МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

КАФЕДРА № 2

| ОТЧЕТ | | |
|--------------------------------|---------------|-------------------|
| ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ | | |
| ПРЕПОДАВАТЕЛЬ | | |
| Доцент | | С.Л. Козенко |
| должность, уч. Степень, звание | подпись, дата | инициалы, фамилия |

ОТЧЕТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №3

интерполяция

по курсу: ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ СТУДЕНТ ГР. 4134K

подпись, дата

<u>Столяров Н.С.</u> инициалы, фамилия

Цель работы

- а) освоение методов интерполяции функций;
- б) совершенствование навыков по алгоритмизации и программированию вычислительных задач.

Задание

Составить схему алгоритма и программу на языке C/C++ решения задачи по теме «Интерполяция» в соответствии с индивидуальным заданием.

Вариант 19

Значения х: 1.0 0.7 0.4 0.1 -0.2

Значения у: 2.5 3.7 4.2 2.0 0.0

Метод интерполяции: метод Ньютона

Описание метода решения

Для интерполяции функций, заданных таблицами с равноотстоящими значениями аргумента

$$Xi+1-Xi=h$$
,где $i=0,1,2...n-1$

построение интерполяционных формул и вычисление по формулам заметно упрощается. В записях этих интерполяционных алгоритмов используются разности между значениями функции в соседних узлах интерполяции.

Конечной разностью первого порядка называется

$$\Delta yi = (Yi + 1 - Yi)$$
,где $i = 0, 1, 2 \dots n - 1$

Из конечных разностей первого порядка образуются конечные разности второго порядка:

$$\Delta 2yi = \Delta yi + 1 - \Delta yi$$
,где $i = 0, 1, 2 \dots n - 1$

Аналогично определяются конечные разности третьего, четвёртого и более высоких порядков.

Для функций, заданных таблицами с постоянным шагом изменения аргумента, наиболее часто используются первая или вторая формулы Ньютона, в которых интерполяционная функция определяется как многочлен вида:

$$Pn(I)(x)=a0+a1(x-X0)+a2(x-X0)(x-X1).+\cdots+an(x-X0)...(x-Xn-1)$$
 (1)

при интерполяции от нулевого узла X0 или

$$Pn(II)(x)=b0+b1(x-Xn)+b2(x-Xn)(x-Xn-1).+\cdots+bn(x-Xn)...(x-X0)$$
 (2) при интерполяции от узла Xn .

Значения коэффициентов *ai* и *bi* в формулах (1) или (2) находятся из условий Лагранжа, определяющих в узлах интерполяции совпадение значений интерполирующей функции со значением табличнозаданной функции

$$Pn(xi)=Yi$$

Полагая X = X0, в формуле (1) получим

$$Pn(X0) = a0 = Y0$$

Аналогично для

$$X=X1 Pn(X1)=a0+a1(X1-X0)=Y1$$

и далее а

или, используя введённые обозначения,

 $a1 = \Delta y 01!h$

Продолжая подстановки значений Xi, получим

$$Pn(X2)=a0+a1(X2-X0)+a2~(X2-X0)(X2-X1)=Y2$$
 и далее $a2*2h2=Y2-a0-a1*2h=Y2-Y0-\Delta y0h*2h=Y2-2Y1+Y0=\Delta 2y0$ откуда $a2=\Delta 2y02!h2$

Проведя аналогичные преобразования для X=X3 и X=X4, получим $a3=\Delta 3y03!h3,\ a4=\Delta 4y04!h4,\ \dots,\ ak=\Delta ky0k!hk$

Найденные коэффициенты подставляются в формулы (1) или (2) для вычисления значений интерполируемой функции.

Аналитические расчеты

$$\begin{split} & \operatorname{P_n(x)} = \frac{5}{2} + \left(\frac{\frac{5}{2}}{1 - \frac{7}{10}} + \frac{\frac{37}{10}}{\frac{7}{10} - 1}\right)(x - 1) \\ & + \left(\frac{\frac{5}{2}}{(1 - \frac{7}{10})\left(1 - \frac{2}{5}\right)} + \frac{\frac{37}{10}}{(\frac{7}{10} - 1)\left(\frac{7}{10} - \frac{2}{5}\right)} \right. \\ & + \frac{\frac{21}{5}}{(\frac{2}{5} - 1)\left(\frac{2}{5} - \frac{7}{10}\right)}\right) \left((x - 1)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right) \\ & + \left(\frac{\frac{5}{2}}{((1 - \frac{7}{10})\left(1 - \frac{2}{5}\right))\left(1 - \frac{1}{10}\right)} + \frac{\frac{37}{10}}{((\frac{7}{10} - 1)\left(\frac{7}{10} - \frac{2}{5}\right))\left(\frac{7}{10} - \frac{1}{10}\right)} \right. \\ & + \frac{\frac{21}{5}}{((\frac{2}{5} - 1)\left(\frac{2}{5} - \frac{7}{10}\right))\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{10}\right)} \\ & + \frac{2}{((\frac{1}{10} - 1)\left(\frac{1}{10} - \frac{7}{10}\right))\left(\frac{1}{10} - \frac{2}{5}\right)}\right) \left(\left((x - 1)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right) \\ & + \left(\frac{\frac{5}{2}}{(((1 - \frac{7}{10})\left(1 - \frac{2}{5}\right))\left(1 - \frac{1}{10}\right))\left(1 - \frac{1}{5}\right)} \right. \\ & + \frac{\frac{37}{10}}{(((\frac{7}{10} - 1)\left(\frac{7}{10} - \frac{2}{5}\right))\left(\frac{7}{10} - \frac{1}{10}\right))\left(\frac{7}{10} - \frac{1}{5}\right)} \\ & + \frac{2}{(((\frac{2}{5} - 1)\left(\frac{2}{5} - \frac{7}{10}\right))\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{10}\right))\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{5}\right)} \\ & + \frac{2}{(((\frac{1}{10} - 1)\left(\frac{1}{10} - \frac{7}{10}\right))\left(\frac{1}{10} - \frac{2}{5}\right))\left(\frac{1}{10} - \frac{1}{5}\right)} \\ & + \frac{0}{(((\frac{1}{5} - 1)\left(\frac{1}{5} - \frac{7}{10}\right))\left(\frac{1}{5} - \frac{2}{5}\right))\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10}\right)} \\ & \left(\left(\left((x - 1)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right)\left(\frac{1}{5} - \frac{2}{5}\right)\right)\left(x - \frac{1}{10}\right)\right) \right) \\ & - \left(\left(\left((x - 1)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right)\left(\frac{1}{5} - \frac{2}{5}\right)\right)\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10}\right)\right) \\ & \left(\left(((x - 1)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right)\left(\frac{1}{5} - \frac{2}{5}\right)\right)\left(x - \frac{1}{10}\right)\right) \right) \\ & - \left(\left(((x - 1)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{1}{10}\right)\right)\right) \right) \\ & \left(\left(((x - 1)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\right) \left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\right) \\ & - \left((((x - 1)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\right) \\ & \left(((x - 1)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\right) \\ & - \left((((x - 1)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\right) \\ & \left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\right)\right) \\ & - \left((((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\right)\left(((x - 1)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\right) \\ & - \left((((x -$$

После упрощения

Полином Ньютона после упрощений
$$\frac{63925}{162}x^4-\frac{138635}{162}x^3+\frac{43027}{72}x^2-\frac{470753}{3240}x+\frac{18419}{1620}$$

Интерполированные значения

| х | 1.1 | 1 | 0.85 | 0.55 | 0.25 | -0.05 | -1 |
|---|-------|-----|---------------------|------|--------------------|-------|-------------|
| у | 13.34 | 5/2 | 0.06601562499994884 | 5.96 | 0.5660156249999984 | 20.24 | 1082501/540 |

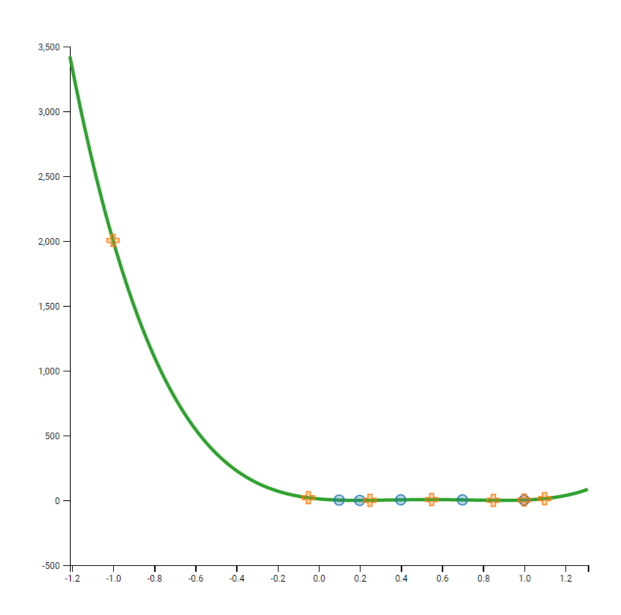
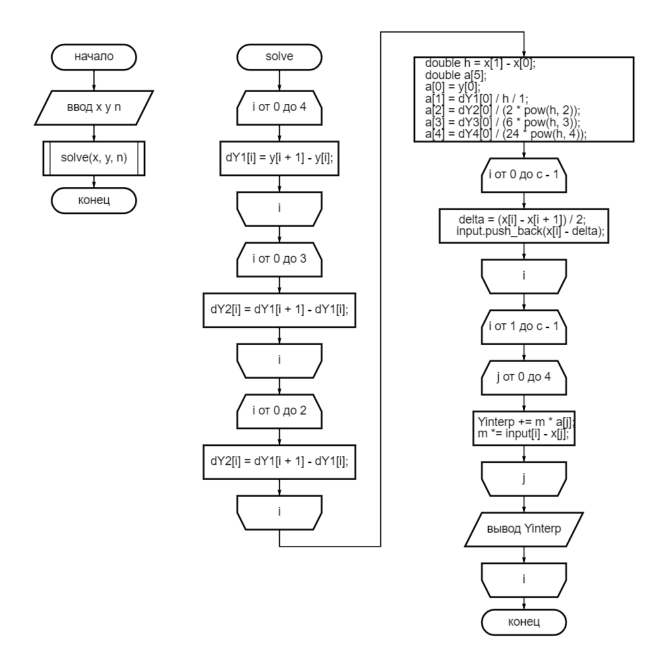


Схема алгоритма решения задачи



Листинг кода программы

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cmath>
using namespace std;

#define AUTO_INPUT true

void solve(double x[], double y[], int n) {
   //вычисление конечных разностей double dY1[4];
   double dY2[3];
   double dY3[2];
   double dY4[1];

for (int i = 0; i < 4; i++) {
    dY1[i] = y[i + 1] - y[i];
}</pre>
```

```
}
 for (int i = 0; i < 3; i++) {
   dY2[i] = dY1[i + 1] - dY1[i];
  for (int i = 0; i < 2; i++) {</pre>
   dY3[i] = dY2[i + 1] - dY2[i];
 dY4[0] = dY3[1] - dY3[0];
 //вычисление значений коэффициента полинома
 double h = x[1] - x[0];
 double a[5];
 a[0] = y[0];
 a[1] = dY1[0] / h / 1;
 a[2] = dY2[0] / (2 * pow(h, 2));
 a[3] = dY3[0] / (6 * pow(h, 3));
 a[4] = dY4[0] / (24 * pow(h, 4));
 int c;
 double iX, Yinterp, m;
 vector <double> input;
 input.clear();
 double delta = 0;
 c = n;
 for (int i = 0; i < c - 1; i++) {
   delta = (x[i] - x[i + 1]) / 2;
   input.push back(x[i] - delta);
  }
 // cout << "Введите количество дополнительных точек: ";
  // cin >> c;
  // for (int i = 0; i < c; i++) {
     cout << "x[" << i << "]= ";
  //
  //
     cin >> iX;
  //
     input.push_back(iX);
  // }
 cout << endl;</pre>
  //вычисления у по первой формуле ньютона
  for (int i = 0; i < c - 1; i++) {
   m = 1;
   Yinterp = 0;
    for (int j = 0; j < 5; j++) {
     Yinterp += m * a[j];
     m \neq input[i] - x[j];
   cout << "Yinterp[" << input.at(i) << "]= " << Yinterp << endl;</pre>
  }
int main() {
 system("chcp 65001");
 int n;
 double *x;
 double *y;
```

}

```
if (AUTO INPUT) {
 n = 5;
 x = (double*)malloc(n * sizeof(double));
 y = (double*)malloc(n * sizeof(double));
 x[0] = 1.0;
 x[1] = 0.7;
 x[2] = 0.4;
 x[3] = 0.1;
 x[4] = -0.2;
 y[0] = 2.5;
 y[1] = 3.7;
 y[2] = 4.2;
 y[3] = 2.0;
 y[4] = 0.0;
 cout << "x = { ";
  for (int i = 0; i < n; i++)
   cout << x[i] << " ";
 cout << "}\ny = { ";
  for (int i = 0; i < n; i++)
   cout << y[i] << " ";
  cout << "}";
} else {
 cout << "количество уловых точек: ";
 cin >> n;
 x = (double*)malloc(n * sizeof(double));
  y = (double*)malloc(n * sizeof(double));
  for (int i = 0; i < n; i++) {
   cout << "x[" << i << "] = ";
    cin >> x[i];
   cout << "y[" << i << "] = ";
   cin >> y[i];
    cout << endl;</pre>
  }
}
solve(x, y, n);
return 0;
```

Результат работы программы

Сравнение результатов аналитического и программного расчета

Таблица 1 – Сравнение результатов аналитического и программного расчета

| | аналитический | программный |
|---------|---------------|-------------|
| x=0.85 | 2.87109375 | 2.87109 |
| x=0.55 | 4.28 | 4.27734 |
| x=0.25 | 3.37109375 | 3.37109 |
| x=-0.05 | 0.60234375 | 0.602344 |

Исходя из данных таблицы 1 (все данные совпадают), мы можем сделать вывод, что программа работает верно.

Вывод

В ходе выполнения практической работы №3 была написана программа, которая решает задачу интерполяции функции используя при этом метод Ньютона. Результат программного расчета при одинаковых входных данных

полностью совпал с результатом аналитического расчета, что говорит о том, что программа работает корректно и выдает правильные результаты.