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.

Залание:

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 $(\phi(x_i)\varepsilon)$.
- *d.* Определить среднеквадратическое отклонение для каждой аппроксимирующей функции. Выбрать наименьшее значение и, следовательно, наилучшее приближение.
- е. 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.
- с. Предусмотреть вывод результатов в файл/консоль.
- d. Для линейной зависимости вычислить коэффициент корреляции Пирсона.
- е. Программа должна отображать наилучшую аппроксимирующую функцию.
- *f.* Организовать вывод графиков функций, графики должны полностью отображать весь исследуемый интервал (с запасом).

Вычислительная реализация задачи:

- *а)* 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.
- с) Построить графики линейного и квадратичного приближений и заданной функции.
- *d)* Привести в отчете подробные вычисления.

Рабочие формулы используемых методов:

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

$$\frac{\partial S}{\partial a_0} = 2 \sum_{i=1}^n a_0 + a_1 x_i + \dots + a_{m-1} x_i^{m-1} + a_m x_i^m - y_i = 0$$

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

$$\dots \dots \dots$$

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

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

$$\begin{cases} a_0n + a_1 \sum_{i=1}^n x_i + \dots + a_{m-1} \sum_{i=1}^n x_i^{m-1} + a_m \sum_{i=1}^n x_i^m &= \sum_{i=1}^n y_i \\ a_0 \sum_{i=1}^n x_i + a_1 \sum_{i=1}^n x_i^2 + \dots + a_{m-1} \sum_{i=1}^n x_i^m + a_m \sum_{i=1}^n x_i^{m+1} &= \sum_{i=1}^n x_i y_i \\ \dots \dots \dots \\ a_0 \sum_{i=1}^n x_i^m + a_1 \sum_{i=1}^n x_i^{m+1} + \dots + a_{m-1} \sum_{i=1}^n x_i^{2m-1} + a_m \sum_{i=1}^n x_i^{2m} &= \sum_{i=1}^n x_i^m y_i \end{cases}$$

В матричном виде:

Вычислительная реализация задачи:

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	-	-0.343
										0.37	
ε_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:

$$\begin{cases}
11c - 11b + 15.4a = -5.167 \\
-11c + 15.4b - 24.2a = 5.723 \\
15.4c - 24.2b + 40.553a = -7.55
\end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

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

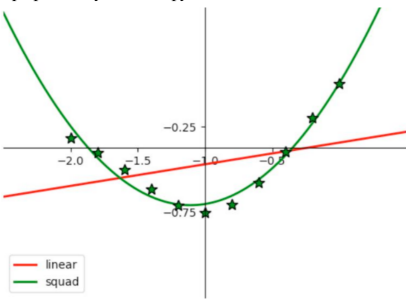
$$\omega(x) = 0.58x^2 + 1.287x + 0.05$$

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
\mathcal{E}_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

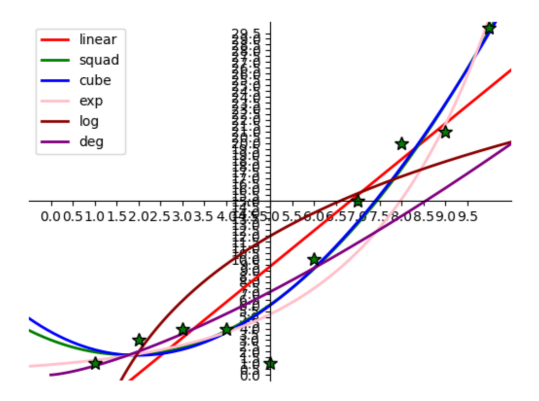
Экспоненциальной аппроксимацией получена функция: $0.888e^0.355*x$, S = 71.454, sigma = 2.673

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

Степенной апроксимацией 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.