

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет
Петра Великого»

Институт компьютерных наук и кибербезопасности
Направление: 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Отчет по дисциплине: «Вычислительная математика»

«Лабораторная работа №2».

Студент,
группы 5130201/40003

_____ Адиатуллин Т. Р.

Руководитель,
Преподаватель

_____ Пак В. Г.

«_____» _____ 2026 г.

Санкт-Петербург, 2026

Содержание

1	Постановка задачи	3
2	Линейная аппроксимация	4
2.1	Составление вспомогательной таблицы	4
2.2	Решение нормальной системы	4
2.3	Вычисление наилучшего среднеквадратического отклонения . .	6
3	Квадратичная аппроксимация	7
3.1	Дополнительные суммы	7
3.2	Решение нормальной системы	7
3.3	Вычисление наилучшего среднеквадратического отклонения . .	8
4	Графики и сравнение аппроксимаций	9
	Заключение	11

1 Постановка задачи

Для данной таблицы значений функции построить методом наименьших квадратов линейную и квадратичную полиномиальные модели, вычислить наилучшие среднеквадратические отклонения.

Функция $y = f(x)$ задана таблицей 1. Требуется построить её аналитическое приближение. Для этого по данным таблицы находится функция $y = g(x)$, аппроксимирующая исходную, т.е. удовлетворяющая условию $g(x_i) \approx y_i, i = 1, \dots, n$.

Аппроксимирующая функция строится из условия минимума среднеквадратического отклонения:

$$\delta_2(g) = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - g(x_i))^2} \rightarrow \min.$$

В данной работе аппроксимация проводится в классе алгебраических полиномов степени m :

$$P_m(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_mx^m.$$

Коэффициенты $a_0, a_1, \dots, a_m$ находятся из нормальной системы МНК:

$$\sum_{j=0}^m a_j \sum_{i=1}^n x_i^{j+k} = \sum_{i=1}^n y_i x_i^k, \quad k = 0, \dots, m.$$

x_i	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
y_i	3,15	3,04	3,02	2,97	2,87	2,98	2,81	2,70	2,66	2,50
x_i	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
y_i	2,60	2,36	2,09	2,07	2,01	1,81	1,53	1,64	1,29	1,11

Таблица 1: Исходные данные функции $y = f(x)$.

2 Линейная аппроксимация

В этом разделе строится полином наилучшего среднеквадратического отклонения степени $m = 1$, то есть линейная аппроксимация $P_1(x) = a_0 + a_1x$. Нормальная система МНК для её коэффициентов имеет вид:

$$\begin{cases} a_0n + a_1 \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n y_i, \\ a_0 \sum_{i=1}^n x_i + a_1 \sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n y_i x_i. \end{cases}$$

2.1 Составление вспомогательной таблицы

Для подстановки в нормальную систему вычислим необходимые суммы. На листинге 1 приведён код, формирующий вспомогательную таблицу 2.

```
1 import numpy as np
2
3 x = np.array([0.1,0.2,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.8,0.9,1.0,
4               1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6,1.7,1.8,1.9,2.0])
5 y = np.array([3.15,3.04,3.02,2.97,2.87,2.98,2.81,2.70,2.66,2.50,
6               2.60,2.36,2.09,2.07,2.01,1.81,1.53,1.64,1.29,1.11])
7
8 n    = len(x)
9 sx   = np.sum(x)           # sum xi
10 sx2  = np.sum(x**2)        # sum xi^2
11 sy   = np.sum(y)           # sum yi
12 sxy  = np.sum(x * y)       # sum xi*yi
13
14 print(f"n      = {n}")
15 print(f"sum x   = {sx:.4f}")
16 print(f"sum x2  = {sx2:.4f}")
17 print(f"sum y   = {sy:.4f}")
18 print(f"sum xy  = {sxy:.4f}")
```

Листинг 1: Вычисление вспомогательных сумм

2.2 Решение нормальной системы

Подставляя вычисленные суммы при $n = 20$, получаем нормальную систему для линейной аппроксимации:

$$\begin{cases} 20 a_0 + 21,0000 a_1 = 47,2100, \\ 21,0000 a_0 + 28,7000 a_1 = 42,7030. \end{cases}$$

Решаем её с помощью кода, приведённого на листинге 2.

i	x_i	y_i	x_i^2	$x_i y_i$
1	0,1	3,1500	0,0100	0,3150
2	0,2	3,0400	0,0400	0,6080
3	0,3	3,0200	0,0900	0,9060
4	0,4	2,9700	0,1600	1,1880
5	0,5	2,8700	0,2500	1,4350
6	0,6	2,9800	0,3600	1,7880
7	0,7	2,8100	0,4900	1,9670
8	0,8	2,7000	0,6400	2,1600
9	0,9	2,6600	0,8100	2,3940
10	1,0	2,5000	1,0000	2,5000
11	1,1	2,6000	1,2100	2,8600
12	1,2	2,3600	1,4400	2,8320
13	1,3	2,0900	1,6900	2,7170
14	1,4	2,0700	1,9600	2,8980
15	1,5	2,0100	2,2500	3,0150
16	1,6	1,8100	2,5600	2,8960
17	1,7	1,5300	2,8900	2,6010
18	1,8	1,6400	3,2400	2,9520
19	1,9	1,2900	3,6100	2,4510
20	2,0	1,1100	4,0000	2,2200
Σ	21,00	47,2100	28,7000	42,7030

Таблица 2: Вспомогательная таблица для нормальной системы МНК.

```

1 import numpy as np
2
3 x = np.array([0.1,0.2,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.8,0.9,1.0,
4               1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6,1.7,1.8,1.9,2.0])
5 y = np.array([3.15,3.04,3.02,2.97,2.87,2.98,2.81,2.70,2.66,2.50,
6               2.60,2.36,2.09,2.07,2.01,1.81,1.53,1.64,1.29,1.11])
7
8 n = len(x)
9 sx = np.sum(x)
10 sx2 = np.sum(x**2)
11 sy = np.sum(y)
12 sxy = np.sum(x * y)
13
14 # Нормальная система: A * a = b
15 A = np.array([[n, sx ],
16               [sx, sx2]])
17 b = np.array([sy, sxy])
18
19 a0, a1 = np.linalg.solve(A, b)
20
21 # Аппроксимирующий полином и отклонение
22 P1 = a0 + a1 * x
23 delta1 = np.sqrt(np.sum((y - P1)**2) / n)
24
25 print(f"a0 = {a0:.4f}, a1 = {a1:.4f}")
26 print(f"P1(x) = {a0:.4f} + ({a1:.4f}) * x")

```

```
27 | print(f"delta2(P1) = {delta1:.4f}")
```

Листинг 2: Линейная аппроксимация МНК

Решение нормальной системы даёт коэффициенты:

$$a_0 = 3,4448, \quad a_1 = -1,0327.$$

Таким образом, линейная аппроксимирующая функция имеет вид:

$$P_1(x) = 3,4448 - 1,0327 x.$$

2.3 Вычисление наилучшего среднеквадратического отклонения

Наилучшее среднеквадратическое отклонение вычисляется по формуле:

$$\delta_2(P_1) = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - P_1(x_i))^2}.$$

Подставляем сумму квадратов отклонений $\sum (y_i - P_1(x_i))^2 = 0,4286$:

$$\delta_2(P_1) = \sqrt{\frac{1}{20} \cdot 0,4286} = 0,1464.$$

3 Квадратичная аппроксимация

В этом разделе строится полином наилучшего среднеквадратического отклонения степени $m = 2$, то есть квадратичная аппроксимация $P_2(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$. Нормальная система МНК для её коэффициентов:

$$\begin{cases} a_0n + a_1 \sum x_i + a_2 \sum x_i^2 = \sum y_i, \\ a_0 \sum x_i + a_1 \sum x_i^2 + a_2 \sum x_i^3 = \sum y_i x_i, \\ a_0 \sum x_i^2 + a_1 \sum x_i^3 + a_2 \sum x_i^4 = \sum y_i x_i^2. \end{cases}$$

3.1 Дополнительные суммы

Помимо сумм, найденных в разделе 2, потребуются ещё $\sum x_i^3$, $\sum x_i^4$ и $\sum y_i x_i^2$. Они вычислены в таблице 2 и равны:

$$\sum x_i^3 = 44,1000, \quad \sum x_i^4 = 72,2666, \quad \sum y_i x_i^2 = 52,5719.$$

3.2 Решение нормальной системы

Подставляя все суммы, нормальная система принимает вид:

$$\begin{cases} 20 a_0 + 21,0000 a_1 + 28,7000 a_2 = 47,2100, \\ 21,0000 a_0 + 28,7000 a_1 + 44,1000 a_2 = 42,7030, \\ 28,7000 a_0 + 44,1000 a_1 + 72,2666 a_2 = 52,5719. \end{cases}$$

На листинге 3 приведён код для решения этой системы.

```
1 import numpy as np
2
3 x = np.array([0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0,
4               1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0])
5 y = np.array([3.15, 3.04, 3.02, 2.97, 2.87, 2.98, 2.81, 2.70, 2.66, 2.50,
6               2.60, 2.36, 2.09, 2.07, 2.01, 1.81, 1.53, 1.64, 1.29, 1.11])
7
8 n = len(x)
9 sx = np.sum(x)
10 sx2 = np.sum(x**2)
11 sx3 = np.sum(x**3)
12 sx4 = np.sum(x**4)
13 sy = np.sum(y)
14 sxy = np.sum(x * y)
15 sx2y = np.sum(x**2 * y)
16
17 # Нормальная система: A * a = b
18 A = np.array([[n, sx, sx2],
19               [sx, sx2, sx3],
```

```

20         [sx2, sx3, sx4]])
21 b = np.array([sy, sxy, sx2y])
22
23 a0, a1, a2 = np.linalg.solve(A, b)
24
25 # Аппроксимирующий полином и отклонение
26 P2 = a0 + a1 * x + a2 * x**2
27 delta2 = np.sqrt(np.sum((y - P2)**2) / n)
28
29 print(f"a0 = {a0:.4f}, a1 = {a1:.4f}, a2 = {a2:.4f}")
30 print(f"P2(x) = {a0:.4f} + ({a1:.4f}) * x + ({a2:.4f}) * x^2")
31 print(f"delta2(P2) = {delta2:.4f}")

```

Листинг 3: Квадратичная аппроксимация МНК

Решение системы даёт коэффициенты:

$$a_0 = 3,1147, \quad a_1 = -0,1323, \quad a_2 = -0,4287.$$

Квадратичная аппроксимирующая функция:

$$P_2(x) = 3,1147 - 0,1323 x - 0,4287 x^2.$$

3.3 Вычисление наилучшего среднеквадратического отклонения

Наилучшее среднеквадратическое отклонение:

$$\delta_2(P_2) = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - P_2(x_i))^2}.$$

Сумма квадратов отклонений $\sum (y_i - P_2(x_i))^2 = 0,1059$, поэтому:

$$\delta_2(P_2) = \sqrt{\frac{1}{20} \cdot 0,1059} = 0,0728.$$

Таблица 3 содержит значения $P_1(x_i)$, $P_2(x_i)$ и квадраты отклонений для каждого узла.

i	x_i	y_i	$P_1(x_i)$	$(y_i - P_1)^2$	$P_2(x_i)$	$(y_i - P_2)^2$
1	0,1	3,1500	3,3416	0,0367	3,0972	0,0028
2	0,2	3,0400	3,2383	0,0393	3,0711	0,0010
3	0,3	3,0200	3,1350	0,0132	3,0364	0,0003
4	0,4	2,9700	3,0318	0,0038	2,9932	0,0005
5	0,5	2,8700	2,9285	0,0034	2,9414	0,0051
6	0,6	2,9800	2,8252	0,0240	2,8810	0,0098
7	0,7	2,8100	2,7219	0,0078	2,8120	0,0000
8	0,8	2,7000	2,6187	0,0066	2,7344	0,0012
9	0,9	2,6600	2,5154	0,0209	2,6483	0,0001
10	1,0	2,5000	2,4121	0,0077	2,5536	0,0029
11	1,1	2,6000	2,3089	0,0848	2,4503	0,0224
12	1,2	2,3600	2,2056	0,0238	2,3385	0,0005
13	1,3	2,0900	2,1023	0,0002	2,2181	0,0164
14	1,4	2,0700	1,9991	0,0050	2,0891	0,0004
15	1,5	2,0100	1,8958	0,0130	1,9515	0,0034
16	1,6	1,8100	1,7925	0,0003	1,8054	0,0000
17	1,7	1,5300	1,6892	0,0254	1,6507	0,0146
18	1,8	1,6400	1,5860	0,0029	1,4874	0,0233
19	1,9	1,2900	1,4827	0,0371	1,3155	0,0006
20	2,0	1,1100	1,3794	0,0726	1,1350	0,0006
Σ				0,4286		0,1059

Таблица 3: Значения аппроксимирующих полиномов и квадраты отклонений.

4 Графики и сравнение аппроксимаций

Для наглядного сравнения исходных данных с построенными моделями построим графики. На листинге 4 приведён соответствующий код.

```

1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 x = np.array([0.1,0.2,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.8,0.9,1.0,
5               1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6,1.7,1.8,1.9,2.0])
6 y = np.array([3.15,3.04,3.02,2.97,2.87,2.98,2.81,2.70,2.66,2.50,
7               2.60,2.36,2.09,2.07,2.01,1.81,1.53,1.64,1.29,1.11])
8
9 # Коэффициенты найденные (ранее)
10 a0_1, a1_1 = 3.4448, -1.0327
11 a0_2, a1_2, a2_2 = 3.1147, -0.1323, -0.4287
12
13 x_fine = np.linspace(0.1, 2.0, 300)
14 P1_fine = a0_1 + a1_1 * x_fine
15 P2_fine = a0_2 + a1_2 * x_fine + a2_2 * x_fine**2
16
17 plt.figure(figsize=(8, 5))
18 plt.scatter(x, y, color='blue', zorder=5, label='Исходные данные')
19 plt.plot(x_fine, P1_fine, color='black', linewidth=1.5, label=r'$P_1(x)$ — линейная')
20 plt.plot(x_fine, P2_fine, color='red', linewidth=1.5, label=r'$P_2(x)$ — квадратичная')
```

```

21 $P_2(x)$ — квадратичная')
22 plt.xlabel('x')
23 plt.ylabel('y')
24 plt.title('Аппроксимация методом наименьших квадратов')
25 plt.legend()
26 plt.grid(True)
27 plt.tight_layout()
28 plt.savefig('approximation.png', dpi=150)
plt.show()

```

Листинг 4: Построение графиков аппроксимаций

На рисунке 1 изображены исходные данные и обе аппроксимирующие кривые. Видно, что квадратичная модель $P_2(x)$ значительно точнее следует за табличными данными по сравнению с линейной $P_1(x)$.

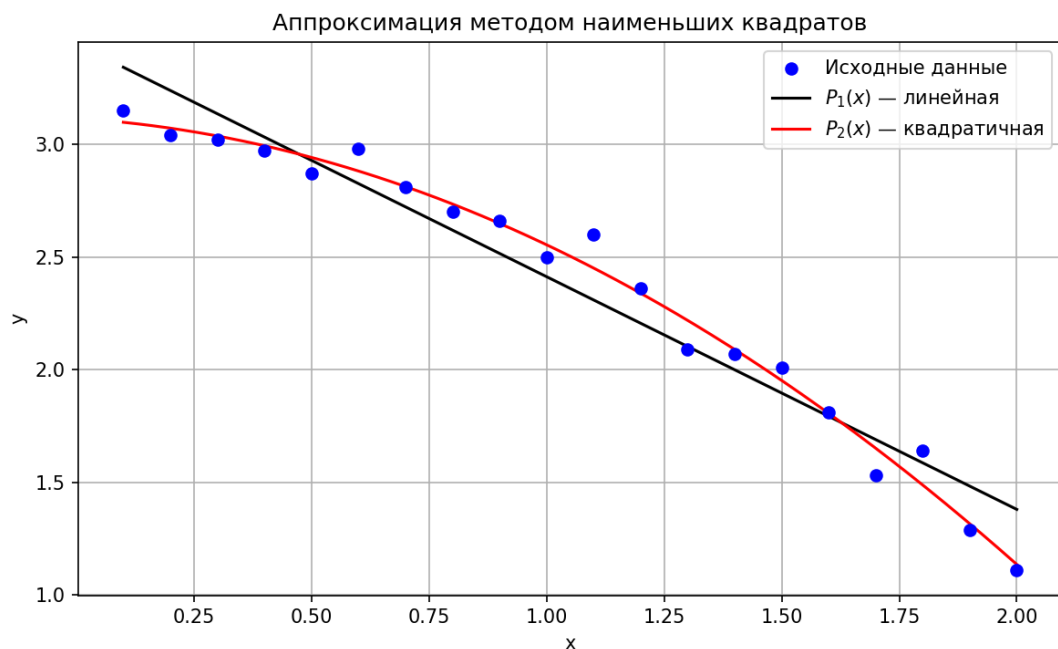


Рис. 1: Графики исходных данных и аппроксимирующих полиномов.

Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена полиномиальная аппроксимация методом наименьших квадратов. По таблице из $n = 20$ узлов были построены два аппроксимирующих полинома.

Для линейной аппроксимации $P_1(x) = a_0 + a_1x$ нормальная система МНК была составлена и решена, в результате чего получены коэффициенты $a_0 = 3,4448$ и $a_1 = -1,0327$:

$$P_1(x) = 3,4448 - 1,0327 x.$$

Наилучшее среднеквадратическое отклонение составило $\delta_2(P_1) = 0,1464$.

Для квадратичной аппроксимации $P_2(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ получены коэффициенты $a_0 = 3,1147$, $a_1 = -0,1323$, $a_2 = -0,4287$:

$$P_2(x) = 3,1147 - 0,1323 x - 0,4287 x^2.$$

Наилучшее среднеквадратическое отклонение составило $\delta_2(P_2) = 0,0728$.

Квадратичная модель вдвое точнее линейной: $\delta_2(P_2) < \delta_2(P_1)$. Это закономерно, поскольку полином более высокой степени обладает большей гибкостью при подгонке к данным. Все вычисления выполнены программно на языке Python с использованием библиотеки NumPy.