Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина)

АППРОКСИМАЦИЯ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ С ПОМОЩЬЮ В-СПЛАЙНОВ

Выполнил: Осипов В.Г., Гр. 3304

Руководитель: д.т.н., проф. Середа В. И.

Цель и задачи

Цель: разработка программного модуля, реализующего методы аппроксимации данных.

Исследуется проблема сглаживания данных.

Актуальность

• Автоматизация обработки данных с помощью В-сплайнов.

Задачи:

- формирование списка существующих методов
- описание методов аппроксимации;
- программная реализация описанных методов;
- постановка вычислительного эксперимента.

Используемая теория

Данные y_i на сетке x_i с постоянным шагом $h=t_i-t_{i-1}$ $y_i \approx c_0\phi_0(t_i)+c_1\phi_1(t_i)+\cdots+c_n\phi_n(t_i)$, $i=0,\ldots,m$

 ϕ_i - базисные функции, c_i - коэффициенты, t_i - аргумент (отсчет).

В матричном виде

$$\begin{pmatrix} \phi_0(t_0) & \cdots & \phi_n(t_0) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_0(t_m) & \cdots & \phi_n(t_m) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_0 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} y_0 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

$$Ac \approx y \text{ или } Ac - y \approx 0$$

Метод наименьших квадратов

$$\min_{c} \sum_{i=0}^{m} [(y - Ac)_i]^2$$

Методы аппроксимации

• Кусочно-кубический сплайн

$$S(t) = \sum_{i=1}^{n} S_i(t),$$

где
$$S_i(t) = a_i + b_i(t - t_i) + c_i(t - t_i)^2 + d_i(t - t_i)^3$$
.

- $S_i(t)$ определен на отрезке $t \in [t_i, t_{i+1}]$.
- Необходимо задавать условия на равенство производных в узлах.

Методы аппроксимации (окончание)

• В-сплайны

При
$$k = 0$$
: $N_i^0(t) = \begin{cases} 1, & t \in [t_i, t_{i+1}], \\ 0, & t \notin [t_i, t_{i+1}]. \end{cases}$
При $k \ge 1$: $N_i^k(t) = \frac{t - t_i}{t_{i+k} - t_i} N_i^{k-1}(t) + \frac{t_{i+k+1} - t}{t_{i+k+1} - t_{i+1}} N_i^k(t)$

• Сплайн *k*-й степени

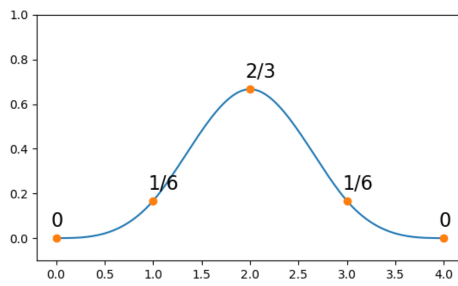
$$S^k(t) = \sum_i \alpha_i N_i^k(t)$$

В-сплайны

Формула В-сплайна 3-й степени

$$N_0^3(t) = \left\{egin{array}{ll} rac{t^3}{6}, & t \in [0,1) \ rac{4-12t+3t^2-12t^3}{6}, & t \in [1,2) \ rac{-44+60t-24t^2+3t^3}{6}, & t \in [2,3) \ rac{(4-t)^3}{6}, & t \in [3,4) \ 0 & ext{Иначе} \end{array}
ight.$$

Рисунок 1 — В-сплайн 3-й степени на равномерной сетке



В-сплайны (продолжение)

Для определения базиса необходимо дополнить основную сетку дополнительными узлами.

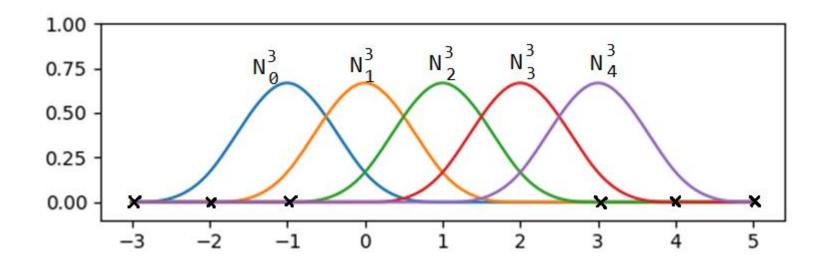
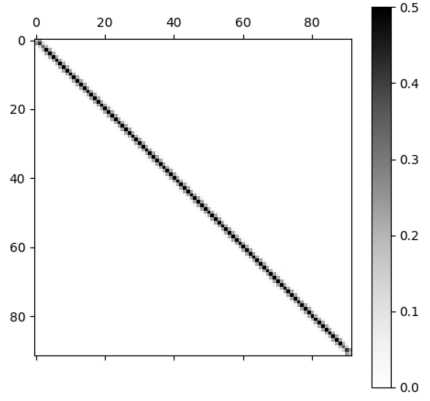


Рисунок 2 — базис В-сплайнов 3-й степени на сетке $x_i = i, i = 0, 1, 2.$ Дополнительные узлы помечены крестом.

В-сплайны (окончание)

Решаемая система уравнений $(A^T A)\alpha = A^T y$.

Рисунок 3 — схематичное изображение получаемой матрицы A^TA при аппроксимации 90 точек кубическим В- 40 сплайном. Белый цвет соответствует 0.



Программная реализация

В состав программы, представляющий Python 3-пакет, входят следующие модули:

- графический интерфейс пользователя;
- модуль интерполяции и расчета интерполированных значений;
- модуль аппроксимации.

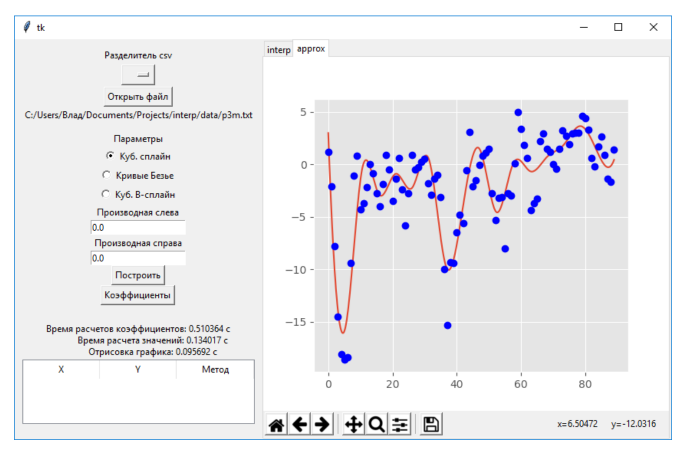


Рисунок 4 – Графический интерфейс

Модули

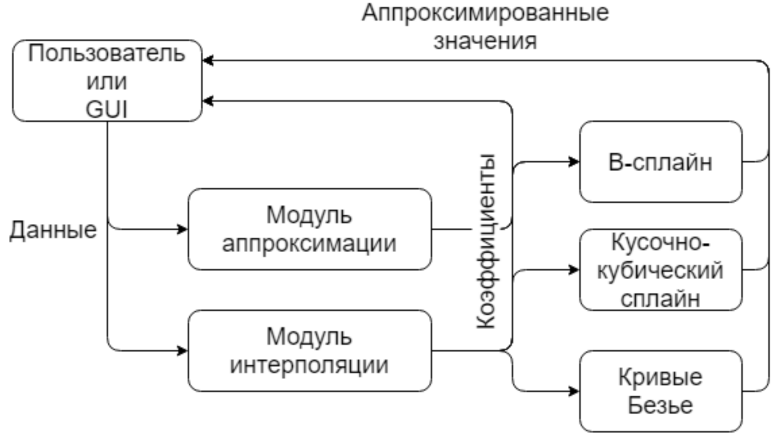


Рисунок 5 – связь модулей программы по данным

Эксперимент

Таблица 1 – Время вычисления коэффициентов при аппроксимации панных метопом наимены них крапратов В-сплайнами.

Число заданных	С учетом	Без учета
точек	структуры, мс	структуры, мс
600	33,1	283,9
800	34,7	316,3
1200	38,5	425,6

Эксперимент (продолжение)

Степень сглаживания в зависимости от числа узлов сплайна

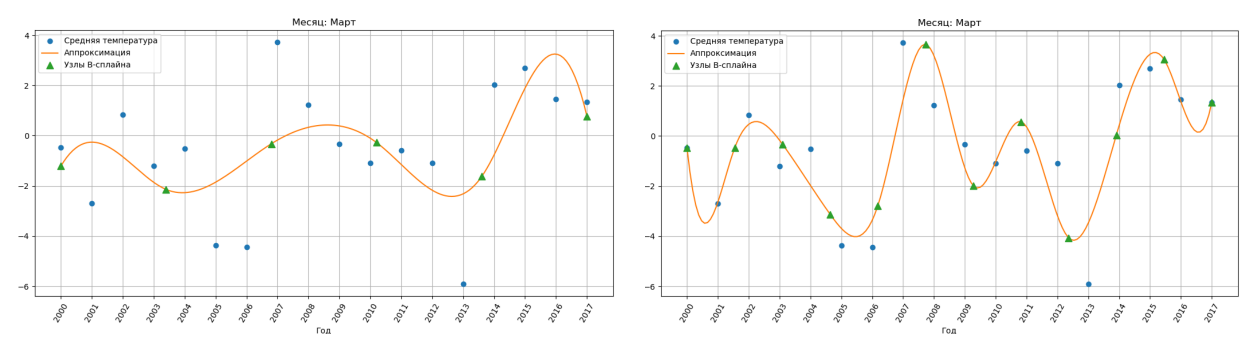


Рисунок 6 – 6 узлов сплайна при 18 заданных точках

Рисунок 7 – 12 узлов при 18 заданных точках

Эксперимент (окончание)

Есть тенденция на возрастание среднегодовой температуры

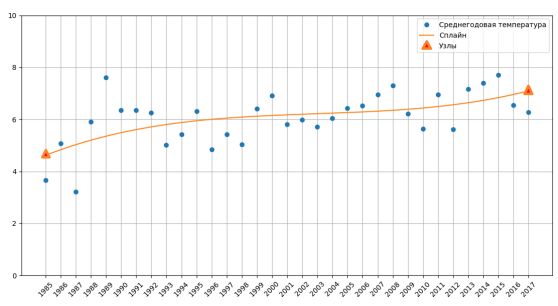


Рисунок 8 – Сглаживание среднегодовой температуры

Высокая коэффициент корреляции: Температура и осадки; Давление и осадки.

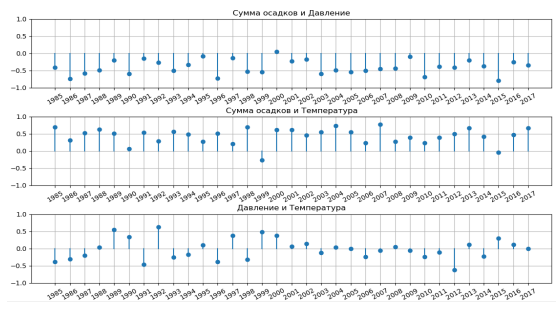


Рисунок 9 – Корреляция между показателями

Заключение

- Сделан обзор существующих методов аппроксимации.
- Спроектировано и разработано приложение для аппроксимации данных.
- Эксперимент показал практическую эффективность разработки.
- Дальнейшие направления исследований включают в себя расширение списка методов аппроксимации, обобщения методов аппроксимации на многомерные ряды.

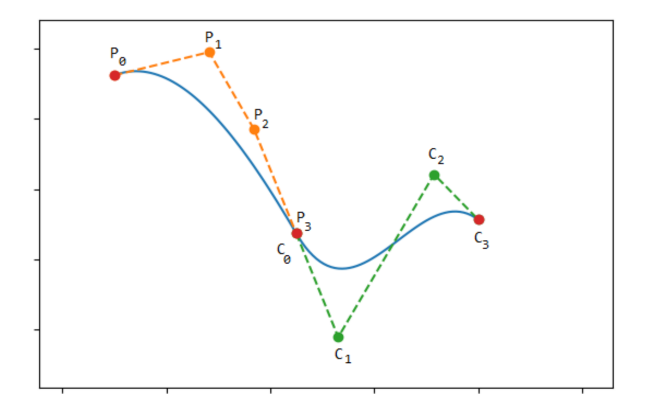
Репозиторий проекта

https://github.com/Veelz/interp

Кривые Безье

$$B(t) = P_0(1-t)^3 + 3P_1(1-t)^2t + 3P_2(1-t)t^2 + P_3t^3$$

Рисунок — пример кривой, полученной стыковкой двух кривых Безье



Тестирование

- в узлах сетки значения интерполирующей функции равны заданным значениям;
- вблизи узлов сетки интерполирующая функция монотонная;
- результат многократного вычисления значений аппроксимирующей или интерполирующей функции от одного и того же аргумента не меняется;
- сумма базисных функций, необходимых для кривых Безье и В-сплайнов, в любой точке определения равна 1;
- базисные функции В-сплайнов имеют один максимум в известной заранее точке и равны нулю на отрезке, где они не определены;
- вблизи узлов сетки В-сплайна при аппроксимации функция монотонная.