#### Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

 $\Phi$ изико-механический институт

Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики

| Отчет по лабораторной работе №3 | 3 |
|---------------------------------|---|
| "Интервальный анализ"           |   |

Выполнили студент группы 5030102/10201: Скворцов Владимир Сергеевич

Преподаватель: Баженов Александр Николаевич

 ${
m Cahkt-} \Pi$ етербург 2024

## Содержание

| 1        | Постановка задачи   |
|----------|---|
| <b>2</b> | Необходимая теория  |
|          | 2.1 Интервальная мода   |
|          | 2.2 Интервальная медиана Крейновича                                       |
|          | 2.3 Интервальная медиана Пролубникова                                     |
|          | 2.4 Коэффициент Жаккара   |
| 3        | Реализаця   |
|          | 3.1 Поиск параметров, при которых функционал достигал наибольших значений |
| 4        | Результаты  |
| 5        | Выводы  |

### 1 Постановка задачи

Даны 2 интервальных выборки

$$\mathbf{X} = \{\mathbf{x}_i\},\tag{1}$$

$$\mathbf{Y} = \{\mathbf{y}_i\}. \tag{2}$$

Взять  $\mathbf{X}, \mathbf{Y}$  из файлов данных, задав  $\mathrm{rad}\mathbf{x} = \mathrm{rad}\mathbf{y} = \frac{1}{2^N} \mathrm{B}, \ N=14.$  Файлы данных:

- $\bullet \ \ \textit{-0.205\_lvl\_side\_a\_fast\_data.bin}$
- ullet 0.225 lvl side a fast data.bin

Связь кодов данных и В:

$$V = N/16384 - 0.5$$

Сделать оценки констант a, t в уравнениях:

$$\mathbf{X} + a = \mathbf{Y},\tag{3}$$

$$tX = Y, (4)$$

Метод решения:

$$\hat{a} = \operatorname{argmax} F(a, \mathbf{X}, \mathbf{Y}), \tag{5}$$

где F — функционал.

В качестве функционала взять варианты:

$$Ji(a, \mathbf{X}, \mathbf{Y}),$$
 (6)

$$Ji(a, mode \mathbf{X}, mode \mathbf{Y}),$$
 (7)

$$\operatorname{Ji}(a, \operatorname{med}_K \mathbf{X}, \operatorname{med}_K \mathbf{Y}),$$
 (8)

$$\operatorname{Ji}(a, \operatorname{med}_{P}\mathbf{X}, \operatorname{med}_{P}\mathbf{Y}),$$
 (9)

где  ${\rm Ji- Koэ}$ ф<br/>ициент Жаккара, mode — интервальная мода,  ${\rm med}_{\cal K}$ ,  ${\rm med}_{\cal P}$  — интервальные медианы Крейновича и Пролубникова.

Сделать точечные и интервальные оценки, задавшись уровнем  $\alpha$ .

## 2 Необходимая теория

#### 2.1 Интервальная мода

Пусть имеется интервальная выборка

$$\mathbf{X} = \{\mathbf{x}_i\}.$$

Сформируем массив интервалов  ${\bf z}$  из концов интервалов  ${\bf X}$ .

Для каждого интервала  $\mathbf{z}_i$  подсчитываем число  $\mu_i$  интервалов из выборки  $\mathbf{X}_i$ , включающих  $\mathbf{z}_i$ . Максимальные  $\mu_i = \max \mu$  достигаются для индексного множества K. Тогда можно найти интервальную моду как мультиинтервал

$$\operatorname{mode} \mathbf{X} = \bigcup_{k \in K} \mathbf{z}_k. \tag{10}$$

#### 2.2 Интервальная медиана Крейновича

Пусть дана выборка  $\mathbf{X} = \{\mathbf{x}_i\}$ . Пусть  $\underline{c} = \{\underline{\mathbf{x}_i}\}$ ,  $\overline{c} = \{\overline{\mathbf{x}_i}\}$  — конфигурация точек, составленные, соответственно, из левых и правых концов интервалов из  $\mathbf{X}$ .

Тогда медианой Крейновича  $\operatorname{med}_K \mathbf{X}$  интервальной выборки  $\mathbf{X}$  — это интервал

$$\operatorname{med}_{K} = [\operatorname{med}_{c}, \operatorname{med}_{\overline{c}}]. \tag{11}$$

#### 2.3 Интервальная медиана Пролубникова

Зададим отношение порядка на алгебре  $\mathbb{IR}$ . Говорят, что неравенство  $\mathbf{a} \leqslant \mathbf{b}$  выполняется

- 1. в сильном смысле, если  $\forall \mathbf{a} \in \mathbb{IR} \ \forall \mathbf{b} \in \mathbb{IR} : \overline{\mathbf{a}} \leqslant \underline{\mathbf{b}},$
- 2. в слабом смысле, если  $\exists \mathbf{a} \in \mathbb{IR} \ \exists \mathbf{b} \in \mathbb{IR} : \underline{\mathbf{a}} \leqslant \overline{\mathbf{b}},$
- 3. в  $\forall \exists$ -смысле, если  $\forall \mathbf{a} \in \mathbb{IR} \ \exists \mathbf{b} \in \mathbb{IR} : \overline{\mathbf{a}} \leqslant \overline{\mathbf{b}},$
- 4. в  $\exists \forall$ -смысле, если  $\exists \mathbf{a} \in \mathbb{IR} \ \forall \mathbf{b} \in \mathbb{IR} : \mathbf{\underline{a}} \leqslant \mathbf{\underline{b}}$ ,
- 5. в центральном смысле, если  $(\bar{\bf a} + {\bf a})/2 \leqslant (\bar{\bf b} + {\bf b})/2$

Для элементов выборки **X** можно определить линейный порядок, используя любое из пяти вышеуказанных отношений порядка на  $\mathbb{IR}$ . То есть, если  $i \neq j$ , то либо  $x_i \leqslant x_j$ , либо  $x_i \geqslant x_j$  для любого из этих отношений порядка.

Медиана Пролубникова  $\operatorname{med}_{P}\mathbf{X}$  выборки  $\mathbf{X}$  — это интервал  $\mathbf{x}_{m}$ , для которого половина интервалов из  $\mathbf{X}$  лежит слева, а половина — справа.

В ситуации, когда имеются два элемента подинтервала  $\mathbf{x}_m$  и  $\mathbf{x}_{m+1}$ , расположенных посередине вариационного ряда,  $\mathbf{x}_m \neq \mathbf{x}_{m+1}$  медиана может быть определена естественным обобщением взятия полусуммы точечных значений, расположенных посередине ряда из точечных значений, в случае интервальной выборки взятие полусуммы интервалов  $\mathbf{x}_m$  и  $\mathbf{x}_{m+1}$ :

$$\operatorname{med}_{P}\mathbf{X} = (\mathbf{x}_{m} + \mathbf{x}_{m+1})/2. \tag{12}$$

#### 2.4 Коэффициент Жаккара

Коэффициент Жаккара для двух интервалов  $\mathbf{x} \in \mathbb{IR}$  и  $\mathbf{y} \in \mathbb{IR}$ :

$$\operatorname{Ji}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{\operatorname{wid}(x \wedge y)}{\operatorname{wid}(x \vee y)} = \frac{\operatorname{min}\{\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}\} - \operatorname{max}\{\underline{\mathbf{x}}, \underline{\mathbf{y}}\}}{\operatorname{max}\{\overline{\mathbf{x}}, \overline{\mathbf{y}}\} - \operatorname{min}\{\underline{\mathbf{x}}, \underline{\mathbf{y}}\}}.$$
(13)

Коэффициент Жаккара для множества интервалов  $\mathbf{X} \in \mathbb{IR}^n$ :

$$\operatorname{Ji}(\mathbf{X}) = \frac{\min \overline{\mathbf{x}_i} - \max \underline{\mathbf{x}_i}}{\max \overline{\mathbf{x}_i} - \min \underline{\mathbf{x}_i}}.$$
(14)

Коэффициент Жаккара для двух множеств интервалов  $\mathbf{X} \in \mathbb{IR}^n$  и  $\mathbf{Y} \in \mathbb{IR}^n$ :

$$\operatorname{Ji}_{k}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \frac{\min\{\overline{\mathbf{x}_{k}}, \overline{\mathbf{y}_{k}}\} - \max\{\underline{\mathbf{x}_{k}}, \underline{\mathbf{y}_{k}}\}}{\max\{\overline{\mathbf{x}_{k}}, \overline{\mathbf{y}_{k}}\} - \min\{\mathbf{x}_{k}, \overline{\mathbf{y}_{k}}\}}, \ k \in 1, 2, \dots, |\mathbf{X}|.$$

$$(15)$$

#### 3 Реализаця

Лабораторная работа выполнена на языке программирования Python. В ходе работы были также использованы библиотеки numpy и matplotlib.

Ссылка на GitHub репозиторий: https://github.com/vladimir-skvortsov/spbstu-interval-anylysis

# 3.1 Поиск параметров, при которых функционал достигал наибольших значений

Для поиска параметров, при которых функционал достигал наибольших значений, был использован алгоритм троичного поиска с заданной точностью  $\varepsilon=10^{-3}$  на участках, где функции вели себя как унимодальные.

## 4 Результаты

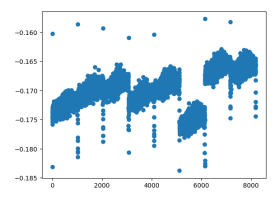


Рис. 1: Усредненные данные в выборке Х

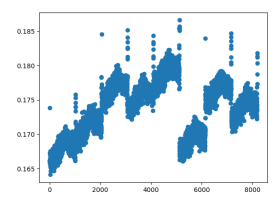


Рис. 2: Усредненные данные в выборке Y

Для функцинала 6:

$$\hat{a} = 0.34601 \pm 0.0005, \ F_1(\hat{a}) = -0.94918,$$
  
 $\hat{t} = -1.05038 \pm 0.0005, \ F_1(\hat{t}) = -0.92734.$ 

Для функцинала 7:

$$\hat{a} = 0.34675 \pm 0.0005, \ F_2(\hat{a}) = -0.25437,$$
  
 $\hat{t} = -1.03947 \pm 0.0005, \ F_2(\hat{t}) = -0.92750.$ 

Для функцинала 8:

$$\hat{a} = 0.34406 \pm 0.0005, \ F_3(\hat{a}) = -0.00184,$$
  
 $\hat{t} = -1.02773 \pm 0.0005, \ F_3(\hat{t}) = 0.63020.$ 

Для функцинала 9:

$$\hat{a} = 0.34406 \pm 0.0005, \ F_4(\hat{a}) = -0.12457,$$
  
 $\hat{t} = -1.02773 \pm 0.0005, \ F_4(\hat{t}) = 0.63021.$ 

#### 5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены методы оценки параметров в уравнениях с интервальными данными. Используя различные функционалы, такие как коэффициент Жаккара, были найдены оптимальные значения параметров  $\hat{a}$  и  $\hat{t}$  для уравнений  $\mathbf{X} + a = \mathbf{Y}$  и  $t\mathbf{X} = \mathbf{Y}$ .

Результаты показали, что:

- 1. Значения параметров  $\hat{a}$  и  $\hat{t}$  варьируются в зависимости от выбранного функционала. Это демонстрирует важность выбора подходящего критерия оптимальности для конкретной задачи интервального анализа.
- 2. Наиболее стабильные результаты были получены для функционала 8, где значение  $\hat{t}$  показало положительное значение коэффициента Жаккара, что указывает на высокий уровень совпадения интервалов.
- 3. Выбор интервальной моды и медиан (Крейновича и Пролубникова) как статистических характеристик позволил получить более точные оценки параметров, что подчеркивает их значимость в анализе интервальных данных.

Таким образом, проведенная работа продемонстрировала применимость и эффективность интервального анализа в задачах оценки параметров, а также подчеркнула важность выбора подходящих методов и инструментов для анализа данных.