Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

О. В. Гальцева

Теория ошибок и обработка результатов измерений Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов УДК 528.11 ББК 22.19 Г 177

Репензент:

Лобода Ю.О., доцент каф. управления инновациями ТУСУР, канд. пед. наук

Гальцева, Ольга Валерьевна

 Γ 177 Теория ошибок и обработка результатов измерений: Методические указания по выполнению самостоятельной работы магистрантов направления 15.04.06 «Мехатроника и робототехника»/ О.В. Гальцева. — Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектронники, 2021. — 15 с.

Методические указания содержат рекомендации и материалы, необходимые для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Теория ошибок и обработка результатов измерений». Для студентов высших учебных заведений, обучающихся в магистратуре по направлению 15.04.06 «Мехатроника и робототехника».

Одобрено на заседании кафедры УИ, протокол № 6 от 24.12.2021.

УДК 528.11 ББК 22.19

[©] Гальцева О.В., 2021

[©] Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектронники, 2021

Оглавление

1 Общие положения	4
2. Разделы и содержание дисциплины	5
3 Организация самостоятельной работы студентов	6
4 Терминология дисциплины	7
5 Вопросы для самоконтроля	10
6 Тестовые вопросы по дисциплине	12
7 Контрольные вопросы	14
Список рекомендуемой литературы	15

1 Общие положения

Данные методические указания разработаны для студентов, обучающихся в Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники (далее - Университет) по программам магистратуры.

Структура дисциплины «Теория ошибок и обработка результатов измерений» предполагает выполнение студентами самостоятельной работы как по освоению теоретического материала, так и в рамках выполнения практических заданий. Рекомендации по выполнению практических заданий приведены в соответствующих методических указаниях.

В ходе выполнения самостоятельной работы студентам прививаются навыки работы с учебно-методической документацией, умения увязывать теоретические знания с практикой, четко излагать свои мысли, отвечать на вопросы, оформлять и представлять результаты работы.

Рекомендации подготовлены с целью помочь студентам в успешном освоении дисциплины и прохождении аттестации, давая информацию об ее структуре и оценочных средствах.

2 Разделы и содержание дисциплины

Дисциплина «Теория ошибок и обработка результатов измерений» содержит следующие разделы:

1. Виды и цели измерений:

Виды измерений. Ошибки результатов измерений. Оценка точности результатов измерений

- 2. Статистический анализ многократных измерений: Методы статистической обработки результатов
- 3. Аппроксимация методом наименьших квадратов: Метод наименьших квадратов
- 4. Правила определения и вычисления погрешностей: Типы погрешностей. Запись результатов измерений
- 5 Вычисление погрешностей для случаев прямых и косвенных однократных и многократных измерений: Алгоритм обработки прямых измерений. Алгоритм обработки косвенных измерений

3 Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная проработка лекционного материала направлена на получение навыков работы с конспектом, структурирования материала, а также умения выделить основные пункты и положения, изложенные на лекции. Целесообразно ознакомиться с информацией, представленной в файлах, содержащих презентации лекций, предоставляемых преподавателем. Кроме того, проработка лекционного материала способствует более глубокому пониманию и прочному запоминанию теоретической части дисциплины. Проработка лекционного материала включает деятельность, связанную с изучением рекомендуемых преподавателем источников, в которых отражены основные моменты, затрагиваемые в ходе лекций.

Важное место отведено работе с собственноручно составленным конспектом лекций. При конспектировании во время лекции помните, что не следует записывать все, что говорит и/или демонстрирует лектор: старайтесь выявить главное и записать только это. Цель конспекта — формирование целостного логически выстроенного взгляда на круг вопросов, затрагиваемых в ходе изучения соответствующей темы.

При проработке лекционного материала необходимо: - отработать прослушанную лекцию (прочитать конспект, прочитать дополнительную литературу по аналогичной теме и сопоставить записи с конспектом) и восполнить пробелы в знаниях, если таковые обнаружились; - перед каждой последующей лекцией прочитать предыдущую, чтобы обновить знания для восприятия последующей новой информации.

В ходе изучения дисциплины некоторые из тем курса выносятся исключительно на самостоятельное изучение. Следует обратить внимание на то, что работа по этим темам включает как подбор источников, так и изучение их содержания. В зависимости от особенностей усвоения учебного материала студентами и объема аудиторной работы некоторые из вопросов, рассматриваемые в ходе проведения лекций и лабораторных работ, могут быть также вынесены в формат самостоятельного изучения.

4 Терминология дисциплины

Чтобы свободно ориентироваться в материалах дисциплины студенту следует ознакомиться с применяемой терминологией:

- *Измерение* процесс получения опытным путем числового соотношения между измеряемой величиной, характеризующей некоторый объект или явление, и некоторым ее значением, принятым за единицу измерения.
- *Единица измерения физической величины* величина, которой по определению присвоено числовое значение, равное единице.
- Значение физической величины оценка физической величины в виде некоторого числа принятых для нее единиц измерения.
- *Прямыми* называют измерения, при которых значение искомой физической величины находится непосредственно из опыта с помощью специальных технических средств (мер, измерительных приборов и т.п.). Например, измерение длины прямоугольной крышки стола рулеткой является прямым измерением.
- Косвенными называют измерения, результат которых получается на основе прямых измерений ряда величин X1, X2, ..., Xm, связанных с искомой величиной Y известной функциональной зависимостью Y = f(X1, X2, ..., Xm). Например, для определения площади в прямоугольной крышки стола можно осуществить прямые измерения ее длины а и ширины b, а затем вычислить искомую площадь s по формуле s = ab. К косвенным измерениям прибегают в случаях, когда прямые измерения невозможны, чрезмерно сложны или не обеспечивают необходимой точности и надежности результата.
- *Методика измерений* совокупность приемов использования средств измерения, подготовки объекта к измерениям и условий измерения. Она обеспечивает неизменность состояний объекта и средств измерения в процессе измерения (насколько это возможно или целесообразно в каждом конкретном случае). В частности, в ряде случаев очень важно минимизировать взаимное влияние измеряемого объекта и средства измерения.
- *Ошибка (погрешность) измерения* это отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины, вызванное искажениями, которые имеют место при любом измерении.

В зависимости от источника возникновения различают 2 вида погрешностей:

- методические порождаются несовершенством методики измерения;
- *приборные (инструментальные)* обусловлены несовершенством технических средств, используемых при измерении.

По характеру проявления ошибки принято делить на 3 вида: систематические, случайные и грубые (промахи).

• Систематические ошибки – это ошибки, величина и знак которых остаются

постоянными или закономерно изменяются при повторных измерениях одной и той же величины.

Источниками систематических ошибок, как правило, являются упомянутые выше методические и инструментальные погрешности.

Примерами *методических ошибок*, имеющих систематический характер, могут служить:

- отклонения объекта, подвергаемого измерению, от принятой идеальной молели;
- использование упрощающих предположений и приближенных формул при описании физических явлений и расчетах результатов косвенных измерений.

Так, в учебно-исследовательских работах часто пренебрегают силами трения, растяжения и массой нитей, сопротивлением соединительных проводов и контактов при измерениях физических величин с помощью электрических пепей.

Примерами *инструментальных ошибок* систематического характера являются ошибки, обусловленные:

- несовпадением исходного положения указателя с нулевой отметкой шкалы прибора;
- несоответствием условий эксплуатации прибора нормальным;
- несоответствием действительного значения меры, с помощью которой выполняются измерения, ее номинальному значению;
- погрешностями в изготовлении шкал приборов и др.

При выполнении измерений необходимо иметь в виду, что систематические погрешности способны существенно исказить результат измерения и не могут быть уменьшены путем увеличения числа повторных измерений. Уменьшить систематические погрешности можно путем введения *поправок* к результату измерения. Поправки можно вычислить в том случае, если выявлено существование систематических погрешностей, вскрыты их действительные причины, известны закономерности, определяющие их значение. Поэтому прежде чем приступать к измерению, необходимо выяснить все возможные источники систематических погрешностей и принять меры к их устранению или определению. Полностью исключить систематические ошибки практически невозможно.

- Случайные ошибки это ошибки, величина и знак которых изменяются случайно при повторных измерениях одной и той же величины. Факторы, вызывающие появление случайных ошибок, проявляются неодинаково при различных повторных измерениях. В силу случайного характера их проявления оказать на них целенаправленное воздействие невозможно. Однако с помощью теории вероятностей и методов статистики случайные погрешности измерений могут быть количественно определены и охарактеризованы в их совокупности, причем тем надежнее, чем больше раз проводились измерения.
- *Грубые ошибки* (*промахи*) это погрешности измерения, значительно превышающие по величине ожидаемую при данных условиях погрешность. Источниками грубых ошибок могут служить неправильные действия экспериментатора, резкое кратковременное нарушение условий измерений и

др.

Например, запись экспериментатором значения 31 вместо 81, снятие показаний вольтметра в момент резкого изменения напряжения в сети. Разработаны статистические критерии, с помощью которых выявляются промахи. Они могут быть выявлены также путем самоконтроля и повторных наблюдений. Очевидно, что измерения, содержащие промахи, должны исключаться из рассмотрения как не заслуживающие доверия.

5 Вопросы для самоконтроля

При изучении материала дисциплины очень важно самостоятельно контролировать освоение материала. Сделать это удобно, отвечая на вопросы для самоконтроля:

- 1) Что такое равноточные измерения? Изложите порядок (последовательность) обработки результатов прямых равноточных измерений. Что такое равноточные измерения?
- 2) Почему распределение результатов измерений проверяют на близость их к нормальному (Гауссову) распределению? Может ли распределение результатов измерений быть не Гауссовым?
- 3) Что такое исправленные и неисправленные результаты измерений?
- 4) При каких значениях вероятности Р нормативная документация рекомендует оценивать доверительные (интервальные) границы случайной погрешности?
- 5) Как осуществляется «суммирование» случайной и систематической составляющих погрешностей результата прямых равноточных измерений? При каких условиях можно не учитывать случайную или систематическую составляющие погрешности?
- 6) Приведите примеры неравноточных измерений. Напишите формулу для вычисления оценки среднего группы измерений.
- 7) Почему совместная обработка нескольких рядов измерений позволяет повысить точность измерений ФВ?
- 8) Что такое косвенные измерения? Какие способы обработки результатов косвенных измерений используются на практике?
- 9) Приведите формулы для вычисления результата измерения и СКП при линейной зависимости уравнения связи (без корреляционной зависимости между погрешностями измерения аргументов).
- 10) Запишите в общем виде результат косвенных измерений. Когда используется формула для определения эффективного числа степеней свободы?
- 11) Какой прием используется для обработки результатов косвенных измерений при нелинейной зависимости? Что такое остаточный член в разложении Тейлора?
- 12) Когда допустим метод линеаризации при косвенных измерениях?
- 13) К появлению какой погрешности приводит линеаризация и как ее можно объяснить физически и представить графически?
- 14) Дайте характеристику метода приведения.
- 15) Когда целесообразно использовать метод полного дифференциала при обработке и представлении результата косвенных измерений?
- 16) Дайте определение совместным измерениям. Чем они отличаются от совокупных

измерений?

- 17) Опишите процедуру обработки результатов совместных измерений по методу наименьших квадратов. Каковы особенности этого метода при составлении системы уравнений?
- 18) Почему количество измерений должно значительно превышать число неизвестных при обработке результатов совместных измерений?
- 19) Что такое условные уравнения? Что такое остаточные погрешности?
- 20) Почему при получении результатов измерений отыскивается минимум суммы квадратов остаточных погрешностей, а не, например, суммы остаточных погрешностей со своими знаками или суммы их модулей?
- 21) Какие формулы используются для вычисления СКО результатов совместных измерений?
- 22) Какой документ является обязательным при проведении однократных технических измерений? Перечислите основные положения этого документа.
- 23) Какие принципы лежат в основе обнаружения грубых погрешностей. Какие распределения используются для оценки значимости грубых погрешностей
- 24) Как осуществляется округление окончательных результатов измерений. Что составляет основу подхода в процедуре округления результатов измерений.
- 25) Можно ли увеличить точность полученного результата измерения путем добавления дополнительных цифр после запятой.

6 Тестовые вопросы по дисциплине

Тестирование является обязательной частью аттестации по дисциплине, а также важным средством проверки остаточных знаний студентов. Подготовка к тестированию предполагает повторение материала по всем разделам дисциплины. Для тестирования может использоваться следующий перечень вопросов:

Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Истинной погрешностью называют:
 - а) погрешность измерительного прибора;
 - б) наибольшую погрешность;
 - в) разность между результатом измерения и истинным значением определяемой величины;
 - г) среднюю погрешность при многократных измерениях.
- 2. Наиболее предпочтительным критерием оценки точности является:
 - а) средняя погрешность;
 - б) вероятная погрешность;
 - в) предельная погрешность;
 - г) средняя квадратическая погрешность.
- 3. Погрешность измерения, обусловленная погрешностью отсчета оператором показаний по шкалам средств измерений, называется погрешностью:
 - а) субъективной;
 - б) относительной;
 - в) методической;
 - г) абсолютной.
- 4. Вероятная погрешность это
 - а) значение случайной погрешности, по отношению к которой одинаково возможна погрешность как больше этого значения, так и меньше по абсолютному значению;
 - б) постоянно действующая погрешность;
 - в) предельное значение погрешности;
 - г) такой погрешности не существует.
- 5. Среднее арифметическое ряда наблюдений характеризует:
 - а) наиболее вероятное значение измеряемой величины;
 - б) среднее значение ряда наблюдений;
 - в) рассеяние результатов в ряду измерений;
 - г) абсолютная погрешность измерения.
- 6. Вес измерения характеризует:
 - а) степень надёжности результата измерений;
 - б) вес приборов, применяемых при измерениях;
 - в) вес груза, применяемого для натяжения инварной проволоки;
 - г) величину провисания инварной проволоки.
- 7. При равноточных измерениях за наилучшее приближение к истинному значению измеряемой величины принимают:
 - а) наибольшее значение;
 - б) наименьшее значение;

	в) среднее арифметическое;
	г) последний результат.
8.	Уменьшить случайную погрешность можно
	а) выполнением многократных измерений;
	б) выполнением вспомогательных измерений;
	в) увеличением доверительной вероятности;
	г) введением поправок.
9.	По условиям проведения измерений погрешности разделяют на
	а) основные и дополнительные;
	б) методические и инструментальные;
	в) абсолютные и относительные;
	г) систематические и случайные.
10	. Погрешность, изменяющаяся случайным образом в серии повторных измерений одного
	и того же размера величины с одинаковой тщательностью, называется

- г) приведенной.

погрешностью а) случайной;

7 Контрольные вопросы

Приведенный ниже перечень вопросов рекомендуется использовать студенту для подготовки к аттестации по дисциплине:

- 1. Назовите общие требования к вычислениям.
- 2. Назовите основные требования к ведению записей при геодезических измерениях и вычислениях.
- 3. Назовите правила округления чисел.
- 4. Какие факторы влияют на результаты измерений?
- 5. Назовите виды ошибок измерений по характеру действия.
- 6. Назовите виды ошибок по источнику происхождения.
- 7. Какие ошибки называются грубыми?
- 8. Какие ошибки называются систематическими?
- 9. Какие ошибки называются случайными?
- 10. Когда оценка точности измерения считается надежной?
- 11. Какие величины вычисляют при обработке ряда равноточных измерений?
- 12. Как вычислить простую арифметическую середину?
- 13. Что называется математическим ожиданием случайной величины?
- 14. Что называется дисперсией случайной величины?
- 15. Дайте определение доверительного интервала.
- 16. Какому закону распределения подчиняется, как правило, погрешность результата измерения физической величины? Охарактеризуйте
- 17. этот закон.
- 18. Перечислите основные свойства случайных погрешностей.
- 19. Какая оценка называется несмещённой?
- 20. Точечная оценка истинного значения измеряемой величины.
- 21. Точечная оценка погрешности измерений.
- 22. Правила определения необходимого числа измерений для получения заданной точности результата.
- 23. Правила нахождения доверительного интервала для среднего квадратического отклонения.
- 24. Что называется промахом?
- 25. Что такое уровень значимости?

Список рекомендуемой литературы

- 1. Лебедев, В. Н. Основы обработки экспериментальных данных с использованием табличного процессора Excel : учебное пособие / В. Н. Лебедев, Г. А. Ураев. Санкт-Петербург : РГПУ им. Герцена, 2021. 56 с.
- 2. Логунова, О. С. Обработка экспериментальных данных на ЭВМ : учебник / О.С. Логунова, П.Ю. Романов, Е.А. Ильина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 377 с.
- 3. Шевченко, А. С. Лабораторный практикум по численным методам: Практикум / Шевченко А.С. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2018. 199 с.