## Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

## Физико-механический институт Кафедра «Прикладная математика»

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА: 9 ПО ДИСЦИПЛИНЕ «**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**»

Выполнил студент Лапотников Павел Вадимович группы 5030102/90201

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

Санкт-Петербург 2022

# Содержание

| 1 | Пос                                    | становка задачи  | 2                               |
|---|--|--|---------------------------------|
| 2 | Teo<br>2.1<br>2.2<br>2.3<br>2.4<br>2.5 | рия    Представление данных     Линейная регрессия     2.2.1 Описание модели     2.2.2 Метод наименьших модулей     Предварительная обработка данных     Коэффициент Жаккара     Процедура оптимизации | 3<br>3<br>3<br>3<br>4<br>4<br>4 |
| 3 | Pea                                    | киравил  | 5                               |
| 4 | Рез                                    | ультат   | 6                               |
| 5 | При                                    | иложение   | 10                              |
| 6 | Спи                                    | исок литературы  | 11                              |
| C | Спис                                   | сок иллюстраций  |                                 |
|   | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8   | Схема установки для исследования фотоэлектрических характеристик. Исходные данные из экспериментов   |                                 |
|   | 9                                      | Гистограмма объединнённых 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.

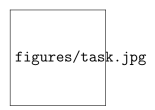


Рис. 1: Схема установки для исследования фотоэлектрических характеристик.

Калибровка датчика  $\Phi\Pi1$  производится по эталону  $\Phi\Pi2$ . Зависимость между квантовыми эффективностями датчиков предполагается одинаковой для каждой пары измерений

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

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

**Исходные данные.** Имеется 2 выборки данных с интервальной неопределенностью. Одна из них относится к эталонному датчику  $\Phi\Pi 2$ , другая - к исследуемому датчику  $\Phi\Pi 1$ .

Задача. Треубется 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 прдставим данные таким образом, чтобы применить понятия статистики данных с интервальной неопределенностью.

Один из распространённых способов получения интервальных результатов в первичных измерениях - это "обинтерваливание" точечных значений, когда к точечному базовому зачению  $x_0$ , которое считывается по показаниям измерительного прибора, прибавляется интервал погрешности  $\epsilon$ :

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

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

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

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

#### 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, у - параметры отклика,  $\epsilon$  - 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 можели мы пренебрегаем прогрешностью 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 метот основывается на минимизации нормы разности последовательности:

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

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

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

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

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

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

### 2.3 Предварительная обработка данных

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

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

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

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

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

$$I^{c}(n) = I^{f}(n) - B * n, n = 1, 2, ...N$$

### 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 оъединения - взятие минимума и максимума по включению двух величин в интервальной арифметике Каухера соответственно. Можно заметить, что в силу возможности минимума по включению быть неправильным инервалом, коэффициент Жаккара может достишать 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 калиброфки  $R_2$ 1 необходимо поставить и решить задачу максимизации коэффициента Жаккара, зависящего от парамертра 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 коэффицентом Жаккара.

## 3 Реализация

Лабораторная работа выполнена на языке Python версии 3.10. Использовались дополнительные библиотеки:

- 1. scipy
- 2. numpy
- 3. matplotlib

## 4 Результат

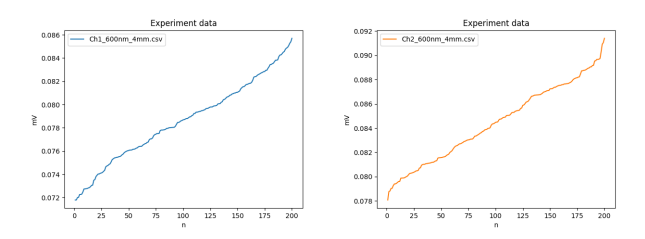


Рис. 2: Исходные данные из экспериментов

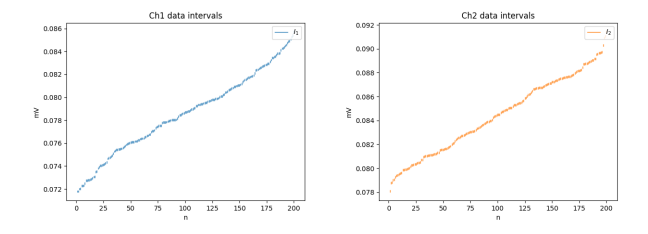


Рис. 3: Интервальное представление исходных данных

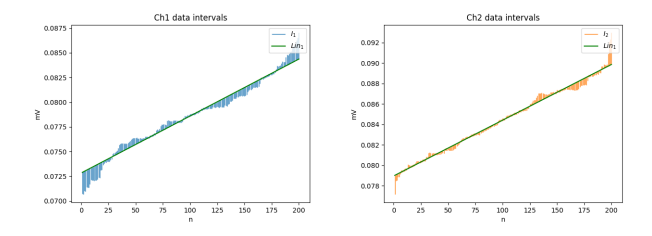


Рис. 4: Линейная модель дрейфа данных

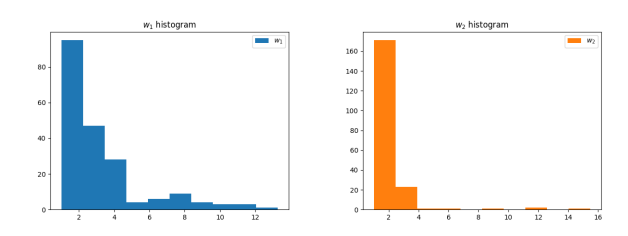


Рис. 5: Гистограммы значений множителей коррекции w

Результаты линейного приближения токов:

• Первый фотоприемник

$$A_1 = 0.0728307$$

$$B_1 = 5.76887e - 05$$

• Второй фотоприемник

$$A_2 = 0.0789563$$

$$B_2 = 5.44961e - 05$$

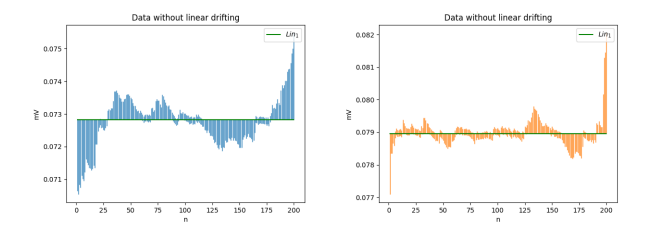


Рис. 6: Скорректированные модели данных

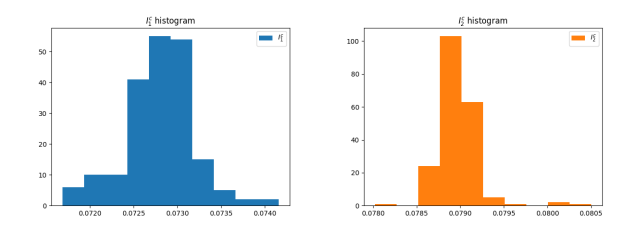


Рис. 7: Гистограммы скорректированных данных

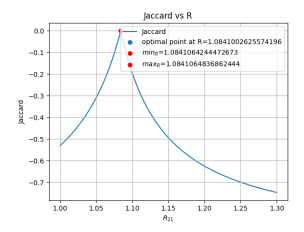


Рис. 8: Значение коэффициента Жаккара от калибровочного множителя от  $R_{21}$ 

$$JK(x) = -0.11943227$$

$$R_{opt} = 1.0841$$

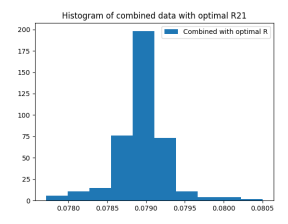


Рис. 9: Гистограмма объединнённых данных при оптимальном значении  $R_{21}$ 

# 5 Приложение

Код программы GitHub URL:

https://github.com/lpvmak/matstatistics

## 6 Список литературы

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