

## ИНТЕРПОЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ И ПРИБЛИЖЕНИЕ СПЛАЙНАМИ

Янушкевич И.В., Лукьянов И.М., Бондаренко Е.А.

Научный руководитель: Катковская И.Н., канд. ф.-м. н., доцент,

### Целью нашей работы является

Изучение и применение интерполирования функций различными полиномами; знакомство со сплайнами и их применением в теории приближении, а также сравнение различных приближенных методов.

### Задача интерполяции

Дан отрезок  $[a;b]$ , на котором заданы  $n$ -точек  $x_i$ , называемые узлами интерполяции, где  $i \in [1,2,3\dots n]$ , а также значения некоторой функции  $y = f(x)$  в этих точках. Требуется построить интерполирующую функцию  $y = F(x)$ , принимающую в узлах интерполяции те же значения, что и функция  $y = f(x)$ .

Интерполяционный полином Лагранжа – многочлен минимальной степени, принимающий заданные значения в конкретном наборе точек,

$$L(x) = \sum_{i=0}^n y_i l_i(x), \text{ где } l_i \text{ – базисные полиномы, определяющиеся по следующей формуле:}$$

который в общем случае определяется формулой:

$$l_i(x) = \prod_{j=0, j \neq i}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j} = \frac{x - x_0}{x_i - x_0} \dots \frac{x - x_{i-1}}{x_i - x_{i-1}} \cdot \frac{x - x_{i+1}}{x_i - x_{i+1}} \dots \frac{x - x_n}{x_i - x_n}$$

Преимуществами данного интерполяционного метода являются:

- график интерполяционного полинома проходит через каждый узел на заданном интервале;
- построенная функция имеет непрерывные производные любого порядка.

К недостаткам данного метода относятся:

- изменение хотя бы одного узла требует полного пересчета коэффициентов полинома Лагранжа;
- степень интерполяционного полинома зависит от количества узлов (чем больше число узлов, тем выше степень интерполяционного полинома).

**Суть метода линейной интерполяции** заключается в том, что заданные точки  $(x_i, y_i)$  соединяются прямолинейными отрезками и функция приближается к ломаной с вершинами в данных точка (уравнения каждого отрезка ломаной в общем случае разные).

Преимущества метода линейной интерполяции:

- метод является самым простым и часто используемым методом;
- не зависит от количества узлов (при добавлении узлов нет необходимости пересчитывать все значения).

Недостатки данного метода:

- график функции не является гладким и более отдален от истинной функции.

**Сплайн-функция** – это функция, которая определена на конечном числе отрезков, на каждом из которых она совпадает с некоторым полиномом. Степень сплайна – это максимальная из степеней использованных полиномов.

В частности, квадратичный интерполяционный сплайн определяется формулой:

$$S(x) = a_i + b_i(x - x_{i-1}) + c_i(x - x_{i-1})^2 + d_i(x - x_{i-1})^3,$$
$$x_{i-1} \leq x \leq x_i, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Кубический интерполяционный сплайн определяется формулой:

$$S(x) = a_i + b_i(x - x_{i-1}) + c_i(x - x_{i-1})^2 + d_i(x - x_{i-1})^3,$$
$$x_{i-1} \leq x \leq x_i, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

**Преимущества приближения сплайнами** по сравнению с остальными методами интерполирования состоят в быстрой сходимости и устойчивости вычислительного процесса.

**Наша задача** состояла в выявлении наиболее эффективного и точного способа интерполирования на примере простейшей, всем известной функции  $y = \cos x$ . Для решения этой задачи (проведения вычислений и построения графиков) мы использовали программный код на высокоуровневом языке программирования Python.

Используя интерполяционный полином Лагранжа, метод линейной интерполяции и метод приближения сплайнами, были получены различные приближения функции, которые представлены на рисунке 1.

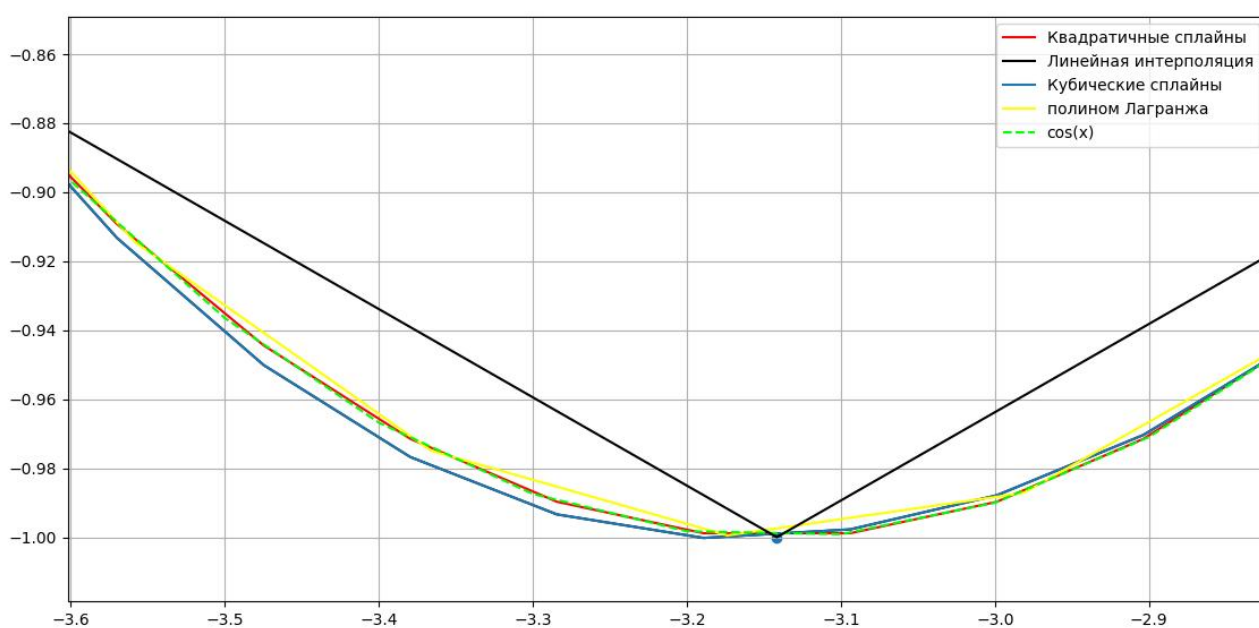


Рисунок 1. Графическое представление полученных результатов

## Вывод

Таким образом, проанализировав полученные результаты, наилучшим оказалось приближение функции квадратичными сплайнами.

## Литература

- 1) Бутусов П.Н., Половко А.Д. Интерполяция. Методы и компьютерные технологии их реализации: Учебное пособие. – Санкт-Петербург, 2005г.
- 2) Калиткин Н.Н. Численные методы: Учебное пособие. – Москва, 2006г.
- 3) Гончаров В.Л. Теория интерполирования и приближение функций: Учебное пособие 2-ое изд. перераб. – Москва, 1954 – 327с.
- 4) <http://statistica.ru/branches-maths/interpolyatsiya-splaynami-teor-osnovy/>