

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»  
(ННГУ)

Институт информационных технологий, математики и механики

## Интерполяция кубическим сплайном

**Выполнил:**

студент группы 381606-3

Ю.А Родимков

\_\_\_\_\_

Подпись

**Проверил:**

К.ф.-м.н., старший преподаватель

А.И. Эгамов

\_\_\_\_\_

Подпись

Нижний Новгород  
2018

# Содержание

Введение .....	3
Интерполяция функции кубическими сплайнами .....	4
Построение сплайнов .....	5
Метод прогонки .....	6
Руководство пользователя .....	8
Заключение.....	9

# Введение

Пусть у вас имеются значения функции, измеренные в нескольких точках, возникает задача, как найти значения функции в промежуточных точках. Такая задача называется задачей интерполяции и часто возникает на практике. Дадим более подробное определение.

**Интерполяция** — способ приближенного вычисления значения величины, находящейся между двумя известными значениями. Данный способ часто используется в расчетах, где приходится оперировать наборами дискретных значений, полученных в результате эксперимента или методом случайной выборки. Сама по себе задача считается не из легких, и свое решение находит в большом объеме решений.

Обычно задача интерполирования ставится в следующей форме: найти многочлен  $P(x)=P_n(x)$  степени не выше  $n$ , значения которого в точках  $x_i$  ( $i=0,1,2,\dots, n$ ) совпадают со значениями данной функции, т. е.  $P(x_i)=y_i$ .

Геометрически это означает, что нужно найти алгебраическую кривую вида  $y = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ , проходящую через заданную систему точек  $M_i(x_i, y_i)$  ( $i=0, 1, \dots, n$ )

В данной работе для интерполяции мы будем использовать кубический сплайн. Интерполяция сплайнами третьего порядка - это быстрый, эффективный и устойчивый способ интерполяции функций. В основе сплайн-интерполяции лежит следующий принцип. Интервал интерполяции разбивается на небольшие отрезки, на каждом из которых функция задается полиномом третьей степени.

Сплайн – функция, которая вместе с несколькими производными непрерывна на всем заданном отрезке  $[a,b]$ , а на каждом частичном отрезке  $[x_i, x_{i+1}]$  в отдельности является некоторым алгебраическим многочленом. Степенью сплайна называется максимальная по всем частичным отрезкам степень многочленов

На практике наиболее часто используются кубические сплайны  $S_3(x)$  - сплайны третьей. Между двумя точками строится многочлен третьей степени  $S(x) = \sum_{k=0}^3 a_{ik}x^k$ ,  $x_{i-1} \leq x \leq x_i$ , который в точках интерполяции принимает значения интерполируемой функции и непрерывен вместе со своими  $(n-1)$  производными. Такой кусочно-непрерывный интерполяционный многочлен называется сплайном.

# Интерполяция функции кубическими сплайнами

Пусть некоторая функция  $f(x)$  задана на отрезке  $[a, b]$ , разбитом на части  $[x_i, x_{i+1}]$ ,  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_N$ . Кубическим сплайном называется функция  $S(x)$ , которая:

- на каждом отрезке  $[x_{i-1}, x_i]$  является многочленом степени третьей;
- имеет непрерывные первую и вторую производные на всём отрезке  $[a, b]$ ;
- в точках  $x_i$  выполняется равенство  $S(x_i) = f(x_i)$ , т.е. сплайн  $S(x)$  интерполирует функцию  $f(x)$  в точках  $x_i$ .

Также для однозначного задания сплайна мы будем использовать естественные граничные условия.

$$S''(a) = S''(b) = 0$$

Теорема: Для любой функции  $f(x)$  и любого разбиения отрезка  $[a, b]$  существует ровно один естественный сплайн  $S(x)$ , удовлетворяющий перечисленным выше условиям.

# Построение сплайнов

Обозначим:  $h_i = x_i - x_{i-1}$

На каждом отрезке  $[x_{i-1}, x_i]$  функция  $S(x)$  есть полином третьей степени  $S_i(x)$ , коэффициенты которого надо определить. Запишем для удобства  $S_i(x)$  в виде:

$$S_i(x) = a_i + b_i(x - x_i) + \frac{c_i}{2}(x - x_i)^2 + \frac{d_i}{6}(x - x_i)^3$$

тогда  $S_i(x_i) = a_i$ ,  $S_i'(x_i) = b_i$ ,  $S_i''(x_i) = c_i$

Условия непрерывности всех производных до второго порядка включительно записываются в виде:

$$S_i(x_{i-1}) = S_{i-1}(x_{i-1})$$

$$S_i'(x_{i-1}) = S_{i-1}'(x_{i-1})$$

$$S_i''(x_{i-1}) = S_{i-1}''(x_{i-1})$$

Условия интерполяции в виде:  $S_i(x_{i-1}) = f(x_{i-1})$ , т. е. значения в точках  $f(x)$  и её приближения должны совпадать.

Отсюда получаем формулы для вычисления коэффициентов сплайна:

$$a_i = f(x_i) \quad (1)$$

$$h_i c_{i-1} + 2(h_i + h_{i+1})c_i + h_{i+1}c_{i+1} = 6\left(\frac{f_{i+1}-f_i}{h_{i+1}} - \frac{f_i-f_{i-1}}{h_i}\right) \quad (2)$$

$$d_i = \frac{c_i - c_{i-1}}{h_i} \quad (3)$$

$$b_i = \frac{1}{2}h_i c_i - \frac{1}{6}h_i^2 d_i + \frac{f_i - f_{i-1}}{h_i} \quad (4)$$

Если учесть, что  $c_0 = c_n = 0$ , то вычисление  $c$  можно провести с помощью метода прогонки для трёхдиагональной матрицы.

## Метод прогонки

Метод прогонки (алгоритм Томаса) используют для решения СЛУ типа  $Ax=F$ , где  $A$  — трёхдиагональная матрица. Трёхдиагональная матрица выглядит следующим образом:

$$A = \begin{pmatrix} C_1 & B_1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ A_2 & C_2 & B_2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & A_3 & C_3 & B_3 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & A_n & C_n \end{pmatrix},$$

Уравнение  $h_i c_{i-1} + 2(h_i + h_{i+1})c_i + h_{i+1}c_{i+1} = 6(\frac{f_{i+1}-f_i}{h_{i+1}} - \frac{f_i-f_{i-1}}{h_i})$  (2) можно решить методом прогонки, представив в виде системы линейных алгебраических уравнений вида  $Ax = F$ , где вектор  $x$  соответствует вектору  $\{c_i\}$ , вектор  $F$  поэлементно равен правой части уравнения.

где  $A_i = h_i, i = 2, \dots, n, B_i = h_{i+1}, i = 1, \dots, n-1$  и  $C_i = 2(h_i + h_{i+1}), i = 1, \dots, n$

Данный метод основан на предположении, что искомые неизвестные связаны рекуррентным соотношением:  $x_i = \alpha_{i+1}x_{i+1} + \beta_{i+1}$   $i = 1, \dots, n-1$ . Используя это соотношение, выразим  $x_{i-1}$  и  $x_i$  через  $x_{i+1}$  и подставим в  $i$ -е уравнение:

$$(A_i \alpha_{i+1} \alpha_{i+1} + C_i \alpha_{i+1} + B_i)x_{i+1} + A_i \alpha_{i+1} \beta_{i+1} + A_i \beta_i + C_i \beta_{i+1} - F_i = 0$$

Это соотношение будет выполняться независимо от решения, если потребовать

$$A_i \alpha_{i+1} \alpha_{i+1} + C_i \alpha_{i+1} + B_i = 0$$

$$A_i \alpha_{i+1} \beta_{i+1} + A_i \beta_i + C_i \beta_{i+1} - F_i = 0$$

Отсюда следует:

$$\alpha_{i+1} = \frac{-B_i}{A_i \alpha_{i+1} + C_i} \quad \beta_{i+1} = \frac{F_i - A_i \beta_i}{A_i \alpha_{i+1} + C_i}$$

Из первого уравнения получим:

$$\alpha_2 = \frac{-B_1}{C_1}, \quad \beta_2 = \frac{F_1}{C_1}$$

После нахождения коэффициентов  $\alpha$  и  $\beta$  получим решение системы:

$$x_n = \frac{F_n - A_n \beta_n}{C_n + A_n \alpha_n} = c_n$$

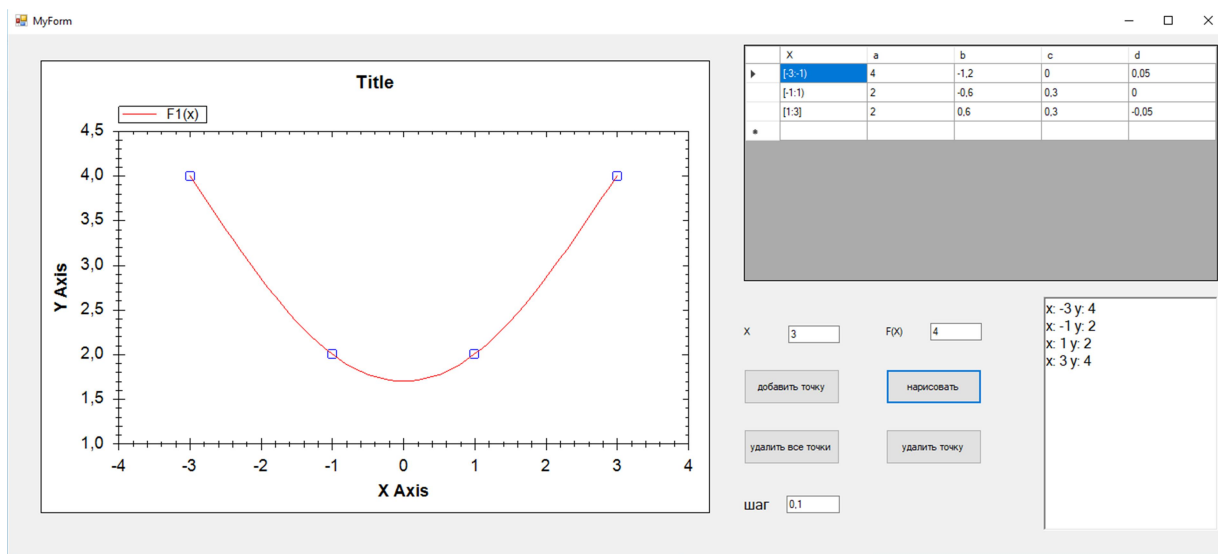
# Руководство пользователя

Реализованная программа позволяет интерполировать функцию по точкам.

Приведем пример. Пусть даны точки  $(-3;4), (-1;2), (1;2), (3;4)$ , необходимо построить кубический сплайн для интерполяции.

Программа предоставляет пользователю возможность выбора шага построения сплайна.

Результат работы программы выводится в виде графика, который отображает интерполированную функцию, и точки, которые были заданы. В правом верхнем углу выведены коэффициенты сплайна.





## **Заключение**

В результате была написана программа, которая строит кубический сплайн по заданным точкам. Также был реализован дружественный интерфейс, отображение на графике заданных точек и сохранение коэффициентов сплайна в файл. Работа программы протестирована на нескольких примерах, в частности на примере приведенном выше.

## **Список литературы**

1. Костомаров Д. П., Фаворский А. П. Вводные лекции по численным методам
2. Самарский А.А. “Введение в численные методы”, Наука, 1982 г.