

Вычислительная математика.  
Приближение функций.  
Полиномиальная интерполяция.

МФТИ

# Приближение функций

# Приближение функций

## Основная задача

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

# Приближение функций

## Основная задача

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

- построение эффективного алгоритма вычисления приближения

# Приближение функций

## Основная задача

Для функции  $f$  из класса  $F$  найти наилучшее *в 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.)

# Приближение функций

## Основная задача

Для функции  $f$  из класса  $F$  найти наилучшее в 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  $\sin x, \cos x$ )

# Важная идея

## Идея

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

## Идея

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

Примеры:

- Численное дифференцирование



## Идея

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

- Численное дифференцирование
- Численное интегрирование

## Идея

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

- Численное дифференцирование
- Численное интегрирование
- Методы оптимизации

## Идея

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

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

# Общие подходы теории приближений

# Общие подходы теории приближений

- $F, \Phi$  – часто векторные нормированные пространства

# Общие подходы теории приближений

- $F, \Phi$  – часто векторные нормированные пространства

Два общих подхода:

# Общие подходы теории приближений

- $F, \Phi$  – часто векторные нормированные пространства

Два общих подхода:

① **Минимизационный подход:**

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

# Общие подходы теории приближений

- $F, \Phi$  – часто векторные нормированные пространства

Два общих подхода:

❶ **Минимизационный подход:**

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

❷ **Интерполяционный подход:**

Выбираются точки (узлы)  $x_0, \dots, x_n$  и ищется функция  $\phi \in \Phi$ , удовлетворяющая *интерполяционным условиям*:

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



# Интерполяция обобщенным многочленом

# Интерполяция обобщенным многочленом

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

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

# Интерполяция обобщенным многочленом

- 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:

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

# Интерполяция обобщенным многочленом

- 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:

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

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

# Интерполяция алгебраическими многочленами

# Интерполяция алгебраическими многочленами

- $\Phi_n$  - пространство многочленов степени  $\leq n$ . Базис:  
 $1, x^1, x^2, \dots, x^n$ :

# Интерполяция алгебраическими многочленами

- $\Phi_n$  - пространство многочленов степени  $\leq n$ . Базис:  
 $1, x^1, x^2, \dots, x^n$ :

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

# Интерполяция алгебраическими многочленами

- $\Phi_n$  - пространство многочленов степени  $\leq n$ . Базис:  
 $1, x^1, x^2, \dots, x^n$ :

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

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



# Интерполяция алгебраическими многочленами

- $\Phi_n$  – пространство многочленов степени  $\leq n$ . Базис:  
 $1, x^1, x^2, \dots, x^n$ :

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

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

# Обусловленность матрицы Вандермонда

# Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа

# Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа

Достаточно иметь способ вычисления значения  
многочлена в любой точке.

# Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа

Достаточно иметь способ вычисления значения  
многочлена в любой точке.

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

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

# Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа

Достаточно иметь способ вычисления значения  
многочлена в любой точке.

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

$$l_j(x_i) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases} \quad \text{Тогда } L_n(x) = \sum_{j=0}^n f(x_j) l_j(x)$$

# Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа

Достаточно иметь способ вычисления значения  
многочлена в любой точке.

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

$$l_j(x_i) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases} \quad \text{Тогда } L_n(x) = \sum_{j=0}^n f(x_j) l_j(x)$$

- $l_j$  – элементарные многочлены Лагранжа

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

# Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа

Достаточно иметь способ вычисления значения  
многочлена в любой точке.

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

$$l_j(x_i) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases} \quad \text{Тогда } L_n(x) = \sum_{j=0}^n f(x_j) l_j(x)$$

- $l_j$  – элементарные многочлены Лагранжа

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



# Графики многочленов Лагранжа

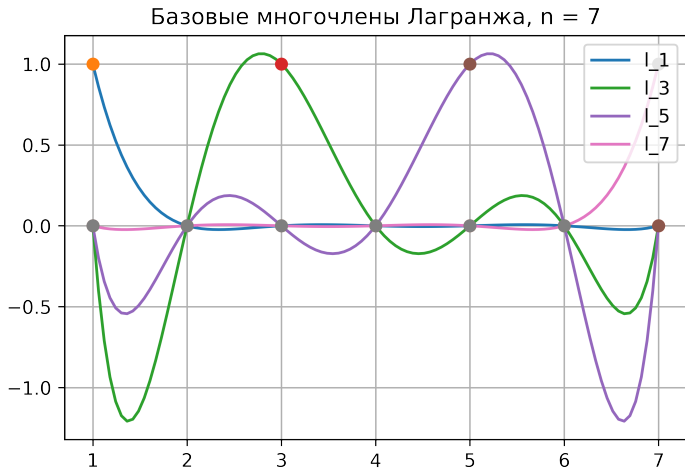


Рис. 1: Многочлены Лагранжа

# Погрешность интерполяции

## Теорема 11.1 (погрешность интерполяции)

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

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

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

# Погрешность интерполяции (доказательство)

# Погрешность интерполяции (доказательство)

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

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

# Погрешность интерполяции (доказательство)

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

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

- $g(t)$  обращается в нуль при  $t = x, x_0, \dots, x_n$

# Погрешность интерполяции (доказательство)

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

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

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

# Погрешность интерполяции (доказательство)

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

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

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

$$g^{(n+1)}(t) = f^{(n+1)}(t) - c(n+1)! \Rightarrow$$

$$f^{(n+1)}(\xi(x)) - \frac{f(x) - L_n(x)}{\omega(x)}(n+1)! = 0 \quad \square$$



# Разделенные разности

# Разделенные разности

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

# Разделенные разности

- 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*:

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

# Разделенные разности

- 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*:

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

- Рекуррентно: разделенная разность порядка  $k$ :

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

## Разделенные разности (2)

### Теорема 11.2

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

## Разделенные разности (2)

### Теорема 11.2

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

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

# Разделенные разности (2)

## Теорема 11.2

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

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

## Разделенные разности (3)

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



## Разделенные разности (3)

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

## Разделенные разности (3)

$$\begin{aligned} & \sum_{j=1}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=1, l \neq j}^k (x_j - x_l)(x_k - x_0)} - \sum_{j=0}^{k-1} \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \\ & f(x_0) / \prod_{l=0, l \neq 0}^k (x_0 - x_l) + f(x_k) / \prod_{l=0, l \neq k}^k (x_k - x_l) + \\ & \sum_{j=1}^{k-1} \frac{f(x_j)}{\prod_{l=1, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} \left\{ \frac{1}{x_j - x_k} - \frac{1}{x_j - x_0} \right\} = \end{aligned}$$

# Разделенные разности (3)

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j=1}^k \frac{f(x_j)}{\prod_{l=1, l \neq j}^k (x_j - x_l)(x_k - x_0)} - \sum_{j=0}^{k-1} \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} = \\
 & f(x_0) / \prod_{l=0, l \neq 0}^k (x_0 - x_l) + f(x_k) / \prod_{l=0, l \neq k}^k (x_k - x_l) + \\
 & \sum_{j=1}^{k-1} \frac{f(x_j)}{\prod_{l=1, l \neq j}^{k-1} (x_j - x_l)(x_k - x_0)} \left\{ \frac{1}{x_j - x_k} - \frac{1}{x_j - x_0} \right\} = \\
 & = \frac{f(x_0)}{\prod_{l=0, l \neq 0}^k (x_0 - x_l)} + \frac{f(x_k)}{\prod_{l=0, l \neq k}^k (x_k - x_l)} + \sum_{j=1}^{k-1} \frac{f(x_j)}{\prod_{l=0, l \neq j}^k (x_j - x_l)} \quad \square
 \end{aligned}$$

## Следствия леммы

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

## Следствия леммы

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

- Значение не зависит от порядка узлов

## Следствия леммы

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

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

## Следствия леммы

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

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

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

## Следствия леммы

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

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

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

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



## Теорема 11.3 (многочлен в форме Ньютона)

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

# Форма Ньютона

## Теорема 11.3 (многочлен в форме Ньютона)

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

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

# Форма Ньютона

## Теорема 11.3 (многочлен в форме Ньютона)

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

- $L_n = L_0 + (L_1 - L_0) + (L_2 - L_1) + \dots + (L_n - L_{n-1})$
- $L_{k-1}$  интерполирует  $L_k$  в узлах  $x_0, \dots, x_{k-1}$

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

## Теорема 11.3 (многочлен в форме Ньютона)

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

- $L_n = L_0 + (L_1 - L_0) + (L_2 - L_1) + \dots + (L_n - L_{n-1})$
- $L_{k-1}$  интерполирует  $L_k$  в узлах  $x_0, \dots, x_{k-1}$

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

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

# Форма Ньютона

## Теорема 11.3 (многочлен в форме Ньютона)

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

- $L_n = L_0 + (L_1 - L_0) + (L_2 - L_1) + \dots + (L_n - L_{n-1})$
- $L_{k-1}$  интерполирует  $L_k$  в узлах  $x_0, \dots, x_{k-1}$

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

- $L_k(x; x_0; \dots; x_{k-1}) = L_k^{(k)}(\xi)/k! = a_k$ ,  $L_k = a_k x^k + \dots$
- Возьмем  $x = x_k$ :  $L_k(x_k; x_0; \dots; x_{k-1}) = f(x_0; \dots; x_k)$   $\square$

# Таблица разделенных разностей

Для вычисления значений многочлена в форме Ньютона удобно использовать таблицу:

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

# Связь разных форм с базисом

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

# Связь разных форм с базисом

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

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



# Связь разных форм с базисом

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

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

# Связь разных форм с базисом

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

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

# Выбор узлов интерполяции

# Выбор узлов интерполяции

- Оценка ошибки:

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

# Выбор узлов интерполяции

- Оценка ошибки:

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

# Выбор узлов интерполяции

- Оценка ошибки:

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

- Оптимизационная задача:

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

# Выбор узлов интерполяции

- Оценка ошибки:

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

- Оптимизационная задача:

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

- Решение: многочлены Чебышёва

# Многочлены Чебышёва



# Многочлены Чебышёва

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

# Многочлены Чебышёва

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

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

# Многочлены Чебышёва

- $T_n(t) = \cos(n \arccos t)$ ,  $t \in [-1, 1]$
- $T_0(t) = 1$ ,  $T_1(t) = t$ , 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  $2^{n-1}$

# Многочлены Чебышёва

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

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

# Многочлены Чебышёва

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

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

- 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

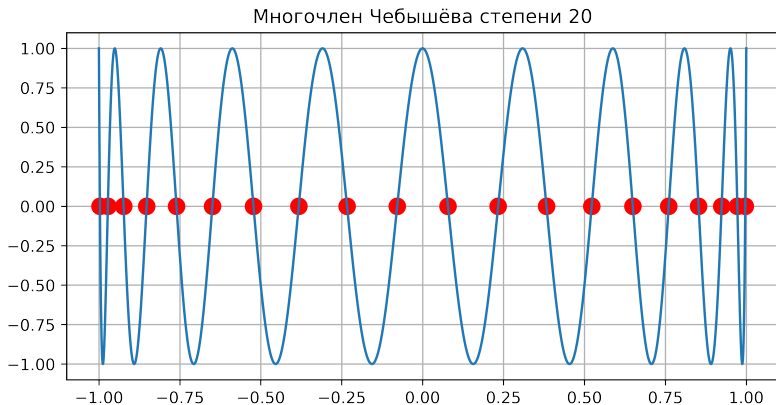


Рис. 2: Многочлен Чебышёва и его корни

# Сходимость на разных сетках (демо)

# Заключение



- Интерполяционный подход

# Заключение

- Интерполяционный подход
- Формы Лагранжа, Ньютона

# Заключение

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

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

