1830

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ <u>«Информатика и системы управления»</u>

КАФЕДРА <u>«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»</u>

ДИСЦИПЛИНА «Вычислительные алгоритмы»

Лабораторная работа № 4

Тема	Построение и	и программн	ая реализация	алгоритма	среднеквадратичного
приближе	<u>ния</u>				
Студен	г <u>Блохин Д</u> .	<u>.M.</u>			
Группа	<u>ИУ7-42Б</u>				
Оценка	(баллы)				
Препол	аватель Гр	ээлов В М			

1 Цель работы

Получение навыков построения алгоритма метода наименьших квадратов с использованием полинома заданной степени при аппроксимации табличных функций с весами

2 Задание

1. Таблица функции с весами с количеством узлов N.

X	Y	$ ho_i$

Предусмотреть в интерфейсе удобную возможность изменения пользователем весов в таблице.

2. Степень аппроксимирующего полинома - n.

3 Результат работы программы

Графики, построенные по аналогии с рис.1 в тексте Лекции №4: точки - заданная табличная функция, кривые- найденные полиномы.

Обязательно приводить таблицы, по которым работала программа.

При каких исходных условиях надо представить результаты в отчете?

- 1. Веса всех точек одинаковы и равны, например, единице. Обязательно построить полиномы при значениях его степени n=1, 2. Можно привести результаты и при других степенях полинома, однако не загромождая сильно при этом рисунок.
- 2. Веса точек разные. Продемонстрировать, как за счет назначения весов точкам можно изменить положение на плоскости прямой линии (полином первой степени), аппроксимирующей один и тот же набор точек (одну таблицу у(х)). Например, назначая веса узлам в таблице изменить знак углового коэффициента прямой. На графике в итоге должны быть представлены точки исходной

функции и две аппроксимирующие их прямые линии. Одна отвечает значениям =1 для всех узлов, а другаяназначенным разным весам точек. Информацию о том, какие именно веса были использованы в расчете обязательно указать, чтобы можно было проконтролировать работу программы (лучше это сделать в виде таблицы).

4 Описание алгоритма

Цель алгроритма - найти наилучшее приблежение, т.е. такую функцию phi, чтобы было справедливым соотношение

$$\sum_{i=1}^{N} \rho_{i} [y(x_{i}) - \phi(x_{i})]^{2} = min$$

Разложим функцию $\phi(x)$ по системе линейно независимых функций $\phi k(x)$

$$\phi(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k \phi_k(x)$$

В дальнейшем для сокращения записи будем пользоваться определением скалярного произведения в пространстве дискретно заданных функций

$$(f, \phi) = \sum_{i=1}^{N} \rho_i f(x_i) \phi(x_i), \rho_i > 0$$

Примем во внимание следующие свойства, присущие скалярному произведению элементов линейного пространства

$$1.(f,\phi) = (\phi, f)$$
$$2.(f + \phi, \gamma) = (f, \gamma) + (\phi, \gamma)$$

С учётом вышенаписанных формул, получаем следущее выражение

$$((y - \phi), (y - \phi)) = (y, y) - 2\sum_{k=0}^{n} a_k(y, \phi_k) + \sum_{k=0}^{n} \sum_{m=0}^{n} a_k a_m(\phi_k, \phi_m) = min$$

Дифференцируя его по a_k и приравнивая производные нулю, получаем:

$$\sum_{m=0}^{n} (\phi_k, \phi_m) a_m = (y, \phi_k), 0 <= k <= n$$

Определитель этой системы в силу линейной независимости функций не равен нулю. Следовательно, из системы можно найти коэффициенты, определяющие функцию. Таким образом, наилучшее среднеквадратичное приближение существует и оно единственно.

Наиболее употребительный вариант метода наименьших квадратов соответствует случаю степенного вида функций $\phi k(x)$, т.е. $\phi k(x) = x^k$, причем $0 \le k \le n$ Обычно в сумме берут не более пяти-шести членов. Система уравнений при этом принимает вид

$$\sum_{m=0}^{n} (x^k, x^m) a_m = (y, x^k), 0 <= k <= n$$

Где

$$(x^k, x^m) = \sum_{i=1}^{N} \rho_i x_i^{k+m}, (y, x^k) = \sum_{i=1}^{N} \rho_i y_i x_i^k$$

Итог:

Для применения метода наименьших квадратов в случае аппроксимации полиномом следует действовать следующим образом:

- 1. Выбирается степень полинома n << N. Обычно степень полинома не превышает 5-6.
- 2. Составляется система линейных алгебраических уравнений.
- 3. В результате решения СЛАУ находятся коэффициенты полинома a_k В качестве исходных данных используется произвольная табличная функция, для каждого узла і которой пользователь задает вес рі по своему усмотрению.

5 Результат работы и анализ

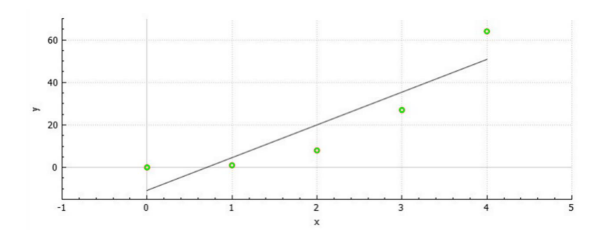
5.1 Веса всех точек одинаковы и равны единице

Зададим функцию $y = (x)^3$ таблицей

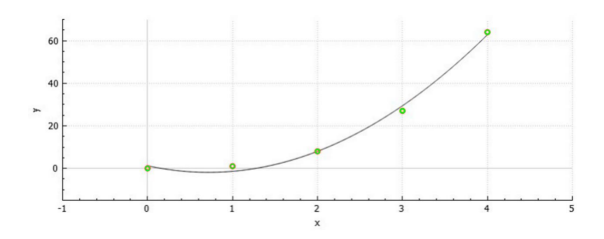
X	Y	$ ho_i$
0	0	1
1	1	1
2	8	1
3	27	1
4	64	1

	X	Y	Rho
1	0	0	1
2	1	1	1
3	2	8	1
4	3	27	1
5	4	64	1

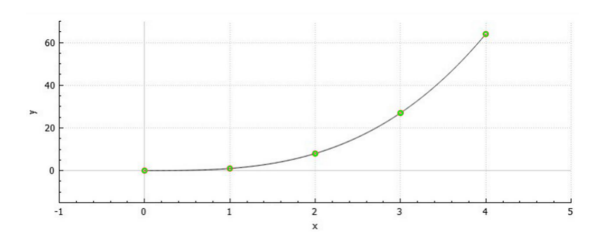
Степень полинома n = 1 Наблюдаем следующий результат:



Теперь построим полином со степенью n=2 Получим следующий график



Видно, что на интервале (0,1) график лежит ниже оси OX, что не соотетствует идеальному графику. Построим график со степенью полинома n=3



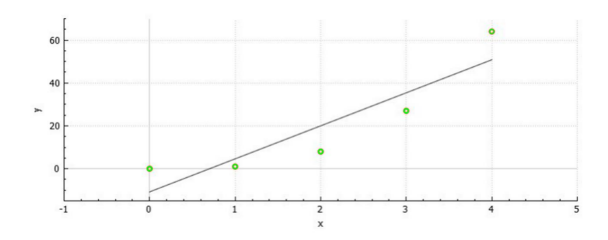
Близкий к идеальному график

5.2 Веса точек разные

	X	Υ	Rho
1	0	0	1
2	1	1	1
3	2	8	1
4	3	27	1
5	4	64	1

Степень палинома n = 1

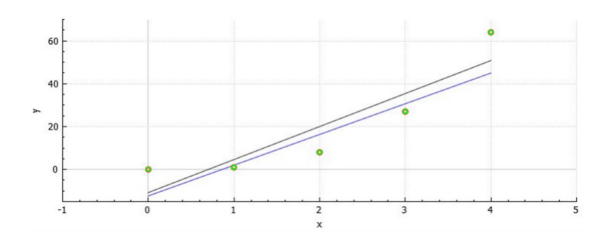
Наблюдаем следующий график:



Теперь изменим значения весовых коэффициентов, так как в программе это можно сделать прямо в таблице:

	X	Υ	Rho
1	0	0	1
2	1	1	5
3	2	8	1
4	3	27	5
5	4	64	1

Получаем два разных графика. Можно заметить, что график действительно сместился к тем точкам, у которых весовой коэффициент больше:



6 Код программы

6.1 Основной модуль – получение коэффициентов а

```
std::vector <double> x;
std::vector <double> y;
std::vector <double> rho;
int n = ui->nDegree->text().toInt() + 1;
int N = ui->tableWidget->rowCount();
for (int i = 0; i < N; i++)
    x.push_back(dynamic_cast<QLineEdit *>(ui->tableWidget->cellWidget(i,0))->text().toDouble());
y.push_back(dynamic_cast<QLineEdit *>(ui->tableWidget->cellWidget(i,1))->text().toDouble());
rho.push_back(dynamic_cast<QLineEdit *>(ui->tableWidget->cellWidget(i,2))->text().toDouble());
std::vector <std::vector <double>> matrix(n);
  or (int i = 0; i < n; i++)
     matrix[i] = std::vector <double> (n + 1);
      for (int j = 0 ; j < n; j++)
          double sigma = 0;
          for (int k = 0; k < N; k++)
    sigma += pow(x[k], i + j) * rho[k];</pre>
          matrix[i][j] = sigma;
     double sigmaY = 0;
     for (int k = 0; k < N; k++)
    sigmaY += pow(x[k], i) * y[k] * rho[k];</pre>
     matrix[i][n] = sigmaY;
for (int iter = 0; iter < n; iter++)</pre>
     matrix_max_first(matrix, n, iter);
     matrix_normalize_rows(matrix, n, iter);
std::vector <double> a(n);
matrix_get_solutions(matrix, n, a);
```

6.2 Вспомогательный модуль для решения

СЛАУ методом Гаусса

```
void matrix_max_first(std::vector <std::vector <double>> &matrix, int x_vars, int iter)
    int mx = iter;
for (int i = iter; i < x_vars; i++)</pre>
         if (matrix[i][iter] > matrix[mx][iter])
   auto tmp = matrix[iter];
matrix[iter] = matrix[mx];
    matrix[mx] = tmp;
void matrix_normalize_rows(std::vector <std::vector <double>> &matrix, int x_vars, int iter)
    for (int i = iter; i < x_vars; i++)</pre>
        double normalize = matrix[i][iter];
        if (fabs(normalize) < 1E-06)
        for (int j = iter; j < x_vars + 1; j++)</pre>
             matrix[i][j] /= normalize;
    for (int i = iter + 1; i < x_vars; i++)</pre>
        if (matrix[i][iter] < 1E-06)</pre>
         for (int j = iter; j < x_vars + 1; j++)
             matrix[i][j] -= matrix[iter][j];
void matrix_get_solutions(std::vector <std::vector <double>> &matrix, int x_vars, std::vector <double> &x)
    for (int i = x_vars - 1; i >= 0; i--)
        double sigma = 0;
         for (int j = x_vars - 1; j > i; j--)
    sigma += matrix[i][j] * x[j];
         if (fabs(matrix[i][i]) <= 1E-06)</pre>
             x[i] = 0;
        x[i] = (matrix[i][x_vars] - sigma) / matrix[i][i];
```

7 Контрольные вопросы

7.1 Что произойдет при задании степени полинома n=N-1 (числу узлов таблицы минус 1)?

Количество коэффициентов а в аппроксимирующем полиноме будет равно количеству узлов в таблице. Таким образом график аппрокисмирующего полинома будет проходить через все узлы таблицы вне зависимости от их весов рі

7.2 Будет ли работать Ваша программа при n >= N? Что именно в алгоритме требует отдельного анализа данного случая и может привести к аварийной остановке?

Программа будет работать и выводить корректный результат несмотря на то, что по N точкам невозможно построить полином степени п ввиду равенста определителя нулю. Связано это с тем, что вещественная арифметика компьютера имеет погрешность, вследствие чего данные расчёты не являются идеальными. Также при слишком больших степенях может произойти переполнение при расчётах x^m , что в свою очередь может привести к аварийной ситуации.

7.3 Получить формулу для коэффициента а0 полинома при степени полинома n=0. Какой смысл имеет величина, которую представляет данный коэффициент?

Исходная система
$$\sum_{m=0}^{n}(x^k,x^m)a_m=(y,x^k), 0<=k<=n$$

$$(x^0,x^0)a_0=(y,x^0)$$

$$\sum_{i=1}^{N}\rho_ix_i^0a_0=\sum_{i=1}^{N}\rho_iy_ix_i^0$$

$$\sum_{i=1}^{N}\rho_ia_0=\sum_{i=1}^{N}y_i\rho_i$$

$$(\rho_1+\rho_2+...+\rho_N)a_0=(\rho_1y_1+\rho_2y_2+...+\rho_Ny_N)$$

$$a_0=\frac{(\rho_1y_1+\rho_2y_2+...+\rho_Ny_N)}{(\rho_1+\rho_2+...+\rho_N)}$$

7.4 Записать и вычислить определитель матрицы СЛАУ для нахождения коэффициентов полинома для случая, когда n=N=2. Принять все $\rho_i=1$.

Задана таблица

X_i	Y_i	ρ_i
x_1	y_1	1
x_2	y_2	1

Составим СЛАУ:

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{N} (\rho_i) a_0 + \sum_{i=1}^{N} (x_i \rho_i) a_1 + \sum_{i=1}^{N} (x_i^2 \rho_i) a_2 = \sum_{i=1}^{N} (y_i \rho_i) \\ \sum_{i=1}^{N} (x_i \rho_i) a_0 + \sum_{i=1}^{N} (x_i^2 \rho_i) a_1 + \sum_{i=1}^{N} (x_i^3 \rho_i) a_2 = \sum_{i=1}^{N} (y_i x_i \rho_i) \\ \sum_{i=1}^{N} (x_i^2 \rho_i) a_0 + \sum_{i=1}^{N} (x_i^3 \rho_i) a_1 + \sum_{i=1}^{N} (x_i^4 \rho_i) a_2 = \sum_{i=1}^{N} (y_i x_i^2 \rho_i) \end{cases}$$

Вычислим определитель

$$\Delta = \sum_{i=1}^{N} (\rho_i) * \sum_{i=1}^{N} (x_i^2 \rho_i) * \sum_{i=1}^{N} (x_i^4 \rho_i) - \sum_{i=1}^{N} (\rho_i) * \sum_{i=1}^{N} (x_i^3 \rho_i) * \sum_{i=1}^{N} (x_i^3 \rho_i) - \sum_{i=1}^{N} (x_i \rho_i) * \sum_{i=1}^{N} (x_i \rho_i) * \sum_{i=1}^{N} (x_i \rho_i) * \sum_{i=1}^{N} (x_i^4 \rho_i) + \sum_{i=1}^{N} (x_i \rho_i) * \sum_{i=1}^{N} (x_i^3 \rho_i) * \sum_{i=1}^{N} (x_i^2 \rho_i) + \sum_{i=1}^{N} (x_i^2 \rho_i) * \sum_{i=1}^{N} (x_i^2 \rho_i) * \sum_{i=1}^{N} (x_i^2 \rho_i) * \sum_{i=1}^{N} (x_i^2 \rho_i) = 0$$

Т.к. $\Delta = 0$, то система является несовместной и решений нет

7.5 Построить СЛАУ при выборочном задании степеней аргумента полинома $\phi(x) = a_0 + a_1 x^m + a_2 x^n$, причем степени n и m в этой формуле известны.

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{N} (\rho_i) a_0 + \sum_{i=1}^{N} (x_i^m \rho_i) a_1 + \sum_{i=1}^{N} (x_i^n \rho_i) a_2 = \sum_{i=1}^{N} (y_i \rho_i) \\ \sum_{i=1}^{N} (x_i^m \rho_i) a_0 + \sum_{i=1}^{N} (x_i^{2m} \rho_i) a_1 + \sum_{i=1}^{N} (x_i^{m+n} \rho_i) a_2 = \sum_{i=1}^{N} (y_i x_i^m \rho_i) \\ \sum_{i=1}^{N} (x_i^n \rho_i) a_0 + \sum_{i=1}^{N} (x_i^{m+n} \rho_i) a_1 + \sum_{i=1}^{N} (x_i^{2n} \rho_i) a_2 = \sum_{i=1}^{N} (y_i x_i^n \rho_i) \end{cases}$$