

Санкт-Петербургский политехнический университет  
Петра Великого

Физико-механический институт

Кафедра «Прикладная математика»

**Отчёт**  
**по лабораторной работе №5**  
**по дисциплине**  
**«Интервальный анализ»**

Выполнил студент:  
Куксенко Кирилл Сергеевич  
группа: 5030102/80201

Проверил:  
к.ф.-м.н., доцент  
Баженов Александр Николаевич

Санкт-Петербург  
2021 г.

# Содержание

<b>1</b>	<b>Постановка задачи</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Теория</b>	<b>2</b>
2.1	Точечная оценка параметров регрессии . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Реализация</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Результаты</b>	<b>3</b>
4.1	Генерация данных . . . . .	3
4.2	Результаты . . . . .	4
<b>5</b>	<b>Обсуждения</b>	<b>9</b>

# 1 Постановка задачи

Задать набор входных точечных переменных  $x$  и выходных интервальных переменных  $y$  с зависимостью близкой к линейной.

Провести вычисления и привести иллюстрации:

- Построить интервальное множество решений  $\beta$ , сделать точечные оценки параметров.
- Построить коридор совместных зависимостей
- Задать набор точек предсказания внутри и вне  $x$ , построить набор значений выходной переменной  $y$

# 2 Теория

Пусть величина  $y$  является функцией от независимых аргументов  $x_1, \dots, x_m$ .

$$y = f(x, \beta) \quad (1)$$

где  $x = (x_1, \dots, x_m)$  - вектор независимых переменных,  $\beta = (\beta_1, \dots, \beta_l)$  - вектор параметров функции.

Имея набор значений  $x$  и  $y$ , нужно найти вектор  $\beta$ , который соответствует конкретной функции из семейства 1. Эта задача называется задачей восстановления зависимости.

Будем рассматривать задачу, в которой  $x$  - точечный вектор, а  $y$  - интервальный вектор. Информационным множеством задачи восстановления зависимости называется множество значений параметров зависимости, совместных с данными. Для случая линейной зависимости информационное множество - это выпуклое множество, ограниченное гиперплоскостями в пространстве  $R^n$

Коридором совместных зависимостей называется многозначное отображение  $\Upsilon$ , которое сопоставляет каждому значению аргумента  $x$  множество

$$\Upsilon(x) = \bigcup_{\beta \in \Omega} f(x, \beta) \quad (2)$$

где  $y = f(x, \beta)$  - зависимость из задачи восстановления зависимости,  $\Omega$  - непустое информационное множество параметров.

## 2.1 Точечная оценка параметров регрессии

Пусть модель задаётся в классе линейных функций  $y = \beta_0 + \beta_1 x$ . Для нахождения точечной оценки параметров регрессии поставим задачу линейной оптимизации и решим её:

$$\sum_{i=1}^m w_i \rightarrow \min \quad (3)$$

$$\text{mid}\mathbf{y}_i - w_i \cdot \text{rad}\mathbf{y}_i \leq X\beta \leq \text{mid}\mathbf{y}_i + w_i \cdot \text{rad}\mathbf{y}_i \quad (4)$$

$$w_i \geq 0, i = 1, \dots, m \quad (5)$$

$$w, \beta - ? \quad (6)$$

где  $m$  - число входных значений,  $X$  - матрица линейной регрессии,  $w$  - вектор весов.

Другие варианты точечной оценки параметров регрессии:  
Середина наибольшей диагонали информационного множества:

$$\beta = \frac{(b_1 + b_2)}{2} \quad (7)$$

где  $b_1, b_2$  - вершины информационного множества, находящиеся на максимальном расстоянии друг от друга.

Центр тяжести информационного множества:

$$\beta = \text{mean}V \quad (8)$$

где  $V$  - множество вершин информационного множества.

## 3 Реализация

Язык программирования: Python. Среда разработки: Visual Studio Code.  
[Ссылка на GitHub](#).

## 4 Результаты

### 4.1 Генерация данных

Рассматривается модель  $y = kx + b$ . Для заданного набора значений входных значений  $x$  считается точечный вектор выходных значений  $y$ .

Затем строится интервальный вектор выходных значений следующим образом: точечное значение  $y_j$  заменяется интервалом  $[y_j - |\delta_1|, y_j + |\delta_2|]$  ( $j = 1, \dots, m$ ), где  $\delta_1, \delta_2$  - случайные величины,  $\delta_1, \delta_2 \in N(0, 5)$ .

## 4.2 Результаты

Параметры модели:  $k = 1, b = 0$ , набор входных значений  $x = (1.0, 2.0, \dots, 25.0)$ .  
График  $y = kx + b$  модели и исходная выбока:

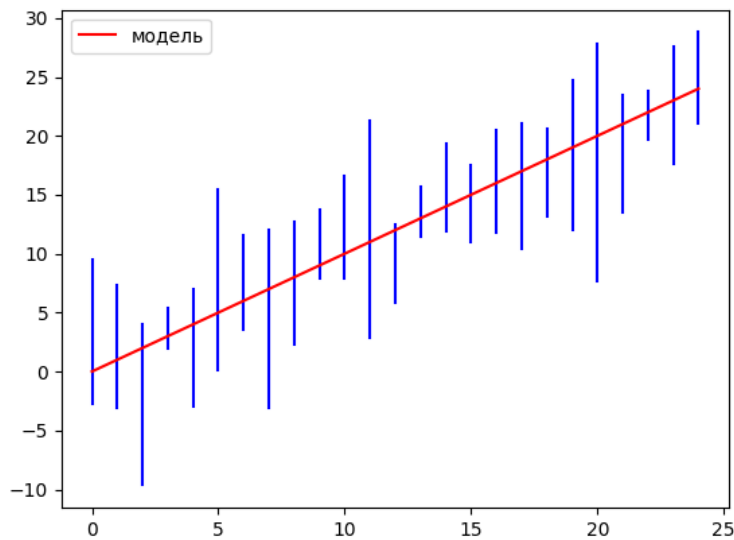


Рис. 1: Исходная выборка

Будем решать задачу восстановления зависимости для класса функций  $y = \beta_0 + \beta_1 x$ . Построим информационное множество и точечные оценки параметров зависимости.

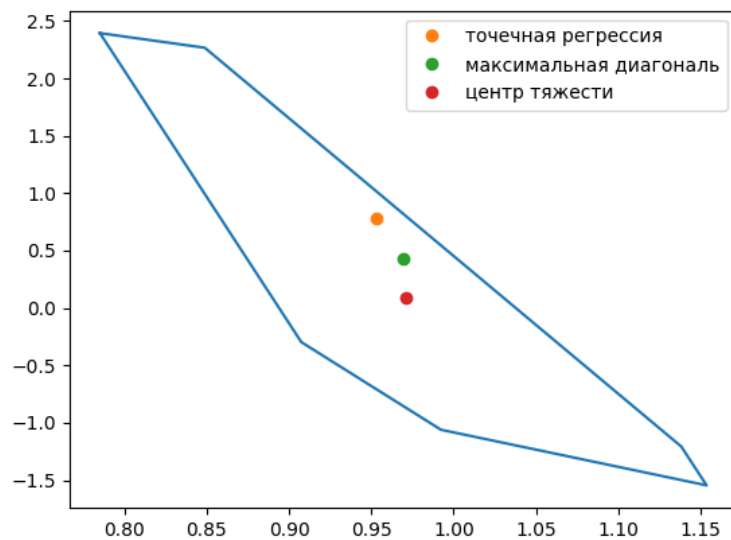


Рис. 2: Интервальная оценка параметров зависимости

Графики функций с полученными точечными оценками параметров  $\beta_0, \beta_1$  будут иметь следующий вид:

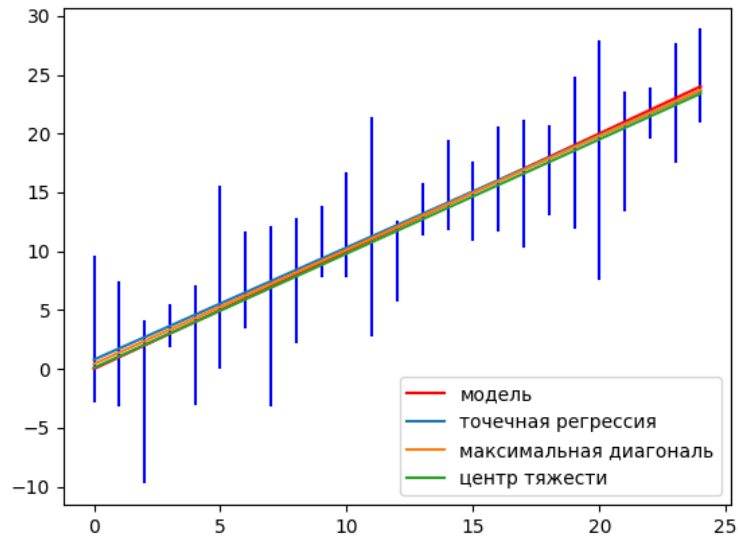


Рис. 3: Графики функций с точечными оценками параметров зависимости

Теперь построим коридор совместных зависимостей.

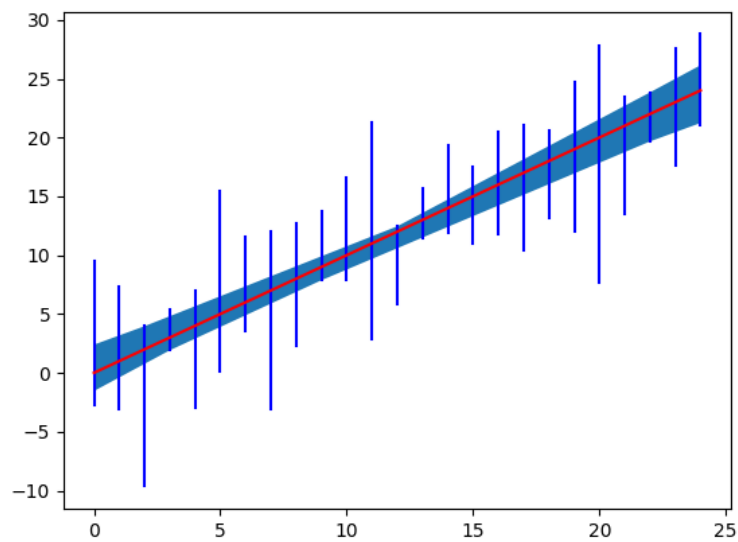


Рис. 4: Коридор совместных зависимостей

Зададим набор точек предсказания внутри и вне  $x$  и построим набор выходных значений  $y$ .

Набор внутри  $x$ :  $x_1 = (5.5, \dots, 14.5)$ .

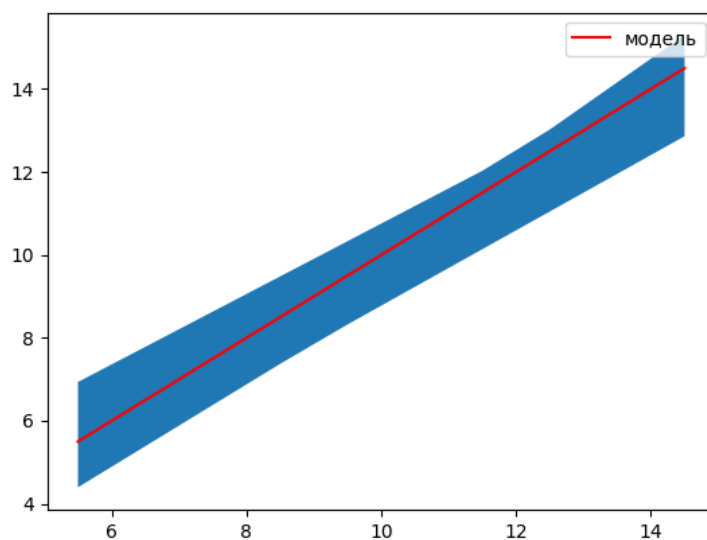


Рис. 5: Значения выходной переменной  $y$  для точек предсказания внутри  $x$

Набор вне  $x$ :  $x_2 = (50, \dots, 59)$ .



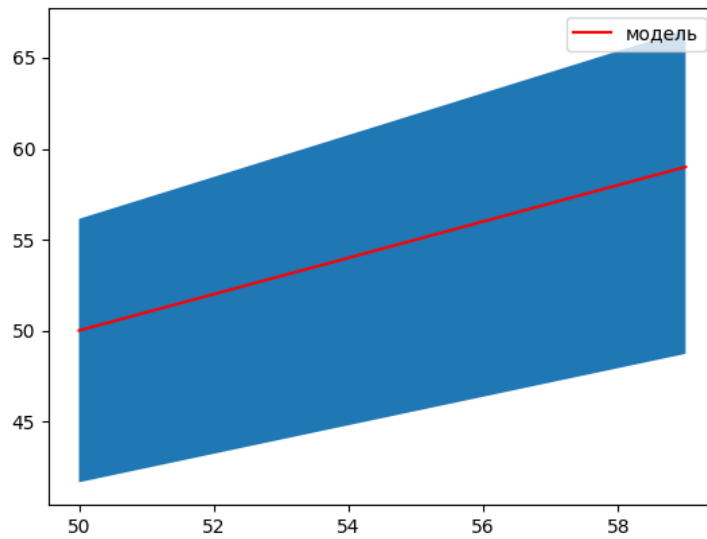


Рис. 6: Значения выходной переменной  $y$  для точек предсказания вне  $x$

Набор  $x_3 = (0.0, 0.5, \dots, 59, 59.5)$ .

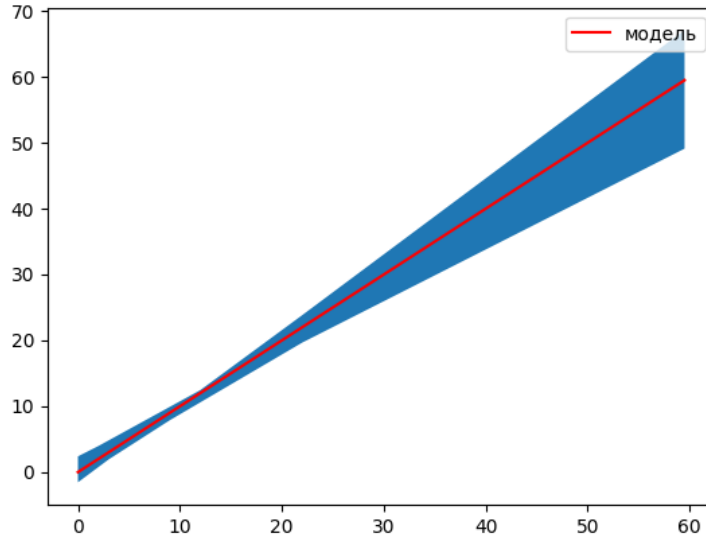


Рис. 7: Значения выходной переменной  $y$  для большого набора точек предсказания

## 5 Обсуждения

На рисунке 2 видно, что построенное информационное множество содержит истинные значения параметров  $\beta_0, \beta_1$  ( $\beta_0 = 0, \beta_1 = 1$ ). А лучшую точечную оценку параметров зависимости в этом случае даёт центр тяжести. Также стоит отметить, что точечная регрессия попала в информационное множество. На рисунке 3 более наглядно видно, что построенные точечные оценки близки к исходной модели.

Построенный коридор совместных зависимостей содержит исходную модель, что видно на рисунке 4. Коридор совместных зависимостей имеет непостоянную ширину, наименьшую неопределённость построенная модель имеет в центре исходной выборки, а при приближении к концам неопределённость выходных значений возрастает.

Тоже самое наблюдается на рисунках 5 - 6, для набора значений предсказания внутри  $x$  неопределённость выходных значений  $y$  значительно меньше, чем при значениях предсказания вне  $x$ . Также стоит отметить, что для обоих наборов предсказания полученные интервальные выходные значения  $y$  содержат исходную модель. На рисунке 7 представлена общая картина для наборов предсказания внутри и вне  $x$ .