## Вычислительная математика. Сходимость интерполяционного процесса. Сплайны.

МФТИ

• 
$$L_n \in \mathcal{P}_n, \ L_n(x_k) = f(x_k), \ k = 0, \ldots, n$$

• 
$$L_n \in \mathcal{P}_n, \ L_n(x_k) = f(x_k), \ k = 0, \ldots, n$$

$$\bullet$$
 Форма Лагранжа:  $L_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k I_k(x)$ 

• 
$$L_n \in \mathcal{P}_n$$
,  $L_n(x_k) = f(x_k)$ ,  $k = 0, ..., n$ 

$$ullet$$
 Форма Лагранжа:  $L_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k I_k(x)$ 

• Форма Ньютона:

$$L_n(x) = f(x_0) + f(x_0; x_1)(x - x_0) + \dots + f(x_0; \dots; x_n)(x - x_0) \cdots (x - x_{n-1})$$

- $L_n \in \mathcal{P}_n$ ,  $L_n(x_k) = f(x_k)$ , k = 0, ..., n
- ullet Форма Лагранжа:  $L_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k I_k(x)$
- Форма Ньютона:

$$L_n(x) = f(x_0) + f(x_0; x_1)(x - x_0) + \dots + f(x_0; \dots; x_n)(x - x_0) \cdots (x - x_{n-1})$$

• Остаточный член интерполяции:

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

• 
$$L_n(x) \stackrel{?}{\to} f(x), \ n \to \infty \ \forall x \in [a, b]$$

• 
$$L_n(x) \stackrel{?}{\to} f(x), \ n \to \infty \ \forall x \in [a, b]$$

$$\sup_{x \in [a,b]} |f(x) - L_n(x)| \stackrel{?}{\to} 0$$

• 
$$L_n(x) \stackrel{?}{\to} f(x), \ n \to \infty \ \forall x \in [a, b]$$

$$\sup_{x \in [a,b]} |f(x) - L_n(x)| \stackrel{?}{\to} 0$$

• Как сходимость зависит от свойств функции?

• 
$$L_n(x) \stackrel{?}{\to} f(x), \ n \to \infty \ \forall x \in [a, b]$$

$$\sup_{x \in [a,b]} |f(x) - L_n(x)| \stackrel{?}{\to} 0$$

- Как сходимость зависит от свойств функции?
- Как сходимость зависит расположения узлов?

## Простое достаточное условие

#### Теорема

Если  $f \in C^{\infty}[a,b]$  и  $\forall n : \sup_{x} |f^{(n)}(x)| \leq M^n$ , то для любой последовательности узлов:

$$||f(x) - L_n(x)||_{C[a,b]} \le \frac{(M(b-a))^{n+1}}{(n+1)!} \to 0$$

## Простое достаточное условие

#### Теорема

Если  $f \in C^{\infty}[a,b]$  и  $\forall n : \sup_{x} |f^{(n)}(x)| \leq M^n$ , то для любой последовательности узлов:

$$||f(x) - L_n(x)||_{C[a,b]} \le \frac{(M(b-a))^{n+1}}{(n+1)!} \to 0$$

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

## Простое достаточное условие

#### Теорема

Если  $f \in C^{\infty}[a,b]$  и  $\forall n : \sup_{x} |f^{(n)}(x)| \leq M^n$ , то для любой последовательности узлов:

$$||f(x) - L_n(x)||_{C[a,b]} \le \frac{(M(b-a))^{n+1}}{(n+1)!} \to 0$$

$$f(x) - L_n(x) = rac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!} \prod_{k=0}^n (x - x_k) \le rac{(M(b-a))^{n+1}}{(n+1)!} pprox rac{(M(b-a))^{n+1}}{\sqrt{2\pi(n+1)}((n+1)/e)^{n+1}} o 0$$

# Расходимость на равномерной сетке (демо)

• F = C[a, b] - банахово пространство с нормой

$$||f||_{C[a,b]} \equiv \max_{x \in [a,b]} |f(x)|$$

• F = C[a, b] - банахово пространство с нормой

$$||f||_{C[a,b]} \equiv \max_{x \in [a,b]} |f(x)|$$

•  $\Pi_n$  - пространство полиномов степени  $\leq n$ . Введем оператор  $P_n$ :

$$P_n: F \to \Pi_n, \quad P_n f = L_n$$

• F = C[a, b] - банахово пространство с нормой

$$||f||_{C[a,b]} \equiv \max_{x \in [a,b]} |f(x)|$$

•  $\Pi_n$  - пространство полиномов степени  $\leq n$ . Введем оператор  $P_n$ :

$$P_n: F \to \Pi_n, \quad P_n f = L_n$$

- Оператор  $P_n$ 
  - линейный:  $P_n(f_1 + f_2) = P_n f_1 + P_n f_2$
  - непрерывный (ограниченный)
  - ▶ является проектором:  $P_n^2 = P_n$

• F = C[a, b] - банахово пространство с нормой

$$||f||_{C[a,b]} \equiv \max_{x \in [a,b]} |f(x)|$$

•  $\Pi_n$  - пространство полиномов степени  $\leq n$ . Введем оператор  $P_n$ :

$$P_n: F \to \Pi_n, \quad P_n f = L_n$$

- Оператор  $P_n$ 
  - линейный:  $P_n(f_1 + f_2) = P_n f_1 + P_n f_2$
  - непрерывный (ограниченный)
  - ▶ является проектором:  $P_n^2 = P_n$

При каких условиях  $P_n f \to f \quad \forall f \in F$ ?

## Принцип равномерной ограниченности

## Принцип равномерной ограниченности

#### Теорема Принцип равномерной ограниченности

Для любой последовательности непрерывных линейных операторов  $\{P_n\}$  верно

$$\sup_{n} \|P_{n}f\| \leq c(f) < +\infty \ \forall f \in F \Leftrightarrow \sup_{n} \|P_{n}\| < +\infty$$

## Принцип равномерной ограниченности

#### Теорема Принцип равномерной ограниченности

Для любой последовательности непрерывных линейных операторов  $\{P_n\}$  верно

$$\sup_{n} \|P_{n}f\| \leq c(f) < +\infty \ \forall f \in F \Leftrightarrow \sup_{n} \|P_{n}\| < +\infty$$

#### Теорема 12.1 Банаха-Штейнгауза

Последовательность  $\{P_nf\}$  сходится для всех  $f\in F\Leftrightarrow$ 

- $P_n f$  сходится при  $n \to \infty$  на подмножестве  $\tilde{F}$ , всюду плотном в F

#### Теорема Теорема Банаха-Штейнгауза

- $P_n f$  сходится при  $n \to \infty$  на подмножестве  $\tilde{F}$ , всюду плотном в F

#### Теорема Теорема Банаха-Штейнгауза

- $P_n f$  сходится при  $n \to \infty$  на подмножестве  $\tilde{F}$ , всюду плотном в F
- ullet  $P_nf o f$ , если f многочлен  $(f\in\mathcal{P})$

#### Теорема Теорема Банаха-Штейнгауза

- $P_n f$  сходится при  $n \to \infty$  на подмножестве  $\tilde{F}$ , всюду плотном в F
- ullet  $P_nf o f$ , если f многочлен (  $f\in\mathcal{P}$ )
- По теореме Вейерштрасса  $\mathcal{P}$  всюду плотное множество в C[a,b]

#### Теорема Теорема Банаха-Штейнгауза

- $P_n f$  сходится при  $n \to \infty$  на подмножестве  $\tilde{F}$ , всюду плотном в F
- ullet  $P_nf o f$ , если f многочлен (  $f\in\mathcal{P}$ )
- По теореме Вейерштрасса  $\mathcal{P}$  всюду плотное множество в  $\mathcal{C}[a,b]$
- ullet Сходимость зависисит от поведения  $\|P_n\|$  при  $n o\infty$

$$|[P_n f](x)| = |\sum_j f_j I_j(x)| \le \sum_j |f_j||I_j(x)| \le$$

$$|[P_n f](x)| = |\sum_j f_j I_j(x)| \le \sum_j |f_j| |I_j(x)| \le$$

$$||f||_{C[a,b]} \sum_i |I_j(x)| = ||f|| \Lambda(x)$$

$$|[P_n f](x)| = |\sum_j f_j l_j(x)| \le \sum_j |f_j| |l_j(x)| \le$$

$$||f||_{C[a,b]} \sum_j |l_j(x)| = ||f|| \Lambda(x)$$

$$||P_n f||_{C[a,b]} \le ||f|| \max_{x \in [a,b]} \sum_j |l_j(x)| = ||f|| \Lambda$$

$$|[P_n f](x)| = |\sum_j f_j l_j(x)| \le \sum_j |f_j| |l_j(x)| \le$$

$$||f||_{C[a,b]} \sum_j |l_j(x)| = ||f|| \Lambda(x)$$

$$||P_n f||_{C[a,b]} \le ||f|| \max_{x \in [a,b]} \sum_j |l_j(x)| = ||f|| \Lambda$$

ullet Неравенство достигается на  $f_j = {\sf sign}\ l_j(x^*)$ 

$$|[P_n f](x)| = |\sum_j f_j l_j(x)| \le \sum_j |f_j| |l_j(x)| \le$$

$$||f||_{C[a,b]} \sum_j |l_j(x)| = ||f|| \Lambda(x)$$

$$||P_n f||_{C[a,b]} \le ||f|| \max_{x \in [a,b]} \sum_j |l_j(x)| = ||f|| \Lambda$$

• Неравенство достигается на  $f_j = \operatorname{sign}\ l_j(x^*)$ 

• 
$$||P_n|| = \sup_{f \neq 0} \frac{||P_n f||}{||f||} = \Lambda = \max_{x \in [a,b]} \sum_i |I_i(x)|$$

## Обусловленность задачи интерполяции

## Обусловленность задачи интерполяции

• Пусть значения в узлах заданы с ошибкой

$$\tilde{f}_j = f_j + \delta f_j, \ |\delta f_j| \le \delta_j \le \delta$$

## Обусловленность задачи интерполяции

• Пусть значения в узлах заданы с ошибкой

$$\tilde{f}_j = f_j + \delta f_j, \ |\delta f_j| \le \delta_j \le \delta$$

• Погрешность в значении многочлена:

$$|L_n(x; \tilde{f}) - L_n(x; f)| = |L_n(x; \delta f)| =$$

### Обусловленность задачи интерполяции

• Пусть значения в узлах заданы с ошибкой

$$\tilde{f}_j = f_j + \delta f_j, \ |\delta f_j| \le \delta_j \le \delta$$

• Погрешность в значении многочлена:

$$|L_n(x; \tilde{f}) - L_n(x; f)| = |L_n(x; \delta f)| = |\sum_j \delta f_j I_j(x)| \le \sum_j \delta_j |I_j(x)|$$

#### Обусловленность задачи интерполяции

• Пусть значения в узлах заданы с ошибкой

$$\tilde{f}_j = f_j + \delta f_j, \ |\delta f_j| \le \delta_j \le \delta$$

• Погрешность в значении многочлена:

$$\begin{aligned} |L_n(x; \tilde{f}) - L_n(x; f)| &= |L_n(x; \delta f)| = \\ |\sum_j \delta f_j I_j(x)| &\leq \sum_j \delta_j |I_j(x)| \\ \|L_n(\tilde{f}) - L_n(f)\| &\leq \delta \max_{x \in [a,b]} \sum_j |I_j(x)| = \delta \Lambda \end{aligned}$$

$$t_j = -1 + \frac{2}{n}j, \ j = 0, \dots, n$$

$$t_j = -1 + \frac{2}{n}j, \ j = 0, \dots, n$$
  
 $t = -1 + \frac{2}{n}\theta, \ 0 < \theta < 1$ :

$$t_{j} = -1 + \frac{2}{n}j, \ j = 0, \dots, n$$
 $t = -1 + \frac{2}{n}\theta, \ 0 < \theta < 1:$ 
 $\|P_{n}\| = \max_{t \in [-1,1]} \sum_{k=0}^{n} \left| \prod_{j=0, j \neq k}^{n} \frac{t - t_{j}}{t_{k} - t_{j}} \right| \ge 0$ 

$$\begin{split} t_j &= -1 + \frac{2}{n}j, \ j = 0, \dots, n \\ t &= -1 + \frac{2}{n}\theta, \ 0 < \theta < 1 : \\ \|P_n\| &= \max_{t \in [-1,1]} \sum_{k=0}^n \bigg| \prod_{j=0, j \neq k}^n \frac{t - t_j}{t_k - t_j} \bigg| \ge \\ &\sum_{k=0}^n \bigg| \prod_{j=0, j \neq k}^n \frac{\theta - j}{k - j} \bigg| \ge \frac{\theta(1 - \theta)}{n^2} \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n - k)!} = \end{split}$$

$$\begin{aligned} t_{j} &= -1 + \frac{2}{n}j, \ j = 0, \dots, n \\ t &= -1 + \frac{2}{n}\theta, \ 0 < \theta < 1 : \\ \|P_{n}\| &= \max_{t \in [-1,1]} \sum_{k=0}^{n} \bigg| \prod_{j=0, j \neq k}^{n} \frac{t - t_{j}}{t_{k} - t_{j}} \bigg| \ge \\ &\sum_{k=0}^{n} \bigg| \prod_{j=0, j \neq k}^{n} \frac{\theta - j}{k - j} \bigg| \ge \frac{\theta(1 - \theta)}{n^{2}} \sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{k!(n - k)!} = \\ & \frac{\theta(1 - \theta)}{n^{2}} 2^{n} \end{aligned}$$

• Для любой последовательности сеток:

$$||P_n|| \ge c \ln n \to \infty$$

• Для любой последовательности сеток:

$$||P_n|| \ge c \ln n \to \infty$$

• Чебышёвские сетки асимптотически оптимальны:

$$||P_n^{cheb}|| = O(\ln n)$$

• Для любой последовательности сеток:

$$||P_n|| \ge c \ln n \to \infty$$

• Чебышёвские сетки асимптотически оптимальны:

$$||P_n^{cheb}|| = O(\ln n)$$

#### Теорема 12.2 Бернштейна-Фабера

Для любой последовательности сеток на [a,b]  $\exists f \in C[a,b]$ , для которой последовательность интерполяционных многочленов не сходится равномерно ни к какой непрерывной функции.

## $\overline{\mathsf{Teopemb}}$ для чебышёвских сеток $^{1}$

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Lloyd N. Trefethen. *Approximation Theory and Approximation Practice*. Philadelphia, PA, USA: SIAM, 2012. ISBN: 1611972396, 9781611972399.

## Теоремы для чебышёвских сеток $^{1}$

•  $E = ||f - L_n||_C$ :

| Условия на <i>f</i>   | Убывание ошибки                         |
|---|---|
| f - Липшиц непрерывная  | E 	o 0                                  |
| $ u \geq 1, \ f \in \mathcal{C}^{ u-1}, \ f^{( u)}$ имеет ограниченную вариацию $V$ | $E \leq \frac{4V}{\pi\nu(n-\nu)^{\nu}}$ |
| $f$ – аналитическая на $\left[-1,1 ight]$   | $E \leq C^{-n}, C > 1$                  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Trefethen, Approximation Theory and Approximation Practice.

# Примеры (демо)

#### Сплайны

#### Определение 12.1 Сплайн

Сплайн - это кусочно-многочленная функция S.

- ullet  $a=x_0,\ldots,x_n=b$ ,  $S_{[x_{k-1},x_k]}$  многочлен.
- Максимальная степень *т* многочлена называется степенью сплайна.
- ullet Если  $S \in C^k[a,b]$ , k называется гладкостью сплайна.
- Разность n-k называется дефектом сплайна.

• 
$$a = x_0, ..., x_n = b$$
,  $f_k = f(x_k)$   

$$\Phi = \{ \phi \in C^2[a, b] : \phi(x_k) = f_k, k = 0, 1, ..., n \}$$

• 
$$a = x_0, \dots, x_n = b, f_k = f(x_k)$$

$$\Phi = \{ \phi \in C^2[a, b] : \phi(x_k) = f_k, k = 0, 1, \dots, n \}$$

•  $S(x) \in \Phi$  называется *интерполяционным кубическим* сплайном, если  $\forall [x_{k-1}, x_k], k = \overline{1, n}, S$  - многочлен степени  $\leq 3$ .

• 
$$a = x_0, \dots, x_n = b$$
,  $f_k = f(x_k)$   
•  $\Phi = \{ \phi \in C^2[a, b] : \phi(x_k) = f_k, k = 0, 1, \dots, n \}$ 

- $S(x) \in \Phi$  называется интерполяционным кубическим сплайном, если  $\forall \ [x_{k-1},x_k], \ k=\overline{1,n}, \ S$  многочлен степени  $\leq 3$ .
- 4n-2 уравнения для коэффициентов:
  - **1** 2 + 2(n-1) = 2n интерполяционных условия
  - (n-1) непрерывность 1-й производной

• 
$$a = x_0, \dots, x_n = b, f_k = f(x_k)$$

$$\Phi = \{ \phi \in C^2[a, b] : \phi(x_k) = f_k, k = 0, 1, \dots, n \}$$

- $S(x) \in \Phi$  называется *интерполяционным кубическим* сплайном, если  $\forall [x_{k-1}, x_k], k = \overline{1, n}, S$  многочлен степени < 3.
- 4n-2 уравнения для коэффициентов:
  - **1** 2 + 2(n-1) = 2n интерполяционных условия
  - (n-1) непрерывность 1-й производной
  - (n-1) непрерывность 2-й производной
- Дополнительные граничные условия:
  - $ightharpoonup S''(x_0) = S''(x_n) = 0$  естественный сплайн
  - $S'(x_0) = f'(x_0), S'(x_n) = f'(x_n)$
  - $ightharpoonup S'(x_0) = S'(x_0), S''(x_0) = S''(x_n)$  периодичность

#### Вариационное свойство е. с.

#### Теорема 12.3 (Вариационное свойство е. с.)

Естественный сплайн минимизирует функционал энергии:

$$E(\phi) = \int_{a}^{b} (\phi''(x))^2 dx, \ E(\phi) > E(S) \ \forall \phi \in \Phi, \phi \neq S$$

$$(\phi'')^2 - (S'')^2 = (\phi'' - S'')^2 + 2S''(\phi'' - S'') \Rightarrow$$

$$(\phi'')^{2} - (S'')^{2} = (\phi'' - S'')^{2} + 2S''(\phi'' - S'') \Rightarrow$$

$$E(\phi) - E(S) = \underbrace{E(\phi - S)}_{>0} + 2\int_{a}^{b} S''(\phi'' - S'') dx$$

$$(\phi'')^{2} - (S'')^{2} = (\phi'' - S'')^{2} + 2S''(\phi'' - S'') \Rightarrow$$

$$E(\phi) - E(S) = \underbrace{E(\phi - S)}_{>0} + 2\int_{a}^{b} S''(\phi'' - S'') dx$$

$$(\phi'')^{2} - (S'')^{2} = (\phi'' - S'')^{2} + 2S''(\phi'' - S'') \Rightarrow$$

$$E(\phi) - E(S) = \underbrace{E(\phi - S)}_{>0} + 2\int_{a}^{b} S''(\phi'' - S'') dx$$

$$\int_a^b S''(\phi'' - S'') dx = \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} S''(\phi'' - S'') dx =$$

$$(\phi'')^{2} - (S'')^{2} = (\phi'' - S'')^{2} + 2S''(\phi'' - S'') \Rightarrow$$

$$E(\phi) - E(S) = \underbrace{E(\phi - S)}_{>0} + 2\int_{a}^{b} S''(\phi'' - S'') dx$$

$$\int_{a}^{b} S''(\phi'' - S'') dx = \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} S''(\phi'' - S'') dx =$$

$$S''(\phi' - S') \Big|_{a}^{b} - \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} S^{(3)}(\phi' - S') dx =$$

$$(\phi'')^{2} - (S'')^{2} = (\phi'' - S'')^{2} + 2S''(\phi'' - S'') \Rightarrow$$

$$E(\phi) - E(S) = \underbrace{E(\phi - S)}_{>0} + 2\int_{a}^{b} S''(\phi'' - S'') dx$$

$$\int_{a}^{b} S''(\phi'' - S'') dx = \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} S''(\phi'' - S'') dx =$$

$$S''(\phi' - S') \Big|_{a}^{b} - \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} S^{(3)}(\phi' - S') dx =$$

$$- \sum_{k=1}^{n} S^{(3)}(\phi - S) \Big|_{x_{k-1}}^{x_{k}} + \sum_{k=1}^{n} \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} S^{(4)}(\phi - S) dx = 0 \quad \Box$$

• Рассмотрим S(x) на k-ом отрезке  $[x_{k-1}, x_k]$ :

$$u_k = S''(x_k), h_k = x_k - x_{k-1}, x = x_{k-1} + th_k$$

• Рассмотрим S(x) на k-ом отрезке  $[x_{k-1}, x_k]$ :

$$u_k = S''(x_k), h_k = x_k - x_{k-1}, x = x_{k-1} + th_k$$

• Поскольку S - кубический многочлен при  $x \in [x_{k-1}, x_k]$ , находим:

$$S''(x) = (1-t)u_{k-1} + tu_k \Rightarrow$$

• Рассмотрим S(x) на k-ом отрезке  $[x_{k-1}, x_k]$ :

$$u_k = S''(x_k), h_k = x_k - x_{k-1}, x = x_{k-1} + th_k$$

• Поскольку S - кубический многочлен при  $x \in [x_{k-1}, x_k]$ , находим:

$$S''(x) = (1 - t)u_{k-1} + tu_k \Rightarrow$$
  

$$S'(x) = S'(x_{k-1}) + h_k \left(\frac{1}{2} - \frac{(1 - t)^2}{2}\right) u_{k-1} + h_k \frac{t^2}{2} u_k$$

• Рассмотрим S(x) на k-ом отрезке  $[x_{k-1}, x_k]$ :

$$u_k = S''(x_k), h_k = x_k - x_{k-1}, x = x_{k-1} + th_k$$

• Поскольку S - кубический многочлен при  $x \in [x_{k-1}, x_k]$ , находим:

$$S''(x) = (1-t)u_{k-1} + tu_k \Rightarrow$$

$$S'(x) = S'(x_{k-1}) + h_k \left(\frac{1}{2} - \frac{(1-t)^2}{2}\right) u_{k-1} + h_k \frac{t^2}{2} u_k$$

$$S(x) = S(x_{k-1}) + h_k tS'(x_{k-1}) +$$

$$h_k^2 \left(\frac{t}{2} + \frac{(1-t)^3}{6} - \frac{1}{6}\right) u_{k-1} + h_k^2 \frac{t^3}{6} u_k$$

### Вычисление сплайна (2)

$$S(x) = S(x_{k-1}) + h_k t S'(x_{k-1}) + h_k^2 \left(\frac{t}{2} + \frac{(1-t)^3}{6} - \frac{1}{6}\right) u_{k-1} + h_k^2 \frac{t^3}{6} u_k$$

### Вычисление сплайна (2)

$$S(x)=S(x_{k-1})+h_ktS'(x_{k-1})+ \ h_k^2\left(rac{t}{2}+rac{(1-t)^3}{6}-rac{1}{6}
ight)u_{k-1}+h_k^2rac{t^3}{6}u_k$$
 Обозначим  $\delta f_k=(f_k-f_{k-1})/h_k$ . При  $t=1$ :  $S'(x_{k-1})=\delta f_k-rac{h_k}{3}u_{k-1}-rac{h_k}{6}u_k$ 

$$S(x) = S(x_{k-1}) + h_k t S'(x_{k-1}) + h_k^2 \left(\frac{t}{2} + \frac{(1-t)^3}{6} - \frac{1}{6}\right) u_{k-1} + h_k^2 \frac{t^3}{6} u_k$$

Обозначим  $\delta f_k = (f_k - f_{k-1})/h_k$ . При t=1:

$$S'(x_{k-1}) = \delta f_k - \frac{h_k}{3} u_{k-1} - \frac{h_k}{6} u_k$$

Учитывая это, полагаем t=1 в выражении для S'(x):

$$S'(x_k) = \delta f_k + \frac{h_k}{6} u_{k-1} + \frac{h_k}{3} u_k$$

$$S(x) = S(x_{k-1}) + h_k t S'(x_{k-1}) + h_k^2 \left(\frac{t}{2} + \frac{(1-t)^3}{6} - \frac{1}{6}\right) u_{k-1} + h_k^2 \frac{t^3}{6} u_k$$

Обозначим  $\delta f_k = (f_k - f_{k-1})/h_k$ . При t = 1:

$$S'(x_{k-1}) = \delta f_k - \frac{h_k}{3} u_{k-1} - \frac{h_k}{6} u_k$$

Учитывая это, полагаем t=1 в выражении для S'(x):

$$S'(x_k) = \delta f_k + \frac{h_k}{6} u_{k-1} + \frac{h_k}{3} u_k$$

Приравняем последние два выражения:

$$\delta f_k + \frac{h_k}{6} u_{k-1} + \frac{h_k}{3} u_k = \delta f_{k+1} - \frac{h_{k+1}}{3} u_k - \frac{h_{k+1}}{6} u_{k+1} \Rightarrow$$

$$h_k u_{k-1} + 2(h_k + h_{k+1}) u_k + h_{k+1} u_{k+1} = \rho_k \equiv 6(\delta f_{k+1} - \delta f_k)$$

•  $u_0 = u_n = 0$ , получаем систему линейных уравнений с трехдиагональной матрицей:

•  $u_0 = u_n = 0$ , получаем систему линейных уравнений с трехдиагональной матрицей:

$$T\left[\begin{array}{c} u_1 \\ \dots \\ u_{n-1} \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} \rho_1 \\ \dots \\ \rho_{n-1} \end{array}\right]$$

$$T = \begin{bmatrix} 2(h_1 + h_2) & h_2 \\ h_2 & 2(h_2 + h_3) & h_3 \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & h_{n-1} & 2(h_{n-1} + h_n) \end{bmatrix}$$

•  $u_0 = u_n = 0$ , получаем систему линейных уравнений с трехдиагональной матрицей:

$$T\left[\begin{array}{c} u_1 \\ \dots \\ u_{n-1} \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} \rho_1 \\ \dots \\ \rho_{n-1} \end{array}\right]$$

$$T = \begin{bmatrix} 2(h_1 + h_2) & h_2 & & & \\ h_2 & 2(h_2 + h_3) & h_3 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & h_{n-1} & 2(h_{n-1} + h_n) \end{bmatrix}$$

• Система невырожденная, т.к. T имеет диагональное преобладание.

•  $u_0 = u_n = 0$ , получаем систему линейных уравнений с трехдиагональной матрицей:

$$T\left[\begin{array}{c} u_1 \\ \dots \\ u_{n-1} \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} \rho_1 \\ \dots \\ \rho_{n-1} \end{array}\right]$$

$$T = \left[ egin{array}{ccccc} 2(h_1 + h_2) & h_2 & & & & & & \\ h_2 & 2(h_2 + h_3) & h_3 & & & & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & & & \\ & & & h_{n-1} & 2(h_{n-1} + h_n) \end{array} 
ight]$$

- Система невырожденная, т.к. T имеет диагональное преобладание.
- Естественный сплайн существует и единственен ...

# Погрешность сплайн-интерполяции

## Погрешность сплайн-интерполяции

### Теорема 12.4 Теорема

Пусть 
$$f\in C^j[a,b],\ 1\leq j\leq 4$$
, тогда $\|f-S_n\|_{\mathcal{C}[a,b]}=\mathcal{O}(h^j),\ h=\max_k h_k$ 

## Погрешность сплайн-интерполяции

### Теорема 12.4 Теорема

Пусть 
$$f\in C^j[a,b],\ 1\leq j\leq 4$$
, тогда $\|f-S_n\|_{C[a,b]}=\mathcal{O}(h^j),\ h=\max_k h_k$ 

Последовательность сеток называется квазиравномерной, если  $h_{max}/h_{min}$  равномерно ограничено при  $n \to \infty.$ 

### Теорема 12.5 Теорема

Для любой  $f \in C[a,b]$  последовательность  $\{S_n\}$  на квазиравномерных сетках сходится к f равномерно.

# Пример (демо)

• В обычной интерполяции при изменении значения в точке  $x_k$  весь многочлен «перестраивается»

- В обычной интерполяции при изменении значения в точке  $x_k$  весь многочлен «перестраивается»
- мера чувствительности  $|I_j(x)|$

- В обычной интерполяции при изменении значения в точке  $x_k$  весь многочлен «перестраивается»
- мера чувствительности  $|I_i(x)|$
- Зависимость сплайна на отрезке  $[x_{k-1}, x_k]$  от значений f вне этого отрезка осуществляется через коэффициенты  $u_k$ .

- В обычной интерполяции при изменении значения в точке  $x_k$  весь многочлен «перестраивается»
- мера чувствительности  $|I_i(x)|$
- Зависимость сплайна на отрезке  $[x_{k-1}, x_k]$  от значений f вне этого отрезка осуществляется через коэффициенты  $u_k$ .
- Как сильно изменится сплайн «вдали» от возмущения?

• Сходимость интерполяционного процесса

- Сходимость интерполяционного процесса
- Обусловленность задачи интерполяции

- Сходимость интерполяционного процесса
- Обусловленность задачи интерполяции
- Сплайн-интерполяция

- Сходимость интерполяционного процесса
- Обусловленность задачи интерполяции
- Сплайн-интерполяция
- Естественный кубический сплайн