Лабораторная работа №5

Использования метода наименьших квадратов для аппроксимации результатов совместных измерений

К.С. Пилипенко 🖸

2023

Пусть имеется два набора экспериментальных данных: x_i и y_i , где $i=1,...n^1$ такие что между ними предполагается зависимость вида y=f(x). Вводится некоторая (в простейшем случае линейная) функция $f(x,\{a_j\})$, которая определяется множеством неизвестных параметров $\{a_j\}$, где j=1,...n.

Ставится задача получить такое множество, чтобы совокупность погрешностей $r_i = y_i - f(x_i, \{a_i\})$ была в некотором смысле минимальной.

Согласно методу наименьших квадратов решением этой задачи является набор параметров $\{a_i\}$, который минимизирует некоторую функцию:

$$g(\{a_i\}) = \sum_{i=0}^{n} (y_i - f(x_i, \{a_j\}))^2.$$
 (1)

Пусть между данными предположительно имеется линейная зависимость, тогда $\{a_j\}=\{a_1,a_2\}$, а функция $f(x,a_1,a_2)=a_1x+a_2$. Чтобы функция $g(a_1,a_2)$ из уравнения 1 была минимальна достаточным условием является равенство нулю её частных производных:

$$\begin{cases}
\left(\frac{\partial g(a_1, a_2)}{\partial a_1}\right)_{a_2} = 0 \\
\left(\frac{\partial g(a_1, a_2)}{\partial a_2}\right)_{a_1} = 0
\end{cases}$$
(2)

 $^{^{1}}n$ — в данном случае это объёмом выборочных совокупностей

где $\left(\frac{\partial g(a_1,a_2)}{\partial a_1}\right)_{a_2}$ — производная функции по a_1 при постоянной a_2 .

Ход работы

Задание №1. Генерация выборки

- Создайте файл с расширением .xlsm. По умолчанию вкладка Разработчик спрятана, поэтому надо её включить. Заходим по пути файл—Параметры—Настроить ленту и ставим галочку на вкладке Разработчик;
- В разделе Разработчик нажмите на макросы, дайте любое название макроса и создайте его. Далее в открывшемся окне введите код из листинга 1;

```
        1
        Sub LinDistGen ()

        2
        ' Сюда надо поместить код из листинга

        3
        End Sub
```

• При запуске кода в первом и втором столбцах таблицы появится сгенерированные выборки x_i и y_i соответственно объёмом 50 элементов.

Задание №2. Ручной поиск параметров

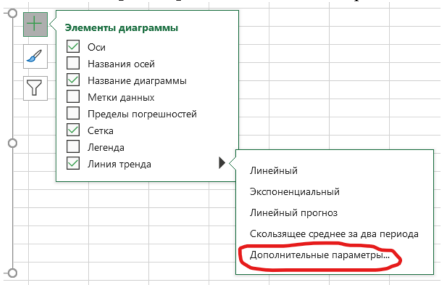
Аппроксимировать полученную зависимость будем линейной функцией вида $f(x,a_1,a_2)=a_1x+a_2$.

- 1. Подставив $f(x,a_1,a_2)$ в формулу 1 найдите частные производные². В Excel можно и нужно производить расчёты таких коэффициентов как $\sum x_i, \sum x_i^2, \sum x_i y_i$ и т.п. Получение частных производных и их дальнейшее упрощение нужно записывать в тетрадке!
- 2. Решите полученную систему линейных уравнений. Запишите решение в отдельных ячейках таблицы Excel.

²Более подробно о МНК можно узнать в учебнике [1] на стр. 45

Задание №3. Машинный поиск параметров

- 1. Постройте график y = f(x).
- 2. Добавьте линейную линию тренда на графике и зайдите в Дополнительные параметры как показано на скриншоте.



- 3. В открывшейся панели поставьте галочку рядом с показывать уравнение на диаграмме.
- 4. Сравните значения параметров a_1 и a_2 с полученными первым способом.

Литература

1. *Степанова Е. А., Скулкина Н. А., С. В.* Основы обработки результатов измерений: учеб. пособие / под ред. Е. А. Степанова. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-т, 2014. — 95 с.

Приложение

Листинг 1: Код генератора выборки

```
Dim i As Long
Dim a As Double
Dim b As Double
Dim c As Double
Dim Error As Double
Dim random As Double
```

```
8
       a = 2 * (2 * Rnd - 1)
9
       b = 3 * (2 * Rnd - 1)
       c = 2 * (2 * Rnd - 1)
10
       Error = 0.2
11
12
       i = 51
       Range ("A1"). Select
13
       For i = 2 To i
14
           ActiveCell.Value = i
15
           ActiveCell. Offset (0, 1). Select
16
           random = a * i * i + b * i + c
17
           ActiveCell.Value = random * (1 - Error + 2 *
18
              Error * Rnd)
19
           ActiveCell.Offset(1, -1).Select
20
       Next i
```