Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Физико-механический институт Кафедра «Прикладная математика»

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

Выполнил студент: Овечкин Данил Александрович группа: 5030102/80201

Проверил: Баженов Александр Николаевич

Санкт-Петербург 2022 г.

1 Постановка задачи

Для линейной задачи построения регрессии $\mathbf{y} = X\beta$ необходимо задать набор значений x и y с некоторыми ошибками измерений по отклику. Необходимо провести вычисления и привести иллюстрации:

- построить интервальное множество решений β , сделать точечные оценки параметров.
- построить коридор совместных зависимостей.
- ullet задать набор предсказания внутри и вне x, построить набор значений выходной переменной y.

2 Теория

2.1 Решение задачи регрессии с интервальным откликом

Решением задачи восстановления зависимости можно считать любое (в данном случае линейное) решение, проходящее через все исходные брусы.

2.2 Информационное множество

Интервальное множество решений β , которое необходимо построить и оценить в задании 1, называется информационным множеством.

2.3 Коридор совместных зависимостей

Коридором совместных зависимостей называется множество, образованное всеми решениями с параметрами из информационного множества.

2.4 Предсказание значений

Предсказание осуществляется посредством построения сечения коридора совместных зависимостей в указанных точках. Соотношение прогнозных и исходных интервалов в исходных точках измерений является одним из показателей качества построенной модели.

2.5 Точечная оценка параметров регрессии

Пусть модель задаётся в классе линейных функций $y = \beta_0 + \beta_1 \cdot x$. Чтобый найти точечные оценки параметров регрессии, нужно поставить задачу линейно оптимизации и решить её:

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

$$mid\ y_i - w_i \cdot rad\ y_i \le X\beta \le mid\ y_i + w_i \cdot rad\ y_i$$
 (2)

$$w_i \ge 0, i = 1, \dots, m \tag{3}$$

$$w, \beta - ?$$
 (4)

где m - числа входных значений, X - матрица линейной регресиии, w - вектор весов

Также существуют и другие варианты оценки параметров регресии:

• Середина наибольшей диагонали информационного множества:

$$\beta = \frac{b_1 + b_2}{2} \tag{5}$$

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

• Центр тяжести информационного множества:

$$\beta = mean V \tag{6}$$

где V - множество вершин информационного множества

3 Р. Неализация

Лабораторная работа выполнена с помощью встроенных средств языка программирования Python и Matlab.

4 Результаты

Рассмотрим модель $y = k \cdot x + b$, для которой:

$$k = 2 \tag{7}$$

$$b = 3 \tag{8}$$

$$x = (1.0, 2.0, \dots, 20.0) \tag{9}$$

График такой модели выглядит следующим образом:

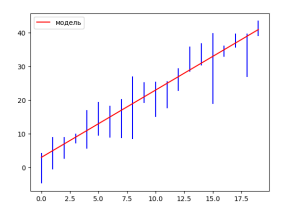


Рис. 1: Построенная модель

Информационное множество и точечные оценки будут выглядеть следующим образом:

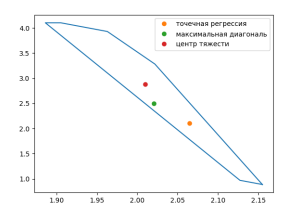


Рис. 2: Информационное множество и оценки параметров

Построенное информационное множество содержить исходные значения параметров $\beta_0=3$ и $\beta_1=2$. Лучшая точечная оценка параметров зависимости дал центр тяжести.

Теперь с помощью полученных параметров β_0 и β_1 для всех оценок построим графики функций и убедимся в том, что они приближены к исходной модели:

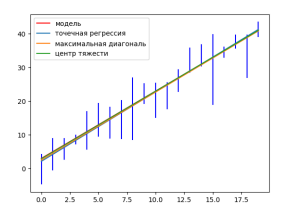


Рис. 3: Графики функций модели и с оцененными параметрами

С помощью этого графика мы убедились, что оценки близки к исходной модели.

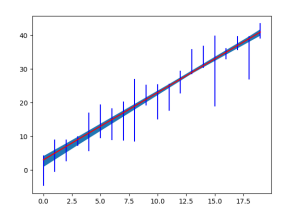


Рис. 4: Коридор совместных зависимостей

Построенный коридор содержит исходную модель. В начале выборки он шире всего, ближе к середине он сужается, а дальше опять расширяется, давая большую неопределённость.

Теперь зададим набор предсказаний внутри и вне x и построим набор значений выходной переменной у.

Возьмем набор внутри х: $x_1 = (2.0, 3.0, \dots, 11)$

A снаружи х: $x_2 = (30.0, 31.0, \dots, 39.0)$

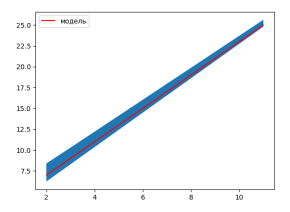


Рис. 5: Значения выходной переменной у для набора x_1

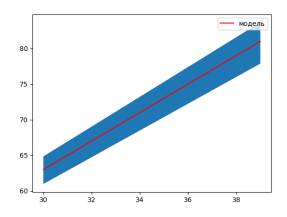


Рис. 6: Значения выходной переменнйо у для набора x_2

Видно, что для набора внутри х коридор сначается расширяется, а ближе к концу выборки уже сужается, но модель в таком предсказании всё же содержится. Аналогичное можно наблюдать и для выборки x_2 снаружи x, но для

неё коридор шире, а значи и большая неопределённость выходных значений y.