение табл. 2.14

Вариант	Задание
8	$1 - x^3$
	$\overline{x^4-1}$
9	$1 - x^2 - x^3$
	$\overline{x^4-1}$
10	$1 - x^2 - x^3$
	$\overline{x^2-1}$

2.12. Найти пределы функции, согласно варианта, из табл. 2.15.

Таблица 2.15

Вариант	Задание
1	$\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{4 \cdot x^2 - 1}{2 \cdot x - 1}$
2	$\lim_{x \to 6} \frac{4 \cdot x^2 - 1}{2 \cdot x - 1}$
3	$\lim_{x\to 0} (1 - \cos(x))$
4	$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n!}$
5	$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$
6	$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x}$
7	$\lim_{x\to 0}\frac{\sin(2\cdot x)}{x}$
8	$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x}$
9	$\lim_{x\to 0}\frac{\sin(2\cdot x)}{\sin(5\cdot x)}$
10	$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x}$

Тема 3. Матричная алгебра

3.1. Транспонировать матрицу, взятую из табл. 2.16.

Таблица 2.16

Вариант	Задание
1	$\begin{pmatrix} a1 & c1 & e1 \end{pmatrix}$
	$\begin{pmatrix} b1 & d1 & f1 \end{pmatrix}$
2	$\begin{pmatrix} a & b \end{pmatrix}$
3	$(a \ b \ c \ d)$
4	$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$
5	$\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ e & f & g & h \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$
6	$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$
7	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$
8	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$
9	$\begin{pmatrix} a & 1 & 3 \\ b & 2 & 4 \end{pmatrix}$
10	$\begin{pmatrix} 1\\ 2\\ 3 \end{pmatrix}$

3.2. Найти обратную матрицу от матрицы, взятой из табл. 2.17.

Таблица 2.17

Вариант	Задание
1	$\begin{pmatrix} a-1 & b-2 \end{pmatrix}$
	$\begin{pmatrix} c-3 & d-4 \end{pmatrix}$

Продолжение табл. 2.17

Вариант	Задание
2	$\begin{pmatrix} a-1 & a-2 \end{pmatrix}$
	$\begin{pmatrix} a-8 & a-4 \end{pmatrix}$
3	$\begin{pmatrix} a-1 & a-2 \end{pmatrix}$
	$\begin{pmatrix} a-16 & a-4 \end{pmatrix}$
4	$\begin{pmatrix} a-1 & a-2 \end{pmatrix}$
	$\begin{pmatrix} a-32 & a-4 \end{pmatrix}$
5	$\begin{pmatrix} a-1 & a-2 \end{pmatrix}$
	$\begin{pmatrix} a-64 & a-4 \end{pmatrix}$
6	$\begin{pmatrix} a-1 & a-2 \end{pmatrix}$
	$\begin{pmatrix} a-4 & a-4 \end{pmatrix}$
7	$\begin{pmatrix} a-1 & a-2 \end{pmatrix}$
	$\begin{pmatrix} a-2 & a-4 \end{pmatrix}$
8	$\begin{pmatrix} a-1 & a-2 \end{pmatrix}$
	$\begin{pmatrix} a-8 & a-16 \end{pmatrix}$
9	$\begin{pmatrix} a-1 & a-2 \end{pmatrix}$
	$\begin{pmatrix} a-8 & a-1 \end{pmatrix}$
10	$\begin{pmatrix} a-10 & a-100 \end{pmatrix}$
	$\begin{pmatrix} a-1 & a-10 \end{pmatrix}$

3.3. Вычислить аналитически определитель матрицы

$(10 \cdot a)$	5	1	
7	$10 \cdot b$	4	
2	6	$10 \cdot c$	

Получить численный ответ с применением оператора *Substitute*, при этом коэффициенты *a*, *b* и *c* взять из табл. 2.18.

Таблица 2.18

Вариант	Задание
1	a = 1, b = 1, c = 1
2	a = 1/2, b = 1, c = 1
3	a = 1, b = 1, c = 1/2
4	a = 2, b = 1, c = 1
5	a = 1, b = 2, c = 1
6	a = 1, b = 1, c = 2
7	a = 2, b = 2, c = 1

Вариант	Задание
8	<i>a</i> =1, <i>b</i> =2, <i>c</i> =2
9	<i>a</i> =2, <i>b</i> =1, <i>c</i> =2
10	<i>a</i> =1, <i>b</i> =4, <i>c</i> =1

Тема 4. Задачи оптимизации

4.1. Задача заключается в определении оптимального сопротивления нагрузки генератора постоянного тока с независимым возбуждением, когда мощность нагрузки максимальна. Задачу решить аналитически и численно. ЭДС *Е* и сопротивление *r* генератора приведены в табл. 2.19.

Таблица 2.19

Вариант	Задание
1	<i>E</i> = 110 В, <i>r</i> = 1 Ом
2	E = 220 B, r = 2 Om
3	<i>E</i> = 110 В, <i>r</i> = 2 Ом
4	<i>E</i> = 220 В, <i>r</i> = 1 Ом
5	<i>E</i> = 440 В, <i>r</i> = 1 Ом
6	E = 440 B, r = 2 Om
7	<i>E</i> = 110 В, <i>r</i> = 3 Ом
8	E = 110 B, r = 4 Om
9	E = 220 B, r = 3 Om
10	E = 220 B, r = 4 Om

Тема 5. Решение систем линейных алгебраических уравнений

5.1. Рассчитать линейную цепь постоянного тока методами обратной матрицы, Крамера, Гаусса (рис. 2.100). Параметры цепи приведены в табл. 2.20.



Рис. 2.100. Линейная электрическая цепь постоянного тока

Таблица 2.20

Вариант	<i>R</i> 1, кОм	<i>R</i> 2,кОм	<i>R</i> 3, кОм	<i>E</i> 1, B	<i>E</i> 2, B	<i>E</i> 3, B
1	20	4	5	20	2	1
2	20	4	5	10	4	2
3	50	10	5	10	4	2
4	50	10	5	20	4	2
5	10	20	10	20	4	2
6	40	40	20	20	4	2
7	80	20	10	20	4	2
8	5	5	10	20	4	2
9	5	5	10	40	4	2
10	5	5	10	40	10	5

5.2. Рассчитать линейную цепь переменного тока методами обратной матрицы, Крамера, Гаусса (рис. 2.101). Параметры цепи приведены в табл. 2.21.

Примечание: $j = (-1)^{1/2}$ – мнимая единица.



Рис. 2.101. Линейная электрическая цепь переменного тока

Вариант	$\overline{Z1}$, кОм	Z2,кОм	Z3 , кОм	$\overline{E1}$, B	$\overline{E2}$, B	<i>E</i> 3, B
1	20+ <i>j</i> ·20	4 <i>—j</i> ·4	5+ <i>j</i> ·5	<i>j</i> ·20	2	<i>j</i> ·1
2	20+ <i>j</i> ·20	4 <i>—j</i> ∙4	5+ <i>j</i> ·5	<i>j</i> ·10	4	j·2
3	50+ <i>j</i> ·50	10– <i>j</i> ·10	5+ <i>j</i> ·5	<i>j</i> ·20	4	j·2
4	10+ <i>j</i> ·10	4 <i>—j</i> ∙4	5+ <i>j</i> ·5	<i>j</i> ·20	4	j·2
5	10+ <i>j</i> ·10	20– <i>j</i> ·20	10+ <i>j</i> ·10	<i>j</i> ·20	4	j·2
6	40+ <i>j</i> ·40	40– <i>j</i> ·40	20+ <i>j</i> ·20	<i>j</i> ·20	4	j·2
7	80+ <i>j</i> ·80	20– <i>j</i> ·20	10+ <i>j</i> ·10	<i>j</i> ·20	4	j·2
8	5+ <i>j</i> ·5	5— <i>j</i> ·5	10+ <i>j</i> ·10	<i>j</i> ·20	4	j·2
9	$5+j\cdot 5$	5— <i>j</i> ·5	$10 + j \cdot 10$	<i>j</i> ·40	4	$j\cdot 2$
10	$5+j\cdot 5$	5— <i>j</i> ·5	$10 + j \cdot 10$	$j \cdot 40$	10	<i>j</i> .5

T ~	\mathbf{a}	01
Гаопина		
таолица	_	1

Тема 6. Нелинейные уравнения

6.1. Для асинхронного двигателя, приводящего во вращение турбомеханизм, необходимо определить по внешней характеристике асинхронного двигателя и нагрузочной характеристике турбомеханизма параметры рабочей точки: электромагнитный момент АД и скорость вала TM.

Данные АД и турбомеханизма приведены в табл. 2.22 и на рис. 2.39.

Таблица 2.22

Вари-	<i>R</i> 1,	x_K ,	$R_{p2\Sigma}$,	$U_{\mathbf{\Phi}},$	f,	р
ант	Ом	Ом	Ом	В	Гц	
1	2	5	0.7	220	50	2
2	2.5	5	0.5	220	50	2
3	2	5.5	0.5	220	50	2
4	3	5	0.5	220	50	2
5	3	5.5	0.7	220	50	2
6	2	6	0.7	220	50	2
7	2	6	0.5	220	50	2
8	2.5	6	0.7	220	50	2
9	3	6	0.7	220	50	2
10	3.5	6	0.7	220	50	2

Тема 7. Преобразование Лапласа и частотные характеристики ФНЧ

7.1. Вывести операторную передаточную функции однозвенного нагруженного Г-образного *LC*-фильтра низких частот (ФНЧ) в аналитическом и численном виде (рис. 2.102). Сопротивление нагрузки ФНЧ принимает значения: $R_{\rm H1} = 10 \cdot R$, $R_{\rm H2} = 100 \cdot R$, $R_{\rm H3} = 1000 \cdot R$. Параметры ФНЧ представлены в табл. 2.23.

7.2. Получить в аналитическом виде и построить импульсную переходную характеристики однозвенного нагруженного Г-образного *LC*фильтра низких частот. Сопротивление нагрузки ФНЧ принимает значения: $R_{\rm H1} = 10 \cdot R$, $R_{\rm H2} = 100 \cdot R$, $R_{\rm H3} = 1000 \cdot R$. Определить время переходного процесса и перерегулирование. Полученные численные данные внести в таблицу. Параметры ФНЧ представлены в табл. 2.23.

7.3. Получить и построить частотные характеристики однозвенного нагруженного Г-образного *LC*-фильтра низких частот. Частотные характеристики (ЧХ) ФНЧ, которые необходимо построить, следующие: амплитудно-частотные (АЧХ), фазочастотные (ФЧХ), вещественночастотные (ВЧХ), мнимочастотные (МЧХ). Сопротивление нагрузки ФНЧ принимает значения $R_{\rm H1} = 10 \cdot R$, $R_{\rm H2} = 100 \cdot R$, $R_{\rm H3} = 1000 \cdot R$. Определить резонансную частоту и частоту полосы пропускания. Полученные численные данные внести в таблицу. Параметры ФНЧ представлены в табл. 2.23.



Puc. 2.102

Таблица 2.23

Вариант	L , м Γ н	$C,$ мк Φ	<i>R</i> , Ом
1	900	800	1
2	850	850	1
3	800	900	1
4	750	950	1
5	700	1000	1
6	900	1000	1
7	850	950	1
8	800	900	1
9	750	850	1
10	700	800	1

Тема 8. Ряды Фурье. Разложение и анализ сигналов

8.1. Провести гармонический анализ напряжений на выходе электротехнических устройств. Число гармоник при анализе выбирать в пределах от 24 до 48, в зависимости от типа анализируемого сигнала. Выбор числа гармоник пояснить. Выделить постоянную составляющую анализируемого сигнала. Привести зависимости амплитуды и фазы гармоник сигнала от порядкового номера гармоники. Вариант задания необходимо взять из табл. 2.24.





Продолжение табл. 2.24











ТЕМА 9. ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

9.1. Рассчитать переходный процесс включения двухзвенного нагруженного Г-образного *LC*-фильтра низких частот на источник постоянного тока 100 В. Составить систему дифференциальных уравнений, описывающих фильтр, и решить её методами Эйлера и Рунге-Кутта четвёртого порядка (по выбору студента). При различных сопротивлениях нагрузки определить параметры переходного процесса ФНЧ: перерегулирование и время переходного процесса. Первое и второе звенья ФНЧ одинаковые: L1 = L2 = L, C1 = C2 = C, R1 = R2 = R. Сопротивление нагрузки ФНЧ принимает значения: $R_{\rm H1} = 10 \cdot R$, $R_{\rm H2} = 1000 \cdot R$, $R_{\rm H3} = 1000 \cdot R$. Параметры ФНЧ представлены в табл. 2.23.



Рис. 2.103. Двухзвенный нагруженный Г-образный LC-фильтр низких частот

ТЕМА 10. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

10.1. Пусть дана основная кривая намагничивания стали. Необходимо получить аналитическую функцию для кривой намагничивания, применив метод кубической сплайн-интерполяции. Кривую намагничивания взять из табл. 2.25.

Таблица 2.25

Вариант		Задание								
	В, Тл	0.5	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
1	Н, А/м	210	355	455	555	755	1005	1385	2005	3005
2	В, Тл	0.5	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
	Н, А/м	215	365	465	565	765	1065	1395	2015	3015
3	В, Тл	0.5	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
	Н, А/м	220	370	470	570	770	1070	1400	2020	3020
4	В, Тл	0.5	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
	Н, А/м	240	390	490	590	790	1040	1420	2040	3040
5	В, Тл	0.5	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
	Н, А/м	250	400	500	600	800	1050	1430	2050	3050
6	В, Тл	0.5	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
	Н, А/м	210	360	460	560	760	1010	1390	2010	3010
7	В, Тл	0.5	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
	Н, А/м	225	375	475	575	775	1025	1405	2025	3025
8	В, Тл	0.5	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
	Н, А/м	235	385	485	585	785	1035	1415	2035	3035

Продолжение табл. 2.25

Вариант		Задание								
9	В, Тл	0.5	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
	Н, А/м	245	395	495	595	795	1045	1425	2045	3045
10	В, Тл	0.5	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
	Н, А/м	255	405	505	605	805	1055	1435	2055	3055

ТЕМА 11. РЕГРЕССИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

11.1. Применить линейную регрессию общего вида для расчёта магнитной цепи электрической машины. Дана табличная зависимость коэффициента формы кривой индукции электрической машины k_b от коэффициента насыщения зубцов статора и ротора k_{nz} . Необходимо выбрать аппроксимирующую функцию и рассчитать её коэффициенты. Зависимость $k_b = f(k_{nz})$ взять из табл. 2.26.

Таблица 2	.26	5
-----------	-----	---

Вариант					Зад	ание				
	k _{nz}	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3
1	k_b	1.119	1.101	1.081	1.0706	1.0616	1.054	1.0452	1.041	1.038
	k _{nz}	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3
2	k_b	1.12	1.102	1.087	1.0709	1.0617	1.055	1.0453	1.042	1.039
	k _{nz}	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3
3	k_b	1.121	1.103	1.088	1.071	1.0618	1.056	1.0453	1.043	1.04
	k _{nz}	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3
4	k_b	1.117	1.099	1.084	1.0706	1.0614	1.052	1.045	1.039	1.036
	k _{nz}	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3
5	k_b	1.118	1.098	1.083	1.0704	1.0611	1.049	1.0448	1.038	1.035

Вариант					Зад	ание				
	k _{nz}	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3
6	k_b	1.118	1.1	1.085	1.0707	1.0615	1.053	1.0451	1.04	1.037
	k _{nz}	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3
7	k_b	1.117	1.097	1.082	1.0704	1.061	1.05	1.045	1.038	1.036
	k_{nz}	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3
8	k_b	1.108	1.09	1.075	1.0697	1.0605	1.043	1.0441	1.03	1.027
	k _{nz}	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3
9	k_b	1.109	1.091	1.076	1.0698	1.0606	1.044	1.0442	1.031	1.028
	k _{nz}	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3
10	k_b	1.110	1.092	1.077	1.0699	1.0607	1.045	1.0443	1.032	1.029

ТЕМА 12. ЗАГРУЗКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ИЗ ВНЕШНЕГО ФАЙЛА В *МАТНСАD*

12.1. Собрать коммутационную схему с источниками шума в программе Electronics Workbench (EWB) (рис. 2.104). Рассчитать схему и сохранить полученный массив в файл с предлагаемым по умолчанию расширением *.scp. Расширение файла поменять на *.xls. В программе Excel необходимо:

а) произвести замену разделителей целой и дробной части числа с точки на запятую;

б) разделить массив данных на два столбца и выделить вектор (одномерный массив) выходного сигнала (второй столбец) длиною 112 ячеек;

в) сохранить полученный вектор данных в файл с расширением *.txt.

Полученный файл открыть в программе *Блокнот* и заменить разделители целой и дробной части числа с запятой на точку. Расширение файла изменить на *.dat. Загрузить данные из файла с расширением *.dat в *MathCAD*. Построить график загруженных данных.



Рис. 2.104. Коммутационная схема с источниками шума, собранная в ЕWB

Содержание отчёта по работе

1. Цель работы.

2. Решение заданий по темам 1...12, включая

- текст задания;
- поясняющий рисунок;
- заполненные таблицы, если это требуется по тексту задания;
- численный ответ (или ответы).
- 3. Выводы по работе.

РАЗДЕЛ 3 РЕШЕНИЕ ТИПОВЫХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В ПРОГРАММЕ *MICROSOFT OFFICE EXCEL*

ГЛАВА 1. ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ ЕХСЕЬ

Табличный процессор *Excel* входит в состав пакета *Microsoft Office* и предназначен для математической обработки и визуализации числовых массивов данных. Общие особенности интерфейса и некоторые приёмы работы с *Excel* изучаются в курсе *Информатика*. При необходимости некоторые пробелы знаний в этой области легко заполнить самостоятельно.

Для многих инженерных расчётов в *Excel* полезно использовать пакет анализа, доступный по пути: *Сервис / Надстройки / Пакет анализа* (рис. 3.1). Данный пакет рекомендуется включить перед началом работы с *Excel*.



Puc. 3.1

В разделе 3 рассмотрим решение некоторых типовых электротехнических задач в программе *Excel*.

ГЛАВА 2. ГРАФИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ СИСТЕМ УРАВНЕНИЙ

§ 2.1. Постановка задачи

Пусть задана катушка индуктивности, намотанная на тороидальном магнитопроводе (рис. 3.2). Известны параметры катушки:

• требуемая индуктивность $L_0 = 0.05 \, \Gamma \text{H}$;

• геометрические размеры магнитопровода: $R = 160 \cdot 10^{-6}$ м, $r = 32 \cdot 10^{-6}$ м;

• относительная магнитная проницаемость магнитопровода $\mu = 160$.



Puc. 3.2

Требуется графическим способом определить целое число витков w катушки, необходимое для получения требуемой индуктивности L_0 .

§ 2.2. Получение нелинейного уравнения

Индуктивность *L* катушки определяется как отношение потокосцепления катушки Ψ к току *i* :

$$L = \frac{\Psi}{i}.$$
 (3.1)

Потокосцепление катушки пропорционально произведению числа витков w на средний поток Φ через сечение магнитопровода площадью *S*:

$$\Psi = w \cdot \Phi. \tag{3.2}$$

Площадь сечения тороидального магнитопровода

$$S = \pi \cdot r^2 \,. \tag{3.3}$$

$$i \cdot w = H \cdot l, \tag{3.4}$$

откуда

$$i = \frac{H \cdot l}{w}, \qquad (3.5)$$

где *Н* – напряжённость магнитного поля;

l – длина средней силовой линии магнитопровода,

$$l = 2 \cdot \pi \cdot (R - r). \tag{3.6}$$

Поток Ф через поперечное сечение магнитопровода пропорционален произведению магнитной индукции *В* на площадь сечения *S*:

$$\Phi = B \cdot S \,. \tag{3.7}$$

Магнитная индукция *В* связана с напряжённостью магнитного поля *H*:

$$B = \mu \cdot \mu_0 \cdot H \,, \tag{3.8}$$

где
$$\mu_0 = 4 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \frac{\Gamma_{\rm H}}{M}$$
 – магнитная постоянная.

Учитывая (1) – (7), индуктивность катушки определяется как

$$L(w) = \frac{\Psi}{i} = \frac{w \cdot \Phi}{\frac{H \cdot l}{w}} = \frac{w^2 \cdot S \cdot B}{H \cdot l} = w^2 \cdot \frac{S}{l} \cdot \frac{\mu \cdot \mu_0 \cdot H}{H} = \frac{w^2 \cdot \pi \cdot r^2 \cdot \mu \cdot \mu_0}{2 \cdot \pi \cdot (R - r)},$$

$$L(w) = \frac{w^2 \cdot r^2 \cdot \mu \cdot \mu_0}{2 \cdot (R - r)}.$$
(3.9)

Согласно условиям задачи составим нелинейное уравнение $L(w) - L_0 = 0.$ (3.10)

Одним из способов решения нелинейного уравнения является графическое решение. Введём нелинейную функцию

$$f(w) = L(w) - L_0.$$
 (3.11)

Построив график знакопеременной функции f(w), определим искомое число витков w, при котором функция меняет знак.

Подставив численные данные из условия задачи, запишем функцию

$$f(w) = \frac{w^2 \cdot r^2 \cdot \mu \cdot \mu_0}{2 \cdot (R - r)} - L_0 = \frac{w^2 \cdot 32^2 \cdot 10^{-12} \cdot 160 \cdot 4 \cdot \pi \cdot 10^{-7}}{2 \cdot 10^{-6} \cdot (160 - 32)} - 0.05,$$

$$f(w) = w^2 \cdot 8.042 \cdot 10^{-10} - 0.05.$$
 (3.12)

§ 2.3. Численное решение задачи в Excel

Начальное приближение $w = w_{\text{нач}} = 7880$ найдём из уравнения (3.12). Введём начальное приближение в ячейку *B3*. В ячейку *C3* введём формулу согласно (3.11) (рис. 3.3). В ячейке *C3* отобразится значение функции -6.36835E-05. В ячейку *B4* введём следующее значение переменной 7881, отличающееся от предыдущей на шаг $\Delta w = 1$.

•	<i>f</i> ∗ =B3*B3*8,04	2*CTEREF	Њ(10;-10)-С),05
В	С	D	E	
7880	-6,36835E-05			
1		T.		

Puc. 3.3

Выделить массив ячеек *B3–B4*. Поместить курсор на правый нижний угол выделенного массива. Нажать левую кнопку мышки и, не отпуская кнопку, протянуть курсор вниз, а затем выделить полный массив ячеек переменных *B3–B13* (рис. 3.4, а).

-							
	7880	-6,36835E-05					
	7881						
	7882						
	7883						
	7884						
	7885						
	7886						
	7887						
	7888						
	7889						
	7890						
	a)						

7880	-6,36835E-05	
7881	-5,10085E-05	
7882	-3,83319E-05	
7883	-2,56537E-05	
7884	-1,29739E-05	
7885	-2,92455E-07	
7886	1,23906E-05	
7887	2,50752E-05	
7888	3,77615E-05	
7889	5,04493E-05	
7890	6,31388E-05	

Puc. 3.4

Выделить ячейку C3. Поместить курсор на правый нижний угол выделенной ячейки. Нажать левую кнопку мышки и, не отпуская кнопку, протянуть курсор вниз, а затем выделить полный массив ячеек функции C3-C13 (рис. 3.4 б). Теперь необходимо построить график функции. Выделить полный массив B3-C13. В верхнем меню программы *Excel* выбрать радел *Вставка* и этом разделе выбрать опцию *Диаграмма* (рис. 3.5, а). В появившемся диалоговом окне выбрать точечную диаграмму со значениями, соединёнными сглаживающими линиями (рис. 3.5, б). На диаграмме необходимо выполнить прозрачную заливку, подписи осей и координатную сетку (рис. 3.6).

Как видно из диаграммы, при w = 7885 функция меняет знак, следовательно это и есть искомый ответ на поставленную задачу.



Puc. 3.5



Puc. 3.6

§ 2.4. Графическое решение системы нелинейных уравнений. Постановка задачи

Пусть имеется генератор постоянного тока с ЭДС *E* и внутренним сопротивлением *r* (рис. 3.7). К генератору подключен идеальный диод *VD1*. По цепи протекает ток *I*.



Puc. 3.7

Имеются следующие исходные данные:

- ЭСД *E* = 1 В;
- сопротивление r = 1 Ом;
- температура диода T = 300 К;
- обратный ток диода $I_0 = 10 \cdot 10^{-18}$ А.

Требуется графическим способом определить напряжение и мощность на диоде, ток в цепи.

§ 2.5. Получение системы нелинейных уравнений

Согласно второму закону Кирхгофа, ЭДС генератора E уравновешивается падением напряжения на сопротивлении r и напряжением на диоде VD1:

ИЛИ

$$E = I \cdot r + U,$$

$$I = \frac{E - U}{r}.$$
(3.13)

Вольт-амперная характеристика диода описывается уравнением

$$I = I_0 \cdot \left(e^{\frac{U \cdot q}{k \cdot T}} - 1 \right), \tag{3.14}$$

где *I*₀ – тепловой (обратный) ток *p*–*n*-перехода;

U – напряжение, приложенное к *p*–*n*-переходу; $q = 1.6 \cdot 10^{-19}$ Кл – заряд электрона; $k = 1.38 \cdot 10^{-23} \frac{Дж}{K}$ – постоянная Больцмана;

T – температура *p*–*n*-перехода.

С учётом (12) и (13) составим систему нелинейных уравнений

$$\begin{cases} I = I_0 \cdot \left(e^{\frac{U \cdot q}{k \cdot T}} - 1 \right) \\ I = \frac{E - U}{r}. \end{cases}$$
(3.15)

Подставим численные значения из условий задачи:

$$\begin{cases} I = 10 \cdot 10^{-18} \cdot \left(e^{\frac{U \cdot 1.6 \cdot 10^{-19}}{1.38 \cdot 10^{-23} \cdot 300}} - 1 \right) = 10^{-17} \cdot \left(e^{U \cdot 38.647} - 1 \right) \\ I = \frac{1 - U}{1} = 1 - U. \end{cases}$$
(3.16)

§ 2.6. Численное решение задачи в Excel

Графическим решением системы из двух уравнений (3.17) является точка пересечения прямой и экспоненты. Введём две функции от переменной *U*:

$$\begin{cases} f_1(U) = 10^{-17} \cdot \left(e^{U \cdot 38.647} - 1 \right) \\ f_2(U) = 1 - U. \end{cases}$$
(3.17)

Переменная U изменяется в пределах от 0.9 до 0.97 В с шагом 0.005 В. Введём в ячейку A1 начальное значение переменной 0.9, в ячейку A2 введём 0.905. Для ввода интервала переменных выделим массив ячеек A1–A2 и протянем мышкой левый нижний угол массива до ячейки A15 (рис. 3.8).



Puc. 3.8

В ячейку В1 введём формулу $f_1(U)$, а в ячейку С1 — формулу $f_2(U)$ (рис. 3.9).

	•	fx =CTE∏E	ЕНЬ(10;-17))*(EXP(A1*	38,647)-1)		fx	=1-A1
	В	С	D	E	F			С
IJ	0,012757	0,1				7		0,1
		-						

Puc. 3.9

Содержимое ячейки B1 копируем в ячейку B2, а содержимое ячейки C1 – в C2 («копировать» – «Ctrl+C>, «вставить» – «Ctrl+V>). Выделяем массив ячеек A1–C2 и протягиваем выделение до C15. В столбце A1–A15 находится массив переменной, в столбцах B1–B15 – массив функции $f_1(U)$, в столбцах C1–C15 – массив функции $f_2(U)$.

	A	В	С
1	0,9	0,012757	0,1
2	0,905	0,015477	0,095
3	0,91	0,018776	0,09
4	0,915	0,022778	0,085
5	0,92	0,027634	0,08
6	0,925	0,033525	0,075
7	0,93	0,040671	0,07
8	0,935	0,049341	0,065
9	0,94	0,059859	0,06
10	0,945	0,072619	0,055
11	0,95	0,088099	0,05
12	0,955	0,106879	0,045
13	0,96	0,129662	0,04
14	0,965	0,157301	0,035
15	0,97	0,190833	0,03

Puc. 3.10

Выделим массив ячеек A1–C15, вызовём Мастер диаграмм, выберем тип Точечная диаграмма (см. рис. 3.5), проставим линии сетки по вертикали и горизонтали, выберем диапазон значений переменной 0.9–0.96 и тип заливки «прозрачная». Получим график функций $f_1(U)$ и $f_2(U)$ (рис. 3.11).



Puc. 3.11

В точке пересечения с координатами U = 0.94 В и I = 0.06 А находится решение системы уравнений. Мощность, выделяемую на диоде, определим как $P = 0.94 \cdot 0.06 = 0.0564$ Вт.

ГЛАВА 3. РАСЧЁТ ЛИНЕЙНЫХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

§3.1. Расчёт цепи постоянного тока методом обратной матрицы

Пусть дана электрическая цепь (рис. 3.12), состоящая из трёх ветвей. Известны величины ЭДС источников:

 $E_1 = 10 \text{ B}, E_2 = 5 \text{ B}, E_3 = 3 \text{ B}$ и сопротивлений в каждой ветви: $R_1 = 1 \text{ Om}, R_2 = 2 \text{ Om}, R_3 = 4 \text{ Om}.$ Необходимо определить токи, протекающие в каждой ветви.



Рис. 3.12. Цепь постоянного тока

Для трёх неизвестных токов I_1 , I_2 , I_3 составим систему из трёх уравнений, согласно первому и второму закону Кирхгофа:

$$\begin{cases} E_1 = I_1 \cdot R_1 + I_2 \cdot R_2 + E_2 \\ E_1 = I_1 \cdot R_1 + I_3 \cdot R_3 + E_3 \\ I_1 = I_2 + I_3. \end{cases}$$
(3.18)

Преобразуем её следующим образом

$$\begin{cases} I_1 \cdot R_1 + I_2 \cdot R_2 + I_3 \cdot 0 = E_1 - E_2 \\ I_1 \cdot R_1 + I_2 \cdot 0 + I_3 \cdot R_3 = E_1 - E_3 \\ I_1 \cdot 1 - I_2 \cdot 1 - I_3 \cdot 1 = 0. \end{cases}$$
(3.19)

Подставим в (3.19) численные данные и получим матрицу коэффициентов

$$A = \begin{bmatrix} R_1 & R_2 & 0 \\ R_1 & 0 & R_3 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$
(3.20)

и матрицу свободных членов

$$B = \begin{bmatrix} E_1 - E_2 \\ E_1 - E_3 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 - 5 \\ 10 - 3 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 0 \end{bmatrix}.$$
 (3.21)

Решение системы уравнений (3.18) найдём как

$$X = \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \\ I_3 \end{bmatrix} = A^{-1}B.$$
(3.22)

Матрицу коэффициентов (3.20) внесём в массив ячеек A1–C3, а матрицу свободных членов (3.21) внесём в массив ячеек E1–E3 (рис. 3.13).

	A	В	С
1	1	2	0
2	1	0	4
3	1	-1	-1



Puc.	3.13

Обратную матрицу от матрицы коэффициентов разместим в массиве ячеек G1–I3. Вызовем мастер функций и в категории *Математи*ческие выберем *МОБР* (рис. 3.14).

Мастер функций - шаг 1 из 2	<u>? ×</u>
Поиск функции:	
Введите краткое описание действия, которое нужно выполнить, и нажмите кнопку "Найти"	<u>Н</u> айти
Категория: Математические	
Выберите функцию:	
ГРАДУСЫ ЗНАК КОРЕНЬ	
МОБР МОПРЕД МУМНОЖ НЕЧЁТ	▼
МОБР(массив) Возвращает обратную матрицу (матрица хранится в масси	иве).
Справка по этой функции ОК	Отмена

Puc. 3.14

В окне *Аргументы функции* введём адрес источника данных A1:C3 (рис. 3.15).

Аргументы функции		×	
МОБР Массив	A1:C3	S = {1;2;0:1;0;4:1;-1;-1	
= {0,285714285714286;0, Возвращает обратную матрицу (матрица хранится в массиве).			
Массив числовой массив с равным количеством строк и столбцов, либо диапазон или массив.			
Справка по этой функции Значени	e:0,285714286	ОК Отмена	

Puc. 3.15

В справке программы *Excel* по этой функции сказано, что формулу необходимо ввести как формулу массива. Нажмите клавишу F2, а затем нажмите клавиши <CTRL>+<SHIFT>+<ENTER>. Если формула не будет введена как формула массива, единственное значение будет равно 0,285714. В результате получим обратную матрицу (рис. 3.16).

Н	
0,142857	0,571429
-0,07143	-0,28571
0,214286	-0,14286
	H 0,142857 -0,07143 0,214286

Puc. 3.16

Умножим обратную матрицу, размещённую в ячейках G1–I3, на матрицу свободных членов, размещённую в ячейках E1–E3. Для этого выделим массив ячеек результата F14–F16, вызовем с помощью мастера функций функцию *МУМНОЖ* из категории *Математические* (рис. 3.17).

Мастер функций - шаг 1 из 2	IX
Поиск функции:	
Введите краткое описание действия, которое нужно <u>Н</u> айти выполнить, и нажмите кнопку "Найти"	
<u>К</u> атегория: Математические	
Выберите функцию:	
ЗНАК КОРЕНЬ МОБР МОПРЕД МУМНОЖ НЕЧЁТ ОКРВВЕРХ МУМНОЖ(массив1;массив2) Возвращает произведение матриц (матрицы хранятся в массивах).	
<u>Справка по этой функции</u> ОК Отмена	

Puc. 3.17

В опции *Аргументы массива* введём адрес первого массива G1–I3 и адрес второго массива E1–E3 (рис. 3.18). Нажмите клавишу F2, а затем нажмите клавиши <CTRL>+<SHIFT>+<ENTER>.

Аргументы функции		>	C
МУМНОЖ			ī
Массив1	G1:I3	1 = {0,28571428571428	
Массив2	E1:E3	1 = {5:7:0}	
Возвращает произведение матриц (матриш	цы хранятся в массивах).	= {2,42857142857143:1,2]
Массив2	первый из переменожаемых массивов, число столбцов, что и второй.	который должен иметь то же	
<u>Справка по этой функции</u> Значен	ие:2,428571429	ОК Отмена	

Puc. 3.18
Полученный результат (рис. 3.19)

$$\begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \\ I_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2,428571 \\ 1,285714 \\ 1,142857 \end{bmatrix},$$
(3.23)

размещённый в ячейках F14–F15, является истинным, так как выполняется первый закон Кирхгофа – третье уравнение системы (3.18).

	F
14	2,428571
15	1,285714
16	1,142857

Puc. 3.19

Проверку полученного результата можно выполнить и по первому, и по второму уравнениям системы (3.18).

§3.2. Расчёт цепи постоянного тока методом Крамера

Откроем новый лист *Excel*. Разместим матрицу коэффициентов в массиве A1–C3, матрицу свободных членов в массиве E1–E3 (рис. 3.13). Для определения токов в цепи методом Крамера найдём определитель матрицы А. Разместим его в ячейку А5. Вызовем мастер функций и в категории *Математические* выберем функцию *МОПРЕД* (рис. 3.20).

Мастер функций - шаг 1 из 2	? ×
Поиск функции:	
Введите краткое описание действия, которое нужно выполнить, и нажмите кнопку "Найти"	<u>Н</u> айти
Категория: Математические	
Выберите функцию:	
МОБР МОПРЕД МУМНОЖ НЕЧЁТ ОКРВВЕРХ ОКРВНИЗ ОКРУГЛ	
МОПРЕД(массив) Возвращает определитель матрицы (матрица хранится в	массиве).
Справка по этой функции ОК	Отмена

Puc. 3.20

В меню «Аргументы функции» введём адрес массива коэффициентов А1–С3 (рис. 3.21).

Аргументы функции		×
МОПРЕД Массив	A1:C3	1 ;2;0:1;0;4:1;-1;-1
Возвращает определитель матрицы (матри	ица хранится в массиве).	= 14
Массив	числовой массив с равным количество ячеек или массив.	м строк и столбцов, диапазон
<u>Справка по этой функции</u> Значени	ие:14	ОК Отмена

Puc. 3.21

Полный определитель размещён в ячейке А5 и равен 14 (рис. 3.22).

	A	
5		14

Puc. 3.22

Скопируем массив ячеек A1–C3 в G1–I3, заполним массив G1–G3 содержимым массива E1–E3. Получится первая замещённая матрица коэффициентов. Скопируем массив ячеек A1–C3 в J1–L3, заполним массив K1–K3 содержимым массива E1–E3. Получится вторая замещённая матрица коэффициентов. Скопируем массив ячеек A1–C3 в M1–O3, заполним массив O1–O3 содержимым массива E1–E3. Получится третья замещённая матрица коэффициентов (рис. 3.23).

	G	Н		J	K	L	M	N	0
1	5	2	0	1	5	0	1	2	5
2	7	0	4	1	7	4	1	0	7
3	0	-1	-1	1	0	-1	1	-1	0

Puc. 3.23

Найдём первый частный определитель от матрицы, размещённой в массиве ячеек G1–I3, разместим его в ячейку A7. Найдём второй частный определитель от матрицы, размещённой в массиве ячеек J1–L3, разместим его в ячейку B7. Найдём третий частный определитель от матрицы, размещённой в массиве ячеек M1–O3, разместим его в ячейку C7. Ток I1 получим, поделив содержимое ячейки A7 на A5. Результат разместим в ячейке A8. Ток I2 получим, поделив содержимое ячейки B7 на A5. Результат разместим в ячейке B8. Ток I3 получим, поделив содержимое ячейки C7 на A5. Результат разместим в ячейке C8 (рис. 3.24).

C8		•	<i>f</i> ∗ =C7/A5
	A	В	С
7	34	18	16
8	2,428571	1,285714	1,142857

Puc. 3.24

Как и следовало ожидать, результаты расчётов с использованием методов Крамера и обратной матрицы совпадают.

§3.3. Расчёт цепи переменного тока, определение фазы потребляемого тока, активной мощности и коэффициента мощности

Пусть к источнику переменного тока подключена активнореактивная нагрузка (рис. 3.25).



Puc. 3.25

Необходимо с применением программы *Excel* определить фазу потребляемого тока, активную мощность и коэффициент мощности нагрузки в установившемся режиме.

Ток через конденсатор пропорционален производной напряжения:

$$C \cdot \frac{du_{c}(t)}{dt} = i_{3}(t). \qquad (3.24)$$

Применим к выражению (3.24) прямое преобразование Лапласа и получим

$$C \cdot p \cdot U_C(p) = I_3(p). \tag{3.25}$$

Реактивное сопротивление конденсатора в операторной форме

$$Z_{C}(p) = \frac{U_{C}(p)}{I_{3}(p)} = \frac{1}{C \cdot p}.$$
(3.26)

Реактивное сопротивление конденсатора в комплексной форме

$$Z_{C}(j \cdot \omega) = \frac{U_{C}(j \cdot \omega)}{I_{3}(j \cdot \omega)} = \frac{1}{C \cdot j \cdot \omega} = -j \cdot \frac{1}{C \cdot \omega}, \qquad (3.27)$$

где $\omega = 2 \cdot \pi \cdot f$ – круговая частота гармонического входного напряжения,

f – частота гармонического входного напряжения.

В данной задаче примем частоту f = 50 Гц, что соответствует частоте промышленной электрической сети.

Проводимость конденсатора в комплексной форме

$$Y_{c}(j \cdot \omega) = C \cdot j \cdot \omega. \tag{3.28}$$

Проводимость конденсатора *С* и резистора *R*2

$$Y_{CR2}(j \cdot \omega) = C \cdot j \cdot \omega + \frac{1}{R_2}.$$
(3.29)

Сопротивление конденсатора C и резистора R2

$$Z_{CR2}(j \cdot \omega) = \frac{1}{C \cdot j \cdot \omega + \frac{1}{R_2}}.$$
(3.30)

Полное сопротивление нагрузки

$$Z_{\Sigma}(j \cdot \omega) = R_{1} + j \cdot \omega \cdot L + \frac{1}{C \cdot j \cdot \omega + \frac{1}{R_{2}}}.$$
(3.31)

Преобразуем (3.31), выделив явно действительную и мнимую части:

$$Z_{\Sigma}(j \cdot \omega) = R_{1} + j \cdot \omega \cdot L +$$

$$+ \frac{\frac{1}{R_{2}} - C \cdot j \cdot \omega}{\left(\frac{1}{R_{2}} + C \cdot j \cdot \omega\right) \cdot \left(\frac{1}{R_{2}} - C \cdot j \cdot \omega\right)} =$$

$$= R_{1} + j \cdot \omega \cdot L + \frac{\frac{1}{R_{2}} - C \cdot j \cdot \omega}{\frac{1}{R_{2}^{2}} + C^{2} \cdot \omega^{2}} =$$

$$= R_{1} + \frac{\frac{1}{R_{2}}}{\frac{1}{R_{2}^{2}} + C^{2} \cdot \omega^{2}} + j \cdot \left(\omega \cdot L - \frac{C \cdot \omega}{\frac{1}{R_{2}^{2}} + C^{2} \cdot \omega^{2}}\right).$$
(3.32)

Так как фаза напряжения источника принимается равной нулю, то фаза тока нагрузки определяется по комплексному сопротивлению нагрузки (3.32):

$$\varphi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{\omega \cdot L - \frac{C \cdot \omega}{\frac{1}{R_2^2} + C^2 \cdot \omega^2}}{\frac{1}{R_2}}.$$

$$(3.33)$$

$$R_1 + \frac{\frac{1}{R_2}}{\frac{1}{R_2^2} + C^2 \cdot \omega^2}$$

Модуль комплексного сопротивления нагрузки определим из (3.32):

$$Z_{M}(\omega) = \sqrt{\left(R_{1} + \frac{\frac{1}{R_{2}}}{\frac{1}{R_{2}^{2}} + C^{2} \cdot \omega^{2}}\right)^{2} + \left(\omega \cdot L - \frac{C \cdot \omega}{\frac{1}{R_{2}^{2}} + C^{2} \cdot \omega^{2}}\right)^{2}}.$$
 (3.34)

Коэффициент мощности активно-реактивной нагрузки

$$\xi(\omega) = \cos\varphi(\omega). \tag{3.35}$$

Активная мощность нагрузки

$$P(\omega) = \frac{U_{\mathcal{A}}^{2}}{Z_{M}(\omega)} \cdot \cos \varphi(\omega) = \frac{U_{\mathcal{A}}^{2}}{Z_{M}(\omega)} \cdot \xi(\omega), \qquad (3.36)$$

где U_{μ} – действующее значение напряжения источника.

Для численного решения задачи в *Excel* зададимся следующими параметрами:

 $U_{\mathcal{A}} = 220$ В– введём в ячейку A1 (рис. 3.26, а); $\omega = 2 \cdot \pi \cdot 50$ рад/с– введём в ячейку B1 (рис. 3.26, б); $L_1 = 0.05$ Гн– введём в ячейку C1 (рис. 3.26, в); $R_1 = 1$ Ом– введём в ячейку D1 (рис. 3.26, г); $C_1 = 100 \cdot 10^{-6}$ Ф– введём в ячейку E1 (рис. 3.26, в); $R_2 = 100$ Ом– введём в ячейку F1 (рис. 3.26, е).



Puc. 3.26

Согласно (3.29) в ячейке АЗ рассчитаем проводимость конденсатора *С* и резистора *R*2. Для этого воспользуемся функцией КОМ-ПЛЕКСН из категории *Инженерные* (рис. 3.27).

Аргументы функции	X							
КОМПЛЕКСН								
Действ_чис	: 1/F1 💽 = 0,01							
Мним_чис	E1*B1 = 0,031415927							
Суффикс	: "j" <u></u> = "j"							
= "1E-002+3,1415926535E Преобразует коэффициенты при вещественной и мнимой частях комплексного числа в комплексное число. Суффикс - это обозначение мнимой единицы в комплексных числах.								
<u>Справка по этой функции</u> Значен	иие: 1Е-002+3, 14159265358979Е-002ј ОК Отмена							

Puc. 3.27

Содержимое ячейки АЗ представлено на рис. 3.28.

	A3	•	<i>f</i> ∗ =Kom⊓	ЛЕКСН(1/Р	⁻ 1;E1*B1;"j	")
	A	В	С	D	E	
3	1E-002+3,	41592653				

Puc. 3.28

В ячейке А4, согласно (3.30), рассчитаем сопротивление конденсатора *C* и резистора *R*2. Воспользуемся функцией МНИМ.ДЕЛ для деления на комплексное число (рис. 3.29).

Аргументы функции	×						
_МНИМ. ДЕЛ							
Компл_число1 1	<u> </u>						
Компл_число2 АЗ	= "1E-002+3,1415926						
	= "9,19996683503754-28,5						
Возвращает частное от деления двух комплексных чисел.							
Компл_число2 - это комплексный знаменатель или делитель.							
Справка по этой функции Значение: 9	9,19996683503754-28,90254822222 ОК Отмена						

Puc. 3.29

Содержимое ячейки А4 представлено на рис. 3.30.

	A4	•	<i>f</i> ≽ =МНИМ	1.ДЕЛ(1;АЗ)			
	A	В	С	D			
4	9,1999668	8503754-28,9025482222237j					

Puc. 3.30

Согласно (3.31) рассчитаем полное сопротивление нагрузки. Для этого в ячейку А5 введём комплексное число $R_1 + j \cdot \omega \cdot L$ (рис. 3.31).

l		A5	•	fx	=КОМП	ЛЕКСН(D1	;B1*C1;"j")
		A	В		С	D	E
	5	1+15,7079	53267949j				
ľ		· · · · · · · · ·					

Puc. 3.31

Затем в ячейке А6 необходимо произвести сложение двух комплексных чисел, находящихся в ячейках А4 и А5. Для этого воспользуемся функцией МНИМ.СУММ из категории *Инженерные* (рис. 3.32).

Аргументы функции	<u>×</u>	1				
_МНИМ.СУММ		ī				
Компл_число1 А4	5 = "9,19996683503754					
Компл_число2 А5	= "1+15,70796326794					
Компл_число3	<u>=</u>					
= "10,1999668350375-: Возвращает сумму комплексных чисел.						
Компл_число2 .						
<u>Справка по этой функции</u> Значение: 10, 19996	68350375-13,19458495427 ОК Отмена					

Puc. 3.32

Величина полного комплексного сопротивления нагрузки находится в ячейке А6 (рис. 3.33).



Puc. 3.33

Определим в ячейке А7 угол сдвига фазы тока относительно гармонического входного напряжения, выраженный в радианах. Воспользуемся функцией МНИМ.АРГУМЕНТ из категории Инженерные (рис. 3.34).

Аргументы функции	×				
МНИМ.АРГУМЕНТ					
Компл_число Аб					
= -0,912710762					
Возвращает аргумент комплексного числа, то есть угол тэта, выраженный в радианах.					
Компл_число - это комплексное число, для которого необходимо найти аргумент, то есть угол тэта.					
Справка по этой функции Значение:-0,912710762 ОК Отмена					

Puc. 3.34

Содержимое ячейки А7 показано на рис. 3.35.

	A7	•	<i>∱</i> ≈ =МНИМ	1.АРГУМЕН	HT(A6)
	A	В	С	D	E
7	-0,91271				



Представим в ячейке А8 предыдущий полученный результат в градусах (рис. 3.36).

	A8	•	<i>f</i> x =180*A7	7/ПИ()
	A	В	С	D
8	-52,2945			

Puc. 3.36

В ячейке А9 определим коэффициент мощности (рис. 3.37).

	A9 —	•	fx =COS(A	٩7)
	A	В	C	
9	0,611603			

Puc. 3.37

В ячейке A10 определим модуль комплексного сопротивления нагрузки. Для этого воспользуемся функцией МНИМ.ABS из категории *Инженерные* (рис. 3.38).

Аргументы функции	×					
_MHИМ.AB5	_					
Компл_число А6 = "10,1999668350375						
= 16,67742173						
Возращает абсолютную величину (модуль) комплексного числа.						
Компл_число - это комплексное число, для которого необходимо найти абсолютную величину (модуль).						
Справка по этой функции Значение: 16,67742173 ОК Отмена	<u>.</u>					

Puc. 3.38

На рис. 3.39 показано содержимое ячейки А10.

	A10	-	<i>f</i> ≈ =МНИМ	1.ABS(A6)
	A	В	С	D
10	16,67742			
4.4				

Puc. 3.39

Определим активную мощность нагрузки (рис. 3.40).

	A11	•	<i>f</i> ∗ =A1*A1	*A9/A10
	A	В	С	D
11	1774,951			

Puc. 3.40

Полученные в данной главе результаты сведём в табл. 3.1.

Таблица 3.1

Величина	Значение	Размерность
φ	-52,2945	град.
٤	0,611603	_
Р	1774,951	Вт

Процедура расчёта, приведённая в данной главе, применима ко всем линейным цепям переменного тока.

ГЛАВА 4. ПОСТРОЕНИЕ ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ В ПРОГРАММЕ *EXCEL*

Для цепи переменного тока, показанной на рис. 3.25, построим выведенные ранее частотные характеристики по формулам (3.33), (3.34), (3.35) в околорезонансной области.

Введём исходные данные так же, как в прошлой задаче, в массив ячеек A1–F1 (рис. 3.26).

В ячейку ВЗ введём частоту 40 Гц, в ячейку В4 – частоту 41 Гц, шаг по частоте составит 1 Гц. Выделим массив ВЗ–В4. Мышкой протянем его до ячейки В115.

В ячейке А3 рассчитаем круговую частоту от частоты, записанной в ячейке В3 (рис. 3.41). Выделим ячейку А3 и протянем выделение до ячейки А115. Получим массив переменных.

Построим фазочастотную характеристику по формуле (3.33).

	A3	•		fx	=2*ПИ()	*B3
	A	В			С	
3	251,3274		40			

Puc. 3.41

В ячейку С3 внесем формулу (3.33): =ATAN((A3*\$C\$1-\$E\$1*A3/(\$E\$1*\$E\$1*A3*A3+1/\$F\$1/\$F\$1))/ /(\$D\$1+(1/\$F\$1)/(\$E\$1*\$E\$1*A3*A3+1/\$F\$1/\$F\$1)))*180/ПИ).

Следует обратить внимание на использование знака \$ для обозначения глобальных и локальных переменных (рис. 3.42).



Puc. 3.42

Выделим ячейку С3 и продолжим выделение с помощью мышки до ячейки С115. Выделим массив В3–С115. Вызовем *Мастер диаграмм*. Выберем для построения точечную диаграмму со сглаживающими линиями. Поставим линии сетки по обеим осям. Выберем тип заливки *Прозрачная*, подпишем оси и получим диаграмму фазочастотной характеристики (рис. 3.43).



Puc. 3.43

Построим амплитудно-частотную характеристику по выражению (3.34).

В ячейку D3 введём формулу (3.34):

 $= KOPEHb((\$D\$1 + (\$E\$1^2*A3^2 + 1/\$F\$1^2)/\$F\$1)^2 + (A3^*\$C\$1 - \$E\$1^A3/(\$E\$1^2*A3^2 + 1/\$F\$1^2))^2).$

Выделим ячейку D3 и продолжим выделение до ячейки D115.

Таким образом, готов массив функции модуля комплексного сопротивления нагрузки. Построим его график по методике, описанной для фазочастотной характеристики (рис. 3.44).



Puc. 3.44

Как видно из графика (рис. 3.44), функция имеет резонансный минимум в диапазоне частот от 60 до 80 Гц.

В столбце Е разместим массив, рассчитанный по выражению (3.35). В ячейку ЕЗ поместим соответствующую формулу (рис. 3.45).

E3		•	<i>f</i> x =COS(0	:3*ПИ()/180	ŋ
	E	F	G	Н	
3	0,558513				

Puc. 3.45

Выделим ячейку ЕЗ и продолжим выделение до Е115. Получим массив значений для коэффициента мощности и построим его график (рис. 3.46).



Puc. 3.46

На резонансной частоте коэффициент мощности равен 1.

ГЛАВА 5. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ В ПРОГРАММЕ EXCEL

§5.1. Расчёт методом Эйлера переходного процесса заряда RC-цепи при коммутации на источник постоянного тока

Конденсатор ёмкостью С через резистор R подключается к источнику постоянного тока с ЭДС Е. До коммутации конденсатор был разряжен. Рассчитать методом Эйлера переходный процесс заряда конденсатора и определить время переходного процесса. Переходный процесс заканчивается, когда конденсатор зарядится на 95 % от установившегося значения.

Дифференциальное уравнение для послекоммутационной цепи выглядит как

$$\frac{dU}{dt} = \frac{E - U}{C \cdot R},\tag{3.37}$$

где U – напряжение на конденсаторе,

t – время.

В качестве индексной переменной выберем переменную ј. На нулевом шаге имеем исходные данные:

$$t_0 = 0, \quad U_0 = 0.$$
 (3.38)

Согласно методу Эйлера, на шаге расчёта j+1 имеем следующие соотношения:

$$\begin{cases} t_{j+1} = t_j + \Delta t \\ U_{j+1} = U_j + \Delta t \cdot \frac{E - U_j}{C \cdot R}, \end{cases}$$
(3.39)

где Δt – шаг интегрирования, определяемый как

$$\Delta t = \frac{C \cdot R}{40}.\tag{3.40}$$

Пусть $C = 0.001 \, \Phi$, $R = 1 \, \text{Ом}$, $E = 100 \, \text{B}$, тогда $\Delta t = \frac{0.001 \cdot 1}{40} = 25 \cdot 10^{-6} \, \text{c}$.

В ячейку A1 введём начальное значение времени, в ячейку B1 – начальное значение напряжения (рис. 3.47).

	A1	•	<i>f</i> ∗ 0
	A	В	
1	0		0

Puc. 3.47

В ячейку А2 введём 25·10⁻⁶. Выделим массив ячеек А1–А2 и с помощью мышки продолжим выделение до ячейки А160. В ячейку В2 внесём формулу для расчёта напряжения (рис. 3.48).

	B2	•	<i>f</i> ∡ =B1+0,0	000025*(10	0-B1)/0,001	/1
	В	С	D	E	F	
2	2,5					

Puc. 3.48

Выделим ячейку B2 и её содержимое вставим в ячейку B3 с помощью сочетания клавиш «Ctrl>+«С» (копировать) и «Ctrl»+«V» (вставить). Выделим массив B2–B3 и с помощью мышки продолжим выделение до ячейки B160. Выделим массив A1–B160, вызовем *Мастер диаграмм*, выберем точечную диаграмму со значениями, соединёнными сглаживающими линиями, проставим линии сетки по обеим осям, выберем обычный тип заливки, подпишем оси. На полученной диаграмме курсором выделим график переходного процесса, найдём точку с координатой 95 В (рис. 3.49).



Puc. 3.49

Таким образом, время переходного процесса заряда конденсатора составляет 0.002975 с (рис. 3.49).

§5.2. Расчёт методом Эйлера переходного процесса пуска вхолостую двигателя постоянного тока независимого возбуждения

Пусть двигатель постоянного тока с независимым возбуждением (ДПТ с НВ) подключается к источнику постоянного тока U (рис. 3.50).



Puc. 3.50

Необходимо рассчитать переходный процесс пуска ДПТ с НВ при пуске вхолостую, определить величины броска тока якоря, наибольший противоток и перерегулирование по скорости в процентах. В начале переходного процесса скорость и ток были равны нулю.

Якорная цепь ДПТ с НВ на схеме замещения (рис. 3.50) состоит из:

R – суммарного сопротивления якорной цепи;

L – суммарной индуктивности якорной цепи;

Е – электродвижущей силы, пропорциональной скорости вала ω . ЭДС ДПТ с НВ рассчитывается как

$$E = \omega \cdot c \,, \tag{3.41}$$

где *с* – электромеханический коэффициент ДПТ с HB.

Электромеханический коэффициент определяется как

$$c = \frac{U_H - I_H \cdot R}{\omega_H}, \qquad (3.42)$$

где U_H , I_H , ω_H – номинальные напряжение якоря, ток якоря и скорость вала ДПТ с HB.

Система дифференциальных уравнений, описывающих процесс пуска ДПТ с НВ вхолостую, выглядит как

$$\begin{cases} U = I \cdot R + L \cdot \frac{dI}{dt} + \omega \cdot c \\ I \cdot c = J \cdot \frac{d\omega}{dt}, \end{cases}$$
(3.43)

где *J* – момент инерции вала двигателя.

Явно выделим правые части дифференциальных уравнений:

$$\begin{cases} \frac{dI}{dt} = \frac{U - I \cdot R - \omega \cdot c}{L} \\ \frac{d\omega}{dt} = \frac{I \cdot c}{J}. \end{cases}$$
(3.44)

В качестве индексной переменной выберем переменную ј. На нулевом шаге имеем исходные данные:

$$t_0 = 0, \quad \omega_0 = 0, \ I_0 = 0.$$
 (3.45)

Согласно методу Эйлера, на шаге расчёта j+1 имеем следующие соотношения:

$$\begin{cases} t_{j+1} = t_j + \Delta t \\ I_{j+1} = I_j + \Delta t \cdot \frac{U - I_j \cdot R - \omega_j \cdot c}{L} \\ \omega_{j+1} = \omega_j + \Delta t \cdot \frac{I_j \cdot c}{J}. \end{cases}$$
(3.46)

Шаг интегрирования рассчитаем следующим образом:

$$\Delta t = \frac{\sqrt{\frac{J \cdot R}{c^2} \cdot \frac{L}{R}}}{40}.$$
(3.47)

Зададимся численными параметрами для решения задачи в Excel (см. табл. 3.2).

Таблица 3.2

Величина	Значение	Размерность
$U_{_H}$	220	В
I_{H}	20	A
R	1	Ом
$\omega_{\!_H}$	157	рад/с
U	220	В
L	0.1	Гн
J	0.25	кг·м ²

В ячейке А1 рассчитаем коэффициент с (рис. 3.51).

	A1	•	<i>f</i> × =(220-20	D*1)/157
	A	В	С	D
1	1,273885			

Puc. 3.51

В ячейке В1 рассчитаем шаг интегрирования (рис. 3.52).

	B1	•	<i>f</i> ∗ =KOPE	НЬ(0,25*0,1	1/1,273885/	2)/40
	В	С	D	E	F	(
1	0,003103					

Puc. 3.52

В столбце А, начиная с ячейки АЗ, будет размещён массив времени. В столбце В, начиная с ячейки ВЗ, будет размещён массив тока. В столбце С, начиная с ячейки СЗ, будет размещён массив скорости. В массив АЗ–СЗ внесем нули, так как переходный процесс рассчитывается с нулевыми начальными условиями (рис. 3.53).



Puc. 3.53

Выделим ячейку B1, скопируем содержимое ячейки в буфер с помощью сочетания клавиш <Ctrl> + <C>. Вставим содержимое буфера в ячейку A4 с помощью сочетания клавиш <Ctrl> + <V>. В правом нижнем углу выберем раскрывающийся маркированный список и в нём отметим пункт *Значения и форматы чисел*. Аналогично внесём скопированную информацию из B1 в E3. Содержимое ячейки E3 удвоим (рис. 3. 54).

	E3	•	fx	=0,0031	029858073	6132*2
	E	F		G	Н	
3	0,006206					

Puc. 3.54

Удвоенное значение шага интегрирования внесём в ячейку А5, выделив в параметрах вставки пункт *Значения и форматы чисел*. Выделим ячейки А4–А5 и продолжим выделение до ячейки А250.

В ячейку В4 внесём формулу для второй итерации расчёта тока (рис. 3.55).

	B4	•	<i>f</i> ∗ =B3+\$B\$1*(220-B3*1-\$A\$1*C3)/0,			
	В	С	D	E	F	(
4	6,826569					

Puc. 3.55

В ячейку С4 внесём формулу для второй итерации расчёта скорости (рис. 3.56).



Puc. 3.56

Выделим массив ячеек A4–C4 и продолжим выделение до A250– C250. Получен числовой массив решения системы дифференциальных уравнений. Выделим массив A3–C250. Вызовем *Мастер диаграмм*, по аналогии с предыдущими диаграммами построим графики переходных процессов тока и скорости (рис. 3.57).



Puc. 3.57

Определим величину броска тока. Для этого в ячейку F3 вставим функцию МАКС из категории *Статистические*. В меню функции введём диапазон значений тока: B3–B250.

Аргументы функции		×
Число1 Число2	B3:B250	Т = {0:6,826568776194 [,]
Возвращает максимальное значение из спи	іска аргументов. Логические значения	= 135,7588552 или текст игнорируются.
Число1:	число1;число2; от 1 до 30 чисел, ло среди которых ищется максимальное	огических значений или строк, значение.
<u>Справка по этой функции</u> Значен	re: 135,7588552	ОК Отмена

Puc. 3.58

В ячейке F3 получим величину броска тока якоря: 135,7589 A (рис. 3.59).

	F3	•	<i>f</i> ∗ =MAKC	(B3:B250)
	F	G	Н	
3	135,7589			

Puc. 3.59

Определим максимум противотока или минимум тока и запишем его в ячейке G3. Для этого воспользуемся функцией МИН из категории *Статистические*. В меню функции выделяем диапазон B3–B250 (рис. 3.60).

Аргументы функции			×
МИН			
Число1	B3:B250	E = {0:6,826568776194 [•]	
Число2		🔜 = число	
		= -11,87899081	
Возвращает минимальное значение из спис	ка аргументов. Логические значения и	1 текст игнорируются.	
Число1:	число1;число2; от 1 до 30 чисел, пу значений среди которых ищется мини	стых ячеек, логических мальное значение.	
<u>Справка по этой функции</u> Значени	e:-11,87899081	ОК Отмена	

Puc. 3.60 167

Величина противотока составит –11.879 А (рис. 3.61).

	G3	•	<i>f</i> x =МИН(В	33:B250)
	G	Н		J
3	-11,879			

Puc. 3.61

Определим перерегулирование по скорости:

$$\Delta \omega \% = \frac{\omega_M - \omega_V}{\omega_V} \cdot 100 \%, \qquad (3.48)$$

где \mathcal{O}_{M} – максимальная скорость во время переходного процесса,

 \mathcal{O}_{y} – установившаяся скорость.

Установившаяся скорость в данной задаче равна номинальной $\omega_v = 157 \text{ рад/с}$.

Для определения максимальной скорости в ячейку H3 введём функцию МАКС с диапазоном C3–C250 (рис. 3.62).

	H3	•	<i>f</i> ∗ =MAKC	(C3:C250)
	Н		J	K
3	187,8128			

Puc. 3.62

В ячейке I3, согласно (3.48), рассчитаем, что перерегулирование по скорости при пуске ДПТ с НВ составит 19.626 % (рис. 3.63).

	13	•	<i>f</i> x =100*(H	13-157)/157
		J	K	L
3	19,626			

Puc. 3.63

Таким образом, в данной главе средствами *Excel* рассчитан переходный процесс пуска ДПТ с НВ, определено, что бросок тока и противоток составят, соответственно, 135,7589 А и –11.879 А, перерегулирование составит 19.626 %.

ГЛАВА 6. ПОСТРОЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК В ПРОГРАММЕ *EXCEL*, ЗАГРУЖАЕМЫХ ИЗ ВНЕШНИХ ФАЙЛОВ

Пусть имеется файл с расчётными или экспериментальными данными, полученными из различных источников:

• из прикладной программы, например «Electronics Workbench» (EWB), MathCAD, Matlab, Maple и т. п.;

• из цифрового осциллографа.

Необходимо изменить расширение файла с данными на такое, которое будет доступно программе *Excel*, например на *.xls. Далее производим загрузку файла в *Excel*. На рис. 3.64 приведен пример загрузки в *Excel* данных из файла *OE_upt.xls* (см. раздел 1, посвящённый EWB). На рисунке приведены только первые десять строк.

A1	✓ f 1.00000e+01 2.53185e+00	1.33842e+00 -1.00805e+02		
	А	В	С	D
1	1.00000e+01	2.53185e+00	1.33842e+00	-1.00805e+02
2	1.23285e+01	4.11839e+00	1.60664e+00	-1.03549e+02
3	1.51991e+01	5.61533e+00	1.90883e+00	-1.06417e+02
4	1.87382e+01	7.00534e+00	2.24010e+00	-1.09269e+02
5	2.31013e+01	8.27979e+00	2.59412e+00	-1.11892e+02
6	2.84804e+01	9.44585e+00	2.96683e+00	-1.14027e+02
7	3.51119e+01	1.05307e+01	3.36151e+00	-1.15426e+02
8	4.32876e+01	1.15792e+01	3.79279e+00	-1.15933e+02
9	5.33670e+01	1.26448e+01	4.28783e+00	-1.15534e+02
10	6.57933e+01	1.37765e+01	4.88457e+00	-1.14370e+02

Puc. 3.64

В качестве разделителя целой и дробной части числа в *Excel* должна быть использована запятая, а не точка, поэтому необходимо произвести замену точек на запятые во всём файле. При нажатии клавиш $\langle Ctrl \rangle + \langle H \rangle$ появляется диалоговое окно *Найти и заменить* (рис. П1.2). После ввода точки в поле *Найти* и ввода запятой в поле *Заменить на*: необходимо нажать кнопку *Заменить всё*.

ŀ	йти и заменить	? ×
	На <u>й</u> ти Заменит <u>ь</u>	
	Найт <u>и</u> :	
	Заменить на: ,,	J
	араметры >>	
	Заменить <u>в</u> се <u>З</u> аменить <u>Н</u> айти все Найти да <u>л</u> ее Закрыт	ъ

Puc. 3.65

Из рис. 3.64, на примере выделенной ячейки A1, видно, что данные располагаются в одном столбце A и каждая ячейка содержит четыре числа, разделённых пробелом. Необходимо разделить данные по столбцам так, чтобы в одной ячейке было записано одно число. Для этого выделяем данные в столбце A и в разделе меню *Данные* выбираем подраздел *Текст по столбцам* (рис. 3.66).

:2	Файл Пр	авка	в <u>В</u> ид	Вст <u>а</u> в	жа Фор	мат	С <u>е</u> рвис	Дан	ные	<u>О</u> кно	⊆правка	Adob
8 🗋	💕 🛃 🛛	3 🗄	14		۴ 🛍 🎙	¥ 🗈	- L - I	₽ţ	Copt	гировка.		
				<u>Ф</u> ильтр				•				
	A1	Ŧ		<i>f</i> × 1,0)0000e+	D1 2	,53185e+		<u>И</u> тог	и		
	Α		В	C		D	E		Пров	верка		
1	1,00000e-	-01	2,5318)5e+00	1,3384;	2e+0(0 -1,0080		Табл	ица под	становки	
2	1,23285e-	Ю1	4,1183	39e+OO	1,6066	4e+0(0 -1,0354		<u> </u>			
3	1,51991e-	01	5,6153	3e+OO	1,9088	3e+0	0 -1,0641		Т <u>е</u> кс	т по сто	лбцам	
4	1,87382e-	-01	7,0053	34e+OO	2,24010)e+0(0 -1,0926	13	Свод	аная таб	лица	
5	2,31013e-	01	8,2797	′9e+OO	2,59412	2e+0(0 -1,1189					
6	2,84804e-	01	9,4458)5e+00	2,9668	3e+0/	0 -1,1402		Импо	рт внец	іних данных	•
7	3,51119e-	01	1,0530)7e+01	3,3615	1e+0	0 -1,1542		Спис	юк		•
8	4,32876e-	-01	1,1579)2e+O1	3,79279	9e+0(0 -1,1593		XMI			•
9	5,33670e-	01	1,2644	l8e+01	4,2878	3e+0	0 -1,1553					
10	6,57933e	-01	1,3776)5e+O1	4,8845	7e+0	0 -1,1437	4	О <u>б</u> н	овить да	нные	

Puc. 3.66

Появляется диалоговое окно *Мастер текстов (разбор) – шаг 1 из 3* (рис. 3.67). В разделе меню *Формат исходных данных* укажите формат данных *с разделителями* и нажмите кнопку *Далее*. Появится следующее диалоговое окно *Мастер текстов (разбор) – шаг 2 из 3* (рис. 3.68).

Мастер текстов (раз	збор) - шаг 1 из	3	? ×						
Данные восприняты как список значений фиксированной ширины. Если это верно, нажмите кнопку "Далее >", в противном случае укажите формат данных.									
ГФормат исходных да	ПФормат исходных данных								
Укажите формат дан	ных:								
💽 с <u>р</u> азделителям	и - зна	чения полей отделяются знаками-разделителями							
🔿 фиксированной	і <u>ш</u> ирины - пол	я имеют заданную ширину							
Предварительный пр	осмотр выбранны	іх данных:							
1 1 00000+01	2 53185e+00	1 33842+00 -1 00805+02							
2 1.23285e+01	4.11839e+00	1,60664e+00 -1.03549e+02							
3 1,51991e+01	5,61533e+00	1,90883e+00 -1,06417e+02							
4 1,87382e+01	7,00534e+00	2,24010e+00 -1,09269e+02							
5 2,31013e+01	8,27979e+00	2,59412e+00 -1,11892e+02	_						
T									
		Отмена < Назад Да <u>л</u> ее > <u>Г</u> ото	во						

Puc. 3.67

Мастер текстов (разбор) - шаг 2 из 3	<u>?</u> ×								
Данный диалог позволяет установить разделители для текстовых данных. Результат выводится в окне образца разбора.									
Символом-разделителем является:									
🗖 точка с запятой 🛛 🗖 знак табуляции									
🗖 запятая 🔽 пробел 🗖 другой:									
<u>О</u> граничитель строк:									
Соразец разоора данных									
1,00000e+01 2,53185e+00 1,33842e+00 -1,00805e+02									
1,23285e+01 4,11839e+00 1,60664e+00 -1,03549e+02									
1,51991e+01 5,61533e+00 1,90883e+00 -1,06417e+02									
1,87382e+01 7,00534e+00 2,24010e+00 -1,09269e+02									
2,31013e+01 8,27979e+00 2,59412e+00 -1,11892e+02	_								
Отмена < Назад Далее > Гото	во								

Puc. 3.68

Отметьте в диалоговом окне, что символом-разделителем является пробел, ограничителем строк является апостроф «"» и необходимо считать последовательные разделители одним. Нажмите кнопку Далее. Появится диалоговое окно Мастер текстов (разбор) – шаг 3 из 3 (рис. 3.69). Нажать кнопку Готово.

Мастер текстов (разб	iop) - шаг 3 из 3	3				<u>? ×</u>
Данный диалог позволяет установить для каждого столбца формат данных. "Общий" формат является наиболее универсальным. Для значений этого формата осуществляется автоматическое преобразование числовых значений в числа, дат - в даты, а всех прочих значений - в текст. Подробнее С пропустить столбец Поместить в: \$A\$1						
05115470511547	0 อีนธงชัง	0511003	Общалй	:		
1,00000e+01	2,53185e+00	1,33842e+00	-1,00	805e+02		
1,23285e+01	4,11839e+00	1,60664e+00	⊢ 1,03	549e+02		
1,51991e+01	5,61533e+00	1,90883e+00	+1,06	417e+02		
1,87382e+01	7,00534e+00	2,24010e+00	+1,09	269e+02		
2,31013e+01	8,27979e+00	2,59412e+00	+1,11	892e+02		-
						•
		Отме	на	< <u>Н</u> азад	Далее >	[отово

Puc. 3.69

Выделить область данных. С помощью сочетания клавиш *<Ctrl>+<1>* вызвать диалоговое окно *Формат ячеек* (рис. 3.70). Выбрать вкладку *Число*, отметить числовой формат *Общий* и нажать кнопку Ок. В столбце В будет расположен аргумент частотной характеристики – частота, измеряемая в герцах (Гц). В столбце С будет расположена логарифмическая амплитудно-частотная характеристика (ЛАЧХ) усилителя переменного тока (УПТ), измеряемая в децибелах (дБ). В столбце D будет расположена амплитудно-частотная характеристика (АЧХ) УПТ, измеряемая в относительных единицах (безразмерная). В столбце E будет расположена фазочастотная характеристика (ФЧХ) УПТ, измеряемая в градусах угловой шкалы.

Для построения ЛАЧХ выделим данные в столбце С. В основном меню выделим раздел *Вставка*.

В этом разделе запустим подраздел *Диаграмма*. Появляется диалоговое окно *Мастер диаграмм (шаг 1 из 4): тип диаграммы* (рис. 3.71).



На вкладке *Нестандартные* выбираем тип диаграммы *Логарифмическая* и нажимаем кнопку *Далее*. Затем выполняются шаги 2, 3 и 4 диалогового окна *Мастер диаграмм* и получаем ЛАЧХ УПТ (рис. 3.72).



Рис. 3.72. Логарифмическая АЧХ УПТ, построенная в Excel

ЛАЧХ, полученную в *Excel*, можно вставить в текстовый редактор *Word*. Для этого с помощью сочетания клавиш *«Alt» + «Print Screen»* или *«Print Screen»* помещаем копию экрана в буфер. Затем копию экрана вставляем в один из графических редакторов, например *Adobe Photoshop*, *Paint* или другой, им подобный. После обработки копии экрана получаем рисунок, подобный рис. 3.72.

АЧХ и ФЧХ, построенные в *Excel* с помощью стандартных диаграмм, приведены на рис. 1.24–1.26 и 3.72.

ГЛАВА 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА РЕШЕНИЕ ТИПОВЫХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В ПРОГРАММЕ *EXCEL*

Цель работы: получение практических навыков решения численных задач средствами программы *Excel*.

Работа выполняется каждым студентом самостоятельно. Номер варианта определяется по последней цифре номера зачётной книжки студента.

Решить в *Excel* задания, приведённые в программе работы.

ПРОГРАММА РАБОТЫ

Тема 1. Графическое решение нелинейного уравнения

Пусть задана катушка индуктивности, намотанная на тороидальном магнитопроводе (рис. 3.2). В табл. 3.3 заданы параметры катушки.

Вариант	<i>L</i> ₀ , Гн	<i>R</i> , м	<i>r</i> , M	μ
1	0.05	$160 \cdot 10^{-6}$	$32 \cdot 10^{-6}$	165
2	0.055	$160 \cdot 10^{-6}$	$32 \cdot 10^{-6}$	170
3	0.06	$160 \cdot 10^{-6}$	$32 \cdot 10^{-6}$	175
4	0.065	$160 \cdot 10^{-6}$	$32 \cdot 10^{-6}$	180
5	0.07	$160 \cdot 10^{-6}$	$32 \cdot 10^{-6}$	185
6	0.075	$160 \cdot 10^{-6}$	$32 \cdot 10^{-6}$	190
7	0.08	$160 \cdot 10^{-6}$	$32 \cdot 10^{-6}$	195
8	0.085	$160 \cdot 10^{-6}$	$32 \cdot 10^{-6}$	200
9	0.09	$160 \cdot 10^{-6}$	$32 \cdot 10^{-6}$	205
10	0.095	$160 \cdot 10^{-6}$	$32 \cdot 10^{-6}$	210

Таблица 3.3

Требуется графическим способом определить целое число витков w катушки, необходимое для получения требуемой индуктивности L_0 .

Тема 2. Графическое решение системы нелинейных уравнений

Пусть имеется генератор постоянного тока с ЭДС *E* и внутренним сопротивлением *r* (рис. 3.7). К генератору подключен идеальный диод *VD1*. По цепи протекает ток *I*. Температура диода T = 300 К. Обратный ток диода $I_0 = 10 \cdot 10^{-18}$ А. Исходные данные приведены в табл. 3.4.

Вариант	Е, В	<i>r</i> , Ом
1	1.1	2
2	1.2	1.9
3	1.3	1.8
4	1.4	1.7
5	1.5	1.6
6	1.6	1.5
7	1.7	1.4
8	1.8	1.3
9	1.9	1.2
10	2	1.1

Таблица 3.4

Требуется графическим способом определить напряжение и мощность на диоде, ток в цепи.

Тема 3. Расчёт цепи постоянного тока методами обратной матрицы и Крамера

Пусть дана электрическая цепь (рис. 3.12), состоящая из трёх ветвей. Известны величины ЭДС источников и сопротивлений в каждой ветви. Исходные данные приведены в табл. 3.5.

Таблица 3.5

Вари-	<i>E</i> ₁ , B	<i>E</i> ₂ , B	<i>E</i> ₃ , B	<i>R</i> ₁ , Ом	<i>R</i> ₂ , Ом	<i>R</i> ₃ , Ом
ант			-			_
1	11	5	4	1	2	4
2	10	5	4	1	1	2
3	12	4	3	1	2	2
4	14	7	8	1	2	1
5	15	10	9	1	2	3
6	15	11	10	1	2	2
7	11	3	6	1	2	2
8	10	5	4	1	3	3
9	10	7	5	1	1	1
10	9	4	5	2	2	2

Необходимо определить токи, протекающие в каждой ветви, методами обратной матрицы и Крамера.

Тема 4. Расчёт цепи переменного тока, определение фазы потребляемого тока, активной мощности и коэффициента мощности

Пусть к источнику переменного тока подключена активнореактивная нагрузка (рис. 3.25).

Параметры цепи переменного тока приведены в табл. 3.6.

Таблица 3.6

Вари-	f, Γ ц	U_{\varPi}, \mathbf{B}	<i>L</i> , Гн	<i>R</i> ₁ , Ом	С, Ф	<i>R</i> ₂ , Ом
ант		, ,				
1	50	220	$3 \cdot 10^{-3}$	1	20.10^{-6}	80
2	50	110	$4 \cdot 10^{-3}$	2	$40 \cdot 10^{-6}$	100
3	50	220	$5 \cdot 10^{-3}$	3	60.10^{-6}	120
4	50	110	$6 \cdot 10^{-3}$	4	80.10^{-6}	140
5	50	220	$7 \cdot 10^{-3}$	5	100.10^{-6}	160
6	50	110	$8 \cdot 10^{-3}$	1	$120 \cdot 10^{-6}$	180
7	50	220	$9 \cdot 10^{-3}$	2	$140 \cdot 10^{-6}$	200
8	50	110	$11 \cdot 10^{-3}$	3	160.10^{-6}	220
9	50	220	$12 \cdot 10^{-3}$	4	180.10^{-6}	240
10	50	110	$15 \cdot 10^{-3}$	5	$200 \cdot 10^{-6}$	260

Необходимо определить с применением *Excel* фазу потребляемого тока, активную мощность и коэффициент мощности цепи переменного тока.

Тема 5. Частотные характеристики цепей переменного тока

Для цепи переменного тока, показанной на рис. 3.25, построить выведенные ранее частотные характеристики по формулам (3.33), (3.34), (3.35) в околорезонансной области. Параметры цепи взять из табл. 3.6.

Тема 6. Расчёт методом Эйлера переходного процесса заряда RC-цепи при коммутации на источник постоянного тока

Конденсатор ёмкостью С через резистор R подключается к источнику постоянного тока с ЭДС E = 10 В. До коммутации конденсатор был разряжен. Рассчитать методом Эйлера переходный процесс заряда конденсатора и определить время переходного процесса. Переходный процесс заканчивается, когда конденсатор зарядится на 95 % от установившегося значения. Параметры RC-цепи взять из табл. 3.7.

Вариант	<i>R</i> , Ом	C, Φ
1	10	$20 \cdot 10^{-6}$
2	20	$40 \cdot 10^{-6}$
3	30	$60 \cdot 10^{-6}$
4	40	$80 \cdot 10^{-6}$
5	50	$100 \cdot 10^{-6}$
6	60	$120 \cdot 10^{-6}$
7	70	$140 \cdot 10^{-6}$
8	80	$160 \cdot 10^{-6}$
9	90	$180 \cdot 10^{-6}$
10	100	$200 \cdot 10^{-6}$

Таблица 3.7

Тема 7. Расчёт методом Эйлера переходного процесса пуска вхолостую двигателя постоянного тока независимого возбуждения

Пусть двигатель постоянного тока с независимым возбуждением (ДПТ с НВ) подключается к источнику постоянного тока U (рис. 3.50). Параметры ДПТ с НВ и величина напряжения источника даны в табл. 3.8.

T ~	2	0
Гаодица	- 1	X
таолица	5	.0

Вари-	U,	$U_{_H},$	I_{H} ,	$\omega_{_{\!H}},$	<i>R</i> ,	<i>L</i> ,	<i>J</i> ,
ант	В	В	А	рад/с	Ом	Гн	$\mathbf{K}\mathbf{\Gamma}\cdot\mathbf{M}^2$
1	220	220	13	157	1	$3 \cdot 10^{-3}$	$30 \cdot 10^{-3}$
2	110	110	14	314	1	$4 \cdot 10^{-3}$	$40 \cdot 10^{-3}$
3	220	220	15	157	1	$5 \cdot 10^{-3}$	50.10^{-3}
4	110	110	16	314	1	$6 \cdot 10^{-3}$	$60 \cdot 10^{-3}$
5	220	220	17	157	1	$7 \cdot 10^{-3}$	$70 \cdot 10^{-3}$
6	110	110	18	314	1	$8 \cdot 10^{-3}$	80.10^{-3}
7	220	220	19	157	1	$9 \cdot 10^{-3}$	90.10^{-3}
8	110	110	21	314	1	$11 \cdot 10^{-3}$	0.11
9	220	220	22	157	1	$12 \cdot 10^{-3}$	0.12
10	110	110	25	314	1	$15 \cdot 10^{-3}$	0.15

Необходимо рассчитать переходный процесс пуска ДПТ с НВ при пуске вхолостую, определить величины броска тока якоря, наибольший противоток и перерегулирование по скорости в процентах. В начале переходного процесса скорость и ток были равны нулю.

Содержание отчёта по работе

1. Цель работы.

- 2. Решения заданий по темам 1...7, включая
- текст задания;
- поясняющий рисунок;
- заполненные таблицы, если это требуется по тексту задания;
- численный ответ (или ответы).

3. Выводы по работе.

РАЗДЕЛ 4 РЕШЕНИЕ ДВУХМЕРНЫХ ПОЛЕВЫХ ЗАДАЧ В ПРОГРАММЕ *ELCUT*

ГЛАВА 1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАКЕТА *ELCUT* ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЁТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ

Программа ELCUT позволяет производить решение двухмерных полевых задач методом конечных элементов.

В качестве примера, достаточно наглядного и простого для усвоения студентами, рассмотрим расчёт электрического поля электротехнического устройства.

Пусть необходимо средствами программы ELCUT рассчитать электростатические характеристики конденсатора с параллельными обкладками (рис. 4.1).



Puc. 4.1

Разность потенциалов между обкладками 200 В.

§1. Этапы решения задачи

Запускаем программу ELCUT. В меню Файл выбираем пункт *Создать*. В появившемся окне *Создание нового документа* выбрать пункт *Задача ELCUT* и нажать кнопку *OK* (рис. 4.2).

Создание нового доку	
Создать	
Задача ELCUT	ОК
Свойства для электростатики	Отмена
Свойства для теплопередачи	
Своиства для растекания токов Свойства для упругости	
Свойства для переменных токов	
	Справка

Puc. 4.2 180

В окне *Создание задачи* ввести имя файла задачи в соответствующей строке (рис. 4.3).

Создание	задачи	
R	Введите имя и расположение новой задачи, или выберите нужную папку, пользуясь кнопкой	Обзор.
	Имя файла задачи	
	Расчет конденсатора	
	Создать в <u>п</u> апке	О <u>б</u> зор
	C:\New Folder\	
	Использовать существующую задачу как обра Сделать новую задачу как копию образца	зец
	выберите задачу - <u>о</u> бразец	v
	< Back Next > Cancel	Help

Puc. 4.3

Нажать кнопку Далее. В следующем окне выбрать тип задачи Электростатика, класс модели плоская и параметр расчета обычный (рис. 4.4).

Ввод парамет	ров новой задачи	
	ыберите тип и другие параметры для ново акже Вы можете изменить имена файлов хранены модель и физические свойства	ой задачи. , в которых будут
Тип задачи Электр	ростатика 💌 Р	асчет
Класс мод Электр Магни О Плоска Растек	оостатика Состатика Состат	О Пр <u>и</u> кидочный Об <u>ы</u> чный
С Осесим Магни Темпе	гное поле переменных токов (ратурное поле	Прецизионный
Файлы Неста Упруги	ционарная теплопередача не напряжения и деформации	
<u>Г</u> еометрия	Расчет конденсатора.mod	0 <u>б</u> зор
С <u>в</u> ойства:	Расчет конденсатора.des	Открыты
Справочник свойс	ств:	
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel	Help

Puc. 4.4

Нажать кнопку Далее. В следующем окне выбрать единицы длины миллиметры, систему координат декартовы координаты (рис. 4.5).

Выбор систе	мы координа	ат		X
	еперь выберите є оторые вы предпо	адиницы длі очитаете дл	ины и систему коо я описания новой :	рдинат, задачи
– Единицы длины –			– Система координ	ат
🔿 Микроны	🔘 <u>Д</u> юймы		Э Декартовы к	оординаты
• Мидлиметры	С <u>Ф</u> уты		Полярные ко	ординаты
🔿 Сантиметры	⊂ М <u>и</u> ли			
<u>М</u> етры				
С <u>К</u> илометры				
	< <u>B</u> ack	Finish	Cancel	Help

Puc. 4.5

Нажать кнопку Готово. Интерфейс программы будет выглядеть следующим образом (рис. 4.6).

ှို့ Elcut
Файл Правка Вид Окна ?
 расчет конденсатора - задача з Реометрия: расчет конденса Физические свойства: расче
Физические своиства, расче Справочник свойств: <нет> ⊡

Puc. 4.6
Раскрыть при помощи левой кнопки мыши все пункты списка в левом окне (рис. 4.7).



Puc. 4.7

Произвести двойной щелчок на пункте *Геометрия: расчет конденсатора.mod*. При этом появится консоль с предложением (рис. 4.8).

ELCUT	×
⚠	D:\PROGS\Elcut\Models\Hoвая папка\расчет конденсатора.mod не существует. Хотите ли Вы создать его?
	Отмена

Рис. 4.8

Нажать на кнопку ОК.

В правой части окна появится файл геометрии, который рекомендуется сохранить с расширением *.mod* в той же папке, где создана задача.

Приступить к рисованию плоской модели конденсатора. Для этого достаточно изобразить 2 обкладки без выводов. На панели модели нажать кнопку *Вставить вершины/ребра* (рис. 4.9).



Puc. 4.9

Протягивая при помощи левой кнопки мыши линию, изобразить две обкладки конденсатора. Геометрические размеры легко определить, зная текущие координаты курсора, которые указываются в нижней части файла модели. Для изменения масштаба надо использовать кнопки *увеличить* или *уменьшить* на панели модели.

Внешней оболочкой или экраном необходимо охватить всю конструкцию устройства. Данное условие связано с методом расчета, который применяется в данной программе. Это метод конечных элементов, который требует наличия области, в которой локализовано электрическое поле (рис. 4.10).



Puc. 4.10

После создания геометрии необходимо ввести свойства всех ребер, блоков и, если это необходимо, вершин.

Для создания метки блока необходимо нажать на панели модели кнопку *Выделение объектов*. После этого сделать двойной щелчок левой кнопкой мыши внутри области расчета (рис. 4.11).



Puc. 4.11

В разделе Метка написать воздух (рис. 4.12).

	- <u>М</u> етка
•	воздух
	1

Puc. 4.12

При этом в правой части окна программы появится метка *воздух* в разделе *Метки блоков* (рис. 4.13).



Puc. 4.13

Делаем двойной щелчок левой кнопкой мыши по метке воздух в браузере и вводим параметр *относительная диэлектрическая проница*емость, равный 1. Диэлектрик изотропный, т. е. его свойства не зависят от координаты (рис. 4.14).

Свойства метки блока - воздух	×
Общие	
Диэлектрическая проницаемость	
ε _х = 1 Ο <u>т</u> носительная	
ε _у = 1 Ο Α <u>б</u> солютная	
🗖 Анизотропный диэлектрик	
Плотность электрического заряда 🚽 🦵 Координаты	
р = 0 (Кл/м ³) Эскартовы	
С Полярные	
ОК Отмена Справк	э

Puc. 4.14

Как видно, рассматриваемая геометрия системы состоит из 6 ребер. Для корректного расчета полей необходимо обозначить все блоки и ребра. Для связи меток ребер и блоков с файлом геометрии, на каждом элементе конденсатора произвести щелчок правой кнопкой мыши и выбрать пункт *свойства*, либо сделать двойной щелчок левой кнопкой мыши (рис. 4.15).



Puc. 4.15

В разделе *Метка* выставить необходимую метку блока, ребра или вершины. Выпадающее меню, необходимое для настройки свойств выделенных объектов, выглядит следующим образом (рис. 4.16).

Свойства выделенных объ	ектов 🗴
Ребро Статистика	
Метка (нет) верхняя обкладка нижняя обкладка	Шаг дискретизации С Автоматический С Задан: 3.16
Длина: 20 мм	Наклон: 0°
Начальная точка x = 100 мм y = 100 мм	Конечная точка x = 120 мм y = 100 мм
OK	Отмена Справка

Puc. 4.16

Свойства остальных объектов настраиваются аналогично. Для построения сетки в области расчета необходимо нажать на предпоследнюю кнопку панели инструментов (рис. 4.17).



Puc. 4.17

Далее можно приступить к расчету. Для этого в меню *Правка* выбрать *Решить задачу* (рис. 4.18).



Puc. 4.18

Далее приведём результаты моделирования. Изолинии потенциала представлены на рис. 4.19.



Puc. 4.19

Векторное поле напряженности электрического поля представлено на рис. 4.20.



Puc. 4.20

Векторное поле электрического смещения представлено на рис. 4.21.



Puc. 4.21

Векторное поле плотности энергии представлено на рис. 4.22.



Puc. 4.22

Для построения картины полей необходимо произвести щелчок правой кнопкой мыши на полученном рисунке и выбрать необходимую физическую величину, распределение которой требуется получить (рис. 4.23).





Используя инструмент локальные значения, можно получить информацию о значениях физических величин в любой точке (рис. 4.24).



Puc. 4.24

При анализе результатов моделирования можно сравнить такие параметры электрического поля исследуемого электротехнического устройства, как напряжённость, электрическое смещение, плотность энергии и др. (рис. 4.25).

На основании моделирования электрических полей можно делать выводы и рекомендации по конструктивной оптимизации электротехнических устройств.

Рекомендуем самостоятельно ознакомиться с расчётом двухмерных магнитных полей по методике, подобно рассмотренной выше.





ГЛАВА 2. ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА РАСЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ПРИ ПОМОЩИ ПРОГРАММЫ *ELCUT-4.2*

Цель работы – получение знаний и практических навыков по использованию пакета ELCUT для выполнения расчётов электрических полей с применением метода конечных элементов.

Работа выполняется каждым студентом самостоятельно. Номер варианта определяется по последней цифре номера зачётной книжки студента.

В данной работе необходимо выполнить следующие задания:

1. Построить геометрическую модель устройства в программе ELCUT.

2. Ввести физические свойства каждого элемента конструкции устройства.

3. Получить картины распределения полей и другие характеристики.

Конструкции электротехнических устройств приведены в табл. 4.1.

Таблица 4.1

№ варианта	Конструкция устройства	Краткое описание
1	Мо 2000 R_1=1 см	Два несоосно располо- женных проводящих ци- линдра различного диа- метра. Потенциал внут- реннего цилиндра 100 В, внешнего – 0. Материал диэлектрика, заполняю- щего пространство между цилиндрами, – полипро- пилен (относительная ди- электрическая проницае-
		мость 2,2)

Продолжение табл. 4.1

№ варианта	Конструкция устройства	Краткое описание
2	<u>R_1=10 мм</u> <u>d=20 мм</u> <u>R_2=5 мм</u>	Два проводящих цилин- дра различного диаметра. Потенциал левого цилин- дра 100 В, правого – -100 В. Материал диэлектрика – воздух (относительная диэлектрическая прони- цаемость 1)
3	R=3 мм d=5 мм	Конденсатор с парал- лельными обкладками. Поле внутри такого кон- денсатора однородно бла- годаря обкладкам специ- альной формы (скругле- ния у краев). На верхнюю обкладку подан потенци- ал 100 В, на нижнюю – - 100 В
4		Два соосно расположен- ных проводника, один из которых имеет прямо- угольное сечение (внут- ренний). Он находится под потенциалом 200 В. Второй проводник ис- пользуется в качестве эк- рана. Материал диэлек- трика, заполняющего пространство между про- водниками, – фторопласт- 4 (ПТФЭ), относительная диэлектрическая прони- цаемость 2.1

Продолжение табл. 4.1

№ варианта	Конструкция устройства	Краткое описание
5		Цилиндрический провод- ник (потенциал 100 В) по- крыт изоляцией из поли- этилентерефталата (ПЭТФ) (относительная диэлектри- ческая проницаемость 3,1) и экранирован металличе- ской оплеткой (квадратное сечение)
6	R=0.5 M	Система – цилиндриче- ский проводник – плоская обкладка в воздушной среде. Проводник имеет потенциал 100 В, обкладка – 0
7	<i>d</i> =2 мм	Классический плоский кон- денсатор с материалом на основе титаната бария в ка- честве диэлектрика (отно- сительная диэлектрическая проницаемость 600). По- тенциал верхней обкладки 100 В, нижней – -100 В
8	R=30 MM C = 90 MM R=30 MM R=30 MM C = 30 MM	Два цилиндрических про- водника, находящихся под потенциалами 100В (ле- вый) и -100 В (правый) в воздушной среде
9	<u>R_1=5 см</u> <u>R_2=10 см</u>	Два соосно расположенных проводящих цилиндра раз- личного диаметра. Потен- циал внутреннего цилиндра 100 В, внешнего – 0. Мате- риал диэлектрика, запол- няющего пространство между цилиндрами – стек- ловолокно (относительная диэлектрическая проницае- мость 10)

Продолжение табл. 4.1

№ варианта	Конструкция устройства	Краткое описание
10	в ур <i>а=30°</i> <i>Е</i> 1 см	Конденсатор, обкладки ко- торого не параллельны. В качестве диэлектрика ис- пользуется поликарбонат (относительная диэлектри- ческая проницаемость 2,6). $\alpha = 30^{\circ}$

Содержание отчёта

1. Цель работы.

2. Конструктивный эскиз исследуемого устройства.

3. Описание методики построения полевой модели исследуемого устройства в свободной и лаконичной форме.

4. Картины напряжённости, плотности энергии и электрического смещения и другие картины поля (по указанию преподавателя).

5. Характеристики поля в трёх различных точках (по указанию преподавателя).

6. Выводы.

Библиографический список

- 1. Турчак Л.И. Основы численных методов: учеб. пособие. М.: Наука, 1987. 320 с.
- Инженерные расчеты на ЭВМ: справочное пособие / под ред.
 В. А. Троицкого. Л.: Машиностроение, 1979. 288 с, ил.
- 3. Калиткин Н.Н. Численные методы. М.: Наука, 1978. 512 с.
- Гутер Р. С., Овчинский Б. В. Элементы численного анализа и математической обработки результатов опыта: учеб. пособие. – М.: Наука, 1970. – 432 с.
- 5. Мудров А.Е. Численные методы для ПЭВМ на языках Бейсик, Фортран и Паскаль. – Томск: МП «Раско», 1991. – 272 с.: ил.
- Кравцов А.В., Мойзес О.Е., Кузьменко Е.А., Баженов Д.А., Коваль П.И. Информатика и вычислительная математика: учебное пособие.– Томск: Изд-во ТПУ, 2003. – 245 с.
- 7. Ракитин В.И., Первушин В.Е. Практическое руководство по методам вычислений с приложением программ для персональных компьютеров: учеб. пособие. – М.: Высш. шк., 1998. – 383 с: ил.
- Мальцева О.П., Кояин Н.В., Удут Л.С. Численные методы в электротехнике: компьютерный лабораторный практикум. – Томск: Изд-во ТПУ, 2003. – 100 с.
- Плис А.И., Сливина Н.А. MathCAD. Математический практикум для инженеров и экономистов: учеб. пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 656 с: ил.
- Ивановский Р.И. Компьютерные технологии в науке и образовании. Практика применения систем MathCAD Pro: учеб. пособие / Р.И. Ивановский. М.: Высш. шк., 2003. 431 с.: ил.
- 11. Дьяконов В.П., Абраменкова И.В. MathCAD в математике, физике и в Internet. – М.: Нолидж, 1998. – 382 с.
- 12. Петрович В.П. Физические основы электроники: учебное пособие. Томск: Изд. ТПУ, 2000. 150 с.
- Панфилов Д.И., Чепурин И.Н., Миронов В.Н., Обухов С.Г., Шитов В.А., Иванов В.С. Электротехника и электроника в экспериментах и упражнениях: практикум на Electronics Workbench: в 2 т. / под общей ред. Д.И. Панфилова. Т. 2: Электроника. М.: Додэка, 2000. 288 с.
- 14. Пантелеев А.В., Якимова А.С., Босов А.В. Обыкновенные дифференциальные уравнения в примерах и задачах: учеб. пособие. – М.: Высш. шк., 2001. – 376 с.: ил.

- 15. Поршнев С.В., Бленкова И.В. Численные методы на базе MathCAD. СПб.: БХВ-Петербург, 2005. 464 с.: ил.
- 16. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учебник. – 9-е изд., перераб. и доп. – М.: Гардарики, 2001. – 317 с.: ил.