

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Институт прикладной математики и механики

**Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики**

**Отчёт по лабораторной работе №4**

по дисциплине

«Интервальный анализ»

Выполнила студентка  
группы 5030102/20202

Чинь Тхи Тху Хоай

Проверил  
Преподаватель

Баженов Александр Николаевич

Санкт-Петербург  
2025

## Содержание

<b>1 Цель работы . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>2 Постановка задачи . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>3 Теория . . . . .</b>	<b>4</b>
3.1 Интервальные данные . . . . .	4
3.2 Интервальные описательные статистики . . . . .	4
3.3 Коэффициент Жаккара . . . . .	5
3.4 Оптимизация функционала . . . . .	5
<b>4 Результаты . . . . .</b>	<b>5</b>
4.1 Оценки параметров для аддитивной модели . . . . .	5
4.2 Оценки параметров для мультипликативной модели . . . . .	6
4.3 Анализ графиков . . . . .	6
4.4 Сравнительный анализ . . . . .	8
<b>5 Программная реализация . . . . .</b>	<b>8</b>
<b>6 Выводы . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>7 Приложение . . . . .</b>	<b>9</b>

# 1 Цель работы

Получить практические навыки вычисления интервальных описательных статистик (моды, медиан), работы с коэффициентом Жаккара и применения методов оптимизации для интервальных данных. Сравнить эффективность различных функционалов на основе интервальных статистик для оценивания параметров моделей.

# 2 Постановка задачи

Даны два входных файла данных диагностики томсоновского рассеяния. Формат входных данных описан в прилагаемом к лабораторной работе документу Save to BIN.pdf :

-0.205\_lvl\_side\_a\_fast\_data.bin

0.225\_lvl\_side\_a\_fast\_data.bin

Связь кодов данных и Вольт для преобразования единиц измерения выражается следующим образом:

$$V = \frac{\text{Code}}{16384} - 0.5$$

По данным из входных файлов необходимо реализовать следующее:

A. Пусть  $X$  и  $Y$  - интервальные выборки вида:

$$\mathbf{X} = \{x_i\}, \quad (1)$$

$$\mathbf{Y} = \{y_k\}, \quad (2)$$

Извлечь  $X$  и  $Y$  из данных входных файлов, задав  $\text{rad}x = \text{rad}y = \frac{1}{2^N}$ ,  $N = 14$ .

B. Пусть зависимость  $Y$  и  $X$  задается выражениями:

$$a + \mathbf{X} = \mathbf{Y}, \quad (3)$$

$$t \cdot \mathbf{X} = \mathbf{Y}, \quad (4)$$

Вычислить точечные и интервальные оценки констант  $a$ ,  $t$  в уравнениях (3) и (4) с помощью некоторого функционала  $F$ , задавшись уровнем точности  $\varepsilon$ :

$$\hat{s} = \arg \max F(s, \mathbf{X}, \mathbf{Y}), \quad s \in \{a, t\} \quad (5)$$

Для функционала  $F$  рассмотреть следующие случаи:

B.1  $F(s, \mathbf{X}, \mathbf{Y}) = J_i(s, \mathbf{X}, \mathbf{Y})$

B.2  $F(s, \mathbf{X}, \mathbf{Y}) = J_i(s, \text{mode}\mathbf{X}, \text{mode}\mathbf{Y})$

$$\text{B.3 } F(s, \mathbf{X}, \mathbf{Y}) = J_i(s, \text{med}_K \mathbf{X}, \text{med}_K \mathbf{Y})$$

$$\text{B.4 } F(s, \mathbf{X}, \mathbf{Y}) = J_i(s, \text{med}_P \mathbf{X}, \text{med}_P \mathbf{Y})$$

где  $J_i$  - коэффициент Жаккара, mode - интервальная мода,  $\text{med}_K$ ,  $\text{med}_P$  - интервальные медианы Крейновича и Пролубникова.

- C. Для каждого пункта B.1 - B.4 построить графики  $F(s)$  и отметить на них точки  $s_{\max}$ .
- D. Сравнить полученные результаты

## 3 Теория

### 3.1 Интервальные данные

Интервальные данные - это данные, каждый элемент которых задаётся не одним числом, а интервалом значений. Такой тип данных используется, когда измерения содержат неопределенность, шум или погрешность. Интервальная выборка представляется в виде множества:

$$X = \{[x_i^-, x_i^+]\}, \quad i = 1, \dots, n,$$

где  $x_i^-$  и  $x_i^+$  - нижняя и верхняя границы интервала соответственно. Радиус интервала определяется как:

$$\text{rad}(x_i) = \frac{x_i^+ - x_i^-}{2}.$$

В данной работе интервалы формируются с радиусом  $\text{rad} = \frac{1}{2^N}$  при  $N = 14$ .

### 3.2 Интервальные описательные статистики

Для анализа интервальных данных используются интервальные аналоги классических статистик - мода и медиана.

#### Интервальная мода:

Интервальная мода  $\text{mode}(X)$  - это интервал, который наиболее часто встречается или имеет наибольшее пересечение с другими интервалами выборки. Мода характеризует «наиболее представительное» значение выборки.

#### Интервальные медианы:

Существует несколько подходов к определению интервальной медианы. В данной работе рассматриваются медианы Крейновича ( $\text{med}_K$ ) и Пролубникова ( $\text{med}_P$ ):

- Медиана Крейновича определяется как интервал, минимизирующий сумму расстояний между всеми интервалами выборки.
- Медиана Пролубникова основана на порядковой статистике и представляет собой интервал, делящий выборку на две равные части по числу пересечений.

### 3.3 Коэффициент Жаккара

Коэффициент Жаккара ( $Ji$ ) — это мера сходства между двумя множествами, определяемая как отношение пересечения к объединению:

$$Ji(A, B) = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|}, \quad 0 \leq Ji \leq 1.$$

Для интервальных данных пересечение и объединение вычисляются по интервалам:

$$A \cap B = [\max(a^-, b^-), \min(a^+, b^+)], \quad A \cup B = [\min(a^-, b^-), \max(a^+, b^+)].$$

Если интервалы не пересекаются, то  $Ji = 0$ .

### 3.4 Оптимизация функционала

Для оценки параметров  $a$  и  $t$  в моделях:

$$Y = a + X, \quad Y = t \cdot X,$$

используется оптимизация функционала  $F(s, X, Y)$  по параметру  $s$ . Наилучшая оценка параметра определяется как:

$$\hat{s} = \arg \max F(s, X, Y), \quad s \in \{a, t\}.$$

В работе рассматриваются следующие варианты функционала  $F$ :

1.  $F(s, X, Y) = Ji(s, X, Y)$  — использование коэффициента Жаккара напрямую.
2.  $F(s, \text{mode}_X, \text{mode}_Y)$  — с применением интервальной моды.
3.  $F(s, \text{med}_K X, \text{med}_K Y)$  — с медианами Крейновича.
4.  $F(s, \text{med}_P X, \text{med}_P Y)$  — с медианами Пролубникова.

Оптимационные методы позволяют найти значение  $s$ , при котором сходство между выборками  $X$  и  $Y$  (по коэффициенту Жаккара) максимально, что соответствует наилучшему приближению модели.

## 4 Результаты

В ходе выполнения работы были получены следующие результаты для интервальных выборок  $X$  и  $Y$ , содержащих 819200 отсчетов каждая.

### 4.1 Оценки параметров для аддитивной модели

Для аддитивной модели  $Y = a + X$  были получены следующие оценки параметра  $a$ :

Метод	$\hat{a}$	$Ji_{max}$
B.1 (полные данные)	0.340747	-0.7855
B.2 (мода)	0.346805	0.8647
B.3 (медиана Крейновича)	0.344216	0.7022
B.4 (медиана Пролубникова)	0.344216	0.7022

Таблица 1: Результаты для аддитивной модели

## 4.2 Оценки параметров для мультипликативной модели

Для мультипликативной модели  $Y = t \cdot X$  были получены следующие оценки параметра  $t$ :

Метод	$\hat{t}$	$Ji_{max}$
B.1 (полные данные)	-1.050310	-0.8610
B.2 (мода)	-1.038852	-0.8088
B.3 (медиана Крейновича)	-1.027764	0.9433
B.4 (медиана Пролубникова)	-1.027764	0.9433

Таблица 2: Результаты для мультипликативной модели

## 4.3 Анализ графиков

На Рисунках 1-8 представлены графики зависимости функционала  $F(s)$  от параметра  $s$  для всех методов, на которых отмечены точки максимума  $s_{max}$ .

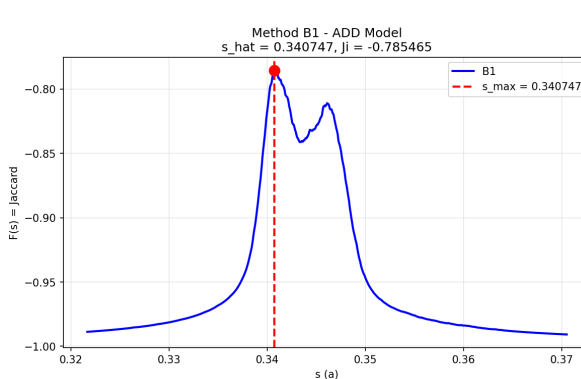


Рис. 1: Метод B.1 - Аддитивная модель

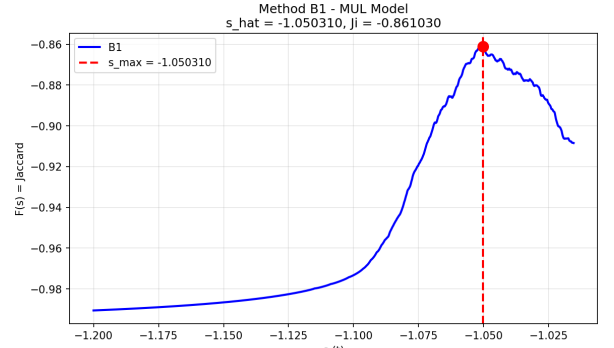


Рис. 2: Метод B.1 - Мультипликативная модель

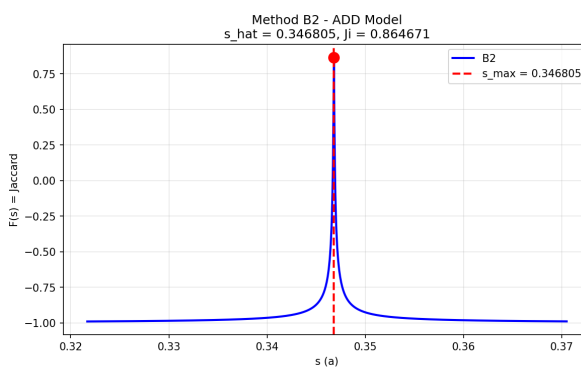


Рис. 3: Метод B.2 - Аддитивная модель

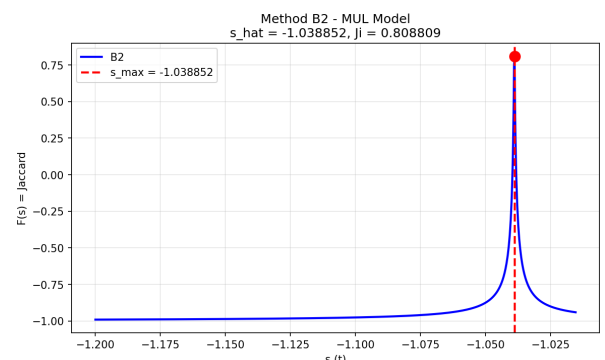


Рис. 4: Метод B.2 - Мультипликативная модель

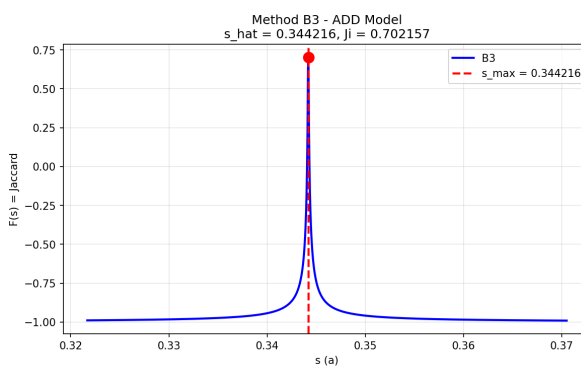


Рис. 5: Метод B.3 - Аддитивная модель

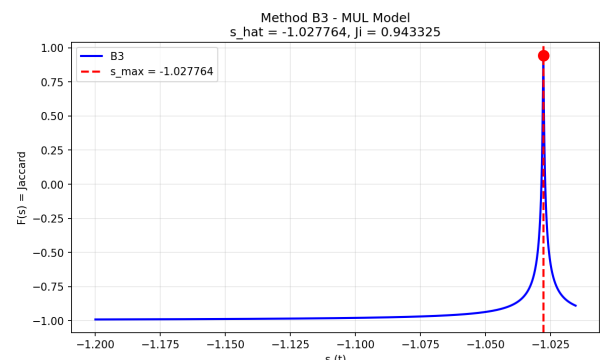


Рис. 6: Метод B.3 - Мультипликативная модель

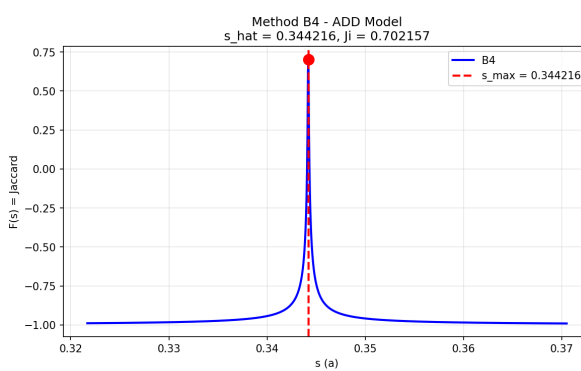


Рис. 7: Метод B.4 - Аддитивная модель

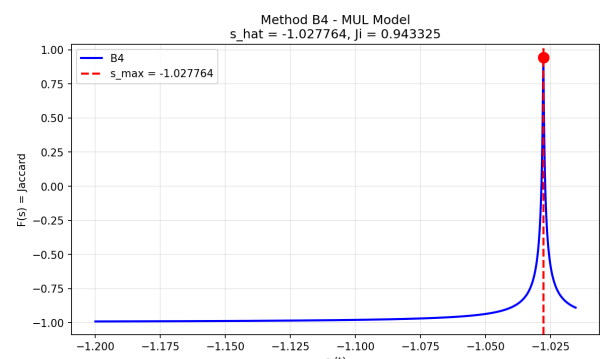


Рис. 8: Метод B.4 - Мультипликативная модель

Анализ графиков позволяет сделать следующие наблюдения:

- Для методов B.3 и B.4 (интервальные медианы) наблюдается стабильное поведение

функционала Жаккара и совпадающие значения оптимальных параметров для обеих моделей.

- Для метода В.2 (мода) для аддитивной модели наблюдается наибольший коэффициент Жаккара ( $Ji_{max} = 0.865$ ), что свидетельствует о хорошем соответствии модели.
- Метод В.1 (использование всех данных) демонстрирует отрицательные значения  $Ji_{max}$ , что указывает на плохое соответствие и высокую чувствительность к шуму.
- Графики медианных методов показывают устойчивое поведение функционала в окрестности оптимального значения.
- Сравнительные графики позволяют наглядно видеть преимущество методов В.2 (аддитивная модель) и В.3/В.4 (мультипликативная модель) над остальными методами.

## 4.4 Сравнительный анализ

- Наилучшие методы:
  - Аддитивная модель: метод В.2 (мода),  $Ji_{max} = 0.865$
  - Мультипликативная модель: методы В.3 и В.4 (интервальные медианы),  $Ji_{max} = 0.943$
- Стабильность оценок: методы на основе медиан дают идентичные результаты для Крейновича и Пролубникова.
- Качество аппроксимации:
  - Аддитивная модель:  $Ji_{max} = 0.865$  (хорошее соответствие)
  - Мультипликативная модель:  $Ji_{max} = 0.943$  (отличное соответствие)

## 5 Программная реализация

Лабораторная работа выполнена на языке Python 3.12.6 в среде разработки Visual Studio Code. Использовались дополнительные библиотеки:

1. numpy
2. matplotlib
3. intvalpy

В приложении находится ссылка на GitHub репозиторий с исходным кодом.

## 6 Выводы

Проведенное исследование позволяет сделать следующие выводы:

- **Эффективность методов:** Методы на основе интервальных медиан (B.3 и B.4) показали наибольшую стабильность и высокие значения  $J_i$  для мультипликативной модели, метод B.2 (мода) оказался лучшим для аддитивной модели.
- **Сравнение моделей:** Аддитивная модель лучше аппроксимируется методом B.2, а мультипликативная модель — медианными методами.
- **Сходимость медиан:** Идентичные результаты для медиан Крейновича и Пролубникова подтверждают устойчивость интервальных медиан.
- **Практическая применимость:** Использование коэффициента Жаккара совместно с интервальными медианами обеспечивает надежную оценку параметров в условиях шумных данных.
- **Рекомендации:** Для задач оценивания параметров интервальных данных рекомендуется использовать методы на основе медиан или моду с оптимизацией функционала Жаккара.

## 7 Приложение

Код программы GitHub URL:

<https://github.com/Akira1707/IntervalAnalysis/tree/main/Lab%204>