# Интерполяция Сплайны

Скалько Юрий Иванович **Цыбулин Иван** 

## Задача интерполяции

#### Задача

Предположим, что некоторая функция f(x) известна в точках  $\{x_k\}_{k=1}^n$ :  $f(x_k) = f_k$ . Как определить ее значение в какой-нибудь другой точке  $x^* \neq x_k$ ?

## Задача интерполяции

#### Задача

Предположим, что некоторая функция f(x) известна в точках  $\{x_k\}_{k=1}^n$ :  $f(x_k) = f_k$ . Как определить ее значение в какой-нибудь другой точке  $x^* \neq x_k$ ?

Конечно, без дополнительных условий данная задача некорректна. Функция может вести себя в промежутках между заданными точками произвольно. Но оказывается, что при определенных условиях, исходную функцию можно достаточно хорошо *приблизить* функцией из некоторого семейства так, чтобы она проходила через заданные точки  $(x_k, f_k)$ . Эта функция называется *интерполянтом* 

## Терминология

Понятия «узел», «сетка», «шаг сетки» встречаются в вычислительной математике очень часто.

- В отношении задачи интерполяции, *узлами* называются точки  $x_k$ , то есть точки, в которых заданы значения функции.
- *Сеткой* называется совокупность всех узлов. *Шагом сетки* называется расстояние между соседними узлами.
- Шаг может быть постоянным (равномерная сетка) или переменным (неравномерная сетка).

### Виды интерполяции

В зависимости от вида семейства функций интерполяция бывает

ullet алгебраической — интерполянт является многочленом от x

## Виды интерполяции

В зависимости от вида семейства функций интерполяция бывает

- ullet алгебраической интерполянт является многочленом от x
- тригонометрической интерполянт является тригонометрическим многочленом

$$Q_m(x) = a_0 + a_1 \cos \frac{2\pi x}{L} + b_1 \sin \frac{2\pi x}{L} + \dots + a_m \cos \frac{2\pi mx}{L} + b_m \sin \frac{2\pi mx}{L}$$

## Виды интерполяции

### В зависимости от вида семейства функций интерполяция бывает

- ullet алгебраической интерполянт является многочленом от x
- тригонометрической интерполянт является тригонометрическим многочленом

$$Q_m(x) = a_0 + a_1 \cos \frac{2\pi x}{L} + b_1 \sin \frac{2\pi x}{L} + \dots + a_m \cos \frac{2\pi mx}{L} + b_m \sin \frac{2\pi mx}{L}$$

• сплайновой — интерполянт является кусочно-многочленной функцией. На каждом отрезке  $[x_k, x_{k+1}]$  сплайн является многочленом, а в узлах ставятся дополнительные условия (непрерывность, гладкость и т.п.)

# Система уравнений для коэффициентов

Будем искать многочлен  $P(x)=a_0+a_1x+a_2x^2+\ldots$ , который удовлетворяет всем равенствам  $P(x_k)=f_k$ . Неизвестными здесь будут коэффициенты многочлена  $a_i$ .

# Система уравнений для коэффициентов

Будем искать многочлен  $P(x)=a_0+a_1x+a_2x^2+\ldots$ , который удовлетворяет всем равенствам  $P(x_k)=f_k$ . Неизвестными здесь будут коэффициенты многочлена  $a_j$ .

$$\begin{cases} a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 + \dots &= f_1 \\ a_0 + a_1 x_2 + a_2 x_2^2 + \dots &= f_2 \\ &\vdots \\ a_0 + a_1 x_n + a_2 x_n^2 + \dots &= f_n \end{cases}$$

# Система уравнений для коэффициентов

Будем искать многочлен  $P(x)=a_0+a_1x+a_2x^2+\ldots$ , который удовлетворяет всем равенствам  $P(x_k)=f_k$ . Неизвестными здесь будут коэффициенты многочлена  $a_j$ .

$$\begin{cases} a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 + \dots &= f_1 \\ a_0 + a_1 x_2 + a_2 x_2^2 + \dots &= f_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_0 + a_1 x_n + a_2 x_n^2 + \dots &= f_n \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_1 \\ f_2 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix}$$

## Разрешимость системы

Задача алгебраической интерполяции, таким образом, свелась к решению системы линейных алгебраических уравнений с матрицей

$$W = \begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ & & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

#### Вопрос

Как называется эта матрица? Чему равен ее определитель?

## Разрешимость системы

Задача алгебраической интерполяции, таким образом, свелась к решению системы линейных алгебраических уравнений с матрицей

$$W = \begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ & & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

#### Вопрос

Как называется эта матрица? Чему равен ее определитель? Эта матрица называется матрицей Вандермонда и ее определитель  $\det W = \prod_{i < j} (x_i - x_j) \neq 0$  при  $x_i \neq x_j$ 

Получается, что задача алгебраической интерполяции всегда имеет решение, и при этом единственное — многочлен степени n-1.

## Другие методы

Коэффициенты многочлена-интерполянта можно найти, решив СЛАУ. Однако, существуют более простые и надежные методы построения этого многочлена, а именно

- Интерполяционный многочлен в форме Ньютона
- Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа

## Другие методы

Коэффициенты многочлена-интерполянта можно найти, решив СЛАУ. Однако, существуют более простые и надежные методы построения этого многочлена, а именно

- Интерполяционный многочлен в форме Ньютона
- Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа

#### Замечание

Необходимо понимать, что интерполянт остается все тем же единственным многочленом степени n-1, проходящим через все точки  $(x_k,f_k)$ . Отличие заключается лишь в способе его построения.

# Другие методы

Коэффициенты многочлена-интерполянта можно найти, решив СЛАУ. Однако, существуют более простые и надежные методы построения этого многочлена, а именно

- Интерполяционный многочлен в форме Ньютона
- Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа

#### Замечание

Необходимо понимать, что интерполянт остается все тем же единственным многочленом степени n-1, проходящим через все точки  $(x_k,f_k)$ . Отличие заключается лишь в способе его построения.

Интерполяционный многочлен Ньютона проще строить на практике, но интерполяционный многочлен Лагранжа оказывается весьма удобным для теоретического изучения свойств интерполянтов.

## Интерполяционный многочлен в форме Ньютона

Построение интерполянта в форме Ньютона происходит путем последовательного добавления точек и соответствующего «подправления» интерполянта.

## Интерполяционный многочлен в форме Ньютона

Построение интерполянта в форме Ньютона происходит путем последовательного добавления точек и соответствующего «подправления» интерполянта.

**1** Изначально есть только одно значение  $f(x_1) = f_1$  и интерполянт просто равен константе  $P(x) = f_1$ .

## Интерполяционный многочлен в форме Ньютона

Построение интерполянта в форме Ньютона происходит путем последовательного добавления точек и соответствующего «подправления» интерполянта.

- **1)** Изначально есть только одно значение  $f(x_1) = f_1$  и интерполянт просто равен константе  $P(x) = f_1$ .
- ② Предположим, что интерполянт для первых k точек уже посторен. Добавляем точку  $(x_{k+1}, f_{k+1})$ . Чтобы не нарушить интерполяционное свойство, к интерполянту нужно добавить функцию, которая в точках  $x_1 \div x_k$  обращается в ноль.
- **3** Общий вид этой функции  $A(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_k)$ . Значение A определяется из требования  $P(x_{k+1})=f_{k+1}$

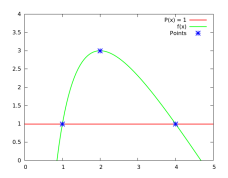
### Построим интерполянт по следующим данным

$X_k$	1	2	4
$f_k$	1	3	1

### Построим интерполянт по следующим данным

$X_k$	1	2	4
$f_k$	1	3	1

• Полагаем P(x) = 1.

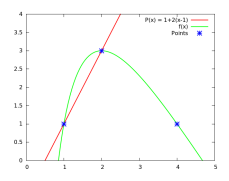


### Построим интерполянт по следующим данным

x <sub>k</sub>	1	2	4	
$f_k$	1	3	1	

- Полагаем P(x) = 1.
- Добавляем линейную функцию к Р:

$$P = 1 + A(x - 1)$$



### Построим интерполянт по следующим данным

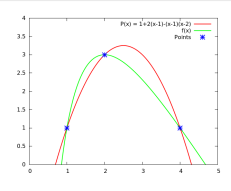
x <sub>k</sub>	1	2	4	
$f_k$	1	3	1	

- Полагаем P(x) = 1.
- Добавляем линейную функцию к Р:

$$P = 1 + A(x - 1)$$

 Добавляем квадратичную функцию к P:

$$P = 1+2(x-1)+B(x-1)(x-2)$$



## Разделенные разности

Ньютон нашел выражения для неизвестных коэффициентов A в форме, удобной для практических вычислений. Для этого вводится понятие разделенной разности. Разделенная разность k-го порядка обозначается как  $f(\underbrace{x_p, x_q, \dots, x_s})$ . Разделенные разности нулевого

 $k{+}1$  аргумент

порядка совпадают со значениями самой функции в этой точке

$$f(x_k) = f_k$$

Остальные разности определяются рекуррентно:

$$f(x_p, x_q, ..., x_r, x_s) = \frac{f(x_q, ..., x_r, x_s) - f(x_p, x_q, ..., x_r)}{x_s - x_p}$$

В этих обозначениях,

$$P(x) = f(x_1) + f(x_1, x_2)(x - x_1) + f(x_1, x_2, x_3)(x - x_1)(x - x_2) + \dots$$

X <sub>k</sub>	1	2	4
$f(x_k)$	1	3	1
$f(x_k, x_{k+1})$			
$f(x_k, x_{k+1}, x_{k+2})$			

$$f(x_p, x_q, ..., x_r, x_s) = \frac{f(x_q, ..., x_r, x_s) - f(x_p, x_q, ..., x_r)}{x_s - x_p}$$

X <sub>k</sub>	1	2	4
$f(x_k)$	1	3	1
$f(x_k, x_{k+1})$		2	
$f(x_k, x_{k+1}, x_{k+2})$			

$$f(x_1, x_2) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

x <sub>k</sub>	] ]	1	2	<u>)</u>	4	1
$f(x_k)$	]	[	3	3	]	L
$f(x_k, x_{k+1})$		2	2		- 1	
$f(x_k, x_{k+1}, x_{k+2})$						

$$f(x_2, x_3) = \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$$

X <sub>k</sub>		[	2	<u> </u>	4	-
$f(x_k)$	1	L	(1)	3	1	L
$f(x_k, x_{k+1})$		2	2		- 1	
$f(x_k, x_{k+1}, x_{k+2})$			_	1		

$$f(x_1, x_2, x_3) = \frac{f(x_2, x_3) - f(x_1, x_2)}{x_3 - x_1}$$

X <sub>k</sub>	]	L	2	2	4	1
$f(x_k)$	1	<u> </u>	(1)	3	1	L
$f(x_k, x_{k+1})$		2	2	_	- 1	
$f(x_k, x_{k+1}, x_{k+2})$			_	- 1		

$$P(x) = 1 + 2(x - x_1) - 1(x - x_1)(x - x_2)$$

## Базисные интерполяционные полиномы

#### Решим вспомогательную

### Задачу о базисном интерполяционном многочлене

Необходимо построить многочлен, который во всех точках  $x_k$ , кроме точки  $x_j$  обращался в 0, а в точке  $x_j$  был равен 1

$$\ell_j(x_k) = \delta_{kj} = \begin{cases} 0, & k \neq j \\ 1, & k = j \end{cases}$$

### Базисные интерполяционные полиномы

#### Решим вспомогательную

#### Задачу о базисном интерполяционном многочлене

Необходимо построить многочлен, который во всех точках  $x_k$ , кроме точки  $x_i$  обращался в 0, а в точке  $x_i$  был равен 1

$$\ell_j(x_k) = \delta_{kj} = \begin{cases} 0, & k \neq j \\ 1, & k = j \end{cases}$$

Поскольку степень этого многочлена n-1, а  $x_k, k \neq j$  — его корни, то сам многочлен можно записать в форме

$$\ell_j(x) = A(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_{j-1})(x - x_{j+1}) \cdots (x - x_n)$$

## Базисные интерполяционные полиномы

#### Решим вспомогательную

### Задачу о базисном интерполяционном многочлене

Необходимо построить многочлен, который во всех точках  $x_k$ , кроме точки  $x_i$  обращался в 0, а в точке  $x_i$  был равен 1

$$\ell_j(x_k) = \delta_{kj} = \begin{cases} 0, & k \neq j \\ 1, & k = j \end{cases}$$

Поскольку степень этого многочлена n-1, а  $x_k, k \neq j$  — его корни, то сам многочлен можно записать в форме

$$\ell_j(x) = A(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_{j-1})(x - x_{j+1}) \cdots (x - x_n)$$

Пользуясь условием  $\ell_i(x_i) = 1$ 

$$\ell_j(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_{j-1})(x - x_{j+1}) \cdots (x - x_n)}{(x_j - x_1)(x_j - x_2) \cdots (x_j - x_{j-1})(x_j - x_{j+1}) \cdots (x_j - x_n)}$$

# Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа

Используя базисные интерполяционные многочлены Лагранжа легко написать явное выражение для интерполянта в форме Лагранжа

$$P(x) = \sum_{j=1}^{n} \ell_j(x) f_j$$

## Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа

Используя базисные интерполяционные многочлены Лагранжа легко написать явное выражение для интерполянта в форме Лагранжа

$$P(x) = \sum_{j=1}^{n} \ell_j(x) f_j$$

Действительно,

$$P(x_k) = \sum_{j=1}^n \ell_j(x_k) f_j = \ell_k(x_k) f_k = f_k$$

## Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа

Используя базисные интерполяционные многочлены Лагранжа легко написать явное выражение для интерполянта в форме Лагранжа

$$P(x) = \sum_{j=1}^{n} \ell_j(x) f_j$$

Действительно,

$$P(x_k) = \sum_{j=1}^n \ell_j(x_k) f_j = \ell_k(x_k) f_k = f_k$$

Заметим, что базисные интерполяционные многочлены  $\ell_j(x)$  зависят только от  $\mathit{сетки}$ , а не от значений функции в узлах. Если приходится решать несколько задач интерполяции на одной и той же сетке, то форма Лагранжа может оказаться удобнее.

## Пример вычисления базисных многочленов

x <sub>k</sub>	1	2	4
$f_k$	1	3	1

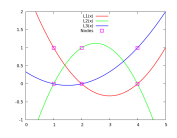
$$\ell_1(x) = \frac{(x-2)(x-4)}{(1-2)(1-4)} = \frac{1}{3}(x-2)(x-4)$$

$$\ell_1(x) = \frac{(x-2)(x-4)}{(1-2)(1-4)} = \frac{1}{3}(x-2)(x-4)$$

$$\ell_2(x) = \frac{(x-1)(x-4)}{(2-1)(2-4)} = \frac{1}{2}(x-1)(4-x)$$

$$\ell_3(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{(4-1)(4-2)} = \frac{1}{6}(x-1)(x-2)$$

$$\ell_3(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{(4-1)(4-2)} = \frac{1}{6}(x-1)(x-2)$$



#### Пример вычисления базисных многочленов

x <sub>k</sub>	1	2	4
$f_k$	1	3	1

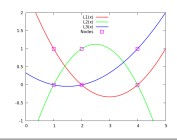
$$\ell_1(x) = \frac{(x-2)(x-4)}{(1-2)(1-4)} = \frac{1}{3}(x-2)(x-4)$$

$$\ell_1(x) = \frac{(x-2)(x-4)}{(1-2)(1-4)} = \frac{1}{3}(x-2)(x-4)$$

$$\ell_2(x) = \frac{(x-1)(x-4)}{(2-1)(2-4)} = \frac{1}{2}(x-1)(4-x)$$

$$\ell_3(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{(4-1)(4-2)} = \frac{1}{6}(x-1)(x-2)$$

$$\ell_3(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{(4-1)(4-2)} = \frac{1}{6}(x-1)(x-2)$$



#### Вопрос

Чему равна сумма  $\ell_1(x) + \ell_2(x) + \ell_3(x)$  ?

#### Пример вычисления базисных многочленов

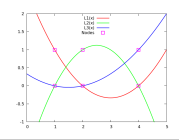
X <sub>k</sub>	1	2	4
$f_k$	1	3	1

$$\ell_1(x) = \frac{(x-2)(x-4)}{(1-2)(1-4)} = \frac{1}{3}(x-2)(x-4)$$

$$\ell_1(x) = \frac{(x-2)(x-4)}{(1-2)(1-4)} = \frac{1}{3}(x-2)(x-4)$$

$$\ell_2(x) = \frac{(x-1)(x-4)}{(2-1)(2-4)} = \frac{1}{2}(x-1)(4-x)$$

$$\ell_3(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{(4-1)(4-2)} = \frac{1}{6}(x-1)(x-2)$$



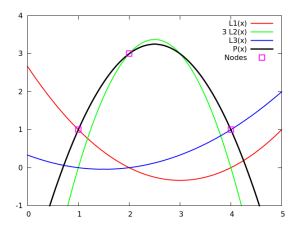
#### Вопрос

Чему равна сумма  $\ell_1(x) + \ell_2(x) + \ell_3(x)$  ?

 $\ell_1(x) + \ell_2(x) + \ell_3(x) \equiv 1.$ 

Подсказка: рассмотреть  $f(x) \equiv 1$  и ее интерполянт P(x)

#### Пример интерполяционного многочлена



$$P(x) = \frac{1}{3}(x-2)(x-4) + 3\frac{1}{2}(x-1)(4-x) + \frac{1}{6}(x-1)(x-2)$$

## Погрешность алгебраической интерполяции

Логичный вопрос — насколько восстановленная по значениям функция (интерполянт) близка к исходной? Она в точности с ней совпадает в точках  $x_k$ , но что можно сказать про различия в промежутках?

### Погрешность алгебраической интерполяции

Логичный вопрос — насколько восстановленная по значениям функция (интерполянт) близка к исходной? Она в точности с ней совпадает в точках  $x_k$ , но что можно сказать про различия в промежутках?

#### Теорема

Ошибка алгебраической интерполяции допускает оценку

$$|f(x)-P(x)| \leqslant \frac{|f^{(n)}(\xi)|}{n!}|\omega(x)| \leqslant \frac{M_n}{n!}|\omega(x)|, \quad x, \xi, x_k \in [a, b],$$

где 
$$\omega(x) = (x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)$$

## Погрешность алгебраической интерполяции

Логичный вопрос — насколько восстановленная по значениям функция (интерполянт) близка к исходной? Она в точности с ней совпадает в точках  $x_k$ , но что можно сказать про различия в промежутках?

#### Теорема

Ошибка алгебраической интерполяции допускает оценку

$$|f(x)-P(x)|\leqslant \frac{|f^{(n)}(\xi)|}{n!}|\omega(x)|\leqslant \frac{M_n}{n!}|\omega(x)|,\quad x,\xi,x_k\in[a,b],$$

где 
$$\omega(x) = (x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_n)$$

Часть ошибки  $\frac{M_n}{n!}$  зависит только от вида функции, а вторая  $\omega(x)$  — только от расположения узлов интерполяции.

### Ошибка интерполяции на равномерной сетке

Рассмотри равномерную сетку  $x_k = a + \frac{k-1}{n-1}(b-a)$  Оценим максимальное значение функции  $|\omega(x)|$  на ней.

$$\max_{x \in [a,b]} |\omega(x)| \leqslant (n-1)! \left(\frac{b-a}{n-1}\right)^n \equiv (n-1)!h^n,$$

где через h обозначен шаг сетки, то есть  $\frac{b-a}{n-1}$ 

## Ошибка интерполяции на равномерной сетке

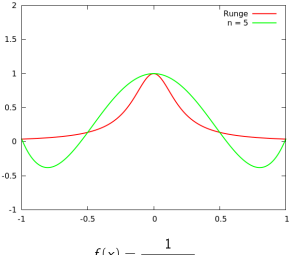
Рассмотри равномерную сетку  $x_k = a + \frac{k-1}{n-1}(b-a)$  Оценим максимальное значение функции  $|\omega(x)|$  на ней.

$$\max_{x \in [a,b]} |\omega(x)| \leqslant (n-1)! \left(\frac{b-a}{n-1}\right)^n \equiv (n-1)! h^n,$$

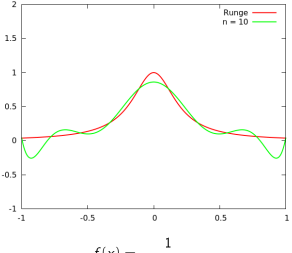
где через h обозначен шаг сетки, то есть  $\frac{b-a}{n-1}$  Отсюда, погрешность интерполяции, которая является ошибкой метода, равна

$$\varepsilon_{\mathsf{METOA}} = \frac{M_n}{n!} \max_{x \in [a,b]} |\omega(x)| \leqslant \frac{M_n}{n} h^n$$

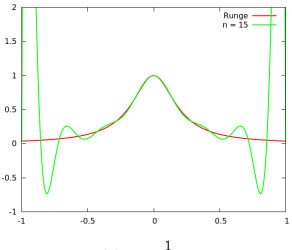
Однако, в ошибке метода фигурирует максимум n-й производной, который может сильно расти при увеличении n.



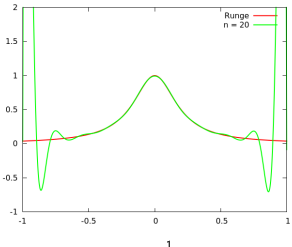
$$f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$



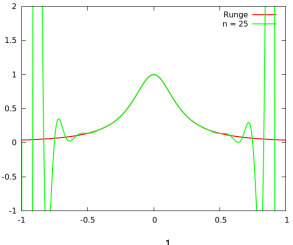
$$f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$



$$f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$



$$f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$



$$f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$

### Оптимальный выбор узлов интерполяции

Посмотрим, насколько возможно уменьшить ошибку интерполяции, только за счет выбора узлов  $x_k$ . (Предполагаем, что можем узнать только n значений функции, но в тех точках, которые нам интересны).

<sup>\*</sup> Чебышев П.Л. О функциях мало удаляющихся от нуля при некоторых величинах переменной - Спб..1881

## Оптимальный выбор узлов интерполяции

Посмотрим, насколько возможно уменьшить ошибку интерполяции, только за счет выбора узлов  $x_k$ . (Предполагаем, что можем узнать только n значений функции, но в тех точках, которые нам интересны). Задача состоит в минимизации функции  $\omega(x)$  за счет выбора  $x_k$ . Если искать минимум максимума модуля  $\omega(x)$ , то такая задача была решена Чебышевым $(1881)^*$ 

$$\max_{x \in [a,b]} |(x-x_1)(x-x_2) \cdots (x-x_n)| \to \min_{x_k}$$

Цыбулин Иван

<sup>\*</sup> Чебышев П.Л. О функциях мало удаляющихся от нуля при некоторых величинах переменной - Спб., 1881

#### Многочлены Чебышева

Многочленом Чебышева степени n называется многочлен

$$T_n(x) = \cos n \operatorname{arccos} x = 2^{n-1} x^n + \dots$$

Он является многочленом, наименее уклоняющимся от нуля на отрезке [-1,1] среди многочленов с тем же коэффициентом при старшей степени. Чтобы получить решение предыдущей задачи, необходимо этот многочлен отмасштабировать и перевести отрезок [-1,1] в [a,b].

#### Многочлены Чебышева

Многочленом Чебышева степени n называется многочлен

$$T_n(x) = \cos n \arccos x = 2^{n-1}x^n + \dots$$

Он является многочленом, наименее уклоняющимся от нуля на отрезке [-1,1] среди многочленов с тем же коэффициентом при старшей степени. Чтобы получить решение предыдущей задачи, необходимо этот многочлен отмасштабировать и перевести отрезок [-1,1] в [a,b].

$$\omega(x) = \widetilde{T}_n(x) = \frac{(b-a)^n}{2^{2n-1}} \cos n \arccos \frac{2x-a-b}{b-a}$$

#### Многочлены Чебышева

Многочленом Чебышева степени n называется многочлен

$$T_n(x) = \cos n \arccos x = 2^{n-1} x^n + \dots$$

Он является многочленом, наименее уклоняющимся от нуля на отрезке [-1,1] среди многочленов с тем же коэффициентом при старшей степени. Чтобы получить решение предыдущей задачи, необходимо этот многочлен отмасштабировать и перевести отрезок [-1,1] в [a,b].

$$\omega(x) = \widetilde{T}_n(x) = \frac{(b-a)^n}{2^{2n-1}} \cos n \arccos \frac{2x-a-b}{b-a}$$

$$\max_{x \in [a,b]} |\omega(x)| = \frac{(b-a)^n}{2^{2n-1}} = \frac{h^n n^n}{2^{2n-1}} \approx \frac{h^n n! \, e^n}{2^{2n-1} \sqrt{2\pi n}} = h^n n! \left(\frac{e}{4}\right)^n \sqrt{\frac{2}{\pi n}}$$

Существенное отличие от равномерной сетки в быстро убывающем при  $n \to \infty$  сомножителе  $\left(\frac{e}{4}\right)^n$ 

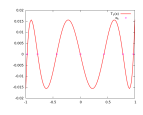
## Сетка из нулей многочлена Чебышева

Узлы сетки  $x_k$  являются корнями  $\omega(x)$ . Оптимальной в смысле минимума ошибки интерполяции будет сетка из узлов  $x_k$ , которые являются корнями  $\omega(x) = \tilde{T}_n(x)$ .

# Сетка из нулей многочлена Чебышева

Узлы сетки  $x_k$  являются корнями  $\omega(x)$ . Оптимальной в смысле минимума ошибки интерполяции будет сетка из узлов  $x_k$ , которые являются корнями  $\omega(x) = \tilde{T}_n(x)$ .

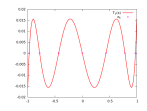
$$\tilde{T}_n(x) = \frac{(b-a)^n}{2^{2n-1}} \cos n \arccos \frac{2x-a-b}{b-a}$$
$$x_k = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} \cos \left(\frac{2k-1}{2n}\pi\right)$$



## Сетка из нулей многочлена Чебышева

Узлы сетки  $x_k$  являются корнями  $\omega(x)$ . Оптимальной в смысле минимума ошибки интерполяции будет сетка из узлов  $x_k$ , которые являются корнями  $\omega(x) = \tilde{T}_n(x)$ .

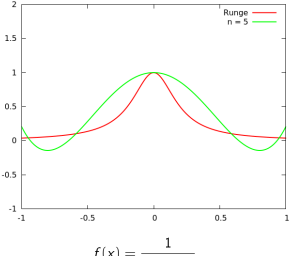
$$\tilde{T}_n(x) = \frac{(b-a)^n}{2^{2n-1}} \cos n \arccos \frac{2x-a-b}{b-a}$$
$$x_k = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} \cos \left(\frac{2k-1}{2n}\pi\right)$$



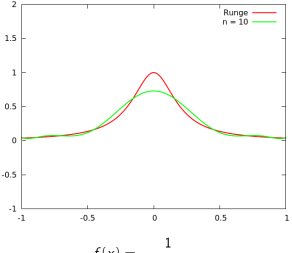
#### Теорема

Если функция f(x) имеет ограниченную производную на отрезке, то последовательность интерполяционных многочленов  $P_n(x)$  на такой сетке сходится равномерно к f(x).

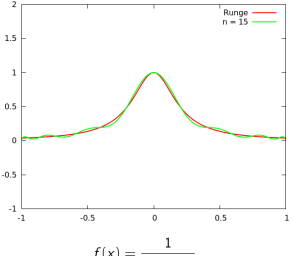
$$P_n(x) \rightrightarrows f(x)$$



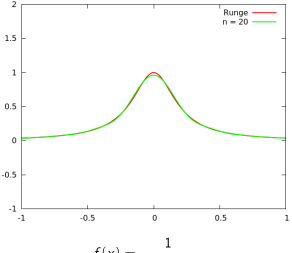
$$f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$



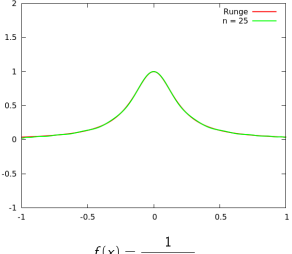
$$f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$



$$f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$



$$f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$



$$f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$

## Экстраполяция

До сих пор, мы изучали поведение интерполянта в пределах отрезка, на котором заданы точки. Также можно ставить задачу определения значений функции за пределами отрезка, например, спрогнозировать значения функции по уже имеющимся данным.

### Экстраполяция

До сих пор, мы изучали поведение интерполянта в пределах отрезка, на котором заданы точки. Также можно ставить задачу определения значений функции за пределами отрезка, например, спрогнозировать значения функции по уже имеющимся данным.

Большая часть формальных выводов, в том числе и погрешности экстраполяции, один-к-одному переносятся из интерполяции. Отличие заключается в расширении отрезка [a,b], до отрезка, в который входит точка x. В свою очередь, оценки для максимумов функции  $\omega(x)$  сильно зависят от изучаемого отрезка.

#### Экстраполяция на равномерной сетке

Для оценки ошибки экстраполяции остается верной формула

$$\varepsilon_{\text{метод}} \leqslant \frac{M_n}{n!} |\omega(x)|$$

Пусть точка x лежит правее точки b на  $\delta$ :  $x=b+\delta$ 

$$\omega(x) = \prod_{k=0}^{n-1} (\delta + kh) = h^n \frac{\Gamma\left(\frac{\delta}{h} + n\right)}{\Gamma\left(\frac{\delta}{h}\right)} \approx \begin{cases} h^n n!, & \delta \lesssim h \\ \delta^n, & \delta \gg h \end{cases}$$

То есть, экстраполяция на расстояния порядка h имеет погрешность, близкую к погрешности интерполяции, но по мере удаления от конца отрезка, ошибка стремительно растет.

## Экстраполяция на сетке из нулей многочлена Чебышева

В этом случае открывается другое экстремальное свойство многочленов Чебышева.

## Экстраполяция на сетке из нулей многочлена Чебышева

В этом случае открывается другое экстремальное свойство многочленов Чебышева.

Наряду с тем, что на данной сетке функция  $\omega(x)$  наименее отклоняется от нуля среди всех многочленов с коэффициентом 1 при старшей степени, эта функция стремительнее всех остальных растет за пределами отрезка [a,b].

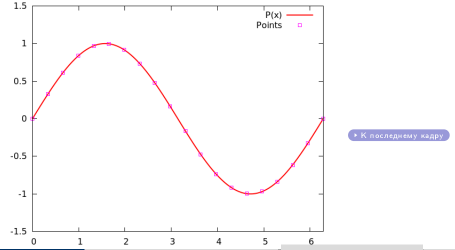
## Экстраполяция на сетке из нулей многочлена Чебышева

В этом случае открывается другое экстремальное свойство многочленов Чебышева.

Наряду с тем, что на данной сетке функция  $\omega(x)$  наименее отклоняется от нуля среди всех многочленов с коэффициентом 1 при старшей степени, эта функция стремительнее всех остальных растет за пределами отрезка [a,b].

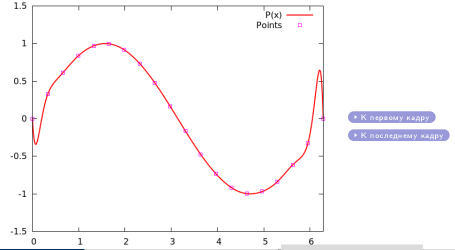
Таким образом, сетка из нулей многочлена Чебышева оказывается самой плохой в смысле погрешности экстраполяции — оценка для ошибки превышает оценку для ошибки на любой другой сетке.

Возьмем 20 точек функции  $\sin x$  и чуть-чуть (на доли процента) пошевелим значение функции в одной из них



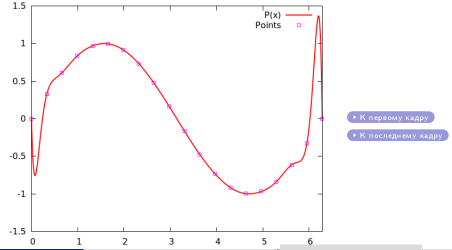
Интерполяция. Сплайны

Возьмем 20 точек функции  $\sin x$  и чуть-чуть (на доли процента) пошевелим значение функции в одной из них



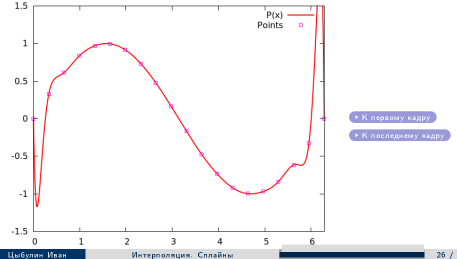
Интерполяция. Сплайны

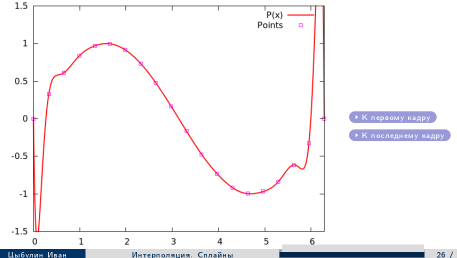
Возьмем 20 точек функции  $\sin x$  и чуть-чуть (на доли процента) пошевелим значение функции в одной из них



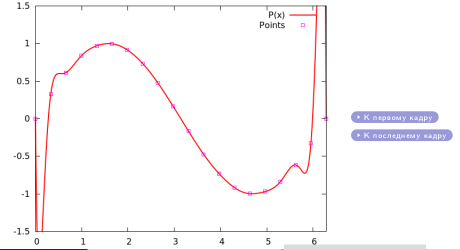
Интерполяция. Сплайны

Возьмем 20 точек функции  $\sin x$  и чуть-чуть (на доли процента) пошевелим значение функции в одной из них

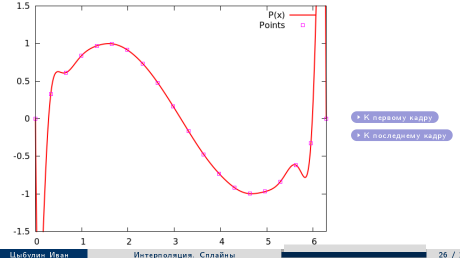


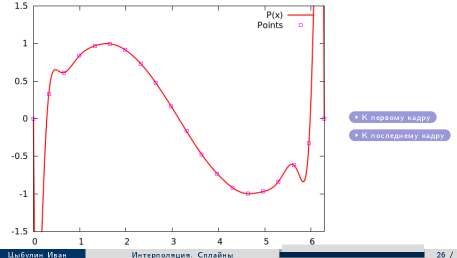


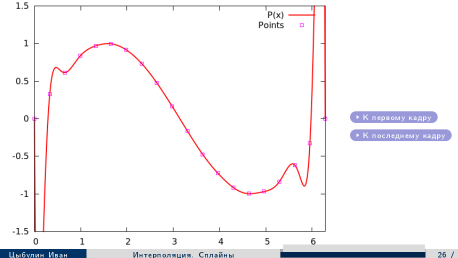
Возьмем 20 точек функции  $\sin x$  и чуть-чуть (на доли процента) пошевелим значение функции в одной из них



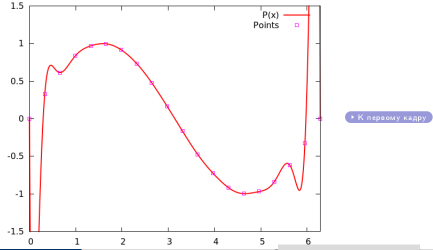
Интерполяция. Сплайны







Возьмем 20 точек функции  $\sin x$  и чуть-чуть (на доли процента) пошевелим значение функции в одной из них



Интерполяция. Сплайны

Вспомним выражение для интерполяционного многочлена в форме Лагранжа

$$P(x) = \sum_{j=1}^{n} f_j \ell_j(x)$$

«Пошевелив»  $f_k$  на  $\delta f_k$ , мы тем самым «пошевелили» интерполянт на

$$\delta P(x) = \sum_{j=1}^{n} (f_j + \delta f_j) \ell_j(x) - \sum_{j=1}^{n} f_j \ell_j(x) = \sum_{j=1}^{n} \delta f_j \ell_j(x)$$

Поскольку конкретное направление шевеления (в большую или меньшую сторону) обычно неизвестно, а известно только абсолютное значение, можно написать оценку

$$|\delta P(x)| \leqslant \sum_{j=1}^{n} |\delta f_j| |\ell_j(x)|$$

#### Функция Лебега и константа Лебега

Рассмотрим случай, когда все  $|\delta f_k|$  одинаковы и равны  $\delta f$ :

$$|\delta P(x)| \leqslant \delta f \sum_{j=1}^{n} |\ell_j(x)|$$

Сумма  $\sum_{i=1}^{n} |\ell_{i}(x)|$  зависит только от сетки, называется  $\phi$ ункцией  $\mathcal{L}(x)$ . В случае, когда интересует максимальное отклонение интерполянта по всему отрезку, вводят максимум функции Лебега, который называется константой Лебега и обозначается L

$$|\delta P(x)| \leqslant L(x)\delta f$$

$$|\delta P| \leqslant \max_{x \in [a,b]} L(x)\delta f \equiv L\delta f$$

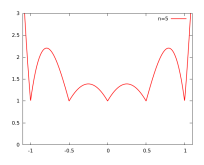
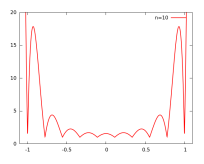


Рис. 1: При n=5 константа Лебега  $L\approx 2.25$ 

Для равномерной сетки константа Лебега L растет как  $L \sim rac{2^n}{e(n-1)\ln(n-1)}.$ 



 $\mathsf{Puc.}\ 1$ : При n=10 константа Лебега Lpprox 18

Для равномерной сетки константа Лебега L растет как  $L \sim rac{2^n}{e(n-1)\ln(n-1)}.$ 

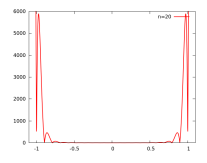


Рис. 1: При n=20 константа Лебега  $L\approx 6000$ 

Для равномерной сетки константа Лебега L растет как  $L \sim rac{2^n}{e(n-1)\ln(n-1)}.$ 

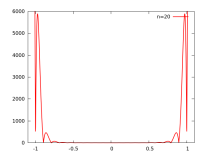


Рис. 1: При n=20 константа Лебега  $L\approx 6000$ 

Для равномерной сетки константа Лебега L растет как  $L \sim \frac{2^n}{e(n-1)\ln(n-1)}$ . Также видно, что за пределами отрезка функция Лебега растет еще быстрее. Это означает что задача экстраполяции крайне чувствительна к заданию точных значений в узлах.

#### Функция Лебега сетки из нулей многочлена Чебышева

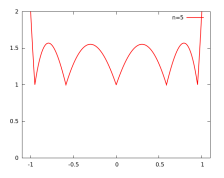


Рис. 2: При n=5 константа Лебега  $L\approx 1.6$ 

Для этой сетки константа Лебега L растет как  $L\sim {2\over \pi}\ln\,n.$ 

## Функция Лебега сетки из нулей многочлена Чебышева

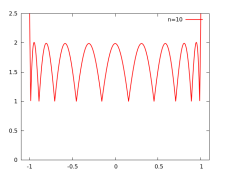


Рис. 2: При n=10 константа Лебега  $L\approx 2$ 

Для этой сетки константа Лебега L растет как  $L\sim \frac{2}{\pi}\ln n$ . Использование сетки из нулей многочлена Чебышева позволяет сильно снизить требования к точности задания функции в узлах.

## Функция Лебега сетки из нулей многочлена Чебышева

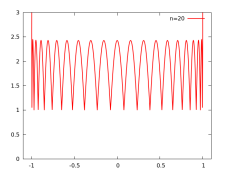


Рис. 2: При n=20 константа Лебега  $L\approx 2.5$ 

Для этой сетки константа Лебега L растет как  $L\sim \frac{2}{\pi}\ln n$ . Использование сетки из нулей многочлена Чебышева позволяет сильно снизить требования к точности задания функции в узлах.

## Проблемы глобальной интероляции

Глобальная алгебраическая интерполяция при большом количестве узлов начинают испытывать проблемы при быстром росте констант  $M_n$  и весьма чувствительна к заданию функции в узлах.

## Проблемы глобальной интероляции

Глобальная алгебраическая интерполяция при большом количестве узлов начинают испытывать проблемы при быстром росте констант  $M_n$  и весьма чувствительна к заданию функции в узлах. Одно из решений — проводить не глобальную, а локальную интерполяцию, по небольшому количеству соседних узлов. Такой интерполянт называется сплайном.

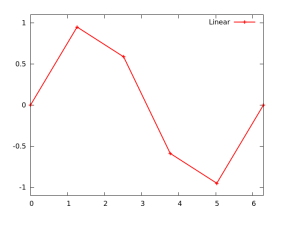
## Проблемы глобальной интероляции

Глобальная алгебраическая интерполяция при большом количестве узлов начинают испытывать проблемы при быстром росте констант  $M_n$  и весьма чувствительна к заданию функции в узлах. Одно из решений — проводить не глобальную, а локальную интерполяцию, по небольшому количеству соседних узлов. Такой интерполянт называется сплайном.

- Степенью сплайна называется степень многочлена на каждом отрезке.
- *Гладкостью сплайна* называется количество непрерывных производных у функции на *всем* отрезке
- *Дефектом сплайна* называется разность между степенью и гладкостью сплайна.

## Кусочно-линейная интерполяция

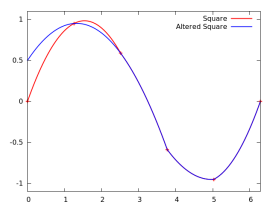
Простейшая кусочно-многочленная интерполяция — кусочно линейная. Функция на каждом отрезке приближается линейной.



Степень — 1 Гладкость — 0 Дефект — 1

#### Кусочно-квадратичная интерполяция

Построим на каждом отрезке параболу по трем ближайшим точкам.



Степень — 2 Гладкость — 0 Дефект — 2

#### Гладкая кусочно-квадратичная интерполяция

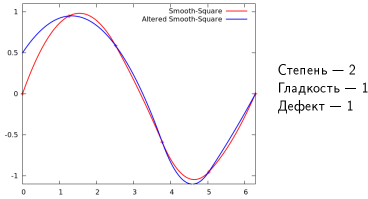
Построим по трем первым точкам параболу, а на следующих отрезках будем стоить параболу, проходящую через концы отрезка и гладко продолжающую параболу на предыдущем отрезке.

Пусть 
$$P_k(x) = a_k x^2 + b_k x + c$$
,  $q_k = P'_{k-1}(x_k)$ 

$$\begin{cases} a_k x_k^2 + b_k x_k + c_k &= f_k \\ a_k x_{k+1}^2 + b_k x_{k+1} + c_k &= f_{k+1} \\ 2a_k x_k + b_k &= q_k \end{cases}$$

Данный метод позволяет строить сплайны любой степени с дефектом 1. Частный случай степени 3 называется сплайном Шонберга.

#### Гладкая кусочно-квадратичная интерполяция



Удалось добиться гладкости сплайна, но при этом исчезло свойство локальности: при изменении какого-нибудь значения функции изменяется весь сплайн. Конечно, изменение не такое большое, как при глобальной интерполяции, но хотелось бы от него избавиться

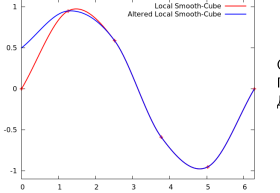
#### Локальные гладкие сплайны

Возьмем за основу негладкий сплайн P(x) (например кусочно-линейный). На каждом отрезке будем искать кубическую параболу  $Q_k(x)$ , которая проходит через его концы, на левом конце производная совпадает с  $P'(x_k+0)$ , а на правом — с  $P'(x_{k+1}+0)$ . Таким образом, производная сплайна будет непрерывной, а для вычисления интерполянта на отрезке используются только 3 ближайшие точки

$$\begin{cases} Q'_{k}(x_{k}) &= \frac{f_{k} - f_{k-1}}{x_{k} - x_{k-1}} \\ Q'_{k}(x_{k+1}) &= \frac{f_{k+1} - f_{k}}{x_{k+1} - x_{k}} \\ Q_{k}(x_{k}) &= f_{k} \\ Q_{k}(x_{k+1}) &= f_{k+1} \end{cases}$$

Таким образом можно строить локальные сплайны степени 2s+1 при гладкости s.

## Гладкая локальная кусочно-кубическая интерполяция



Степень — 3 Гладкость — 1 Дефект — 2

Сплайн получился гладкий и сохранил свойство локальности. Такие локальные сплайны называются сплайнами В.С. Рябенького.

# Спасибо за внимание!

Цыбулин Иван e-mail: tsybulin@crec.mipt.ru