Вычислительная математика. Приближение функций. Полиномиальная интерполяция.

МФТИ

### Основная задача

Для функции f из класса F найти наилучшее g некотором смысле приближение  $\phi \approx f$  из класса  $\Phi$  «простых» функций.

### Основная задача

Для функции f из класса F найти наилучшее g некотором смысле приближение  $\phi \approx f$  из класса  $\Phi$  «простых» функций.

• построение эффективного алгоритма вычисления приближения

### Основная задача

Для функции f из класса F найти наилучшее g некотором смысле приближение  $\phi \approx f$  из класса  $\Phi$  «простых» функций.

- построение эффективного алгоритма вычисления приближения
- доказательство различных оценок ошибки в зависимости от свойств класса F (гладкость, величина производных и т.п.)

### Основная задача

Для функции f из класса F найти наилучшее g некотором смысле приближение  $\phi \approx f$  из класса  $\Phi$  «простых» функций.

- построение эффективного алгоритма вычисления приближения
- доказательство различных оценок ошибки в зависимости от свойств класса F (гладкость, величина производных и т.п.)
- Знакомые примеры:
  - Формула Тейлора
  - ▶ Ряды Фурье (в узком смысле, разложение по  $\sin x$ ,  $\cos x$ )

### Идея

### Идея

Приблизим исследуемую функцию «простой» функцией, а для простой функции решим задачу точно.

### Примеры:

• Численное дифференцирование

#### Идея

- Численное дифференцирование
- Численное интегрирование

### Идея

- Численное дифференцирование
- Численное интегрирование
- Методы оптимизации

### Идея

- Численное дифференцирование
- Численное интегрирование
- Методы оптимизации
- Численное решение дифференциальных уравнений

• F, Ф – часто векторные нормированные пространства

• F,  $\Phi$  – часто векторные нормированные пространства Два общих подхода:

• F,  $\Phi$  – часто векторные нормированные пространства Два общих подхода:

Минимизационный подход:

Выбирается норма  $\|\cdot\|$  на F и ищется функция  $\phi\in\Phi\subset F$ , минимизирующая  $\|f-\phi\|$ 

• F,  $\Phi$  – часто векторные нормированные пространства Два общих подхода:

- **1** Минимизационный подход: Выбирается норма  $\|\cdot\|$  на F и ищется функция  $\phi \in \Phi \subset F$ , минимизирующая  $\|f \phi\|$
- ② Интерполяционный подход: Выбираются точки (узлы)  $x_0, \ldots, x_n$  и ищется функция  $\phi \in \Phi$ , удовлетворяющая интерполяционным условиям:

$$\phi(x_i) = f(x_i), i = 0, 1, ..., n$$

• Рассмотрим базис в линейном подпространстве  $\Phi_n \subset \Phi$ :  $\phi_0, \dots, \phi_n$ :

$$\phi = \sum_{k=0}^{n} c_k \phi_k$$

• Рассмотрим базис в линейном подпространстве  $\Phi_n \subset \Phi$ :  $\phi_0, \dots, \phi_n$ :

$$\phi = \sum_{k=0}^{n} c_k \phi_k$$

• Интерполяционные условия образуют систему:

$$\begin{bmatrix} \phi_0(x_0) & \phi_1(x_0) & \dots & \phi_n(x_0) \\ \phi_0(x_1) & \phi_1(x_1) & \dots & \phi_n(x_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \phi_0(x_n) & \phi_1(x_n) & \dots & \phi_n(x_n) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(x_0) \\ f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{bmatrix}$$

• Рассмотрим базис в линейном подпространстве  $\Phi_n \subset \Phi$ :  $\phi_0, \dots, \phi_n$ :

$$\phi = \sum_{k=0}^{n} c_k \phi_k$$

• Интерполяционные условия образуют систему:

$$\begin{bmatrix} \phi_0(x_0) & \phi_1(x_0) & \dots & \phi_n(x_0) \\ \phi_0(x_1) & \phi_1(x_1) & \dots & \phi_n(x_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \phi_0(x_n) & \phi_1(x_n) & \dots & \phi_n(x_n) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(x_0) \\ f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{bmatrix}$$

ullet Если матрица невырожденная, то  $\phi$  существует и единственен

$$\underbrace{\begin{bmatrix}
1 & x_0 & x_0^2 & \dots & x_0^n \\
1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^n \\
\dots & \dots & \ddots & \dots \\
1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^n
\end{bmatrix}}_{A}
\begin{bmatrix}
c_0 \\
c_1 \\
\vdots \\
c_n
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
f(x_0) \\
f(x_1) \\
\vdots \\
f(x_n)
\end{bmatrix}$$

$$\underbrace{\begin{bmatrix}
1 & x_0 & x_0^2 & \dots & x_0^n \\
1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^n \\
\dots & \dots & \ddots & \dots \\
1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^n
\end{bmatrix}}_{A} \begin{bmatrix}
c_0 \\
c_1 \\
\vdots \\
c_n
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
f(x_0) \\
f(x_1) \\
\vdots \\
f(x_n)
\end{bmatrix}$$

• 
$$A$$
 – матрица Вандермонда:  $det(A) = \prod_{0 \le i < j \le n} (x_j - x_i)$ 

$$\underbrace{\begin{bmatrix}
1 & x_0 & x_0^2 & \dots & x_0^n \\
1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^n \\
\dots & \dots & \ddots & \dots \\
1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^n
\end{bmatrix}}_{A}
\begin{bmatrix}
c_0 \\
c_1 \\
\vdots \\
c_n
\end{bmatrix} =
\begin{bmatrix}
f(x_0) \\
f(x_1) \\
\vdots \\
f(x_n)
\end{bmatrix}$$

- A матрица Вандермонда:  $det(A) = \prod_{0 \le i < j \le n} (x_j x_i)$
- Если все узлы различны, то интерполяционный многочлен существует и единственен.

# Обусловленность матрицы Вандермонда

Достаточно иметь способ вычисления значения многочлена в любой точке.

Достаточно иметь способ вычисления значения многочлена в любой точке.

• возьмем многочлены степени n  $l_0(x), \ldots, l_n(x)$ :

$$I_j(x_i) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

Достаточно иметь способ вычисления значения многочлена в любой точке.

• возьмем многочлены степени n  $l_0(x), \dots, l_n(x)$ :

$$l_j(x_i) = \left\{egin{array}{l} 1, \ i=j \ 0, \ i 
eq j \end{array}
ight.$$
 Тогда  $L_n(x) = \sum_{j=0}^n f(x_j) l_j(x)$ 

Достаточно иметь способ вычисления значения многочлена в любой точке.

• возьмем многочлены степени n  $l_0(x), \dots, l_n(x)$ :

$$l_j(x_i) = \left\{egin{array}{l} 1, \ i=j \ 0, \ i 
eq j \end{array}
ight.$$
 Тогда  $L_n(x) = \sum_{j=0}^n f(x_j) l_j(x)$ 

• І<sub>ј</sub> – элементарные многочлены Лагранжа

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

Достаточно иметь способ вычисления значения многочлена в любой точке.

• возьмем многочлены степени n  $l_0(x), \dots, l_n(x)$ :

$$l_j(x_i) = \left\{egin{array}{l} 1, \ i=j \ 0, \ i 
eq j \end{array}
ight.$$
 Тогда  $L_n(x) = \sum_{j=0}^n f(x_j) l_j(x)$ 

• I<sub>i</sub> – элементарные многочлены Лагранжа

$$I_{j}(x) = \prod_{k=0, k \neq j}^{n} \frac{x - x_{k}}{x_{j} - x_{k}} = \frac{\prod_{k=0}^{n} (x - x_{k})}{(x - x_{j}) \prod_{k=0, k \neq j} (x_{j} - x_{k})}$$

# Графики многочленов Лагранжа

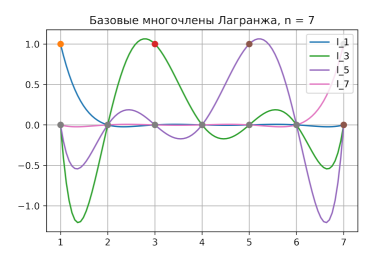


Рис. 1: Многочлены Лагранжа

# Погрешность интерполяции

## Погрешность интерполяции

### Теорема 11.1 (погрешность интерполяции)

Пусть 
$$x_0,\ldots,x_n\in[a,b]$$
 и  $f\in C^{n+1}[a,b]$ . Тогда

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

где 
$$\xi(x) \in \big[\min\{x,x_0,\ldots,x_n\},\max\{x,x_0,\ldots,x_n\}\big]$$

# Погрешность интерполяции (доказательство)

•  $x \neq x_k$ ,  $\omega(x) \neq 0$ . Рассмотрим:

$$g(t) \equiv f(t) - L_n(t) - c\omega(t), \quad c \equiv \frac{f(x) - L_n(x)}{\omega(x)}$$

•  $x \neq x_k$ ,  $\omega(x) \neq 0$ . Рассмотрим:

$$g(t) \equiv f(t) - L_n(t) - c\omega(t), \quad c \equiv \frac{f(x) - L_n(x)}{\omega(x)}$$

ullet g(t) обращается в нуль при  $t=x,x_0,\ldots,x_n$ 

•  $x \neq x_k$ ,  $\omega(x) \neq 0$ . Рассмотрим:

$$g(t) \equiv f(t) - L_n(t) - c\omega(t), \quad c \equiv \frac{f(x) - L_n(x)}{\omega(x)}$$

- ullet g(t) обращается в нуль при  $t=x,x_0,\ldots,x_n$
- По теореме Ролля  $g^{(1)}$  имеет хотя бы n+1 нуль

•  $x \neq x_k$ ,  $\omega(x) \neq 0$ . Рассмотрим:

$$g(t) \equiv f(t) - L_n(t) - c\omega(t), \quad c \equiv \frac{f(x) - L_n(x)}{\omega(x)}$$

- ullet g(t) обращается в нуль при  $t=x,x_0,\ldots,x_n$
- ullet По теореме Ролля  $g^{(1)}$  имеет хотя бы n+1 нуль
- . . .  $g^{n+1}$  имеет хотя бы один ноль:  $\exists \xi : g^{(n+1)}(\xi) = 0$

$$g^{(n+1)}(t) = f^{(n+1)}(t) - c(n+1)! \Rightarrow$$
 $f^{(n+1)}(\xi(x)) - \frac{f(x) - L_n(x)}{\omega(x)}(n+1)! = 0 \quad \Box$ 

• Значения  $f(x_k)$  в узлах будем называть разделенными разностями порядка 0

- Значения  $f(x_k)$  в узлах будем называть разделенными разностями порядка 0
- Для любой пары узлов  $x_l, x_m$  введем разделенные разности порядка 1:

$$f(x_l; x_m) = \frac{f(x_l) - f(x_m)}{x_l - x_m}$$

- Значения  $f(x_k)$  в узлах будем называть разделенными разностями порядка 0
- Для любой пары узлов  $x_l, x_m$  введем разделенные разности порядка 1:

$$f(x_l;x_m) = \frac{f(x_l) - f(x_m)}{x_l - x_m}$$

• Реккурентно: разделенная разность порядка k:

$$f(x_0; ...; x_k) = \frac{f(x_1; ...; x_k) - f(x_0; ...; x_{k-1})}{x_k - x_0}$$

#### Теорема 11.2

$$f(x_0; ...; x_k) = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{\substack{l=0\\l\neq j}}^k (x_j - x_l)}$$

#### Теорема 11.2

$$f(x_0; ...; x_k) = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{\substack{l=0\\l\neq j}}^k (x_j - x_l)}$$

$$f(x_0; ...; x_k) = \frac{f(x_1; ...; x_k) - f(x_0; ...; x_{k-1})}{x_k - x_0} =$$

#### Теорема 11.2

$$f(x_0; ...; x_k) = \sum_{\substack{j=0 \ l \neq j}}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{\substack{l=0 \ l \neq j}}^k (x_j - x_l)}$$

$$f(x_0; ...; x_k) = \frac{f(x_1; ...; x_k) - f(x_0; ...; x_{k-1})}{x_k - x_0} = \sum_{j=1}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=1, l \neq j}^k (x_j - x_l)(x_k - x_0)} - \sum_{j=0}^{k-1} \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_l - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_l - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_l - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_l - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_l - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_l - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_l - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_l - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_l - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_l - x_0)} = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0$$

$$\sum_{j=1}^k \frac{f(x_j)}{\displaystyle\prod_{l=1,l\neq j}^k (x_j-x_l)(x_k-x_0)} - \sum_{j=0}^{k-1} \frac{f(x_j)}{\displaystyle\prod_{l=0,l\neq j}^{k-1} (x_j-x_l)(x_k-x_0)} =$$

$$\sum_{j=1}^{k} \frac{f(x_j)}{\prod\limits_{l=1,l\neq j}^{k} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} - \sum_{j=0}^{k-1} \frac{f(x_j)}{\prod\limits_{l=0,l\neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = f(x_0) / \prod_{l=0,l\neq 0}^{k} (x_0 - x_l) + f(x_k) / \prod_{l=0,l\neq k}^{k} (x_k - x_l) + f(x_k) / \prod_{l=0,l\neq k}^{k} (x$$

$$\sum_{j=1}^{k} \frac{f(x_j)}{\prod\limits_{l=1,l\neq j}^{k} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} - \sum_{j=0}^{k-1} \frac{f(x_j)}{\prod\limits_{l=0,l\neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} =$$

$$f(x_0) / \prod_{l=0,l\neq 0}^{k} (x_0 - x_l) + f(x_k) / \prod_{l=0,l\neq k}^{k} (x_k - x_l) +$$

$$\sum_{j=1}^{k-1} \frac{f(x_j)}{\prod_{l=1,l\neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} \left\{ \frac{1}{x_j - x_k} - \frac{1}{x_j - x_0} \right\} =$$

$$\sum_{j=1}^{k} \frac{f(x_{j})}{\prod_{l=1,l\neq j}^{k} (x_{j}-x_{l})(x_{k}-x_{0})} - \sum_{j=0}^{k-1} \frac{f(x_{j})}{\prod_{l=0,l\neq j}^{k-1} (x_{j}-x_{l})(x_{k}-x_{0})} =$$

$$f(x_{0})/\prod_{l=0,l\neq 0}^{k} (x_{0}-x_{l}) + f(x_{k})/\prod_{l=0,l\neq k}^{k} (x_{k}-x_{l}) +$$

$$\sum_{j=1}^{k-1} \frac{f(x_{j})}{\prod_{l=1,l\neq j}^{k-1} (x_{j}-x_{l})(x_{k}-x_{0})} \left\{ \frac{1}{x_{j}-x_{k}} - \frac{1}{x_{j}-x_{0}} \right\} =$$

$$= \frac{f(x_{0})}{\prod_{l=0,l\neq 0}^{k} (x_{0}-x_{l})} + \frac{f(x_{k})}{\prod_{l=0,l\neq k}^{k} (x_{k}-x_{l})} + \sum_{j=1}^{k-1} \frac{f(x_{j})}{\prod_{l=0,l\neq j}^{k} (x_{j}-x_{l})}$$

$$f(x_0; ...; x_k) = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{\substack{l=0 \ l \neq j}}^k (x_j - x_l)}$$

$$f(x_0; ...; x_k) = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{\substack{l=0 \ l \neq j}}^k (x_j - x_l)}$$

• Значение не зависит от порядка узлов

$$f(x_0; ...; x_k) = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{\substack{l=0 \ l \neq j}}^k (x_j - x_l)}$$

- Значение не зависит от порядка узлов
- $f(x) L_n(x) = f(x; x_0; \dots; x_n)\omega(x)$

$$f(x_0; ...; x_k) = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{\substack{l=0 \ l \neq j}}^k (x_j - x_l)}$$

- Значение не зависит от порядка узлов
- $f(x) L_n(x) = f(x; x_0; \dots; x_n)\omega(x)$

$$f(x) - L_n(x) = \omega(x) \left( \frac{f(x)}{\omega(x)} + \sum_{j=0}^n \frac{f(x_j)}{(x_j - x) \prod_{k=0, k \neq j}^n (x_j - x_k)} \right) \quad \Box$$

$$f(x_0; ...; x_k) = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{\substack{l=0 \ l \neq j}}^k (x_j - x_l)}$$

- Значение не зависит от порядка узлов
- $f(x) L_n(x) = f(x; x_0; \ldots; x_n)\omega(x)$

$$f(x) - L_n(x) = \omega(x) \left( \frac{f(x)}{\omega(x)} + \sum_{j=0}^n \frac{f(x_j)}{(x_j - x) \prod_{k=0, k \neq j}^n (x_j - x_k)} \right) \quad \Box$$

• 
$$f(x) - L_n(x) = \frac{f^{n+1}(\xi)}{(n+1)!}\omega(x) \Rightarrow f(x_0; \dots; x_k) = \frac{f^{(k)}(\xi)}{k!}$$

#### Теорема 11.3 (многочлен в форме Ньютона)

$$L_n(x) = f(x_0) + f(x_0; x_1)(x - x_0) + f(x_0; x_1; x_2)(x - x_0)(x - x_1) + \dots + f(x_0; x_1; \dots; x_n)(x - x_0) \cdots (x - x_{n-1})$$

#### Теорема 11.3 (многочлен в форме Ньютона)

$$L_n(x) = f(x_0) + f(x_0; x_1)(x - x_0) + f(x_0; x_1; x_2)(x - x_0)(x - x_1) + \dots + f(x_0; x_1; \dots; x_n)(x - x_0) \cdots (x - x_{n-1})$$

• 
$$L_n = L_0 + (L_1 - L_0) + (L_2 - L_1) + \ldots + (L_n - L_{n-1})$$

#### Теорема 11.3 (многочлен в форме Ньютона)

$$L_n(x) = f(x_0) + f(x_0; x_1)(x - x_0) + f(x_0; x_1; x_2)(x - x_0)(x - x_1) + \dots + f(x_0; x_1; \dots; x_n)(x - x_0) \cdots (x - x_{n-1})$$

• 
$$L_n = L_0 + (L_1 - L_0) + (L_2 - L_1) + \ldots + (L_n - L_{n-1})$$

•  $L_{k-1}$  интерполирует  $L_k$  в узлах  $x_0, \dots, x_{k-1}$ 

$$L_k(x) - L_{k-1}(x) = L_k(x; x_0; \dots; x_{k-1})(x - x_0) \dots (x - x_{k-1})$$

#### Теорема 11.3 (многочлен в форме Ньютона)

$$L_n(x) = f(x_0) + f(x_0; x_1)(x - x_0) + f(x_0; x_1; x_2)(x - x_0)(x - x_1) + \dots + f(x_0; x_1; \dots; x_n)(x - x_0) \cdots (x - x_{n-1})$$

• 
$$L_n = L_0 + (L_1 - L_0) + (L_2 - L_1) + \ldots + (L_n - L_{n-1})$$

•  $L_{k-1}$  интерполирует  $L_k$  в узлах  $x_0, \dots, x_{k-1}$ 

$$L_k(x) - L_{k-1}(x) = L_k(x; x_0; \dots; x_{k-1})(x - x_0) \dots (x - x_{k-1})$$

• 
$$L_k(x; x_0; ...; x_{k-1}) = L_k^{(k)}(\xi)/k! = a_k, L_k = a_k x^k + ...$$

#### Теорема 11.3 (многочлен в форме Ньютона)

$$L_n(x) = f(x_0) + f(x_0; x_1)(x - x_0) + f(x_0; x_1; x_2)(x - x_0)(x - x_1) + \dots + f(x_0; x_1; \dots; x_n)(x - x_0) \cdots (x - x_{n-1})$$

• 
$$L_n = L_0 + (L_1 - L_0) + (L_2 - L_1) + \ldots + (L_n - L_{n-1})$$

•  $L_{k-1}$  интерполирует  $L_k$  в узлах  $x_0, \dots, x_{k-1}$ 

$$L_k(x) - L_{k-1}(x) = L_k(x; x_0; \dots; x_{k-1})(x - x_0) \dots (x - x_{k-1})$$

• 
$$L_k(x; x_0; ...; x_{k-1}) = L_k^{(k)}(\xi)/k! = a_k, L_k = a_k x^k + ...$$

• Возьмем 
$$x = x_k$$
:  $L_k(x_k; x_0; ...; x_{k-1}) = f(x_0; ...; x_k)$ 

# Таблица разделенных разностей

Для вычисления значений многочлена в форме Ньютона удобно использовать таблицу:

$$f(x_0)$$
 $\vdots$ 
 $f(x_1) \dots f(x_0; x_1)$ 
 $\vdots$ 
 $f(x_2) \dots f(x_1; x_2) \dots f(x_0; x_1; x_2)$ 
 $\vdots$ 
 $f(x_3) \dots f(x_2; x_3) \dots f(x_1; x_2; x_3) \dots f(x_0; x_1; x_2; x_3)$ 

$$\underbrace{\begin{bmatrix} \phi_0(x_0) & \phi_1(x_0) & \dots & \phi_n(x_0) \\ \phi_0(x_1) & \phi_1(x_1) & \dots & \phi_n(x_1) \\ \dots & \dots & \ddots & \dots \\ \phi_0(x_n) & \phi_1(x_n) & \dots & \phi_n(x_n) \end{bmatrix}}_{c_n} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(x_0) \\ f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{bmatrix}$$

$$\underbrace{\begin{bmatrix} \phi_0(x_0) & \phi_1(x_0) & \dots & \phi_n(x_0) \\ \phi_0(x_1) & \phi_1(x_1) & \dots & \phi_n(x_1) \\ \dots & \dots & \ddots & \dots \\ \phi_0(x_n) & \phi_1(x_n) & \dots & \phi_n(x_n) \end{bmatrix}}_{A} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(x_0) \\ f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{bmatrix}$$

 $\phi_k(x) = x^k$ : A - матрица Вандермонда

$$\underbrace{\begin{bmatrix} \phi_0(x_0) & \phi_1(x_0) & \dots & \phi_n(x_0) \\ \phi_0(x_1) & \phi_1(x_1) & \dots & \phi_n(x_1) \\ \dots & \dots & \ddots & \dots \\ \phi_0(x_n) & \phi_1(x_n) & \dots & \phi_n(x_n) \end{bmatrix}}_{A} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(x_0) \\ f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{bmatrix}$$

- $\phi_k(x) = x^k$ : A матрица Вандермонда
- $\phi_k(x) = I_k(x)$ : A = I

$$\underbrace{\begin{bmatrix} \phi_0(x_0) & \phi_1(x_0) & \dots & \phi_n(x_0) \\ \phi_0(x_1) & \phi_1(x_1) & \dots & \phi_n(x_1) \\ \dots & \dots & \ddots & \dots \\ \phi_0(x_n) & \phi_1(x_n) & \dots & \phi_n(x_n) \end{bmatrix}}_{A} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(x_0) \\ f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{bmatrix}$$

- $\phi_k(x) = x^k$ : A матрица Вандермонда
- $\phi_k(x) = I_k(x)$ : A = I
- $1, (x x_0), (x x_0)(x x_1), \dots$ : A нижнетреугольная

• Оценка ошибки:

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

• Оценка ошибки:

$$|f(x) - L_n(x)| = \left| \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!} \prod_{k=0}^n (x - x_k) \right| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} \left[ \max_{[a,b]} \left| \prod_{k=0}^n (x - x_k) \right| \right]$$

• Оценка ошибки:

$$|f(x) - L_n(x)| = \left| \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!} \prod_{k=0}^n (x - x_k) \right| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} \max_{[a,b]} \left| \prod_{k=0}^n (x - x_k) \right|$$

• Оптимизационная задача:

$$\min_{\{x_0,...,x_n\}\subset[a,b]}\max_{[a,b]}\big|\prod_{k=0}^n(x-x_k)\big|$$

• Оценка ошибки:

$$|f(x) - L_n(x)| = \left| \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!} \prod_{k=0}^n (x - x_k) \right| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} \max_{[a,b]} \left| \prod_{k=0}^n (x - x_k) \right|$$

• Оптимизационная задача:

$$\min_{\{x_0,...,x_n\}\subset[a,b]}\max_{[a,b]}\big|\prod_{k=0}^n(x-x_k)\big|$$

• Решение: многочлены Чебышёва

# Многочлены Чебышёва

• 
$$T_n(t) = \cos(n \arccos t), t \in [-1, 1]$$

• 
$$T_n(t) = \cos(n \arccos t), t \in [-1, 1]$$

$$ullet$$
  $T_0(t) = 1$ ,  $T_1(t) = t$ , при  $n \geq 1$ 

$$T_{n+1}(t) = 2tT_n(t) - T_{n-1}, n = 1, 2, \dots$$

- $T_n(t) = \cos(n \arccos t), t \in [-1, 1]$
- ullet  $T_0(t) = 1$ ,  $T_1(t) = t$ , при  $n \geq 1$

$$T_{n+1}(t) = 2tT_n(t) - T_{n-1}, n = 1, 2, ...$$

•  $T_n(t)$  - многочлен степени n со старшим коэффициентом  $2^{n-1}$ 

- $T_n(t) = \cos(n \arccos t), t \in [-1, 1]$
- ullet  $T_0(t)=1$ ,  $T_1(t)=t$ , при  $n\geq 1$

$$T_{n+1}(t) = 2tT_n(t) - T_{n-1}, n = 1, 2, \dots$$

- $T_n(t)$  многочлен степени n со старшим коэффициентом  $2^{n-1}$
- Корни многочлена

$$t_{nj}=\cos\left(\frac{\pi}{2n}+\frac{\pi}{n}j\right),\ j=0,\ldots,n-1$$

- $T_n(t) = \cos(n \arccos t), t \in [-1, 1]$
- ullet  $T_0(t)=1$ ,  $T_1(t)=t$ , при  $n\geq 1$

$$T_{n+1}(t) = 2tT_n(t) - T_{n-1}, n = 1, 2, \dots$$

- $T_n(t)$  многочлен степени n со старшим коэффициентом  $2^{n-1}$
- Корни многочлена

$$t_{nj}=\cos\left(\frac{\pi}{2n}+\frac{\pi}{n}j\right),\ j=0,\ldots,n-1$$

• Наименьшее отклонение от нуля

$$\frac{1}{2^{n-1}}T_n = \arg\min_{p \in \mathcal{P}_n, a_n = 1} \max_{[-1, +1]} |p(x)|$$

# Многочлены Чебышёва, график

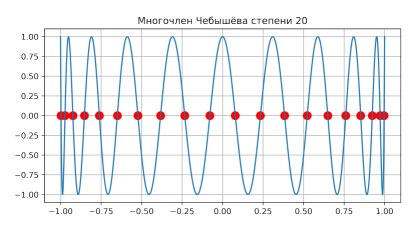


Рис. 2: Многочлен Чебышёва и его корни

# Сходимость на разных сетках (демо)

• Интерполяционный подход

- Интерполяционный подход
- Формы Лагранжа, Ньютона

- Интерполяционный подход
- Формы Лагранжа, Ньютона
- Остаточный член интерполяции

- Интерполяционный подход
- Формы Лагранжа, Ньютона
- Остаточный член интерполяции
- Выбор узлов интерполяции