# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Физико-механический институт

## Высшая школа прикладной математики и физики

## ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

по дисциплине «Интервальный анализ»

Выполнил студент

группы 5030102/90201

Воротников Андрей Алексеевич

Проверил

Доцент, к.ф.-м.н.

Баженов Александр Николаевич

Санкт-Петербург 2022

# СОДЕРЖАНИЕ

$\mathbf{C}_{1}$	писок иллюстраций	. 3
1	Постановка задачи	. 4
2	Теория	. 4
	2.1 Мода интервальной выборки	. 4
	2.2 Медиана интервальной выборки	. 4
	2.3 Совместность интервальной выборки	. 5
3	Реализация	. 5
4	Результаты	. 5
	4.1 Графики	
	4.2 Числовые значения	. 7
5	Обсуждение	. 7
	Ссылка на репозиторий	. 8
	6.1 Кол программы	8

# Список иллюстраций

1	График входных данных	
2	График входных интервальных данных	6
3	Гистограмма частот $\mu_i$ для интервалов $z_i$	6
4	График входных данных с изображенными на нём медианой и модой	7

#### 1. Постановка задачи

Дан набор интервальных данных. Считая, что они задают постоянную величину требуется найти оценки данной постоянной величины.

### 2. Теория

#### 2.1. Мода интервальной выборки

Мода - значение из выборки, которое встречается наиболее часто. Для подсчёта моды используется следующий алгоритм:

- 1. Если пересечение всех интервалов не пусто, тогда это пересечение и есть мода
- 2. Если пересечение всех интервалов пусто, тогда
  - (a) Соберём все концы интервалов в один массив Y и отсортируем его
  - (b) Построим интервалы  $z_i = [y_i, y_{i+1}]$
  - (c) Для каждого  $z_i$  посчитаем  $\mu_i$  число интервалов из исходной выборки, в которой содержится  $z_i$ .
  - (d) Найдем  $\mu = max(\mu_i)$
  - (e) Объединим все  $z_i$ , для которых  $\mu_i = \mu$
  - (f) Полученное объединение и есть мода

#### 2.2. Медиана интервальной выборки

Интервальная медиана — это интервал  $z_m$  со средней (геометрически) накопленной частотой, т.е. сумма накопленных частот слева равна сумме накопленных частот справа:

$$\sum_{i=1}^{m-1} \mu_i = \sum_{i=m+1}^{n} \mu_i$$

где  $\mu_i$  — частота интервала  $z_n$  — количество интервалов из заданного вариационного ряда, в которых содержится  $z_i$ . Если оказалось так что:

$$\sum_{i=1}^{m} \mu_i = \sum_{i=m+1}^{n} \mu_i$$

То за медиану берется

$$med(X) = \frac{z_m + z_{m+1}}{2}$$

#### 2.3. Совместность интервальной выборки

Для посчёта совместности используется модификация индекса Жаккара для интервальных данных.

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

#### 3. Реализация

Лабораторная работа выполнена на языке программирования Python(3.7) с использованием следующих библиотек: Numpy, Scipy, Tabulate, Statsmodels, Matplotlib.

Отчет написан в онлайн редакторе LaTeX - Overleaf.

## 4. Результаты

#### 4.1. Графики

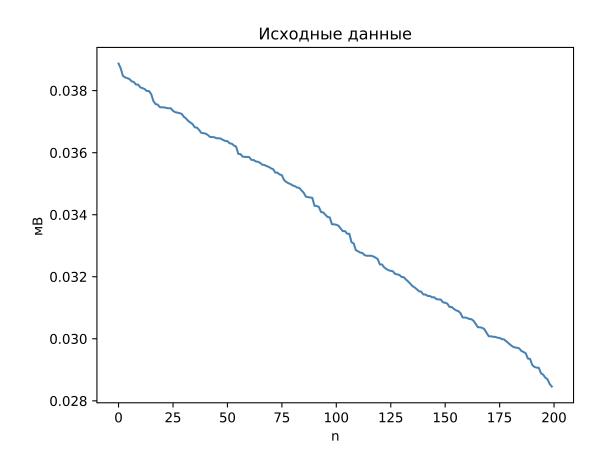
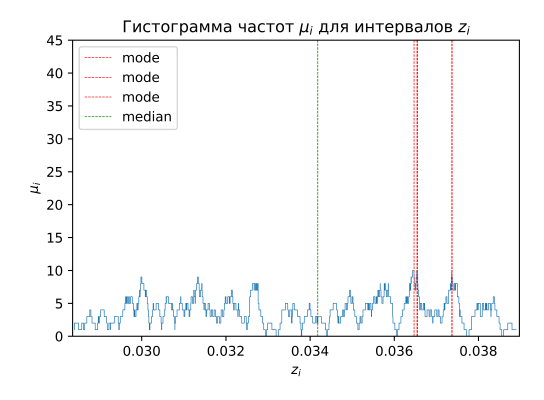


Рис. 1. График входных данных



Рис. 2. График входных интервальных данных



**Рис. 3.** Гистограмма частот  $\mu_i$  для интервалов  $z_i$ 

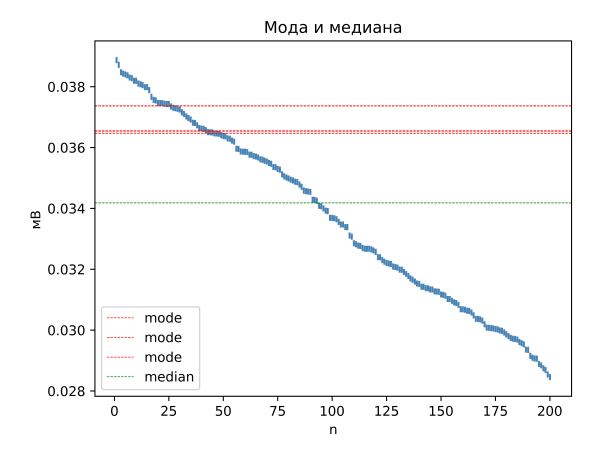


Рис. 4. График входных данных с изображенными на нём медианой и модой

#### 4.2. Числовые значения

$$JK(x) = -0.9623139250047104$$
 
$$med(x) = [0.03418\ 0.034183]$$
 
$$mod(x) = [0.036468\ 0.03647] \cup [0.036538\ 0.0365527] \cup [0.037365\ 0.037374]$$

## 5. Обсуждение

- Исходя из близости коэффициента Жаккара к -1 можно сказать, что данные не являются совместными. Что значит, что они не задают постоянную величину.
- Сильное различие в положениях медианы и моды также показывают что выходные данные не задают постоянную величину.
- Исходя из результатов графика 3, можно сказать, что у нас мультимодальное распределение.

## 6. Ссылка на репозиторий

## 6.1. Код программы

 $\label{thm:com/aVorotnikov/interval} Koд\, программы\, \mbox{Ha} GitHub,\, URL: \mbox{https://github.com/aVorotnikov/interval\_analysis/tree/master/lab3}.$