Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Физико-механический иститут

Кафедра «Прикладная математика»

Отчёт по лабораторной работе №5 по дисциплине «Интревальный анализ»

Выполнил студент: Куксенко Кирилл Сергеевич группа: 5030102/80201

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

Санкт-Перербург 2021 г.

Содержание

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

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 β , сделать точечные оценки параметров.
- Построить коридор совместных зависимостей
- Задать набор точек предсказания внутри в вне x, построить набор значений выходной переменной y

2 Теория

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

$$y = f(x, \beta) \tag{1}$$

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

Имея набор значений x и y, нужно найти вектор β , 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 гиперплоспостями в пространстве \mathbb{R}^n

Коридором совместных зависимостей называется многозначное отображение Υ , которое сопоставляет каждому значению аргумента x множество

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

где $y = f(x, \beta)$ - зависимость из задачи восстановления зависимости, Ω - 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:

$$\sum_{i=1}^{m} w_i \to min \tag{3}$$

$$\operatorname{mid} \mathbf{y}_i - w_i \cdot \operatorname{rad} \mathbf{y}_i \le X\beta \le \operatorname{mid} \mathbf{y}_i + w_i \cdot \operatorname{rad} \mathbf{y}_i$$
 (4)

$$w_i \ge 0, i = 1, ..., m$$
 (5)

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

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

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

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

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

Центр тяжести информационного множества:

$$\beta = \text{mean}V \tag{8}$$

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,...,m), где δ_1,δ_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,...,25.0). График y=kx+b модели и исходная выбока:

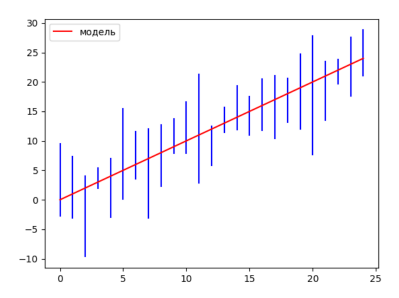


Рис. 1: Исходная выборка

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

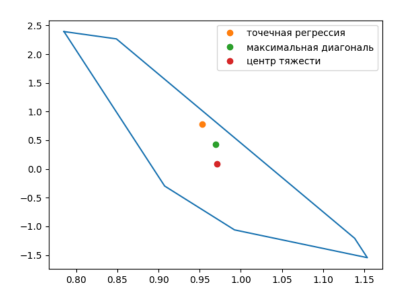


Рис. 2: Интервальная оценка параметров зависимости

Графики функций с полученными точечными оценками параметров β_0,β_1 будут иметь следующий вид:

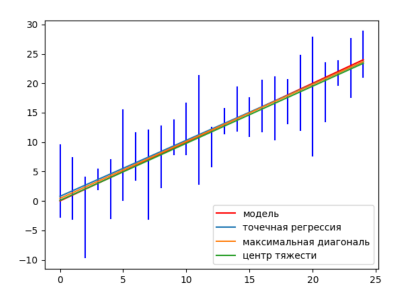


Рис. 3: Графики функций с точечными оценками параметров зависимости

Теперь построим коридор совместных зависимостей.

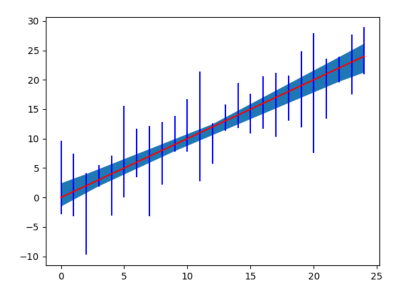


Рис. 4: Коридор совместных зависимостей

Зададим набор точек предсказания внутри и вне x и построим набор выходных значений \mathbf{y} .

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

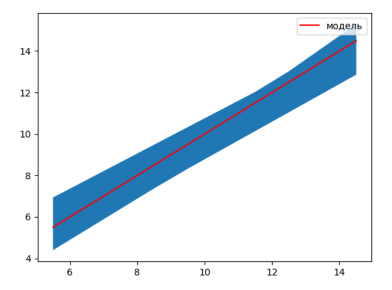


Рис. 5: Значения выходной переменной у для точек предсказания внутри \boldsymbol{x}

Набор вне $x: x_2 = (50, ..., 59).$

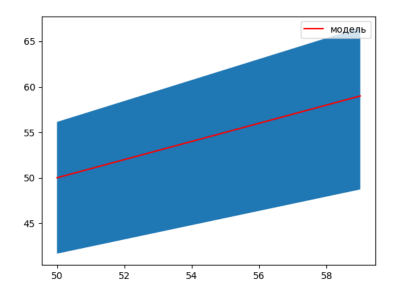


Рис. 6: Значения выходной переменной **у** для точек предсказания вне x Набор $x_3=(0.0,0.5,...,59,59.5).$

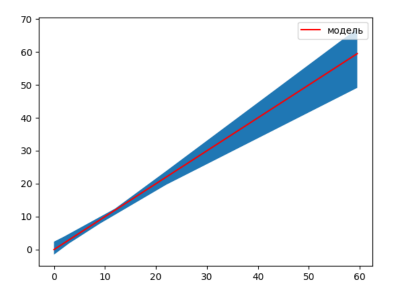


Рис. 7: Значения выходной переменной ${\bf y}$ для большого набора точек предсказания

5 Обсуждения

На рисунке 2 видно, что построенное информационное множество содержит истинные значения параметров β_0 , $\beta_1(\beta_0=0,\beta_1=1)$. А лучшую точечную оценку параметов 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.

Постоенный коридор совместных зависимостей содержит исходую 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 содеражат исходную модель. На рисунке 7 представлена общая картина для наборов предсказания внутри и вне x.