Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Научно-образовательная корпорация ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Отчёт по лабораторной работе №7

По дисциплине «Математическая статистика» (четвёртый семестр) Построение оценки линейной регрессии

Студент:

Дениченко Александр Разинкин Александр Соколов Анатолий

Практик:

Милованович Екатерина Воиславовна

Цель работы

Цель работы:

На основании анализа двумерной выборки

- 1. Построить точечную оценку линейной функции регрессии по методу средних и методу наименьших квадратов.
- 2. Проверить статистическую гипотезу об адекватности выбранной модели эксперементальным данным.
- 3. Построить доверительные интервалы для коэффиценков функции регрессии и для всей функции.

Данные

Таблица данных:

x(i)	5	10	16	21	29
y(i)	36.7	36.1	36.5	35.9	40.1

Объём выборки n=5

Доверительная вероятность $\beta=0.95$

Линейная модель

Формула:

$$y = a_0 + a_1 x$$

Метод средних:

Исходя из таблицы, составили уравнения и сложили первые 2 и последнии 3

1)

$$36.7 = \tilde{a_0} + 5\tilde{a_1}$$

+

 $36.1 = \tilde{a_0} + 10\tilde{a_1}$

=

 $72.8 = 2\tilde{a_0} + 15\tilde{a_1}$

2)

$$36.5 = \tilde{a_0} + 16\tilde{a_1}$$

+

 $35.9 = \tilde{a_0} + 21\tilde{a_1}$

+

 $40.1 = \tilde{a_0} + 29\tilde{a_1}$

=

 $37.5 = \tilde{a_0} + 22\tilde{a_1}$

3)

$$\begin{cases} 2\tilde{a_0} + 15\tilde{a_1} = 72.8\\ \tilde{a_0} + 22\tilde{a_1} = 37.5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \tilde{a_0} \approx 35.831\\ \tilde{a_1} \approx 0.076 \end{cases}$$

Получена точечная оценка:

$$\tilde{y} = 35.831 + 0.076x$$

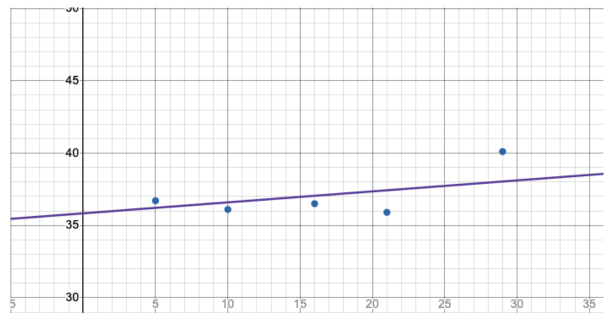


График 1. Точечная оценка метод наименьших

Метод наименьших квадратов: Для линейной функции

$$S(a_0, a_1) = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \tilde{y}(x_i))^2 = \sum_{i=1}^{5} (y_i - \tilde{a_0} - \tilde{a_1}x_i)^2 - min$$

Найдём экстремум:

$$\begin{cases} \frac{\partial S}{\partial a_0} = -2\left(\sum_{i=1}^5 y_i - 5\tilde{a_0} - \tilde{a_1} \sum_{i=1}^5 x_i\right) = 0\\ \frac{\partial S}{\partial a_1} = -2\left(\sum_{i=1}^5 x_i y_i - \tilde{a_0} \sum_{i=1}^5 x_i - \tilde{a_1} \sum_{i=1}^5 x_i^2\right) = 0 \end{cases}$$

После подсчёта сумм получили систему:

$$\begin{cases} 5\tilde{a_0} + 81\tilde{a_1} = 185.3\\ 81\tilde{a_0} + 1663\tilde{a_1} = 3045.3 \end{cases}$$

Подсчитали неизвестные:

$$\begin{cases} \tilde{a_0} = \frac{307423}{8770} \approx 35.054\\ \tilde{a_1} = \frac{543}{4385} \approx 0.124 \end{cases}$$

Подставили коэффиценты и получили точечную оценку:

$$\tilde{y} = 35.054 + 0.124x$$

$$S_{min}^{(1)} = \left(36.7 - \frac{307423}{8770} - \frac{543}{4385} \cdot 5\right)^2 + \left(36.1 - \frac{307423}{8770} - \frac{543}{4385} \cdot 10\right)^2 + \left(36.5 - \frac{307423}{8770} - \frac{543}{4385} \cdot 16\right)^2 + \left(35.9 - \frac{307423}{8770} - \frac{543}{4385} \cdot 21\right)^2 + \left(40.1 - \frac{307423}{8770} - \frac{543}{4385} \cdot 29\right)^2 \approx 6.573$$

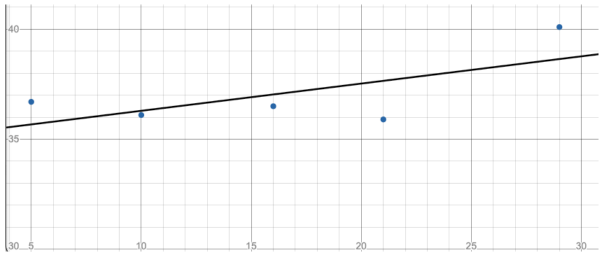


График 2. Точечная оценка МНК

Квадратичная модель

Формула:

$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$$

Метод наименьших квадратов:

$$S(a_0, a_1, a_2) = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \tilde{y}(x_i))^2 = \sum_{i=1}^{5} (y_i - \tilde{a_0} - \tilde{a_1}x_i - \tilde{a_2}x_i^2)^2 - min$$

$$\begin{cases} \frac{\partial S}{\partial a_0} = -2 \left(\sum_{i=1}^{5} y_i - 5\tilde{a_0} - \tilde{a_1} \sum_{i=1}^{5} x_i - \tilde{a_2} \sum_{i=1}^{5} x_i^2 \right) = 0 \\ \frac{\partial S}{\partial a_1} = -2 \left(\sum_{i=1}^{5} x_i y_i - \tilde{a_0} \sum_{i=1}^{5} x_i - \tilde{a_1} \sum_{i=1}^{5} x_i^2 - \tilde{a_2} \sum_{i=1}^{5} x_i^3 \right) = 0 \\ \frac{\partial S}{\partial a_2} = -2 \left(\sum_{i=1}^{5} x_i^2 y_i - \tilde{a_0} \sum_{i=1}^{5} x_i^2 - \tilde{a_1} \sum_{i=1}^{5} x_i^3 - \tilde{a_2} \sum_{i=1}^{5} x_i^4 \right) = 0 \end{cases}$$

$$\sum_{i=1}^{5} y_i = 185.3$$

$$\sum_{i=1}^{5} x_i = 81$$

$$\sum_{i=1}^{5} x_i^2 = 1663$$

$$\sum_{i=1}^{5} x_i^3 = 38871$$

$$\sum_{i=1}^{5} x_i^4 = 977923$$

$$\sum_{i=1}^{5} x_i y_i = 3045.3$$

$$\sum_{i=1}^{5} x_i^2 y_i = 63427.5$$

$$\begin{cases} 5\tilde{a_0} + 81\tilde{a_1} + 1663\tilde{a_2} = 185.3 \\ 81\tilde{a_0} + 1663\tilde{a_1} + 3887\tilde{a_2} = 3045.3 \\ 1663\tilde{a_0} + 38871\tilde{a_1} + 977923\tilde{a_2} = 63427.5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \tilde{a_0} = \frac{2181415290553}{62080463050} = 35.139 \\ \tilde{a_1} = \frac{6839832}{1241609261} = 0.006 \\ \tilde{a_2} = \frac{151658866}{31040231525} = 0.005 \end{cases}$$

Получена точечная оценка:

$$\tilde{y} = 35.139 + 0.006x + 0.005x^2$$

$$\begin{split} S_{min}^{(2)} &= \left(36.7 - \frac{2181415290553}{62080463050} - \frac{6839832}{1241609261} \cdot 5 - \frac{151658866}{31040231525} \cdot 5^2\right)^2 + \\ &+ \left(36.1 - \frac{2181415290553}{62080463050} - \frac{6839832}{1241609261} \cdot 10 - \frac{151658866}{31040231525} \cdot 10^2\right)^2 + \\ &+ \left(36.5 - \frac{2181415290553}{62080463050} - \frac{6839832}{1241609261} \cdot 16 - \frac{151658866}{31040231525} \cdot 16^2\right)^2 + \\ &+ \left(35.9 - \frac{2181415290553}{62080463050} - \frac{6839832}{1241609261} \cdot 21 - \frac{151658866}{31040231525} \cdot 21^2\right)^2 + \\ &+ \left(40.1 - \frac{2181415290553}{62080463050} - \frac{6839832}{1241609261} \cdot 29 - \frac{151658866}{31040231525} \cdot 29^2\right)^2 = 4.925 \end{split}$$

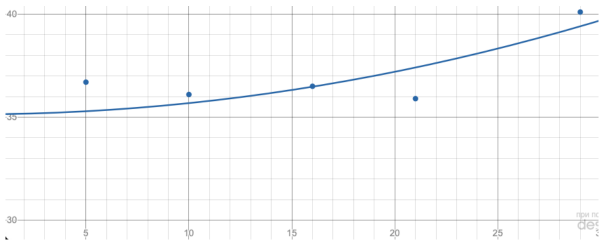


График 3. Точечная оценка МНК квадратичная регрессия

Сравнение графиков:

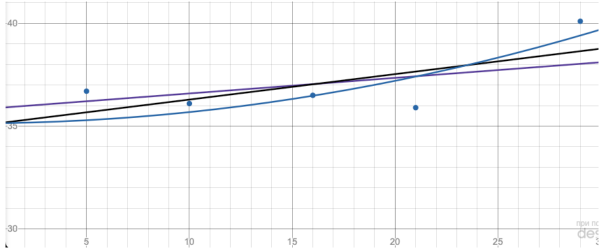


График 4. Сравнение МНК квадратичная регрессия(синий), МНК линейная регрессия(чёрный), МС линейная регрессия(фиолетовый)

Гипотеза

Проверка гипотезы об адекватности модели в задаче регрессии:

 H_0 : Линейная модель хорошо согласуется с данными эксперемента и можно для дальнейшего исследования оставить её. Переход к квадратичной не требуется.

 H_1 : Линейная модель плохо согласуется с данными эксперемента и можно для дальнейшего исследования оставить её. Переход к квадратичной требуется.

Введём статистический критерий Фишера:

$$F = \frac{\frac{1}{k-m}(S_{min}^{(1)} - S_{min}^{(2)})}{\frac{1}{n-k-1}S_{min}^{(2)}}$$

$$k = 2; m = 1; n = 5$$

(n - количество эксперементальных данных)

По теореме Фишера с уровнем значимости $\alpha = 0.05$ и степенями свободы $r_1 = k - m = 1$ и $r_2 = n - k - 1 = 2$. По таблице найдём:

$$F_{kr} = 18.51$$

$$F = \frac{\frac{1}{1}(6.573 - 4.925)}{\frac{1}{2} \cdot 4.925} \approx 0.669$$

Получили что F входит в допустимую область:

$$O = (0, F_{kr}) = (0, 18.51)$$

Тогда H_0 принимается и мы оставляем линейную модель.

Интервальные оценки параметров и функции регрессии

$$y_i = a_0 + a_1 x_i + \varepsilon_i$$

 ε_i – ошибка измерения. Будем считать измерения равноточными.

$$\varepsilon_i \in N(0, D(\varepsilon_i) = \sigma^2)$$

$$\tilde{\sigma}^2 = \frac{S_{min}}{n-2} = \frac{6.573}{5-2} = 2.191$$

Определим оценку метрицы корреляционных моментов:

$$\begin{split} \tilde{K} &= \begin{pmatrix} \tilde{\sigma}^2[\tilde{a_0}] & \tilde{K}[\tilde{a}_0,\tilde{a}_1] \\ \tilde{K}[\tilde{a}_0,\tilde{a}_1] & \tilde{\sigma}^2[\tilde{a}_1] \end{pmatrix} = \tilde{\sigma}^2 P^{-1} \\ P &= \begin{pmatrix} 5 & \sum_{i=1}^5 x_i \\ \sum_{i=1}^5 x_i & \sum_{i=1}^5 x_i^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 81 \\ 81 & 1663 \end{pmatrix} \\ P^{-1} &= \frac{1}{\det P} \cdot \begin{pmatrix} 1663 & -81 \\ -81 & 5 \end{pmatrix} = \frac{1}{5 \cdot 1663 - 81^2} \begin{pmatrix} 1663 & -81 \\ -81 & 5 \end{pmatrix} = \frac{1}{1754} \begin{pmatrix} 1663 & -81 \\ -81 & 5 \end{pmatrix} \end{split}$$

Получили:

$$\tilde{\sigma}^2[\tilde{a_0}] = \frac{2.191}{1754} \cdot 1663 \approx 2.077$$
$$\tilde{\sigma}^2[\tilde{a_1}] = \frac{2.191}{1754} \cdot 5 \approx 0.006$$
$$\tilde{K}^2[\tilde{a_0}, \tilde{a_1}] = \frac{2.191}{1754} \cdot (-81) \approx -0.101$$

Оценка параметров:

По теореме Стьюдента с доверительной вероятностью $\beta=0.9$ и степенью свободы r=3 нашли по таблице:

$$t_{0.9:3} = 1.638$$

Получили следующие оценки:

Для параметра a_0 :

$$35.054 - 1.638\sqrt{2.077} < a_0 < 35.054 + 1.638\sqrt{2.077}$$

 $32.693 < a_0 < 37.415$

Для параметра a_1 :

$$0.124 - 1.638\sqrt{0.006} < a_1 < 0.124 + 1.638\sqrt{0.006}$$

 $-0.003 < a_1 < 0.251$

Оценим функцию

$$\tilde{\sigma}^2[\tilde{y}(x)] = \tilde{\sigma}^2[\tilde{a_0}] + 2\tilde{K}[\tilde{a_0},\tilde{a_1}]x + \tilde{\sigma}^2[\tilde{a_1}]x^2 = 2.077 - 0.202x + 0.006x^2$$

Доверительный интервал на функцию регрессии:

$$35.054 + 0.124x - 1.638\sqrt{2.077 - 0.202x + 0.006x^2} < M[y/x] < 35.054 + 0.124x + 1.638\sqrt{2.077 - 0.202x + 0.006x^2}$$

Для $x_1 = 5$:

$$35.054 + 0.124 \cdot 5 - 1.638\sqrt{2.077 - 0.202 \cdot 5 + 0.006 \cdot (5)^2} < M[y/x_1] < 35.054 + 0.124 \cdot 5 + 1.638\sqrt{2.077 - 0.202 \cdot 5 + 0.006 \cdot (5)^2}$$
$$33.867 < M[y/x] < 37.481$$

Для $x_2 = 10$:

$$35.054 + 0.124 \cdot 10 - 1.638 \sqrt{2.077 - 0.202 \cdot 10 + 0.006 \cdot (10)^2} < M[y/x_2] < 35.054 + 0.124 \cdot 10 + 1.638 \sqrt{2.077 - 0.202 \cdot 10 + 0.006 \cdot (10)^2}$$
$$34.966 < M[y/x_2] < 37.622$$

Для $x_3 = 16$:

$$35.054 + 0.124 \cdot 16 - 1.638 \sqrt{2.077 - 0.202 \cdot 16 + 0.006 \cdot (16)^2} < M[y/x_3] < 35.054 + 0.124 \cdot 16 + 1.638 \sqrt{2.077 - 0.202 \cdot 16 + 0.006 \cdot (16)^2}$$
$$36.027 < M[y/x_3] < 38.049$$

Для $x_4 = 21$:

$$35.054 + 0.124 \cdot 21 - 1.638 \sqrt{2.077 - 0.202 \cdot 21 + 0.006 \cdot (21)^2} < M[y/x_4] < 35.054 + 0.124 \cdot 21 + 1.638 \sqrt{2.077 - 0.202 \cdot 21 + 0.006 \cdot (21)^2}$$

$$36.522 < M[y/x_4] < 38.794$$

Для $x_5 = 29$:

$$35.054 + 0.124 \cdot 29 - 1.638 \sqrt{2.077 - 0.202 \cdot 29 + 0.006 \cdot (29)^2} < M[y/x_5] < 35.054 + 0.124 \cdot 29 + 1.638 \sqrt{2.077 - 0.202 \cdot 29 + 0.006 \cdot (29)^2}$$
$$36.808 < M[y/x_5] < 40.492$$

Итоговый график

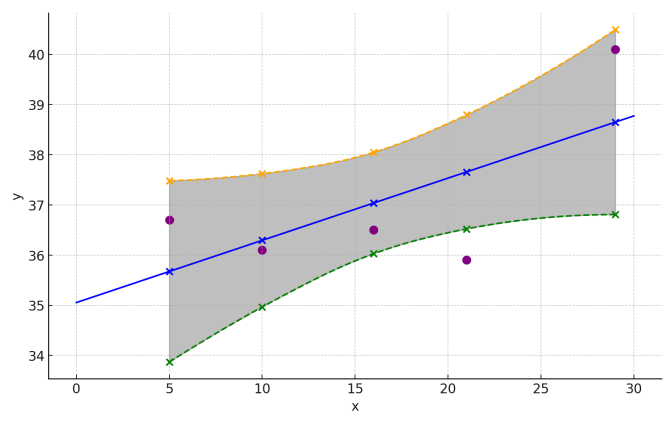


График 5. Доверительная область

Вывод

На основании анализа двумерной выборки построили точечную оценку линейной функции регрессии по методу средних и методу наименьших квадратов. Проверили статистическую гипотезу об адекватности выбранной модели эксперементальным данным. Построили доверительные интервалы для коэффиценков функции регрессии и для всей функции.