

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,  
МЕХАНИКИ И ОПТИКИ»**

**Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники**

**Дисциплина:**  
**«Вычислительная математика»**

**ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4**  
**«АППРОКСИМАЦИЯ ФУНКЦИИ МЕТОДОМ НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ»**

***Вариант 8***

**Выполнил:**  
Студент гр. Р32151  
*Соловьев Артемий Александрович*

**Проверил:**  
*Машина Екатерина Алексеевна*

Санкт-Петербург  
2023г.

**Цель работы:** найти функцию, являющуюся наилучшим приближением заданной табличной функции по методу наименьших квадратов.

**Задание:**

**1. Методика проведения исследования:**

- a.* Вычислить меру отклонения:  $-S = \sum_{i=1}^n [\varphi(x_i) - y_i]^2$  для всех исследуемых функций.
- b.* Уточнить значения коэффициентов эмпирических функций, минимизируя функцию  $S$ .
- c.* Сформировать массивы предполагаемых эмпирических зависимостей  $(\varphi(x_i)\varepsilon)$ .
- d.* Определить среднеквадратическое отклонение для каждой аппроксимирующей функции. Выбрать наименьшее значение и, следовательно, наилучшее приближение.
- e.* Построить графики полученных эмпирических функций.

**Программная реализация задачи:**

- a.* Предусмотреть ввод исходных данных из файла/консоли (таблица  $y=f(x)$  должна содержать 10–12 точек)
- b.* Реализовать метод наименьших квадратов, исследуя все функции п.1.
- c.* Предусмотреть вывод результатов в файл/консоль.
- d.* Для линейной зависимости вычислить коэффициент корреляции Пирсона.
- e.* Программа должна отображать наилучшую аппроксимирующую функцию.
- f.* Организовать вывод графиков функций, графики должны полностью отображать весь исследуемый интервал (с запасом).

**Вычислительная реализация задачи:**

- a)* Для заданной функции (см. таблицу 1) построить наилучшие линейное и квадратичное приближения по 11 точкам указанного интервала.
- b)* Найти среднеквадратические отклонения. Ответы дать с тремя знаками после запятой.
- c)* Построить графики линейного и квадратичного приближений и заданной функции.
- d)* Привести в отчете подробные вычисления.

### Рабочие формулы используемых методов:

Параметры  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_m$  эмпирической формулы находятся из условия минимума функции  $S = S(a_0, a_1, a_2, \dots, a_m)$ . Так как здесь параметры выступают в роли независимых переменных функции  $S$ , то ее минимум найдем, приравняв к нулю частные производные по этим переменным.

$$\begin{aligned}\frac{\partial S}{\partial a_0} &= 2 \sum_{i=1}^n a_0 + a_1 x_i + \dots + a_{m-1} x_i^{m-1} + a_m x_i^m - y_i = 0 \\ \frac{\partial S}{\partial a_1} &= 2 \sum_{i=1}^n (a_0 + a_1 x_i + \dots + a_{m-1} x_i^{m-1} + a_m x_i^m - y_i) x_i = 0 \\ &\quad \dots \dots \dots \\ \frac{\partial S}{\partial a_m} &= 2 \sum_{i=1}^n (a_0 + a_1 x_i + \dots + a_{m-1} x_i^{m-1} + a_m x_i^m - y_i) x_i^m = 0\end{aligned}$$

Преобразуем полученную линейную систему уравнений: раскроем скобки и перенесем свободные слагаемые в правую часть выражения:

$$\left\{ \begin{aligned} a_0 n + a_1 \sum_{i=1}^n x_i + \dots + a_{m-1} \sum_{i=1}^n x_i^{m-1} + a_m \sum_{i=1}^n x_i^m &= \sum_{i=1}^n y_i \\ a_0 \sum_{i=1}^n x_i + a_1 \sum_{i=1}^n x_i^2 + \dots + a_{m-1} \sum_{i=1}^n x_i^m + a_m \sum_{i=1}^n x_i^{m+1} &= \sum_{i=1}^n x_i y_i \\ \dots \dots \dots \\ a_0 \sum_{i=1}^n x_i^m + a_1 \sum_{i=1}^n x_i^{m+1} + \dots + a_{m-1} \sum_{i=1}^n x_i^{2m-1} + a_m \sum_{i=1}^n x_i^{2m} &= \sum_{i=1}^n x_i^m y_i \end{aligned} \right.$$

В матричном виде:

$$\begin{pmatrix} n & \sum_{i=1}^n x_i & \dots & \sum_{i=1}^n x_i^m \\ \sum_{i=1}^n x_i & \sum_{i=1}^n x_i^2 & \dots & \sum_{i=1}^n x_i^{m+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \sum_{i=1}^n x_i^m & \sum_{i=1}^n x_i^{m+1} & \dots & \sum_{i=1}^n x_i^{2m} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \dots \\ a_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n y_i \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i \\ \dots \\ \sum_{i=1}^n x_i^m y_i \end{pmatrix}$$

### Вычислительная реализация задачи:

$$\text{Функция: } y = \frac{3x}{x^4 + 3}$$

Составим таблицу с точками и значениями функции в этих точках на промежутке  $x \in [-2, 0]$  с шагом 0.2:

$x_i$	-2	-1.8	-1.6	-1.4	-1.2	-1	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0
$f(x_i)$	-0.316	-0.4	-0.502	-0.614	-0.71	-0.75	-0.704	-0.575	-0.397	-0.2	0

$$SX = -2 - 1.8 - 1.6 - 1.4 - 1.2 - 1 - 0.2 - 0.6 - 0.4 - 0.2 = -11$$

$$SXX = 4 + 3.24 + 2.25 + 1.96 + 1.44 + 1 + 0.64 + 0.36 + 0.16 + 0.04 = 15.4$$

$$SXXX = -8 - 5.832 - 4.096 - 2.744 - 1.728 - 1 - 0.512 - 0.216 - 0.064 - 0.008 = -24.2$$

$$SXXXX = 16 + 10.498 + 6.554 + 3.842 + 2.074 + 1 + 0.41 + 0.13 + 0.026 + 0.0016 = 40.553$$

$$SY = -0.316 - 0.4 - 0.502 - 0.614 - 0.71 - 0.75 - 0.704 - 0.575 - 0.397 - 0.2 = 5.167$$

$$SXY = 0.632 + 0.72 + 0.804 + 0.859 + 0.852 + 0.75 + 0.563 + 0.345 + 0.159 + 0.04 = 5.167$$

$$SXXY = -1.263 - 0.296 - 1.286 - 1.203 - 1.022 - 0.75 - 0.45 - 0.207 - 0.063 - 0.008 = -7.55$$

Линейная аппроксимация:

$$\begin{cases} 15.4a - 11b = 5.723 \\ -11a + 11b = -5.197 \end{cases}$$

$$\Delta = 15.4 \cdot 11 - 11 \cdot 11 = 48.4$$

$$\Delta_1 = 5.723 \cdot 11 - 11 \cdot 5.197 = 6.117$$

$$\Delta_2 = -15.4 \cdot 5.197 + 11 \cdot 5.723 = -16.62$$

$$a = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{6.117}{48.4} = 0.126$$

$$b = \frac{\Delta_2}{\Delta} = -\frac{16.62}{48.4} = -0.343$$

$$\varphi(x) = 0.126x - 0.343$$

$x_i$	-2	-1.8	-1.6	-1.4	-1.2	-1	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0
$f(x_i)$	-0.316	-0.4	-0.502	-0.614	-0.71	-0.75	-0.704	-0.575	-0.397	-0.2	0
$\varphi(x)$	-0.596	-0.57	-0.546	-0.52	-0.495	-0.47	-0.444	-0.419	-0.39	-0.37	-0.343
$\varepsilon_i$	0.28	0.17	0.043	-0.036	-0.21	-0.28	-0.259	-0.156	-0.03	0.17	0.343

$$S = 0.28^2 + 0.17^2 + 0.043^2 + 0.036^2 + 0.21^2 + 0.28^2 + 0.259^2 + 0.156^2 + 0.03^2 + 0.17^2 + 0.343^2 = 0.481$$

$$\delta = \sqrt{\frac{S}{n}} = 0.209$$

Квадратичная аппроксимация:

$$\begin{cases} 11c - 11b + 15.4a = -5.167 \\ -11c + 15.4b - 24.2a = 5.723 \\ 15.4c - 24.2b + 40.533a = -7.55 \end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 11 & -11 & 15.4 \\ -11 & 15.4 & -24.2 \\ 15.4 & -24.2 & 40.533 \end{vmatrix} = 66.44$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} -5.167 & -11 & 15.4 \\ 5.723 & 15.4 & -24.2 \\ -7.55 & -24.2 & 40.533 \end{vmatrix} = 0.318$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 11 & -5.167 & 15.4 \\ -11 & 5.273 & -24.2 \\ 15.4 & -7.55 & 40.533 \end{vmatrix} = 85.5$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 11 & -11 & -5.167 \\ -11 & 15.4 & 5.273 \\ 15.4 & -24.2 & -7.55 \end{vmatrix} = 38.556$$

$$c = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{0.318}{66.44} = 0.005$$

$$b = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{85.5}{66.44} = 1.287$$

$$a = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{38.556}{66.44} = 0.58$$

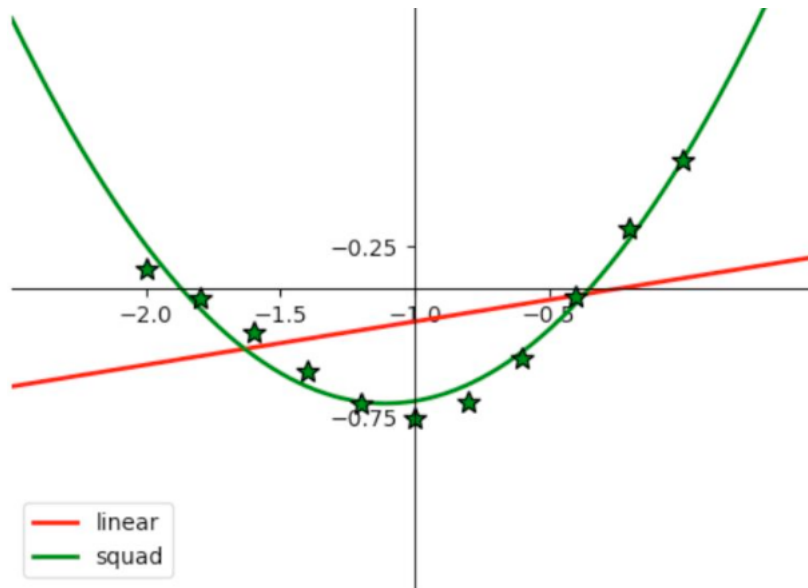
$$\varphi(x) = 0.58x^2 + 1.287x + 0.05$$

$x_i$	-2	-1.8	-1.6	-1.4	-1.2	-1	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0
$f(x_i)$	-0.316	-0.4	-0.502	-0.614	-0.71	-0.75	-0.704	-0.575	-0.397	-0.2	0
$\varphi(x)$	-0.25	-0.43	-0.569	-0.66	-0.704	-0.702	-0.653	-0.558	-0.4	-0.2	0.005
$\varepsilon_i$	-0.068	0.032	0.066	0.046	-0.006	-0.048	-0.05	-0.017	0.02	0.03	-0.005

$$S = 0.068^2 + 0.032^2 + 0.066^2 + 0.046^2 + 0.006^2 + 0.048^2 + 0.05^2 + 0.017^2 + 0.02^2 + 0.03^2 + 0.005^2 = 0.019$$

$$\delta = \sqrt{\frac{S}{n}} = 0.042$$

График полученных функций:



**Код программы:**

\*ТУТ БУДЕТ ССЫЛКА НА ГИТХАБ\*(не будет)

**Результат выполнения программы:**

Soloviev Artemiy P32151

Task option 8

Ведите источник точек. Для файла: 1, для консоли: 2, готовая функция: 3: 1

Полученные точки:  $[[1.0, 1.0], [2.0, 3.0], [4.0, 4.0], [5.0, 1.0], [6.0, 10.0], [7.0, 15.0], [8.0, 20.0], [9.0, 21.0], [10.0, 30.0], [3.0, 4.0]]$

Коэффициент корреляции Пирсона равен: 0.923

Линейной аппроксимацией получена функция:  $3.085x + -6.067$ ,  $S = 135.806$ ,  $\sigma = 3.685$

Квадратичной аппроксимацией получена функция:  $0.413x^2 + -1.456x + 3.016$ ,  $S = 45.798$ ,  $\sigma = 2.14$

Кубической аппроксимацией получена функция:  $-0.008x^3 + 0.548x^2 + -2.077x + 3.715$ ,  $S = 45.583$ ,  $\sigma = 2.135$

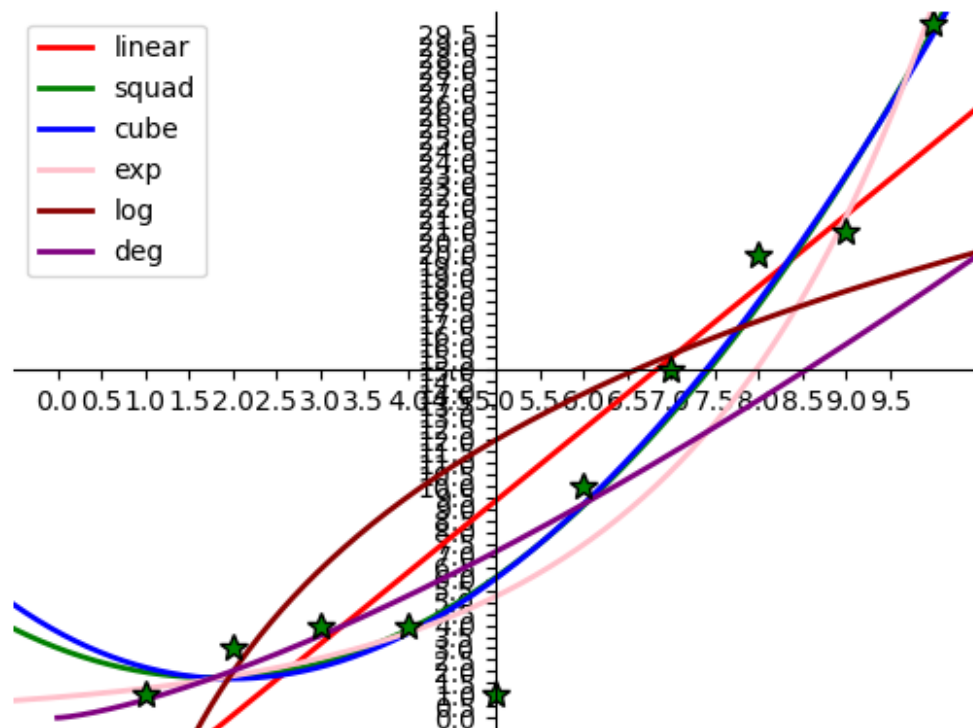
Экспоненциальной аппроксимацией получена функция:  $0.888e^{0.355 \cdot x}$ ,  $S = 71.454$ ,  $\sigma = 2.673$

Логарифмической аппроксимацией получена функция:  $10.94 \ln(x) + -5.624$ ,  $S = 342.124$ ,  $\sigma = 5.849$

Степенной аппроксимацией получена функция:  $0.777x^{1.38}$ ,  $S = 246.602$ ,  $\sigma = 4.966$

Минимальное среднеквадратичное отклонение: 2.135

Лучшая аппроксимация: кубическая



### Вывод:

В результате выполнения данной лабораторной работы мной был изучен и реализован на языке Python метод аппроксимации функции – метод наименьших квадратов. К достоинствам метода можно отнести: простые расчеты – необходимо лишь найти коэффициенты; простота функции; разнообразие возможных аппроксимирующих функций. Основным недостатком МНК является чувствительность оценок к резким выбросам, которые встречаются в исходных данных.