

Санкт-Петербургский политехнический университет
Петра Великого

Физико-механический институт
Кафедра «Прикладная математика»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА: 9
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

Выполнил студент
Можаев Александр Анатольевич
группы 5030102/90101

Проверил
к. ф.-м. н., доцент
Баженов Александр Николаевич

Санкт-Петербург
2022

Содержание

1	Постановка задачи	2
2	Теория	3
2.1	Представление данных	3
2.2	Линейная регрессия	3
2.2.1	Описание модели	3
2.2.2	Метод наименьших модулей	3
2.3	Предварительная обработка данных	4
2.4	Коэффициент Жаккара	4
2.5	Процедура оптимизации	4
3	Реализация	5
4	Результат	6
5	Приложение	10
6	Список литературы	11

Список иллюстраций

1	Схема установки для исследования фотоэлектрических характеристик.	2
2	Исходные данные из экспериментов	6
3	Интервальное представление исходных данных	6
4	Линейная модель дрейфа данных	7
5	Гистограммы значений множителей коррекции w	7
6	Скорректированные модели данных	8
7	Гистограммы скорректированных данных	8
8	Значение коэффициента Жаккара от калибровочного множителя от R_{21}	9
9	Гистограмма объединённых данных при оптимальном значении R_{21} .	9

Список таблиц

1 Постановка задачи

Исследование из области солнечной энергетики [1]. На рис 1 показана схема установки для исследования фотоэлектрических характеристик.

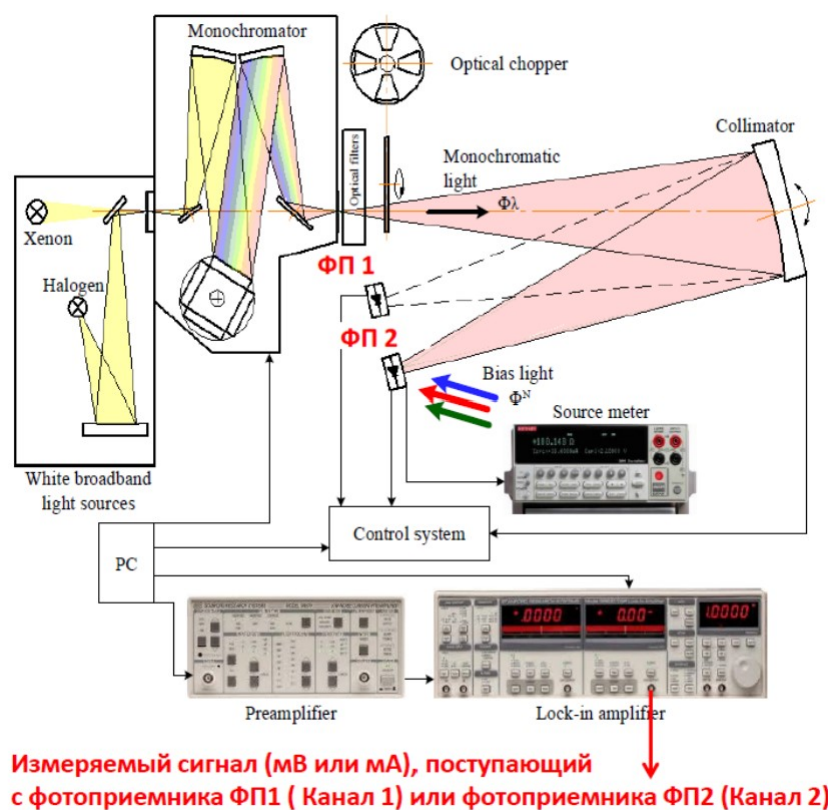


Рис. 1: Схема установки для исследования фотоэлектрических характеристик.

Калибровка датчика ФП1 производится по эталону ФП2. Зависимость между квантовыми эффективностями датчиков предполагается одинаковой для каждой пары измерений

$$QE_2 = \frac{I_2}{I_1} * QE_1$$

QE - квантовые эффективности эталонного и исследуемого датчиков, I - измеренные токи.

Исходные данные. Имеется 2 выборки данных с интервальной неопределенностью. Одна из них относится к эталонному датчику ФП2, другая - к исследуемому датчику ФП1.

Задача. Требуется определить коэффициент калибровки

$$R_{21} = \frac{I_2}{I_1}$$

при помощи линейной регрессии на множестве интервальных данных и коэффициента Жаккара.

2 Теория

2.1 Представление данных

В первую очередь представим данные таким образом, чтобы применить понятия статистики данных с интервальной неопределенностью.

Один из распространенных способов получения интервальных результатов в первичных измерениях - это "обинтерваливание" точечных значений, когда к точечному базовому значению x_0 , которое считывается по показаниям измерительного прибора, прибавляется *интервал погрешности* ϵ :

$$\mathbf{x} = \dot{x} + \epsilon$$

Интервал погрешности зададим как $\epsilon = [-\epsilon; \epsilon]$

В конкретных измерениях примем $\epsilon = 10^{-4}$ мВ.

Согласно терминологии интервального анализа, рассматриваемая выборка - это вектор интервалов, или интервальный вектор $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$.

2.2 Линейная регрессия

2.2.1 Описание модели

Линейная регрессия - регрессионная модель зависимости одной переменной от другой с линейной функцией зависимости: $y_i = X_i b_i + \epsilon_i$ где X - заданные значения, y - параметры отклика, ϵ - случайная ошибка модели. В случае, если у нас y_i зависит от одного параметра x_i , то модель выглядит следующим образом:

$$y_i = b_0 + b_1 * x_i + \epsilon_i$$

В данной модели мы пренебрегаем погрешностью и считаем, что она получается при измерении y_i .

2.2.2 Метод наименьших модулей

Для наиболее точного приближения входных с фотоприемников данных y_i линейной регрессией $f(x_i)$ используется метод наименьших модулей. Этот метод основывается на минимизации нормы разности последовательности:

$$\|f(x_i) - y_i\|_{l^1} \rightarrow \min$$

В данном случае ставится задача линейного программирования, решение которой дает нам коэффициенты b_0 и b_1 , а также вектор множителей коррекции данных w . По итогу получается следующая задача линейного программирования

$$\sum_{i=1}^n |w_i| \rightarrow \min$$

$$b_0 + b_1 * x_i - w_i * \epsilon \leq y_i, i = 1..n$$

$$b_0 + b_1 * x_i + w_i * \epsilon \leq y_i, i = 1..n$$

$$1 \leq w_i, i = 1..n$$

2.3 Предварительная обработка данных

Для оценки постоянной, как можно будет увидеть далее, необходима предварительная обработка данных. Займемся линейной моделью дрейфа.

$$Lin(n) = A + B * n, n = 1, 2, \dots N$$

Поставив и решив задачу линейного программирования, найдем коэффициенты А, В и вектор w множителей коррекции данных для каждого из фотоприемников ФП1 и ФП2: для данных с первого фотоприемника $A = 4.74835$, $B = 9.17308 * 10^{-6}$, а для данных со второго - $A = 5.18171$, $B = 1.10476 * 10^{-5}$. В последствии множитель коррекции данных необходимо применить к погрешностям выборки, чтобы получить данные, которые согласовывались с линейной моделью дрейфа:

$$I^f(n) = \dot{x}(n) + \epsilon * w(n), n = 1, 2, \dots N$$

По итоге необходимо построить "спрямленные" данные выборки: получить их можно путем вычитания из исходных данных линейную компоненту:

$$I^c(n) = I^f(n) - B * n, n = 1, 2, \dots N$$

2.4 Коэффициент Жаккара

Коэффициент Жаккара - мера сходства множеств. В интервальных данных рассматривается некоторая модификация этого коэффициента: в качестве меры множества (в данном случае интервала) рассматривается его длина, а в качестве пересечения и объединения - взятие минимума и максимума по включению двух величин в интервальной арифметике Каухера соответственно. Можно заметить, что в силу возможности минимума по включению быть неправильным интервалом, коэффициент Жаккара может достигать значения только в интервале $[-1; 1]$.

$$JK(x) = \frac{wid(\wedge x_i)}{wid(\vee x_i)}$$

2.5 Процедура оптимизации

Чтоб найти оптимальный параметр калибровки R_2 необходимо поставить и решить задачу максимизации коэффициента Жаккара, зависящего от параметра калибровки:

$$JK(I_1^c(n) * R \cup I_2^c(n)) \Rightarrow \max$$

где I_1^c и I_2^c - полученные спрямленные выборки, а R - параметр калибровки. Найденный таким образом R и будет искомым оптимальным R_{21} в силу наибольшего совпадения, оцененного коэффициентом Жаккара.

3 Реализация

Лабораторная работа выполнена на языке Python версии 3.8.
Использовались дополнительные библиотеки:

1. `scipy`
2. `numpy`
3. `matplotlib`

4 Результат

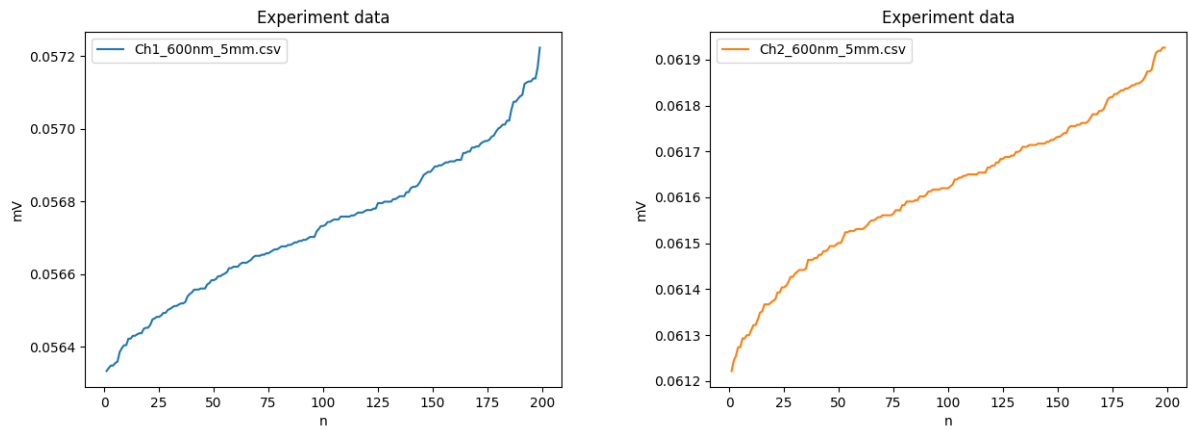


Рис. 2: Исходные данные из экспериментов

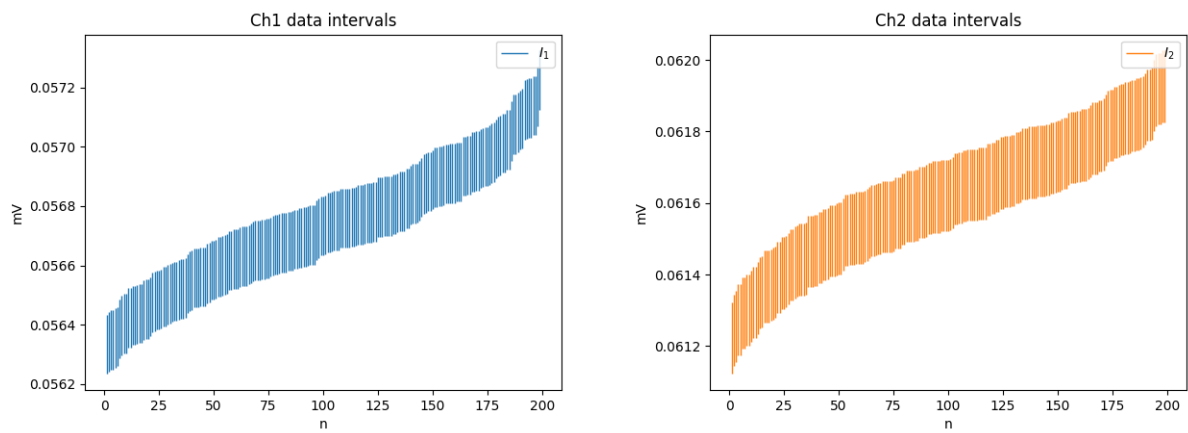


Рис. 3: Интервальное представление исходных данных

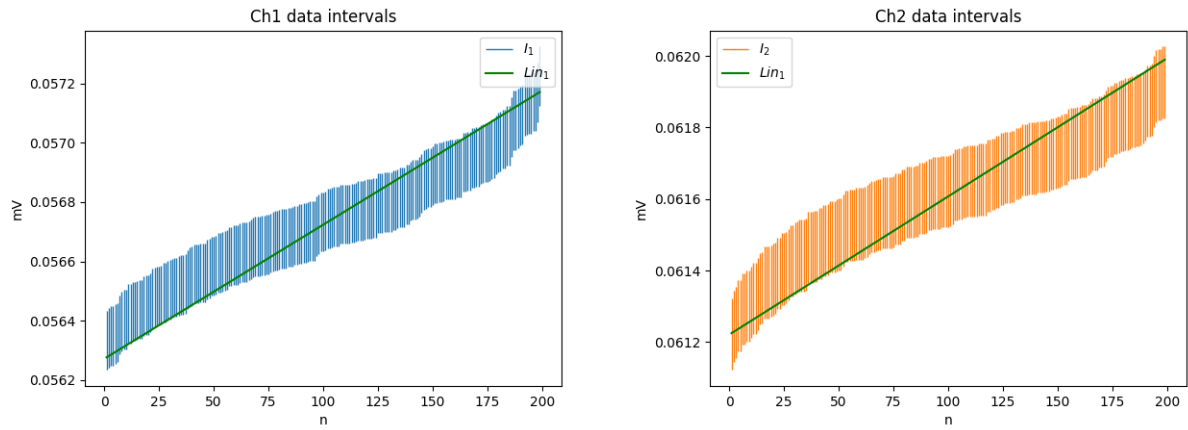


Рис. 4: Линейная модель дрейфа данных

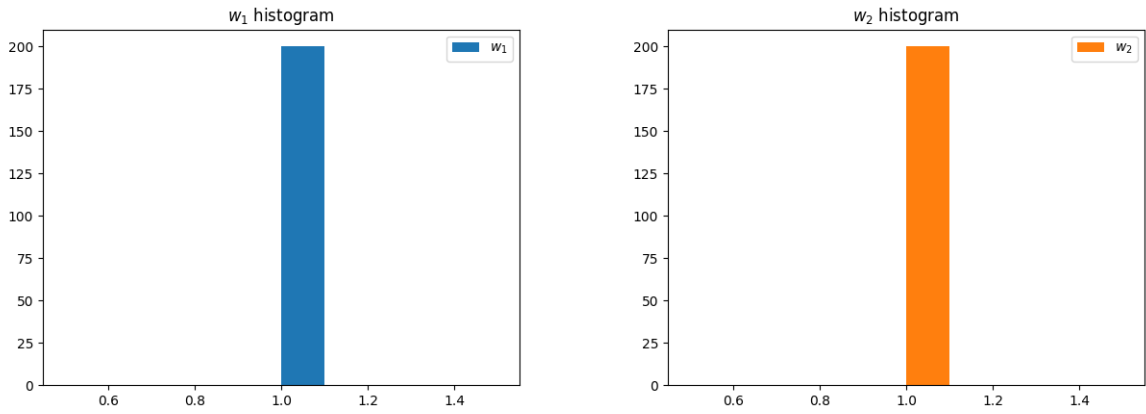


Рис. 5: Гистограммы значений множителей коррекции w

Результаты линейного приближения токов:

- Первый фотоприемник

$$A_1 = 0.0562721$$

$$B_1 = 4.51634 * 10^{-6}$$

- Второй фотоприемник

$$A_2 = 0.0612211$$

$$B_2 = 3.86184 * 10^{-6}$$

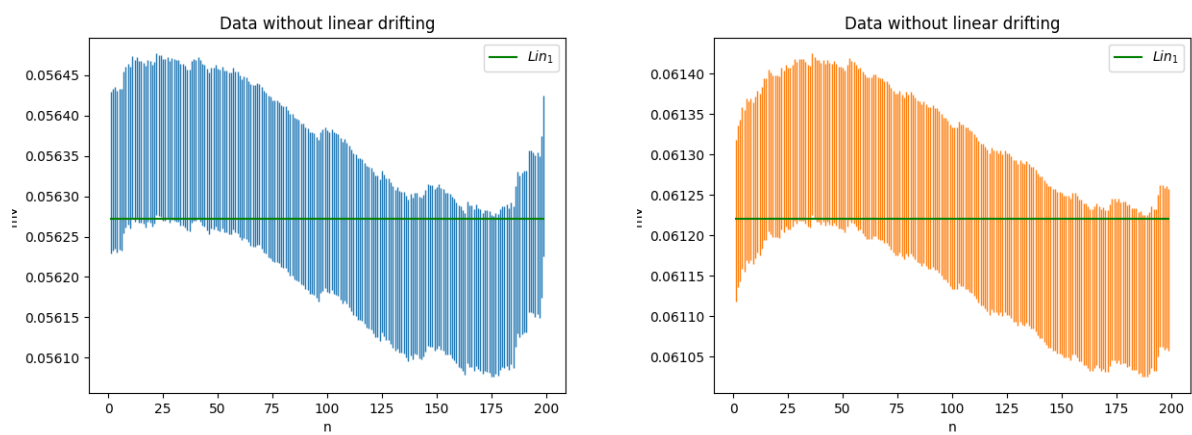


Рис. 6: Скорректированные модели данных

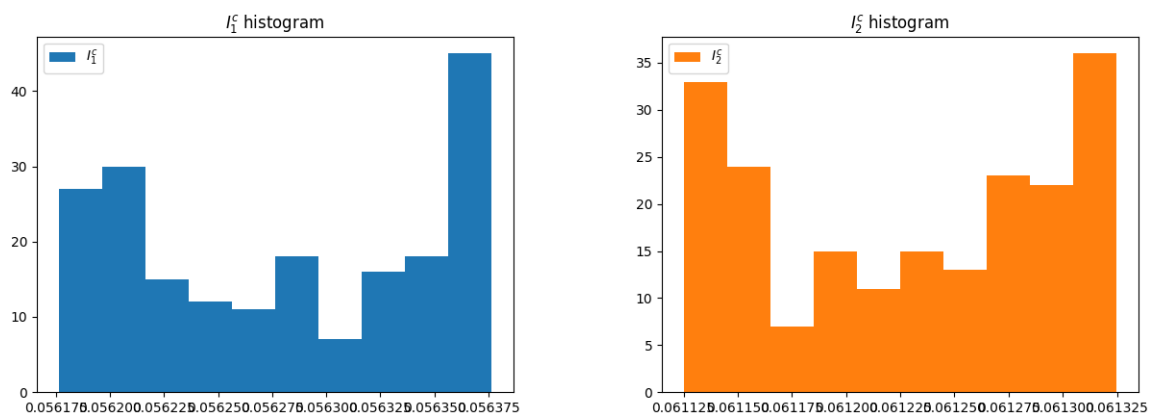


Рис. 7: Гистограммы скорректированных данных

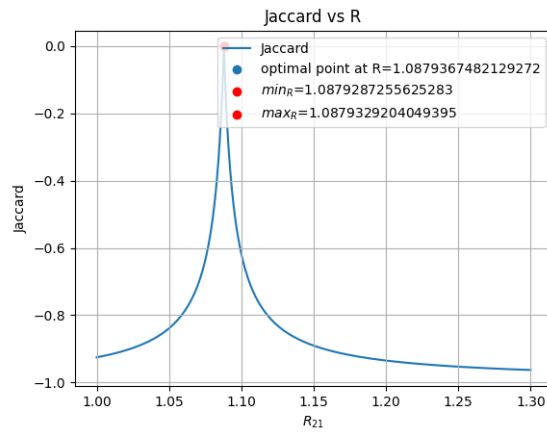


Рис. 8: Значение коэффициента Жаккара от калибровочного множителя от R_{21}

$$JK(x) = -0.00128924$$

$$R_{opt} = 1.08792$$

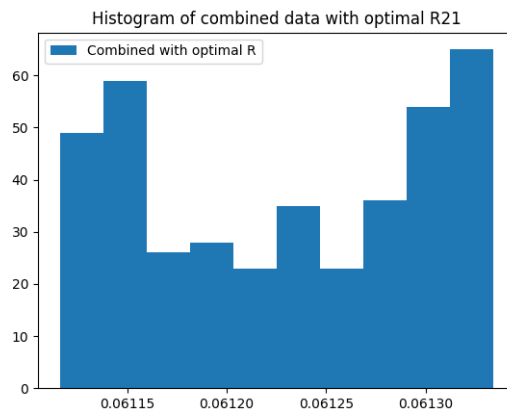


Рис. 9: Гистограмма объединённых данных при оптимальном значении R_{21}

5 Приложение

Код программы GitHub URL:

https://github.com/Ref434/Math_Statistic

6 Список литературы

1. М.З.Шварц. Данные технологических испытаний оборудования для калибровки фотоприемников солнечного излучения. 2022.