

# Практическая работа №5: Элементы регрессионного анализа. Выборочные прямые среднеквадратической регрессии. Корреляционные отношения

## Цель работы

Ознакомление с основными положениями метода наименьших квадратов (МНК), со статистическими свойствами МНК оценок, с понятием функции регрессии и роли МНК-в регрессионном анализе, с корреляционным отношением, как мерой тесноты произвольной (в том числе и линейной) корреляционной связи.

## Постановка задачи

Для заданной двумерной выборки  $(X, Y)$  построить уравнения выборочных прямых среднеквадратической регрессии. Полученные линейные функции регрессии отобразить графически. Найти выборочное корреляционное отношение. Полученные результаты содержательно проинтерпретировать.

## Порядок выполнения работы

1. Отобразить двумерную выборку на графике.
2. Для заданной выборки построить уравнения средней квадратичной регрессии  $x$  на  $y$  и  $y$  на  $x$  соответственно. Построить полученные прямые на множестве выборки. Объяснить результаты.
3. Составить корреляционную таблицу для нахождения выборочного корреляционного отношения. Убедиться, что неравенства  $\eta_{xy} \geqslant |r_{xy}|$  и  $\eta_{yx} \geqslant |r_{xy}|$  выполняются.
4. Для заданной выборки построить корреляционную кривую параболического вида  $y = \beta_0 + \beta_1 x + \beta_2 x^2$ , сделать выводы.
5. Для заданной выборки построить корреляционную кривую в зависимости от номера варианта и сделать выводы:
  1. степенная функция:  $y = \beta_0 x^{\beta_1}$ ;
  2. показательная функция:  $y = \beta_0 \exp(\beta_1 x)$ ;
  3. дробно-линейная функция:  $y = \frac{\beta_0 + \beta_1 x}{\beta_2}$ ;
  4. логарифмическая функция:  $y = \beta_0 + \beta_1 \ln x$ ;
  5. обратно пропорциональная функция:  $y = \beta_0 + \frac{\beta_1}{x}$ ;
  6. дробно-рациональная функция:  $y = \frac{x}{\beta_0 + \beta_1 x}$ .
6. *Дополнительное необязательное задание: Вычислить следующие показатели качества регрессии для каждой кривой и сделать выводы:*
  1. теоретический коэффициент детерминации  $R^2$ ;

2. средняя квадратическая ошибка  $S_{\{\varepsilon\}}$ ;
3. средняя ошибка аппроксимации (приближения)  $A$ .

## Содержание отчёта

1. Цель работы.
2. Краткое изложение основных теоретических понятий.
3. Постановка задачи с кратким описанием порядка выполнения работы.
4. Необходимые формулы, рисунки и таблицы.
5. Краткие выводы по полученным результатам.
6. Общий вывод по проделанной работе.
7. Код программы (если имеется).

## Вопросы для самоконтроля

1. Сформулировать основную идею метода наименьших квадратов.
2. Статистические свойства оценок, получаемых с помощью метода наименьших квадратов.
3. Метод наименьших квадратов в регрессионном анализе.
4. Построение выборочных прямых среднеквадратической регрессии с использованием метода наименьших квадратов.
5. Дать определение понятия корреляционного отношения и охарактеризовать его свойства.
6. Сформулировать алгоритм вычисления выборочного корреляционного отношения.

From:  
<https://se.moevm.info/> - МОЭВМ Вики [[se.moevm.info](https://se.moevm.info/)]

Permanent link:  
[https://se.moevm.info/doku.php/courses:statistical\\_methods\\_of\\_experimental\\_data\\_handling:prac5](https://se.moevm.info/doku.php/courses:statistical_methods_of_experimental_data_handling:prac5)

Last update:

