#### Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Физико-механический институт

Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики

Отчет по лабораторной работе №3 "Интервальный анализ"

Выполнили студент группы 5030102/10201: Умнов Сергей Алексеевич

Преподаватель: Баженов Александр Николаевич

 ${
m Cahkt-} \Pi$ етербург 2024

# Содержание

1	Постановка задачи	
2	Теория	
	2.1 Интервальная мода	
	2.2       Интервальная медиана Крейновича	
	2.3 Интервальная медиана Пролубникова	
	2.4 Коэффициент Жаккара	
3	Реализаця	
	3.1 Алгоритм	
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:

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

$$t\mathbf{X} = \mathbf{Y},\tag{4}$$

Метод решения:

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

где F — функционал.

В качестве функционала взять варианты:

$$\operatorname{Ji}(a, \mathbf{X}, \mathbf{Y}),$$
 (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 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, составленных, соответственно, из левых и правых концов интервалов из  $\mathbf{X}$ .

Тогда медианой Крейновича  $\mathrm{med}_K \mathbf{X}$  интервальной выборки  $\mathbf{X}-$  это интервал

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

#### 2.3 Интервальная медиана Пролубникова

Медиана Пролубникова  $\text{med}_{P}\mathbf{X}$  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  $\mathbf{y} \in \mathbb{IR}$ :

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

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

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

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

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

$$(15)$$

## 3 Реализаця

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

Ссылка на GitHub репозиторий: https://github.com/vainmoon/interval-analysis

#### 3.1 Алгоритм

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.

Его же будем использовать для рассчёта интервальной оценки параметров a,t с уровнем значимости  $\alpha=0.05$ 

## 4 Результаты

Для функцинала со стнадартными интервальными выборками (6):

$$\hat{a} = 0.34278 \pm 0.0005, \ F_1(\hat{a}) = -0.94918,$$
  
 $\hat{t} = -1.01467 \pm 0.0005, \ F_1(\hat{t}) = -0.92734.$ 

Для функцинала с интервальными модами (7):

$$\hat{a} = 0.34023 \pm 0.0005, \ F_2(\hat{a}) = -0.25437,$$
  
 $\hat{t} = -0.99871 \pm 0.0005, \ F_2(\hat{t}) = -0.92750.$ 

Для функцинала с интервальными медианами Крейновича (8):

$$\hat{a} = 0.34415 \pm 0.0005, \ F_3(\hat{a}) = -0.00184,$$
  
 $\hat{t} = -1.00607 \pm 0.0005, \ F_3(\hat{t}) = 0.63020.$ 

Для функцинала с интервальными медианами Пролубникова (9):

$$\hat{a} = 0.34366 \pm 0.0005, \ F_4(\hat{a}) = -0.12457,$$
  
 $\hat{t} = -1.00607 \pm 0.0005, \ F_4(\hat{t}) = 0.63021.$ 

## 5 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы были рассмотрены подходы к оценке параметров в уравнениях, содержащих интервальные данные. На основе использования различных функционалов, включая коэффициент Жаккара, были определены оптимальные значения параметров  $\hat{a}$  и  $\hat{t}$  для уравнений вида  $\mathbf{X} + a = \mathbf{Y}$  и  $t\mathbf{X} = \mathbf{Y}$ .

На основании полученных результатов можно сделать следующие выводы:

- 1. Значения параметров  $\hat{a}$  и  $\hat{t}$  зависят от выбранного функционала. Это подчеркивает необходимость тщательного подхода к выбору критерия оптимальности при решении задач интервального анализа.
- 2. Наиболее устойчивые значения были получены при использовании функционала с интервальными медианами Крейновича (8). Оптимальное значение параметра  $\hat{t}$  в этом случае демонстрирует положительное значение коэффициента Жаккара, что свидетельствует о хорошем уровне совпадения интервалов.
- Использование интервальной моды и медиан (в интерпретации Крейновича и Пролубникова) в качестве статистических характеристик позволило повысить точность оценок параметров, что подчеркивает их значимость для анализа данных с интервальной природой.

Таким образом, выполненная работа показала практическую применимость и эффективность методов интервального анализа для задач параметрической оценки, а также акцентировала внимание на важности выбора адекватных инструментов и методов для обработки данных.