report project scipy nov-dec

December 2020

1 Формулировка задачи

В предыдущей части работы было получено представление периодических сплайн-интерполянтов в степенном базисе. Теперь нужно получить такое же представление в другом пространстве - в базисе В-сплайнов:

$$\mathbb{S}_{k, t} = \left\{ \sum_{j=1}^{n} c_j B_{j, k} | c_j \in \mathbb{R}, 1 \le j \le n \right\},$$

где n - число точек, по которым строится В-сплайн, k - степень многочлена (!!!!!), $t=(t_i)_{i=1}^{n+k+1}$ - вектор узлов

2 В-сплайны

В-сплайны определяются рекурсивно:

$$B_{i, 0} = \begin{cases} 1, & \text{if } t_i \le x < t_{i+1} \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$B_{i, k}(x) = \frac{x - t_i}{t_{i+k} - t_i} B_{i, k-1}(x) + \frac{t_{i+k+1} - x}{t_{i+k+1} - t_{i+1}} B_{i+1, k-1}(x),$$

В таком случае сплайн-функция:

$$S(x) = \sum_{j=1}^{n} c_j B_{j, k}(x)$$

3 Вектор узлов на кольце

Составим вектор узлов из контрольных точек, добавив по k узлов слева и справа в соответствие с правилом: (проверить и переписать!!!)

$$t_{0} = x_{0} - (x_{n-1} - x_{k})$$

$$t_{1} = x_{0} - (x_{n-1} - x_{k+1})$$

$$\vdots$$

$$t_{k-1} = x_{0} - (x_{n-1} - x_{n-2})$$

$$t_{k} = x_{0}$$

$$t_{k+1} = x_{1}$$

$$\vdots$$

$$t_{n+k-1} = x_{n-1}$$

$$t_{n+k} = x_{n-1} + (x_{1} - x_{0})$$

$$t_{n+k+1} = x_{n-1} + (x_{2} - x_{0})$$

$$\vdots$$

$$t_{n+2k-1} = x_{n-1} + (x_{k} - x_{0})$$

4 Теорема о совпадающих коэффициентах

Пусть матрица коэффициентов выглядит следующим образом:

Сформулируем теорему:

Теорема 4.0.1. Если матрица A имееет вид 4, то в системе Ac = y, где c - вектор неизвестных коэффициентов k совпадающих коэффициентов, причем

$$\begin{cases} c_0 = c_{n-1} \\ c_1 = c_n \\ \vdots \\ c_{k-1} = c_{n+k-2} \end{cases}$$

Таким образом, можем привести матрицу A к следующему виду . . .

to be continued ...