

Санкт-Петербургский
Политехнический университет Петра Великого

**Отчет по лабораторным работам №1-6
по дисциплине
"Математическая статистика"**

Студент:	Скворцов Владимир Сергеевич
Преподаватель:	Баженов Александр Николаевич
Группа:	5030102/10201

Санкт-Петербург
2024

Содержание

1	Постановка задачи	2
1.1	Коэффициент корреляции	2
1.2	Простая линейная регрессия	2
2	Теоретическое обоснование	2
2.1	Двумерное нормальное распределение	2
2.2	Корреляционный момент (ковариация) и коэффициент корреляции	2
2.3	Выборочный коэффициент корреляции Пирсона	3
2.4	Выборочный квадрантный коэффициент корреляции	3
2.5	Выборочный коэффициент ранговой корреляции Спирмена	3
2.6	Эллипсы рассеивания	3
2.7	Метод наименьших квадратов	3
2.8	Метод наименьших модулей	4
3	Описание работы	4
4	Результаты	4
4.1	Коэффициент корреляции	4
4.2	Простая линейная регрессия	8
5	Выводы	12
6	Постановка задачи	12
6.1	Проверка гипотезы о законе распреде- ления генеральной совокупности. Ме- тод хи-квадрат	12
6.2	Проверка гипотезы о равенстве дисперсий двух нормальных генеральных совокупностей	12
7	Теоретическое обоснование	13
7.1	Проверка гипотезы о законе распреде- ления генеральной совокупности. Ме- тод хи-квадрат	13
7.2	Проверка гипотезы о равенстве дисперсий двух нормальных генеральных совокупностей	13
7.2.1	Правило проверки гипотезы о законе распре- деления по методу χ^2	13
7.2.2	Тест Фишера	13

1 Постановка задачи

1.1 Коэффициент корреляции

Сгенерировать двумерные выборки размерами 20, 60, 100 для нормального двумерного распределения $N(x, y, 0, 0, 1, 1, \rho)$. Коэффициент корреляции ρ взять равным 0, 0.5, 0.9. Каждая выборка генерируется 1000 раз и для неё вычисляются: среднее значение, среднее значение квадрата и дисперсия коэффициентов корреляции Пирсона, Спирмена и квадратного коэффициента корреляции. Повторить все вычисления для смеси нормальных распределений:

$$f(x, y) = 0.9N(x, y, 0, 0, 1, 1, 0.9) + 0.1N(x, y, 0, 0, 10, 10, -0.9).$$

Изобразить сгенерированные точки на плоскости и нарисовать эллипс равновероятности.

1.2 Простая линейная регрессия

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. Прodelать то же самое для выборки, у которой в значения y_1 и y_{20} вносятся возмущения 10 и -10.

2 Теоретическое обоснование

2.1 Двумерное нормальное распределение

Двумерная случайная величина (X, Y) называется распределённой нормально (или просто нормальной), если её плотность вероятности определена формулой

$$N(x, y, \bar{x}, \bar{y}, \sigma_x, \sigma_y, \rho) = \frac{1}{2\pi\sigma_x\sigma_y\sqrt{1-\rho^2}} \times \exp \left\{ -\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left[\frac{(x-\bar{x})^2}{\sigma_x^2} - 2\rho \frac{(x-\bar{x})(y-\bar{y})}{\sigma_x\sigma_y} + \frac{(y-\bar{y})^2}{\sigma_y^2} \right] \right\} \quad (1)$$

Компоненты X, Y двумерной нормальной случайной величины также распределены нормально с математическими ожиданиями \bar{x}, \bar{y} и средними квадратическими отклонениями σ_x, σ_y соответственно.

Параметр ρ называется коэффициентом корреляции.

2.2 Корреляционный момент (ковариация) и коэффициент корреляции

Корреляционный момент, иначе ковариация, двух случайных величин X и Y :

$$K = \text{cov}(X, Y) = \mathbf{M}[(X - \bar{x})(Y - \bar{y})] \quad (2)$$

Коэффициент корреляции ρ двух случайных величин X и Y :

$$\rho = \frac{K}{\sigma_x\sigma_y} \quad (3)$$

2.3 Выборочный коэффициент корреляции Пирсона

Выборочный коэффициент корреляции Пирсона:

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2 \frac{1}{n} \sum (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{K}{s_X s_Y}, \quad (4)$$

где K , s_X^2 , s_Y^2 — выборочные ковариации и дисперсии случайных величин X и Y .

2.4 Выборочный квадрантный коэффициент корреляции

Выборочный квадрантный коэффициент корреляции

$$r_Q = \frac{(n_1 + n_3) - (n_2 + n_4)}{n}, \quad (5)$$

где n_1, n_2, n_3, n_4 — количество точек с координатами (x_i, y_i) , попавшими, соответственно, в I, II, III, IV квадранты декартовой системы с осями $x' = x - \text{med}x$, $y' = y - \text{med}y$.

2.5 Выборочный коэффициент ранговой корреляции Спирмена

Обозначим ранги, соответствующие значениям переменной X , через u , а ранги, соответствующие значениям переменной Y , — через v .

Выборочный коэффициент ранговой корреляции Спирмена:

$$r_S = \frac{\frac{1}{n} \sum (u_i - \bar{u})(v_i - \bar{v})}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum (u_i - \bar{u})^2 \frac{1}{n} \sum (v_i - \bar{v})^2}}, \quad (6)$$

где $\bar{u} = \bar{v} = \frac{1+2+\dots+n}{n} = \frac{n+1}{2}$ — среднее значение рангов.

2.6 Эллипсы рассеивания

Уравнение проекции эллипса рассеивания на плоскость xOy :

$$\frac{(x - \bar{x})^2}{\sigma_x^2} - 2\rho \frac{(x - \bar{x})(y - \bar{y})}{\sigma_x \sigma_y} + \frac{(y - \bar{y})^2}{\sigma_y^2} = \text{const}. \quad (7)$$

Центр эллипса 8 находится в точке с координатами (x, y) ; оси симметрии эллипса составляют с осью Ox углы, определяемые уравнением

$$\text{tg } 2\alpha = \frac{2\rho\sigma_x\sigma_y}{\sigma_x^2 - \sigma_y^2}. \quad (8)$$

2.7 Метод наименьших квадратов

При оценивании параметров регрессионной модели используют различные методы. Один из наиболее распространённых 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):

$$Q(\beta_0, \beta_1) = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i)^2 \rightarrow \min_{\beta_0, \beta_1}. \quad (9)$$

Задача минимизации квадратичного критерия (9) носит название задачи метода наименьших квадратов (МНК), а оценки β_0 , β_1 параметров β_0 , β_1 , реализующие минимум критерия (9), называют МНК-оценками.

2.8 Метод наименьших модулей

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:

$$\sum_{i=1}^n |y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i| \rightarrow \min_{\beta_0, \beta_1}. \quad (10)$$

3 Описание работы

Лабораторные работы выполнены с использованием Python и его сторонних библиотек `numpy`, `pandas`, `matplotlib`, `seaborn` были построены гистограммы распределений и посчитаны характеристики положения.

Ссылка на GitHub репозиторий: <https://github.com/vladimir-skvortsov/spbstu-mathematical-statistics>

4 Результаты

4.1 Коэффициент корреляции

$n = 20, \rho = 0$			
	r (4)	r_S (6)	r_Q (5)
Среднее	8.051×10^{-3}	8.633×10^{-3}	1.216×10^{-2}
Среднее квадратов	5.501×10^{-2}	5.418×10^{-2}	1.033×10^{-1}
Дисперсия	5.495×10^{-2}	5.410×10^{-2}	1.031×10^{-1}
$n = 20, \rho = 0.5$			
	r (4)	r_S (6)	r_Q (5)
Среднее	4.933×10^{-1}	4.674×10^{-1}	4.644×10^{-1}
Среднее квадратов	2.743×10^{-1}	2.534×10^{-1}	3.139×10^{-1}
Дисперсия	3.093×10^{-2}	3.496×10^{-2}	9.823×10^{-2}
$n = 20, \rho = 0.9$			
	r (4)	r_S (6)	r_Q (5)
Среднее	8.938×10^{-1}	8.646×10^{-1}	9.837×10^{-1}
Среднее квадратов	8.014×10^{-1}	7.527×10^{-1}	1.026
Дисперсия	2.454×10^{-3}	5.209×10^{-3}	5.804×10^{-2}
$n = 60, \rho = 0$			
	r (4)	r_S (6)	r_Q (5)
Среднее	8.143×10^{-3}	8.747×10^{-3}	8.485×10^{-3}
Среднее квадратов	1.709×10^{-2}	1.689×10^{-2}	3.111×10^{-2}
Дисперсия	1.703×10^{-2}	1.682×10^{-2}	3.104×10^{-2}
$n = 60, \rho = 0.5$			
	r (4)	r_S (6)	r_Q (5)
Среднее	4.985×10^{-1}	4.757×10^{-1}	4.668×10^{-1}
Среднее квадратов	2.585×10^{-1}	2.373×10^{-1}	2.504×10^{-1}
Дисперсия	1.000×10^{-2}	1.094×10^{-2}	3.256×10^{-2}
$n = 60, \rho = 0.9$			
	r (4)	r_S (6)	r_Q (5)
Среднее	8.979×10^{-1}	8.810×10^{-1}	9.937×10^{-1}
Среднее квадратов	8.069×10^{-1}	7.774×10^{-1}	1.004
Дисперсия	7.297×10^{-4}	1.202×10^{-3}	1.700×10^{-2}
$n = 100, \rho = 0$			
	r (4)	r_S (6)	r_Q (5)
Среднее	1.396×10^{-3}	8.326×10^{-5}	1.584×10^{-3}
Среднее квадратов	9.856×10^{-3}	9.848×10^{-3}	1.972×10^{-2}
Дисперсия	9.854×10^{-3}	9.848×10^{-3}	1.972×10^{-2}
$n = 100, \rho = 0.5$			
	r (4)	r_S (6)	r_Q (5)
Среднее	5.013×10^{-1}	4.812×10^{-1}	4.723×10^{-1}
Среднее квадратов	2.568×10^{-1}	2.375×10^{-1}	2.407×10^{-1}
Дисперсия	5.481×10^{-3}	6.013×10^{-3}	1.762×10^{-2}
$n = 100, \rho = 0.9$			
	r (4)	r_S (6)	r_Q (5)
Среднее	8.999×10^{-1}	8.866×10^{-1}	1.003
Среднее квадратов	8.103×10^{-1}	7.868×10^{-1}	1.017
Дисперсия	4.017×10^{-4}	6.665×10^{-4}	1.049×10^{-2}

Таблица 1: Характеристики нормального двумерного распределения

$n = 20$			
	r (4)	r_S (6)	r_Q (5)
Среднее	-7.987×10^{-2}	-7.020×10^{-2}	-6.336×10^{-2}
Среднее квадратов	5.968×10^{-2}	5.944×10^{-2}	1.112×10^{-1}
Дисперсия	5.330×10^{-2}	5.451×10^{-2}	1.072×10^{-1}
$n = 60$			
	r (4)	r_S (6)	r_Q (5)
Среднее	9.290×10^{-2}	-8.988×10^{-2}	-8.730×10^{-2}
Среднее квадратов	2.606×10^{-2}	2.553×10^{-2}	4.290×10^{-2}
Дисперсия	1.743×10^{-2}	1.745×10^{-2}	3.528×10^{-2}
$n = 100$			
	r (4)	r_S (6)	r_Q (5)
Среднее	-1.013×10^{-1}	-9.639×10^{-2}	-9.011×10^{-2}
Среднее квадратов	2.047×10^{-2}	1.984×10^{-2}	2.968×10^{-2}
Дисперсия	1.021×10^{-2}	1.054×10^{-2}	2.156×10^{-2}

Таблица 2: Характеристики смеси нормальных распределений

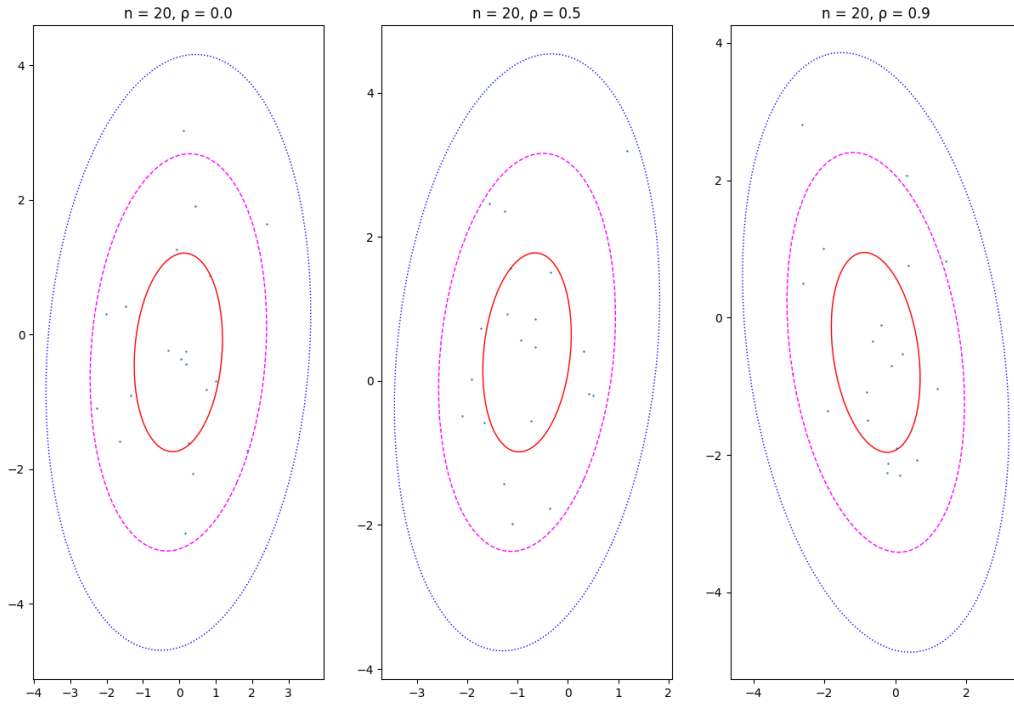


Рис. 1: Смесь нормальных распределений и эллипсы равновероятности ($n = 20$)

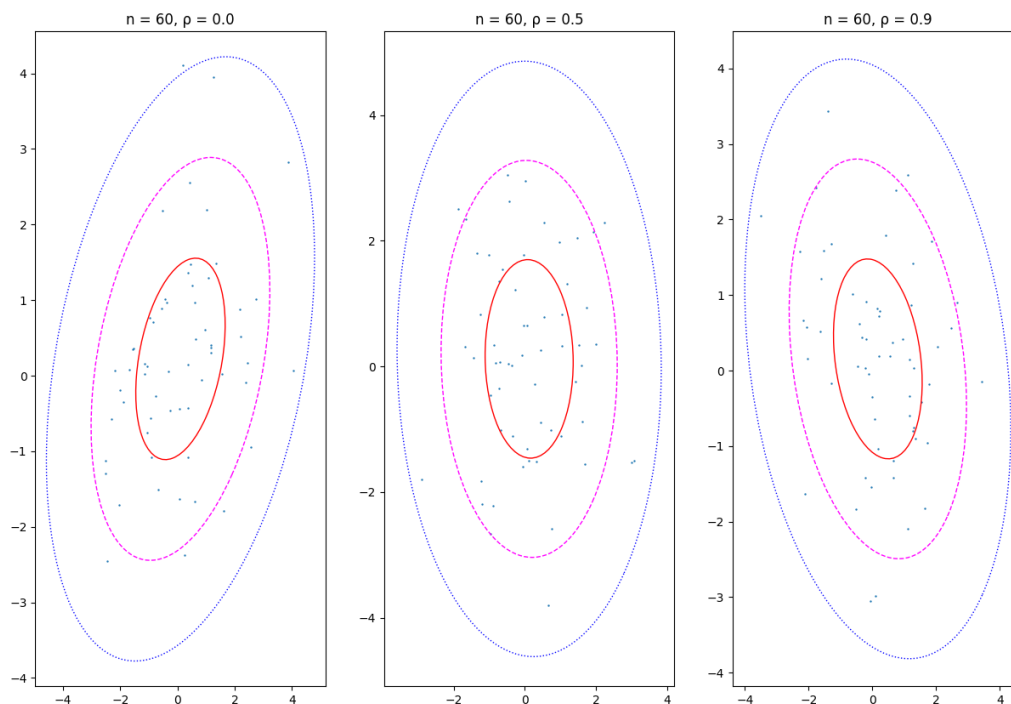


Рис. 2: Смесь нормальных распределений и эллипсы равновероятности ($n = 60$)

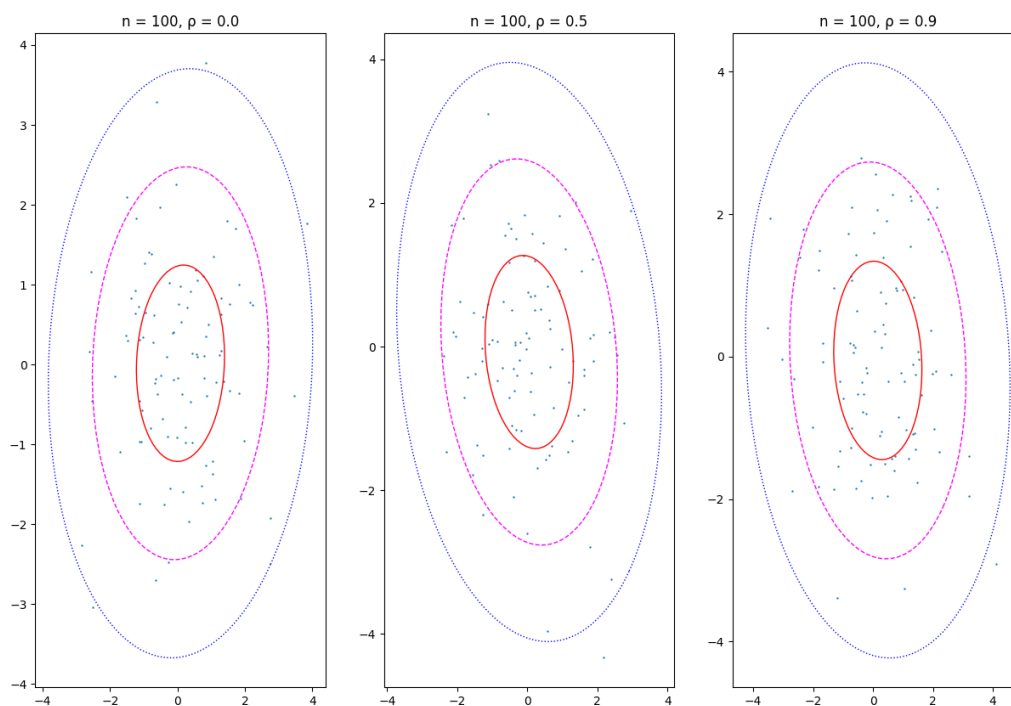


Рис. 3: Смесь нормальных распределений и эллипсы равновероятности ($n = 100$)

4.2 Простая линейная регрессия

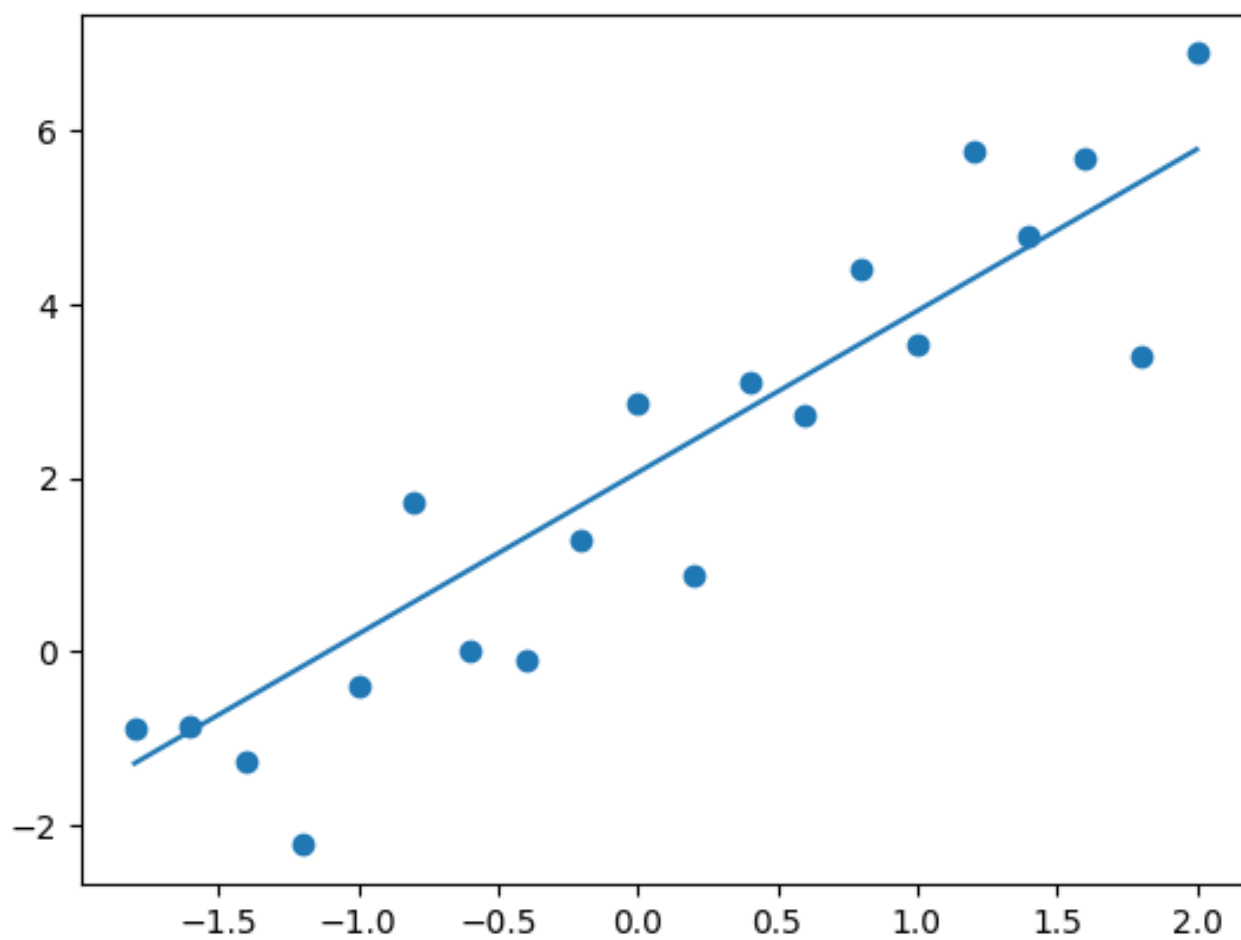


Рис. 4: Метод наименьших квадратов (1.861, 2.061)

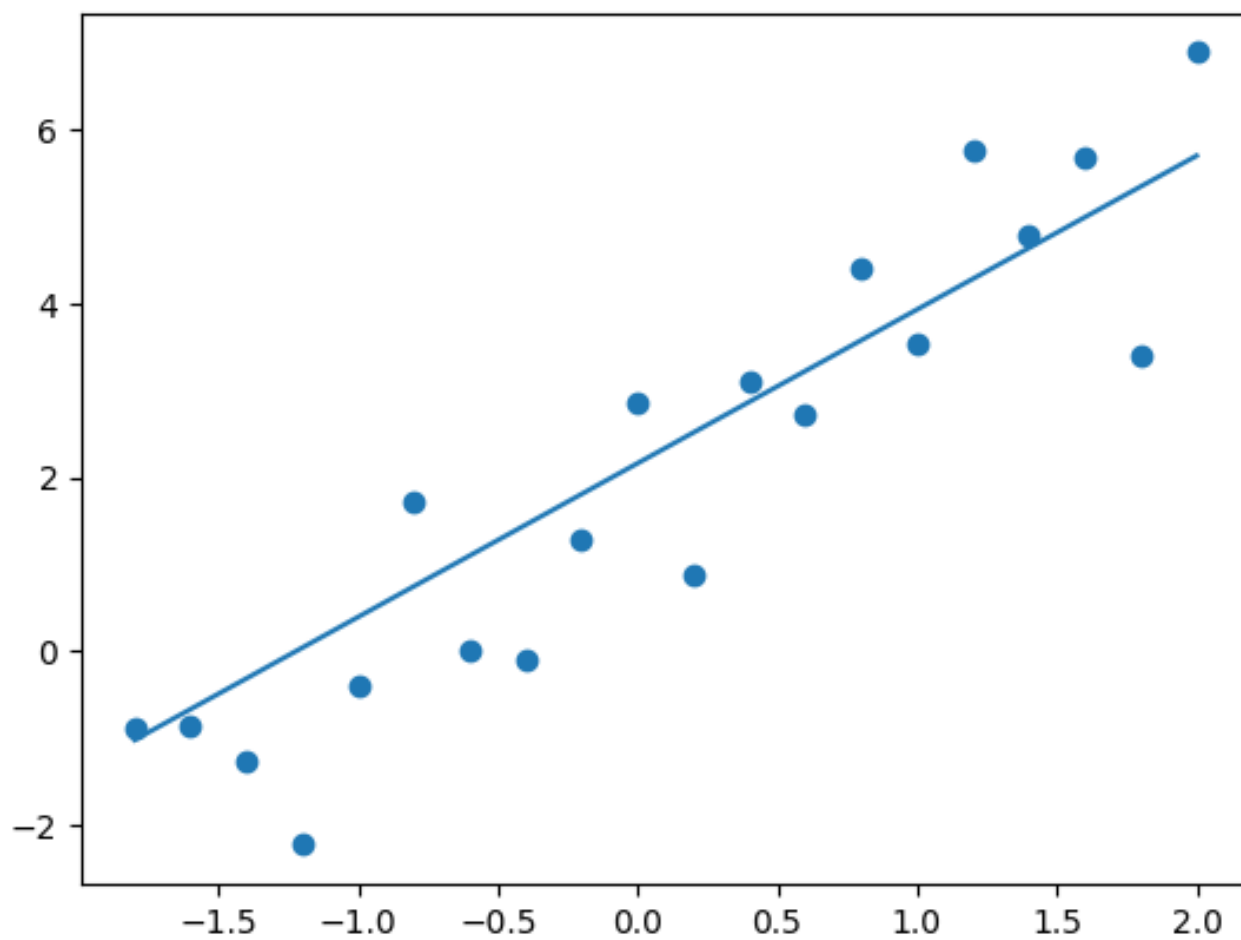


Рис. 5: Метод наименьших модулей (1.7691, 2.162)

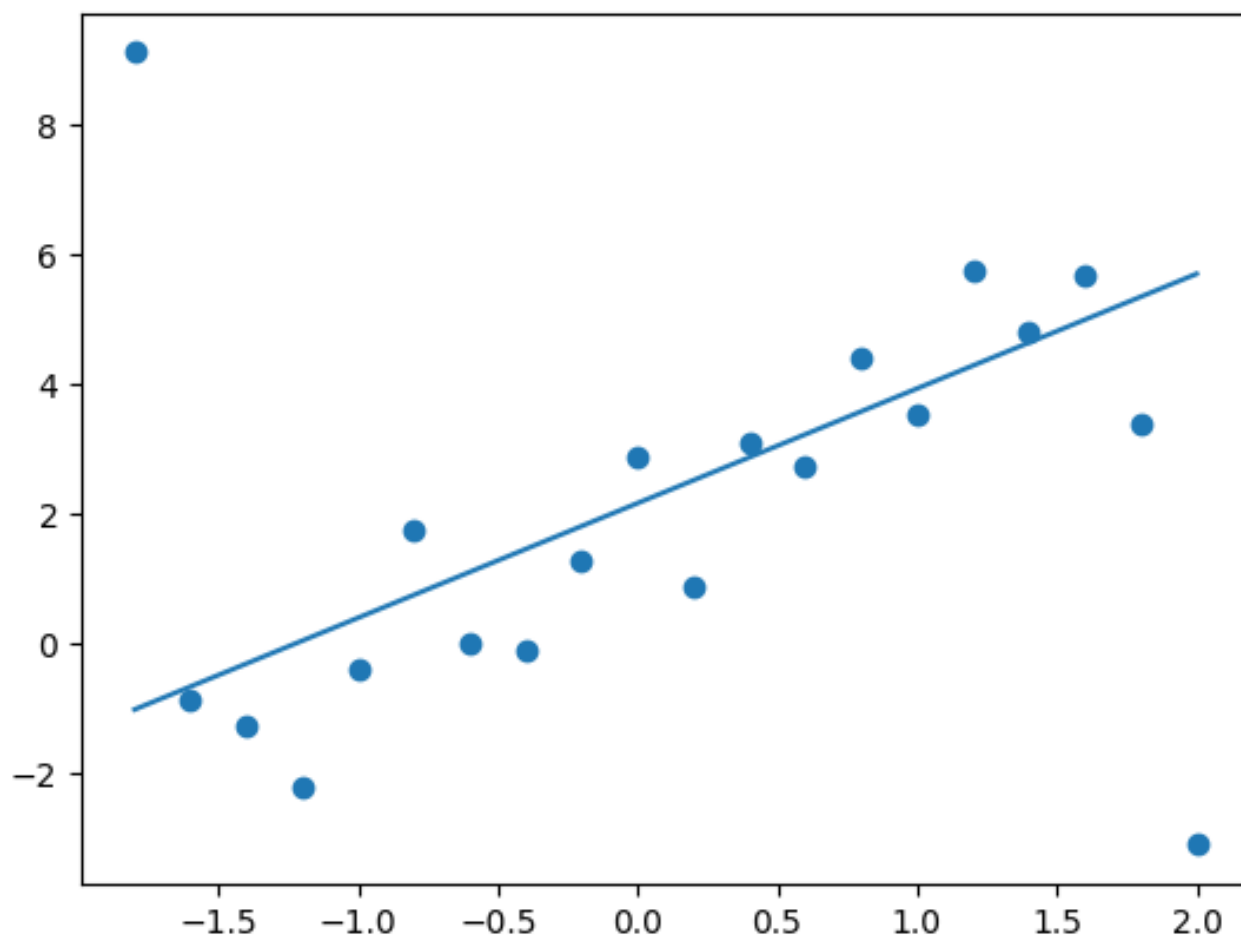


Рис. 6: Метод наименьших квадратов с возмущениями (1.668, 1.990)

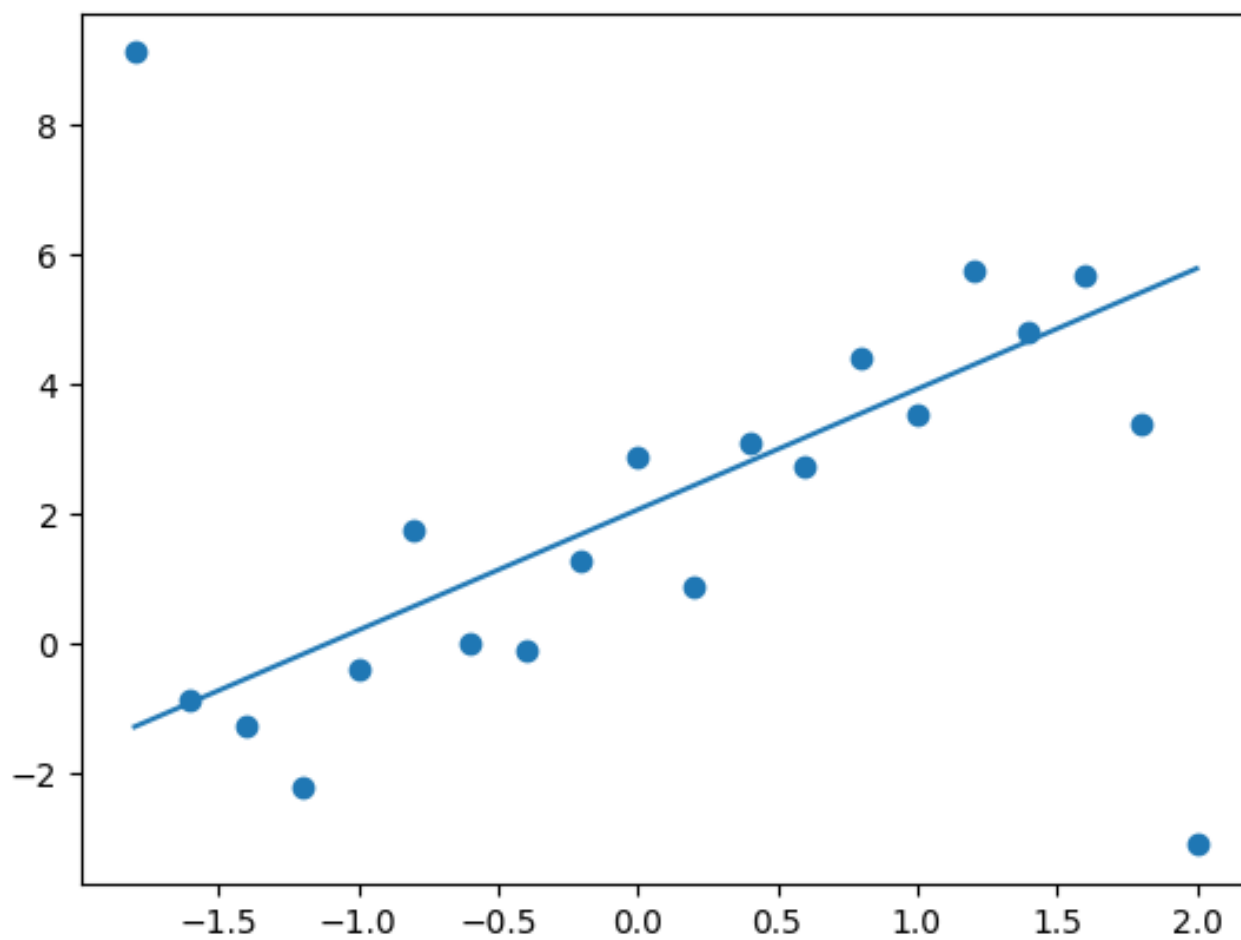


Рис. 7: Метод наименьших модулей с возмущениями (2.004, 0.632)

5 Выводы

На основе полученных характеристик (включая среднее значение, среднее значение квадрата и дисперсию) для различных коэффициентов корреляции и размеров выборки, можно сделать следующие наблюдения:

1. При увеличении размера выборки повышается точность оценок, что видно по уменьшению дисперсий коэффициентов корреляции. Это соответствует принципам центральной предельной теоремы и закона больших чисел.
2. При увеличении коэффициента корреляции ρ , средние значения коэффициентов Пирсона, Спирмена и квадратичного коэффициента корреляции тоже увеличиваются. Это указывает на прямую связь между ρ и другими коэффициентами корреляции.

Из результатов оценок коэффициентов линейной регрессии при использовании двух критериев (критерий наименьших квадратов и критерий наименьших модулей) можно сделать следующие выводы:

1. Метод наименьших квадратов показал себя эффективно в случае, когда нет значительных выбросов в данных, в то время как метод наименьших модулей проявил себя лучше в присутствии значительных возмущений.
2. Важно выбирать метод, исходя из особенностей данных. Если в данных присутствуют выбросы, метод наименьших модулей будет предпочтительнее из-за его устойчивости к выбросам.

6 Постановка задачи

6.1 Проверка гипотезы о законе распределения генеральной совокупности. Метод хи-квадрат

Создать распределения согласно нормальному, распределению Стьюдента и равномерному распределению с мощностями выборки $n = 20, 100$.

Провести исследование по методу χ^2 .

6.2 Проверка гипотезы о равенстве дисперсий двух нормальных генеральных совокупностей

Мощность нормального распределения $N = 100$.

1. Выбрать две выборки мощностью 20 и 40
2. Выбрать две выборки мощностью 20 и 100

Провести исследование по методу теста Фишера для случаев 1 и 2.

7 Теоретическое обоснование

7.1 Проверка гипотезы о законе распределения генеральной совокупности. Метод хи-квадрат

7.2 Проверка гипотезы о равенстве дисперсий двух нормальных генеральных совокупностей

7.2.1 Правило проверки гипотезы о законе распределения по методу χ^2

1. Выбираем уровень значимости α ,
2. По таблице находим квантиль $\chi^2_{1-\alpha}(k-1)$ распределения хи-квадрат с $k-1$ степенями свободы порядка $1 - \alpha$,
3. С помощью гипотетической функции распределения $F(x)$ вычисляем вероятности $p_i = P(X \in \Delta_i)$, $i \in \overline{1, k}$,
4. Находим частоты n_i попадания элементов выборки в подмножества Δ_i , $i \in \overline{1, k}$.

7.2.2 Тест Фишера

Несмещенные оценки дисперсий:

$$s_X^2 = \frac{1}{m-1} \sum_{i=1}^m (x_i - \bar{x})^2; \quad s_Y^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^m (y_i - \bar{y})^2; \quad (11)$$

Статистика критерия Фишера:

$$F = s_X^2 / s_Y^2 \quad (12)$$

1. Вычисляем несмещенные оценки дисперсий (11),
2. Выбираем статистику критерия (12),
3. Выбираем уровень значимости α ,
4. По таблице квантиль $F_{1-\frac{\alpha}{2}}(k_1, k_2)$ распределения Фишера.
5. Вычисляем выборочное значение F_V статистики критерия.
6. Сравниваем F_B и $F_{1-\frac{\alpha}{2}}(k_1, k_2)$. Если $F_B < F_{1-\frac{\alpha}{2}}(k_1, k_2)$, то гипотеза H_0 на выбранном уровне значимости α принимается. В противном случае — отвергается.