## 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 5

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} & \frac{1}{P_n(x)} = \frac{5}{2} + \left(\frac{\frac{5}{2}}{11 - \frac{7}{10}} + \frac{\frac{37}{10}}{\frac{7}{10} - 11}\right)(x - 11) + \left(\frac{\frac{5}{2}}{(11 - \frac{7}{10})(11 - \frac{2}{5})} + \frac{\frac{37}{10}}{(\frac{7}{10} - 11)(\frac{7}{10} - \frac{2}{5})} + \frac{\frac{21}{5}}{(\frac{2}{5} - 11)(\frac{2}{5} - \frac{7}{10})}\right)\left((x - 11)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right) \\ & + \left(\frac{\frac{5}{2}}{((11 - \frac{7}{10})(11 - \frac{2}{5}))(11 - \frac{1}{10})} + \frac{\frac{37}{10}}{((\frac{7}{10} - 11)(\frac{7}{10} - \frac{2}{5}))(\frac{7}{10} - \frac{1}{10})} + \frac{\frac{21}{5}}{((\frac{2}{5} - 11)(\frac{2}{5} - \frac{7}{10}))(\frac{2}{5} - \frac{1}{10})} + \frac{2}{((\frac{1}{10} - 11)(\frac{1}{10} - \frac{7}{10}))(\frac{1}{10} - \frac{2}{5})}\right)\left(\left((x - 11)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right) \\ & + \left(\frac{\frac{5}{2}}{(((11 - \frac{7}{10})(11 - \frac{2}{5}))(11 - \frac{1}{10}))(11 + \frac{1}{5})} + \frac{37}{(((\frac{7}{10} - 11)(\frac{7}{10} - \frac{2}{5}))(\frac{7}{10} - \frac{1}{10}))(\frac{7}{10} + \frac{2}{5})} \\ & + \frac{2}{(((\frac{1}{10} - 11)(\frac{1}{10} - \frac{7}{10}))(\frac{1}{10} - \frac{2}{5}))(\frac{1}{10} + \frac{1}{5})} + \frac{0}{(((-\frac{1}{5} - 11)(-\frac{1}{5} - \frac{7}{10}))(-\frac{1}{5} - \frac{2}{5}))(-\frac{1}{5} - \frac{1}{10})}\right) \left(\left(\left((x - 11)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\left(x - \frac{1}{10}\right)\right) \\ & + \frac{2}{(((\frac{1}{10} - 11)(\frac{1}{10} - \frac{7}{10}))(\frac{1}{10} - \frac{2}{5}))(\frac{1}{10} + \frac{1}{5})} + \frac{0}{(((-\frac{1}{5} - 11)(-\frac{1}{5} - \frac{7}{10}))(-\frac{1}{5} - \frac{2}{5}))(-\frac{1}{5} - \frac{1}{10})}\right) \left(\left(\left((x - 11)\left(x - \frac{7}{10}\right)\right)\left(x - \frac{2}{5}\right)\right)\left(x - \frac{1}{10}\right)\right) \\ & + \frac{2}{(((\frac{1}{10} - 11)(\frac{1}{10} - \frac{7}{10}))(\frac{1}{10} - \frac{2}{5}))(\frac{1}{10} + \frac{1}{5})}{(\frac{1}{10} + \frac{1}{5})} \\ & + \frac{2}{((\frac{1}{10} - 11)(\frac{1}{10} - \frac{7}{10}))(\frac{1}{10} - \frac{2}{5}))(\frac{1}{10} + \frac{1}{5})}{(\frac{1}{10} + \frac{1}{5})} \\ & + \frac{2}{((\frac{1}{10} - 11)(\frac{1}{10} - \frac{7}{10}))(\frac{1}{10} - \frac{2}{5}))(\frac{1}{10} + \frac{1}{5})}{(\frac{1}{10} + \frac{1}{5})} \\ & + \frac{2}{(\frac{1}{10} - \frac{1}{10})(\frac{1}{10} - \frac{2}{5}))(\frac{1}{10} + \frac{1}{5})}{(\frac{1}{10} - \frac{1}{5})} \\ & + \frac{2}{(\frac{1}{10} - \frac{1}{10})(\frac{1}{10} - \frac{2}{5})(\frac{1}{10} + \frac{1}{5})}{(\frac{1}{10} - \frac{1}{5})} \\ & + \frac{2}{(\frac{1}{10} - \frac{1}{10})(\frac{1}{10} - \frac{1}{5})}{(\frac{1}{10} - \frac{1}{5})} \\ & + \frac{2}{(\frac{1}{10} - \frac{1}{10})(\frac{1}{10} - \frac{1}{5})}{(\frac{1}{10} - \frac{1}{5})} \\ & + \frac{2}{(\frac{1}{10} - \frac{1}{10})(\frac{1}{10} - \frac{1}{5})}{(\frac{1}{10} - \frac{1}{1$$

## После упрощения

Полином Ньютона после упрощений 
$$\frac{2324421125}{1349530308}x^4 - \frac{26482679725}{1349530308}x^3 + \frac{4042497275}{599791248}x^2 + \frac{42850132417}{5398121232}x + \frac{446600387}{385580088}$$

#### Интерполированные значения

Х	1	0.85	0.55	0.25	-0.05	-1
у	5/2	2.87109375	4.28	3.37109375	0.60234375	17129/243

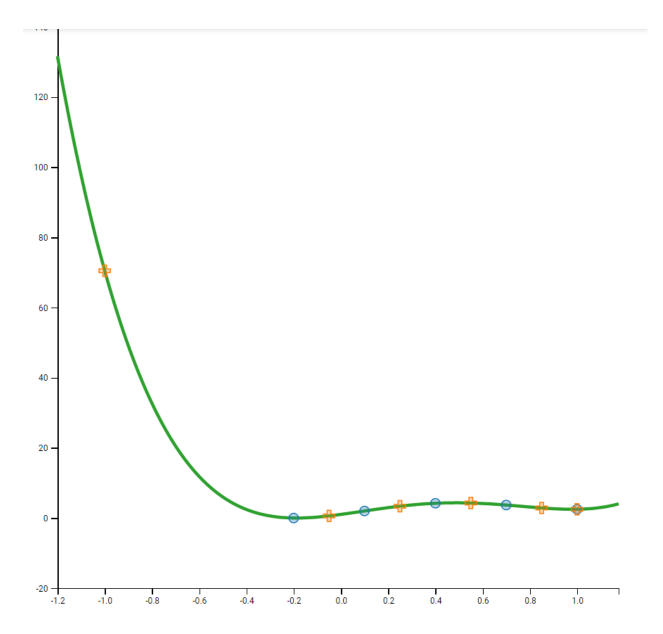
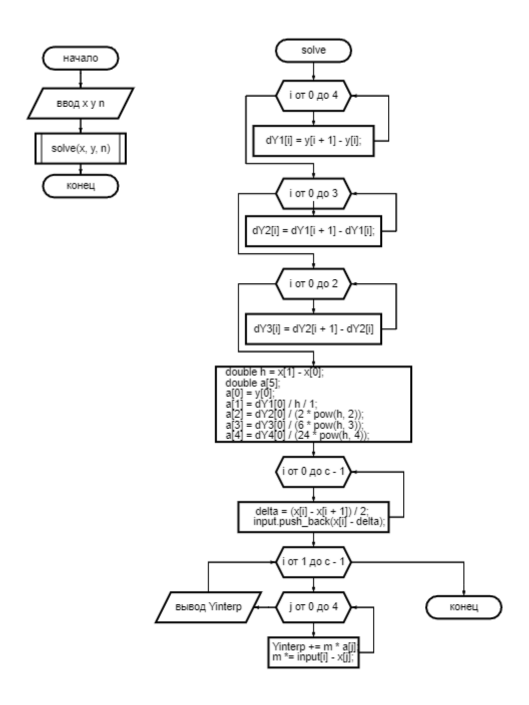


Схема алгоритма решения задачи



# 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++) {</pre>
```

```
dY1[i] = y[i + 1] - y[i];
  1
 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 *= 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;
  }
}
solve(x, y, n);
return 0;
```

Результат работы программы

```
© C:\Windows\System32\cmd.exe — □ X

Microsoft Windows [Version 10.0.19045.2965]
(c) Kopnopaция Maйxpocoфт (Microsoft Corporation). Bce права защищены.

C:\Users\nikit\Desktop\\[ ПРОЕКТЫ ]\Programming-GUAP\computational_mathematics\3>g++ main.cpp -o main.exe && main.exe Active code page: 65001
x = {1 0.7 0.4 0.1 -0.2 }
y = {2.5 3.7 4.2 2 0}
Yinterp[0.85] = 4.27734
Yinterp[0.25] = 3.37109
Yinterp[-0.95] = 0.602344

C:\Users\nikit\Desktop\\[ ПРОЕКТЫ ]\Programming-GUAP\computational_mathematics\3>_

V:\Users\nikit\Desktop\\[ ПРОЕ
```

### 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.