# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт прикладной математики и механики

## Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики

# Отчёт по лабораторной работе N26

по дисциплине
«Математическая статистика»

Выполнил студент группы 3630102/80401

Веденичев Дмитрий Александрович

Проверил

Доцент, к.ф.-м.н.

Баженов Александр Николаевич

Санкт-Петербург 2021

# СОДЕРЖАНИЕ

$\mathbf{C}$	ПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ	3
1	Постановка задачи	4
2	Теория	4
	2.1 Простая линейная регрессия	4
	2.1.1 Модель простой линейной регрессии	4
	2.1.2 Метод наименьших квадратов	4
	2.1.3 Расчётные формулы для МНК-оценок	15
	2.2 Робастные оценки коэффициентов линейной регрессии	6
3	Программная реализация	8
4	Результаты	8
	4.1 Оценки коэффициентов линейной регрессии	8
	4.1.1 Выборка без возмущений	8
	4.1.2 Выборка с возмущениями	Ö
5	Обсуждение	g
	5.1 Оценки коэффициентов линейной регрессии	g
6	Приложение	o

# СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

1	Выборка без возмущений	8
2	Выборка с возмущениями	(

## 1 Постановка задачи

Найти оценки коэффициентов линейной регрессии  $y_i = a + bx_i + e_i$ , используя 20 точек на отрезке [-1.8; 2] с равномерным шагом равным 0.2. Ошибку  $e_i$  считать нормально распределённой с параметрами (0, 1). В качестве эталонной зависимости взять  $y_i = 2 + 2x_i + e_i$ . При построении оценок коэффициентов использовать два критерия: критерий наименьших квадратов и критерий наименьших модулей. Проделать то же самое для выборки, у которой в значения  $y_1$  и  $y_{20}$  вносятся возмущения 10 и -10.

## 2 Теория

### 2.1 Простая линейная регрессия

#### 2.1.1 Модель простой линейной регрессии

Регрессионную модель описания данных называют простой линейной регрессией, если

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i, i = 1..n \tag{1}$$

где  $x_1, ..., x_n$ — заданные числа (значения фактора);  $y_1, ... y_n$ — наблюдаемые значения отклика;  $\varepsilon_1, ..., \varepsilon_n$ — независимые, нормально распределенные  $N(0, \sigma)$  с нулевым математическим ожиданием и одинаковой (неизвестной) дисперсией случайные величины (ненаблюдаемые);  $\beta_0, \beta_1$ — неизвестные параметры, подлежащие оцениванию.

В модели (1) отклик у зависит зависит от одного фактора x, и весь разброс экспериментальных точек объясняется только погрешностями наблюдений (результатов измерений) отклика у. Погрешности результатов измерений x в этой модели полагают существенно меньшими погрешностей результатов измерений y, так что ими можно пренебречь [1, с. 507].

#### 2.1.2 Метод наименьших квадратов

При оценивании параметров регрессионной модели используют различные методы. Один из наиболее распрстранённых подходов заключается в следующем: вводится мера (критерий) рассогласования отклика и регрессионной функции, и оценки параметров регрессии определяются так, чтобы сделать это рассогласование наименьшим. Достаточно простые расчётные формулы для оценок получают при выборе критерия в виде суммы квадратов отклонений значений отклика от значений регрессионной функции (сумма квадратов остатков):

$$Q(\beta_0, \beta_1) = \sum_{i=1}^{n} \varepsilon_i^2 = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i)^2 \to \min_{\beta_0, \beta_1}$$
 (2)

Задача минимизации квадратичного критерия  $Q(\beta_0, \beta_1)$  носит название задачи метода наименьших квадратов (МНК), а оценки  $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1$  параметров  $\beta_0, \beta_1$ , реализующие минимум критерия  $Q(\beta_0, \beta_1)$ , называют МНК-оценками [1, с. 508].

#### 2.1.3 Расчётные формулы для МНК-оценок

МНК-оценки параметров  $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1$  находятся из условия обращения функции  $Q(\beta_0, \beta_1)$  в минимум. Для нахождения МНК-оценок  $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1$  выпишем необходимые условия экстремума

$$\begin{cases} \frac{\partial Q}{\partial \beta_0} = -2\sum_{i=1}^n (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i) = 0\\ \frac{\partial Q}{\partial \beta_1} = -2\sum_{i=1}^n (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i) x_i = 0 \end{cases}$$
(3)

Далее для упрощения записи сумм будем опускать индекс суммирования. Из системы (3) получим:

$$\begin{cases}
 n\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \sum x_i = \sum y_i \\
 \hat{\beta}_0 \sum x_i + \hat{\beta}_1 \sum x_i^2 = \sum x_i y_i
\end{cases} \tag{4}$$

Разделим оба уравнения на n:

$$\begin{cases}
\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1(\frac{1}{n}\sum x_i) = \frac{1}{n}\sum y_i \\
\hat{\beta}_0(\frac{1}{n}\sum x_i) + \hat{\beta}_1(\frac{1}{n}\sum x_i^2) = \frac{1}{n}\sum x_i y_i
\end{cases}$$
(5)

и, используя известные статистические обозначения для выборочных первых и вторых начальных моментов

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum x_i, \bar{y} = \frac{1}{n} \sum y_i, \bar{x}^2 = \frac{1}{n} \sum x_i^2, \bar{x}y = \frac{1}{n} \sum x_i y_i,$$
 (6)

получим

$$\begin{cases} \hat{\beta_0} + \hat{\beta_1}\bar{x} = \bar{y} \\ \hat{\beta_0}\bar{x} + \hat{\beta_1}\bar{x^2} = \bar{xy}, \end{cases}$$
 (7)

откуда МНК-оценку  $\hat{\beta_1}$  наклона прямой регрессии находим по формуле Крамера

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\bar{x}y - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\bar{x}^2 - (\bar{x})^2} \tag{8}$$

а МНК-оценку  $\hat{\beta}_0$  определяем непосредственно из первого уравнения системы (7):

$$\hat{\beta}_0 = \bar{y} - \bar{x}\hat{\beta}_1 \tag{9}$$

Заметим, что определитель системы (7):

$$\bar{x^2} - (\bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_i (x_i - \bar{x})^2 = s_x^2 > 0,$$
 (10)

если среди значений  $x_1, ..., x_n$  есть различные, что и будем предполагать.

Доказательство минимальности функции  $Q(\beta_0, \beta_1)$  в стационарной точке проведём с помощью известного достаточного признака экстремума функции двух переменных. Имеем:

$$\frac{\partial^2 Q}{\partial \beta_0^2} = 2n, \frac{\partial^2 Q}{\partial \beta_1^2} = 2\sum_i x_i^2 = 2n\bar{x}^2, \frac{\partial^2 Q}{\partial \beta_1 \partial \beta_0} = 2\sum_i x_i = 2n\bar{x}$$
 (11)

$$\Delta = \frac{\partial^2 Q}{\partial \beta_0^2} \cdot \frac{\partial^2 Q}{\partial \beta_1^2} - \left(\frac{\partial^2 Q}{\partial \beta_1 \partial \beta_0}\right)^2 = 4n^2 \bar{x}^2 - 4n^2 (\bar{x})^2 = 4n^2 \left[\bar{x}^2 - (\bar{x})^2\right] = 4n^2 \left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})\right] = 4n^2 s_x^2 > 0.$$
(12)

Этот результат вместе с условием  $\frac{\partial^2 Q}{\partial \beta_0^2} = 2n > 0$  означает, что в стационарной точке функция Q имеет минимум [1, с. 508-511].

#### 2.2 Робастные оценки коэффициентов линейной регрессии

Робастность оценок коэффициентов линейной регрессии (т.е. их устойчивость по отношению к наличию в данных редких, но больших по величине выбросов) может быть обеспечена различными способами. Одним из них является использование метода наименьших модулей вместо метода наименьших квадратов:

$$\sum_{i=1}^{n} |y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i| \to \min_{\beta_0, \beta_1}$$
 (13)

Напомним, что использование метода наименьших модулей в задаче оценивания параметра сдвига распределений приводит к оценке в виде выборочной медианы, обладающей робастными свойствами. В отличие от этого случая и от задач метода наименьших квадратов, на практике задача (13) решается численно. Соответствующие процедуры представлены в некоторых современных пакетах программ по статистическому анализу.

Здесь мы рассмотрим простейшую в вычистлительном отношении робастную альтернативу оценкам коэффициентов линейной регрессии по МНК. Для этого сначала запишем выражения для оценок (9) и (8) в другом виде:

$$\begin{cases} \hat{\beta}_1 = \frac{\bar{x}y - \bar{x} \cdot \bar{y}}{x^2 - (\bar{x})^2} = \frac{k_{xy}}{s_x^2} = \frac{k_{xy}}{s_x} \cdot \frac{s_y}{s_x} = r_{xy} \frac{s_y}{s_x} \\ \hat{\beta}_0 = \bar{y} - \bar{x}\hat{\beta}_1 \end{cases}$$
(14)

В формулах (14) заменим выборочные средние  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$  соответственно на робастные выборочные медианы medx и medy, среднеквадратические отклонения  $s_x$  и  $s_y$  на робастные нормированные интерквартильные широты  $q_x^*$  и  $q_y^*$ , выборочный коэффициент корреляции  $r_{xy}$  — на знаковый коэффициент корреляции  $r_Q$ :

$$\hat{\beta}_{1R} = r_Q \frac{q_y^*}{q_x^*},\tag{15}$$

$$\hat{\beta}_{0R} = medy - \hat{\beta}_{1R} medx, \tag{16}$$

$$r_Q = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n sgn(x_i - medx)sgn(y_i - medy), \tag{17}$$

$$q_y^* = \frac{y_{(j)} - y_{(l)}}{k_q(n)}, \quad q_x^* = \frac{x_{(j)} - x_{(l)}}{k_q(n)},$$

$$\begin{cases} \left[\frac{n}{4}\right] + 1 \text{ при } \frac{n}{4} \text{ дробном,} \\ \frac{n}{4} \text{ при } \frac{n}{4} \text{ целом.} \end{cases}$$

$$j = n - l + 1$$

$$sgn(z) = \begin{cases} 1 \text{ при } z > 0 \\ 0 \text{ при } z = 0 \\ -1 \text{ при } z < 0 \end{cases}$$

$$(18)$$

Уравнение регрессии здесь имеет вид

$$y = \hat{\beta}_{0R} + \hat{\beta}_{1R}x\tag{19}$$

Статистики выборочной медианы и интерквартильной широты обладают робастными свойствами в силу того, что основаны на центральных порядковых статистиках, малочувствительных к большим по величине выбросам в данных. Статистика выборочного знакового коэффициента корреляции робастна, так как знаковая функция sgnz чувствительна не к величине аргумента, а только к его знаку. Отсюда оценка прямой регрессии (19) обладает очевидными робастными свойствами устойчивости к выбросам по координате у, но она довольно груба [1, с. 518-519].

# 3 Программная реализация

Лабораторная работа выполнена на языке Python вресии 3.7 в среде разработки JupyterLab. Использовались дополнительные библиотеки:

- 1. scipy
- 2. matplotlib
- 3. numpy

В приложении находится ссылка на GitHub репозиторий с исходныи кодом.

# 4 Результаты

## 4.1 Оценки коэффициентов линейной регрессии

Метрика удаленности:  $dist = \sum_{i=0}^n (y_{model}[i] - y_{regr}[i])^2$ 

#### 4.1.1 Выборка без возмущений

- 1. Критерий наименьших квадратов:  $\hat{a} \approx 1.67, \, \hat{b} \approx 2.47$
- 2. Критерий наименьших модулей:  $\hat{a}\approx 1.44,\,\hat{b}\approx 2.59$

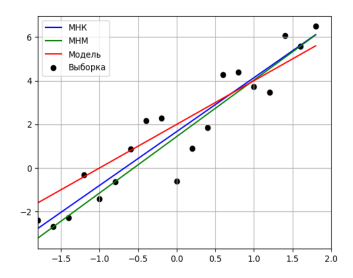


Рис. 1: Выборка без возмущений

 $\begin{array}{lll} \mathrm{MHK} \; dist \; = \; 17.7 \\ \mathrm{MHM} \; dist \; = \; 19.0 \end{array}$ 

#### 4.1.2 Выборка с возмущениями

- 1. Критерий наименьших квадратов:  $\hat{a} \approx 1.95, \, \hat{b} \approx 0.29$
- 2. Критерий наименьших модулей:  $\hat{a} \approx 1.83, \, \hat{b} \approx 0.93$

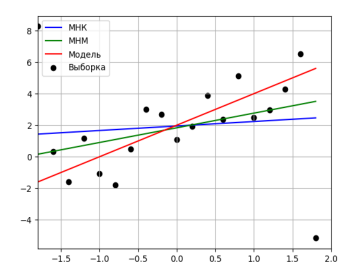


Рис. 2: Выборка с возмущениями

 $MHK \ dist = 173.73$  $MHM \ dist = 183.49$ 

## 5 Обсуждение

## 5.1 Оценки коэффициентов линейной регрессии

По полученным результатам можно сказать, что используя критерий наименьших квадратов удастся точнее оценить коэффициенты линейной регрессии для выборки без возмущений. Критерий наименьших модулей устойчив к редким выбросам

# 6 Приложение

Код программы GitHub URL:

 $https://github.com/PopeyeTheSailorsCat/math\_stat\_2021/tree/main/lab6$