# Практическая работа №5

#### Статистический анализ

Группа 9372, 9373

## Тема работы

Элементы регрессионного анализа. Выборочные прямые среднеквадратической регрессии. Корреляционное отношение

# 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  $\eta_{xy} \ge |r_{xy}|$  и  $\eta_{yx} \ge |r_{xy}|$  выполняются.
- 4. Для заданной выборки построить корреляционную кривую параболического вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Сделать выводы.
- 5. Для заданной выборки построить нелинейные корреляционные кривые с помощью МНК в зависимости от номера варианта:
  - (1) степенная функция  $y = ax^b$ ;
  - (2) показательная функция  $y = a \exp(bx)$ ;
  - (3) дробно-линейная функция  $y = \frac{1}{ax + b}$ ;
  - (4) логарифмическая функция  $y = a \ln x + b$ ;
  - (5) обратно пропорциональная функция  $y = \frac{a}{x} + b;$
  - (6) дробно-рациональная функция  $y = \frac{x}{ax+b}$ .
- 6. Вычислить следующие показатели качества регрессии для каждой кривой и сделать выводы:
  - теоретический коэффициент детерминации  $R^2$ ;
  - средняя квадратическая ошибка  $S_{\varepsilon}$ ;
  - средняя ошибка аппроксимации (приближения) А.

## 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.