Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

 Φ 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	2
2	Необходимая теория 2.1 Интервальная мода 2.2 Интервальная медиана Крейновича 2.3 Интервальная медиана Пролубникова	2 2 3 3
3	Реализаця	3
4	Результаты	4
5	Выводы	4

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:

- $\bullet \ \ \textit{-0.205_lvl_side_a_fast_data.bin}$
- 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 ${
m Ji- коэффициент\ }$ Жаккара, mode — интервальная мода, ${
m med}_{\cal F}$ — интервальные медианы Крейновича и Пролубникова.

Сделать точечные и интервальные оценки, задавшись уровнем α .

2 Необходимая теория

2.1 Интервальная мода

Пусть имеется интеральная выборка

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

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

Для каждого интервала \mathbf{z}_i подсчитываем число μ_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 $\mathrm{med}_K \mathbf{X}$ интервальной выборки $\mathbf{X}-$ это интервал

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

2.3 Интервальная медиана Пролубникова

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 $(\overline{\mathbf{a}} + \underline{\mathbf{a}})/2 \leqslant (\overline{\mathbf{b}} + \underline{\mathbf{b}})/2$

Для элементов выборки **X** можно определить линейный порядок, используя любой 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} :

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

3 Реализаця

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

 ${\it Cc}$ ьлка на GitHub peпозиторий: https://github.com/vladimir-skvortsov/spbstu-interval-anylysis

- 4 Результаты
- 5 Выводы