

# Задание по курсу "ВвЧМ 24/25": Приближение функций

Павел Васильев, 213 группа

Декабрь 2024

## 1 Постановка задачи

Интерполяция - это способ нахождения промежуточных значений величины по имеющемуся дискретному набору известных значений.

Интерполяция использует значения некоторой функции, заданные в ряде точек, чтобы предсказать значения функции между ними. Перечисленные ниже методы предназначены для создания ряда с более высокой частотой наблюдений на основе ряда с низкой частотой. Например, вычислить ряд с квартальной динамикой на основе ряда годовых данных.

Многие задачи машинного обучения можно сформулировать через интерполяцию "неизвестной" функции [1, 2]

Различные методы численного приближения и их теоретические обоснования можно найти в [3]

### 1.1 Условия задачи

Построить полином Лагранжа для следующих функций  $f_i(x)$  на отрезке  $x \in [-2, 0]$ :

1.  $f_1(x) = T_5(x)$ , где  $T_n(x) = 2xT_{n-1}(x) - T_{n-2}(x)$ ,  $T_1(x) = x$ ,  $T_0(x) = 1$
2.  $f_2(x) = |\cos(5x)|e^{-x/2}$

В качестве узлов интерполяции выбрать узлы равномерной на  $[-2, 0]$  сетки для количества узлов  $n = 3, 5, 9, 17$ . Исследовать сходимость интерполяции. Найти максимальное отклонение  $\max |P_n(x) - f_i(x)|$  на равномерной сетке из 1001 узла. Построить графики исходных функций и их интерполянтов.

Подобрать более эффективный метод приближения функции для второй задачи.

## 2 Используемые численные методы

В решении были использованы методы приближения многочленами Лагранжа и кубическими сплайнами.

**Приближение многочленами Лагранжа.** В [3] представлено теоретическое обоснование данного метода, в частности, доказана теорема о приближении  $(n+1)$ -раз дифференцируемой функции.

**Теорема 1** Пусть  $f \in C^{(n+1)}[a, b]$ . Тогда

$$f(x) - L_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!} \omega(x), \quad \omega(x) = \prod_{k=0}^n (x - x_k), \quad (1)$$

где

$$\min\{x, x_0, \dots, x_n\} < \xi(x) < \max\{x, x_0, \dots, x_n\}. \quad (2)$$

Как будет видно, требование дифференцируемости здесь существенно, потому что иначе функция может и вовсе не приближаться полиномом.

Если полиномы  $l_0(x), \dots, l_n(x)$  удовлетворяют условиям:

$$l_j(x) = \{1, i = j; 0, i \neq j\} \quad (3)$$

то

$$L_n(x) = \sum_{j=0}^n f(x_j) l_j(x) \quad (4)$$

А многочлены  $l_j(x)$  задаются единственным образом и являются элементарными полиномами Лагранжа. Тогда легко видеть:

$$l_j(x) = \prod_{k=0, k \neq j}^n \frac{x - x_k}{x_j - x_k} \quad (5)$$

Таким образом и вычисляется интерполяционный полином Лагранжа в реализации.

**Приближение кубическими сплайнами.** В [3] также представлен метод приближение сплайнами. Сплайн представляет собой гладкий кусочно заданный полином.

**Определение 2.1 (Естественный сплайн)** Кубический сплайн, обладающий следующим свойством

$$S''(x_0) = S''(x_n) = 0, \quad (6)$$

называется естественным сплайном.

**Теорема 2** Естественный сплайн существует и единственен.

Обозначим

$$h_k = x_k - x_{k-1} \quad (7)$$

**Теорема 3** Пусть  $1 \leq j \leq 4$  и  $f \in C^j[a, b]$ . Тогда

$$\|f - S_n\|_{C[a,b]} = O(h^j), \quad h \equiv \max_k h_k. \quad (8)$$

Таким образом, мы можем приближать функцию сплайнами, тогда нам становится проще бороться с негладкими функциями, если мы выберем точки разбиения там, где производная не существует.

Сплайн является гладкой функцией, поэтому наложим некоторые ограничения в точках смыканий элементарных полиномов.

Пусть  $f(x)$  является сплайном, а  $f_i(x)$  элементарным полиномом  $\deg f_i(x) = 3$  на сегменте  $[x_{i-1}, x_i]$ . Пусть у нас имеется сетка из  $n + 1$  узлов:  $x_0, \dots, x_n$ .

Наложим ограничения на сплайн.

$$f_i = y_i \quad (9)$$

$$f'(x_i - 0) = f'(x_i + 0) \quad (10)$$

$$f''(x_i - 0) = f''(x_i + 0) \quad (11)$$

$$i = 1, \dots, n \quad (12)$$

Тогда будем искать элементарный полином вида:

$$f_i(x) = a_i + b_i(x - x_{i-1}) + c_i(x - x_{i-1})^2 + d_i(x - x_{i-1})^3, x_{i-1} < x < x_i \quad (13)$$

Если расписать  $f'_i(x)$  и  $f''_i(x)$  в виде (13) и поставить ограничения (10) и (11) у нас получится  $4n - 2$  уравнений относительно  $4n$  неизвестных  $a_i, b_i, c_i, d_i, i = 1, \dots, n$ . Добавив условия  $c_1 = 0$  и  $c_n + 3d_n h_n$ .

Можем выразить  $a_i, b_i, d_i$  через  $c_i$ :

$$a_i = y_i \quad (14)$$

$$b_i = \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i} - \frac{2c_i + c_{i+1}}{3} h_i \quad (15)$$

$$d_i = \frac{c_{i+1} - c_i}{3} \quad (16)$$

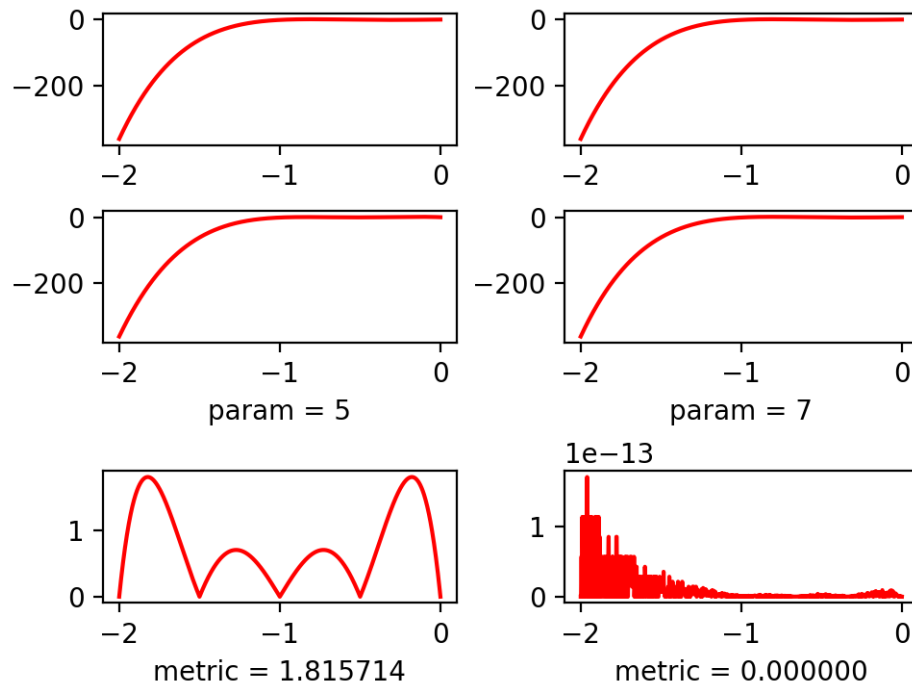
$$h_i c_i + 2(h_i + h_{i+1})c_{i+1} + h_{i+1}c_{i+2} = 3\left(\frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} + \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i}\right) \quad (17)$$

$$i = 1, \dots, n - 1 \quad (18)$$

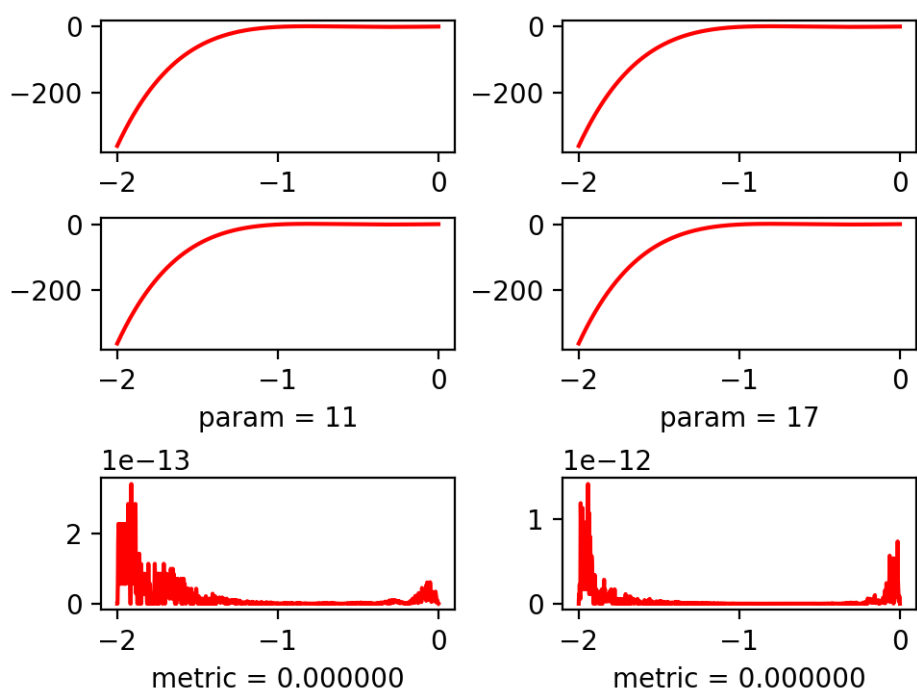
Мы имеем систему из  $n - 1$  уравнений относительно  $n - 1$  неизвестных  $c_2, \dots, c_n$ , данную систему можно решить методом прогонки. Этот метод был реализован в коде.

### 3 Результаты

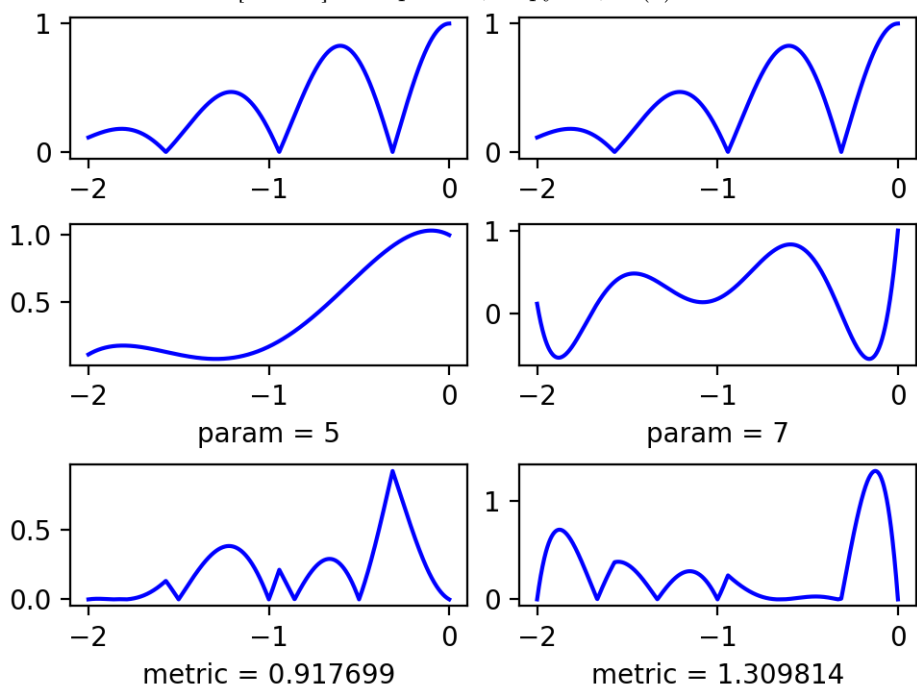
#### 3.1 Приближение многочленами Лагранжа



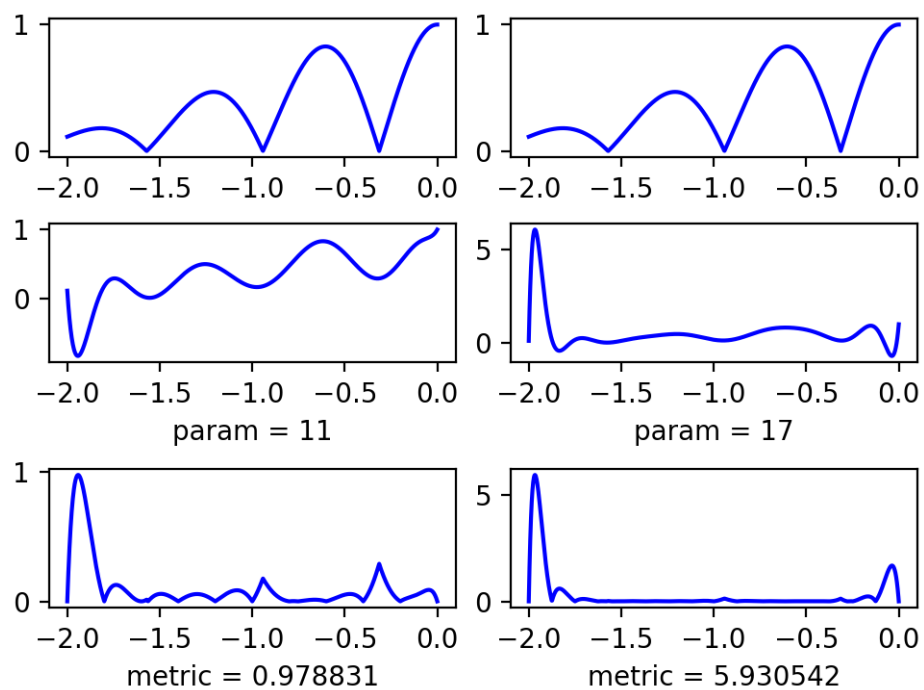
[Рис. 1] Интерполяция функции (1)



[Рис. 2] Интерполяция функции (1)



[Рис. 3] Интерполяция функции (2)

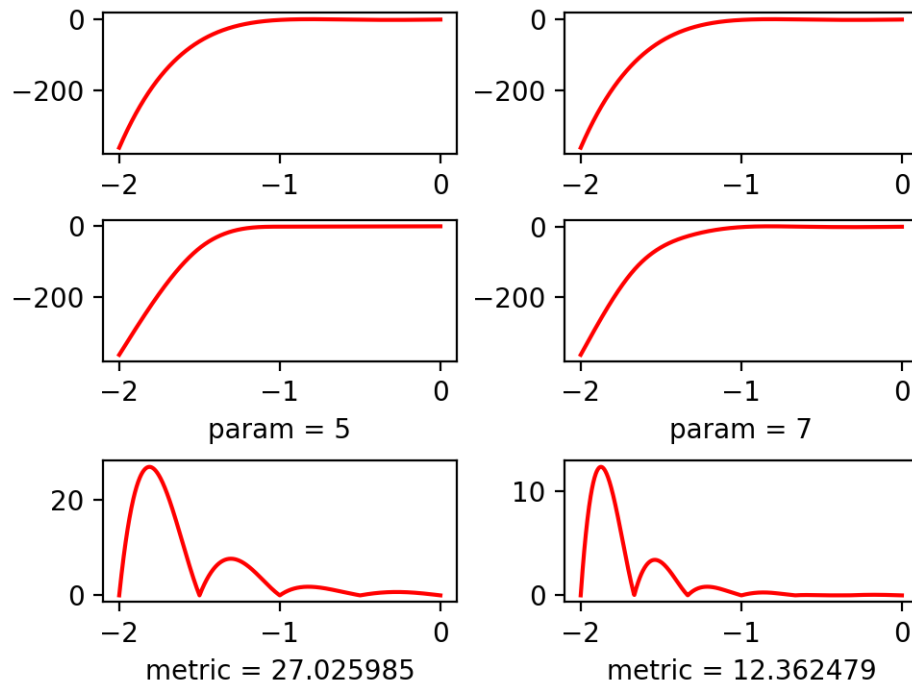


[Рис. 4] Интерполяция функции (2)

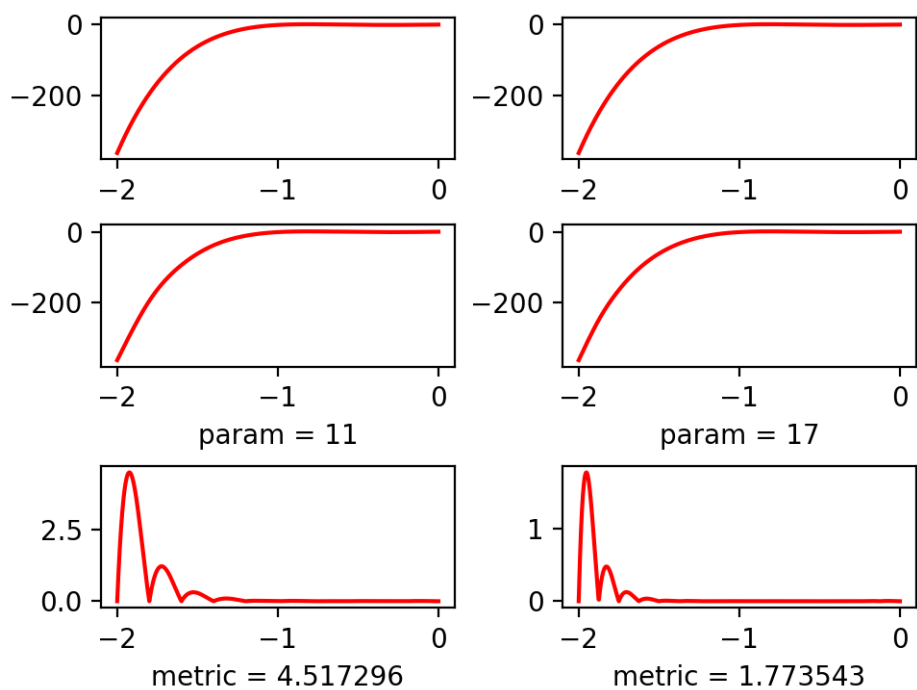
	$f_1(x)$	$f_2(x)$
n=5	1.86	0.92
n=7	0.00	1.31
n=11	0.00	0.98
n=17	0.00	5.93

[Таблица 1.] Максимальные отклонения интерполянтов от функций.

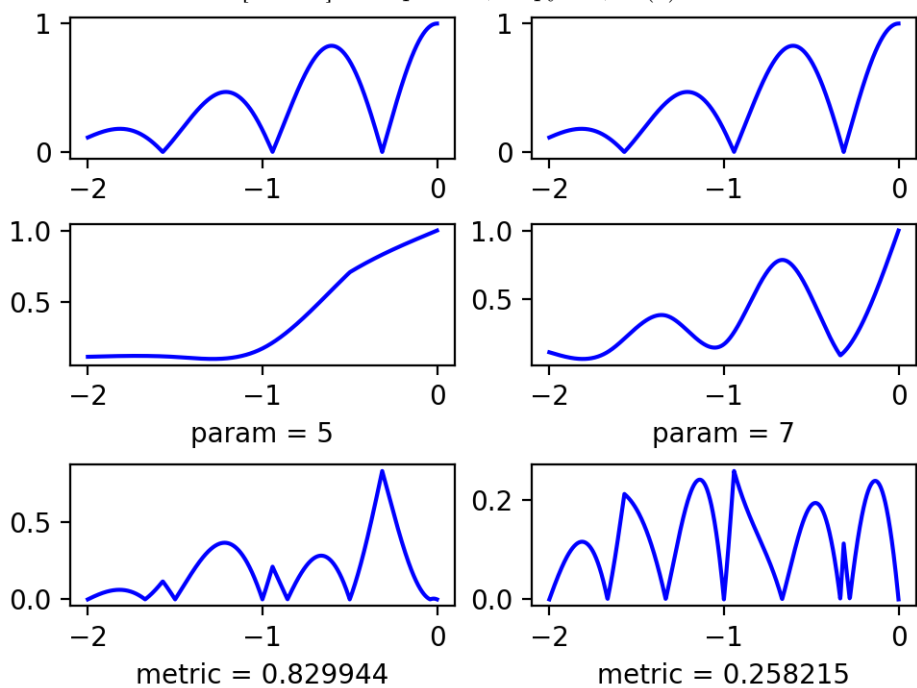
### 3.2 Приближение сплайнами



[Рис. 5] Интерполяция функции (1)

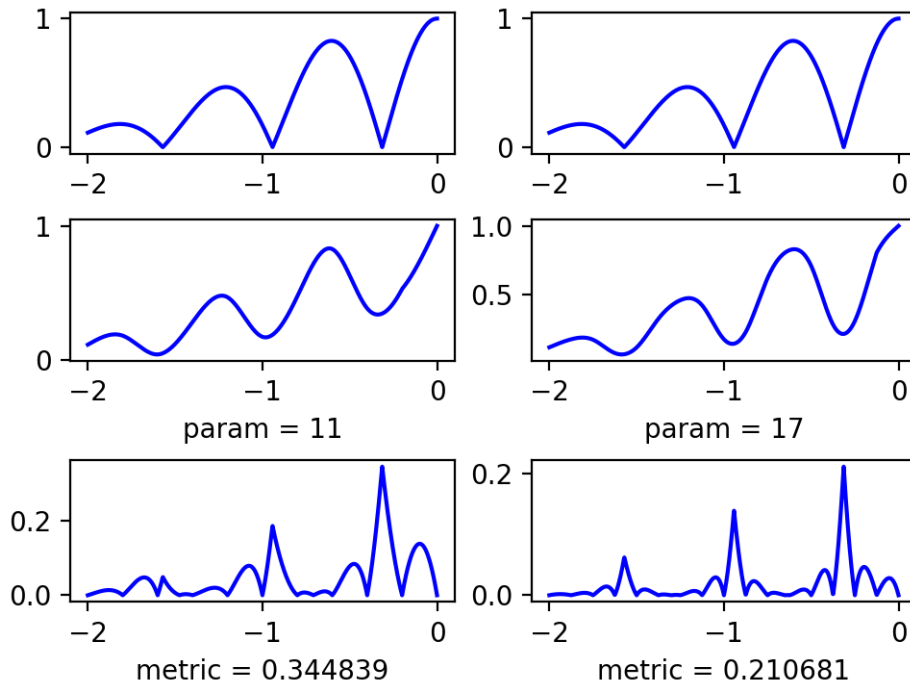


[Рис. 6] Интерполяция функции (1)



[Рис. 7] Интерполяция функции (2)





[Рис. 8] Интерполяция функции (2)

	$f_1(x)$	$f_2(x)$
n=5	27.03	0.83
n=7	12.36	0.26
n=11	4.52	0.34
n=17	1.77	0.21

[Таблица 2.] Максимальные отклонения интерполянтов от функций.

### 3.3 Комментарии к графикам

На графиках параметр `param` означает количество узлов в равномерной сетке, по которой проходила интерполяция. Значение `metric` показывает максимальное отклонение интерполанта от функции на равномерной сетке из 1000 узлов.

### 3.4 Наблюдения

Метод интерполяции многочленами Лагранжа позволяет хорошо приближать многочлены, как видим, уже на сетке из 7 узлов, мы полностью вычислили функцию (1). На рис. 1 видно, что максимальное отклонение на сетке из 5 узлов равно 1.8147, а на сетке из 7 узлов равно 0.00, на рис. 2 на сетках из 11 и 17 узлов максимальное отклонение равно 0.00 и 0.00, соответственно. При этом мы совершенно не можем приблизить функцию (2). Видно, что на рис.

3 на сетке из 5 узлов ошибка составляет 0.9177, а на сетке из 7 узлов уже 1.3098, на рис. 4 на сетке из 11 и 17 узлов 0.9788 и 5.9305, соответственно.

Метод интерполяции сплайнами показывает себя лучше в задаче интерполяции функции (2), чем метод (1), к примеру, на рис. 8 на сетке из 17 узлов ошибка доходит до 0.2107, что улучшает результат метода (1) почти в 25 раз, при этом метод (2) даёт худший результат при интерполяции функции (2), так на рис. 6 видно, что на сетке из 17 узлов ошибка достигает 1.7735.

### 3.5 Программная реализация

Данные численные методы реализованы на языке Python с использованием NumPy, matplotlib.

Код хранится в репозитории: <https://github.com/GoodDay-lab/practicum-numerical-method>

## 4 Выводы

Таким образом, в ходе выполнения задания был реализован метод приближения полиномами Лагранжа и сплайнами. Было отмечено и теоретически доказано, что полиномы Лагранжа могут эффективно приближать функции  $f \in C^n[a, b]$ , давая достаточно хорошую оценку. При этом совершенно неопределено поведение для негладких функций, и как мы видим, их они могут и вовсе не приближать. В таком случае можно использовать приближение сплайнами - кусочно-полиномиальными функциями. В этом случае оценка становится в разы лучше для негладких функций.

## 5 Библиография

1. Хайкин С. "Нейронные сети. Полный курс", стр.82
2. (url: <https://education.yandex.ru/handbook/ml/article/mashinnoye-obucheniye>)
3. Тыртышников Е.Е. "Методы численного анализа", гл.12,13,14
4. <http://www.machinelearning.ru/wiki/>
5. А.А.Самарский, А.В.Гулин. "Численные методы"