# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт прикладной математики и механики Кафедра «Прикладная математика»

## ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №6 ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

Выполнил студент группы 3630102/70401

Кнодель Юлия Максимовна

Проверил к. ф.-м. н., доцент

Баженов Александр Николаевич

Санкт-Петербург 2020

# Содержание

1	Пос	становка задачи	2	
	1.1	Задание	2	
2	Teo	рия	2	
	2.1	Двумерное нормальное распределение	2	
		2.1.1 Метод наименьших квадратов		
		2.1.2 Расчётные формулы для МНК-оценок		
	2.2	Робастные оценки коэффициентов линейной регрессии	4	
3	Pea	лизация	5	
4	Рез	ультаты	5	
	4.1	Оценки коэффициентов линейной регрессии	5	
		4.1.1 Выборка без возмущений	5	
		4.1.2 Выборка с возмущениями	6	
5	Обо	Обсуждение		
	5.1	Оценки коэффициентов линейной регрессии	7	
6	При	иложения	7	
C	пис	сок иллюстраций		
	1	Выборка без возмущений	6	
	$\stackrel{-}{2}$	Выборка с возмущениями		

# Список таблиц

## 1 Постановка задачи

#### 1.1 Задание

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 Двумерное нормальное распределение

Регрессионную модель описания данных называют простой линейной регрессией, если

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

где  $x_1, ..., x_n$ — заданные числа (значения фактора);  $y_1, ... y_n$ — наблюдаемые значения отклика;  $\epsilon_1, ..., \epsilon_n$ — 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].

#### 2.1.1 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):

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

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].

#### 2.1.2 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

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

Далее для упрощения записи сумм будем опускать индекс суммирования. Из системы (2) получим:

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

Разделим оба уравнения на n:

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

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

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

получим

$$\begin{cases} \hat{\beta_0} + \hat{\beta_1}\bar{x} = \bar{y} \\ \hat{\beta_0}\bar{x} + \hat{\beta_1}\bar{x^2} = \bar{xy}, \end{cases}$$
 (3)

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

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\bar{x}y - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\bar{x}^2 - (\bar{x})^2} \tag{4}$$

а МНК-оценку  $\hat{\beta}_0$  определяем непосредственно из первого уравнения системы (3):

$$\hat{\beta}_0 = \bar{y} - \bar{x}\hat{\beta}_1 \tag{5}$$

Заметим, что определитель системы (3):

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

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:

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

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

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:

$$\sum_{i=1}^{n} |y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i| \to \min_{\beta_0, \beta_1} \tag{6}$$

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 (6) 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 (5) и (4) в другом виде:

$$\begin{cases} \hat{\beta}_1 = \frac{\bar{x}y - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\bar{x}^2 - (\bar{x})^2} = \frac{k_{xy}}{s_x^2} = \frac{k_{xy}}{s_x s_y} \cdot \frac{s_y}{s_x} = r_{xy} \frac{s_y}{s_x} \\ \hat{\beta}_0 = \bar{y} - \bar{x} \hat{\beta}_1 \end{cases}$$
(7)

В формулах (7) заменим выборочные средние  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$  соответственно на робастные выборочные медианы med x и med y, 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  $r_Q$ :

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

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

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

$$q_y^* = rac{y_{(j)} - y_{(l)}}{k_q(n)}, q_x^* = rac{x_{(j)} - x_{(l)}}{k_q(n)},$$
 
$$\left\{ egin{array}{l} \left[rac{n}{4}
ight] + 1 & \mathrm{при} \ rac{n}{4} & \mathrm{дробном}, \\ rac{n}{4} & \mathrm{при} \ rac{n}{4} & \mathrm{целом}. \end{array} 
ight.$$
  $j = n - l + 1$  
$$sgn(z) = \left\{ egin{array}{l} 1 & \mathrm{при} \ z > 0 \\ 0 & \mathrm{при} \ z = 0 \\ -1 & \mathrm{при} \ z < 0 \end{array} 
ight.$$

Уравнение регрессии здесь имеет вид

$$y = \hat{\beta}_{0R} + \hat{\beta}_{1R}x \tag{8}$$

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 sgn z чувствительна не к величине аргумента, а только к его знаку. Отсюда оценка прямой регрессии (8) обладает очевидными робастными свойствами устойчивости к выбросам по координате у, но она довольно груба [1, с. 518-519].

## 3 Реализация

В приложении находится ссылка на репозиторий на GitHub, где находится исходный код лабораторной работы.

## 4 Результаты

### 4.1 Оценки коэффициентов линейной регрессии

#### 4.1.1 Выборка без возмущений

- 1. Критерий наименьших квадратов:  $\hat{a}\approx 1.91,\,\hat{b}\approx 2.06$
- 2. Критерий наименьших модулей:  $\hat{a} \approx 2.03, \, \hat{b} \approx 1.87$

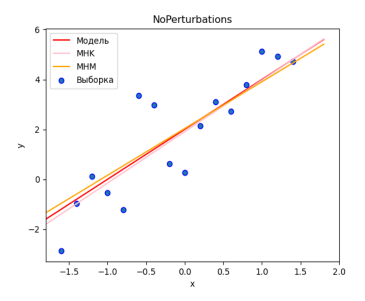


Рис. 1: Выборка без возмущений

### 4.1.2 Выборка с возмущениями

- 1. Критерий наименьших квадратов:  $\hat{a}\approx 1.91,\,\hat{b}\approx 0.48$
- 2. Критерий наименьших модулей:  $\hat{a}\approx 2.03,\,\hat{b}\approx 1.87$

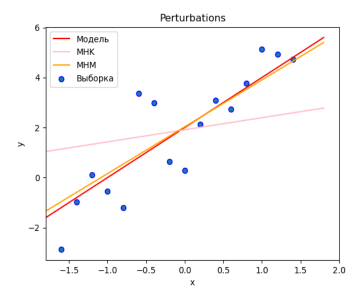


Рис. 2: Выборка с возмущениями

## 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. Если же редкие возмущения присутствуют, тогда лучше использовать критерий наименьших модулей.

## 6 Приложения

Код программы - GitHub URL: https://github.com/juliaknodel/math-statistics/blob/master/MS6.py