

# Введение в численные методы. Дифференцирование и задача Коши

Баев А.Ж.

Казахстанский филиал МГУ

25 апреля 2020

# План на семестр

1. СЛАУ (точные методы)
2. СЛАУ (итерационные методы)
3. решение нелинейных уравнений
4. интерполяция
5. аппроксимация
6. интегрирование
7. **дифференцирование**

# Дифференцирования

Дана дифференцируемая на отрезке  $(a; b)$  функция  $f(x)$ .  
Необходимо вычислить значение производной:

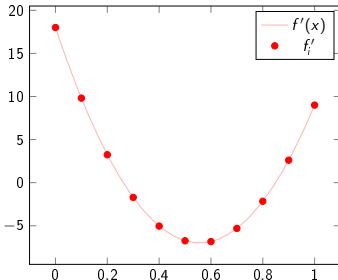
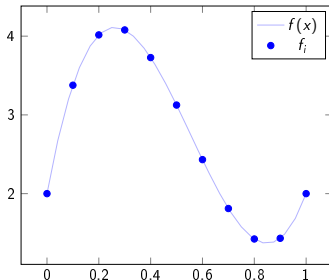
$$f'(x).$$

в точках равномерно сетки  $x_i = a + ih$ , где  $h = \frac{b-a}{n}$ .  
Основная идея: формула Тейлора.

# Первая производная

$$f(x) = 27 * x^3 - 45 * x^2 + 18 * x + 2$$

$$f'(x) = 81 * x^2 - 90 * x + 18$$



## Первая производная (вперёд)

Определим значение производную в точке  $x_i$  через значения  $f_i$  и  $f_{i+1}$ .

$$f_{x,i} = \frac{f_{i+1} - f_i}{h}$$

Оценим погрешность с помощью формулы Тейлора

$$f(x) = f(x_i) + (x - x_i)f'(x_i) + \frac{(x - x_i)^2}{2}f''(\xi)$$

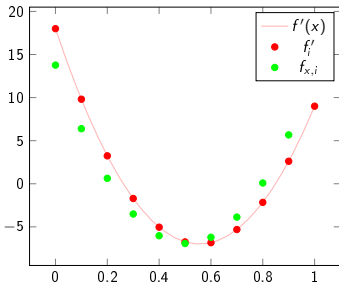
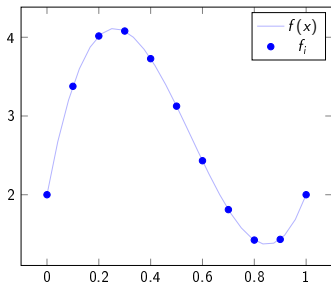
Подставим вместо  $x = x_{i+1}$

$$f_{i+1} = f_i + hf'_i + \frac{h^2}{2}f''(\xi)$$

Погрешность:

$$f_{x,i} = \frac{f_{i+1} - f_i}{h} = \frac{f_i + hf'_i + \frac{h^2}{2}f''(\xi) - f_i}{h} = f'(x_i) + O(h)$$

# Первая производная (вперёд)



## Первая производная (назад)

Определим значение производную в точке  $x_i$  через значения  $f_{i-1}$  и  $f_i$ .

$$f_{\bar{x},i} = \frac{f_i - f_{i-1}}{h}$$

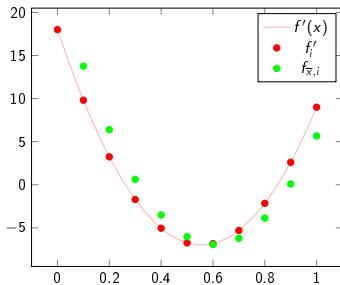
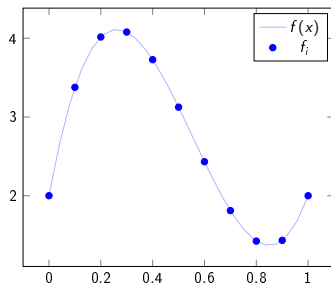
Из формулы Тейлора в точке  $x_i$ :

$$f_{i-1} = f_i - hf'_i + \frac{h^2}{2}f''(\xi)$$

Погрешность:

$$f_{\bar{x},i} = \frac{f_i - f_{i-1}}{h} = \frac{f_i - f_i + hf'_i - \frac{h^2}{2}f''(\xi)}{h} = f'(x_i) + O(h)$$

## Первая производная (назад)





## Первая производная (центральная)

Определим значение производную в точке  $x_i$  через значения  $f_{i-1}$  и  $f_{i+1}$ .

$$f_{x,i} = \frac{f_{i+1} - f_{i-1}}{2h}$$

Из формулы Тейлора в точке  $x_i$ :

$$f_{i+1} = f_i + hf'_i + \frac{h^2}{2}f''_i + \frac{1}{6}h^3f'''(\xi_1)$$

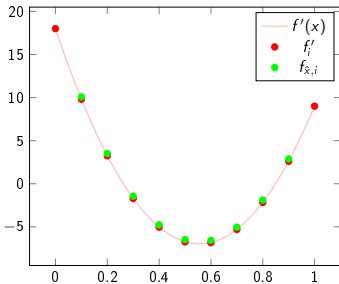
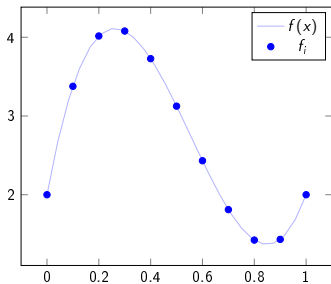
$$f_{i-1} = f_i - hf'_i + \frac{h^2}{2}f''_i + \frac{1}{6}h^3f'''(\xi_2)$$

Погрешность:

$$\begin{aligned} \frac{f_{i+1} - f_{i-1}}{2h} &= \frac{f_i + hf'_i + \frac{1}{2}h^2f''_i + \frac{1}{6}h^3f'''(\xi_1) - f_i + hf'_i - \frac{1}{2}h^2f''_i + \frac{1}{6}h^3f'''(\xi_2)}{2h} = \\ &= \frac{2hf'_i + \frac{1}{6}h^3(f'''(\xi_1) + f'''(\xi_2))}{2h} = f'(x_i) + \frac{h^2}{6}f'''(\xi) \end{aligned}$$

$$f_{\hat{x},i} = \frac{f_{i+1} - f_{i-1}}{2h} = f'(x_i) + O(h^2)$$

## Первая производная (центральная)



## Первая производная (несимметричная второго порядка)

Определим значение производную в точке  $x_i$  через значения  $f_i$ ,  $f_{i+1}$  и  $f_{i+2}$ .

Из формулы Тейлора в точке  $x_i$  получим

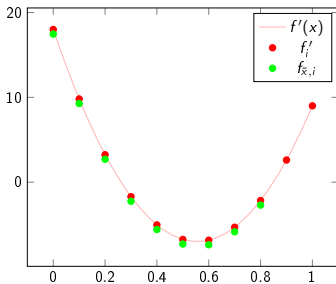
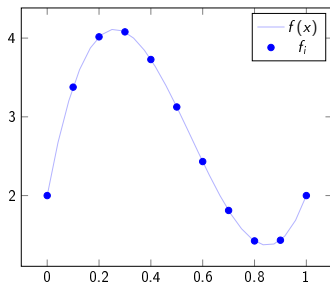
$$f_{i+2} = f_i + (2h)f'_i + \frac{1}{2}(2h)^2 f''_i + \frac{1}{6}(2h)^3 f'''(\xi_1)$$

Пояснение:

$$\begin{aligned} & \frac{-3f_i + 4f_{i+1} - f_{i+2}}{2h} = \\ &= \frac{-3f_i + 4(f_i + hf'_i + \frac{h^2}{2}f''_i + \frac{h^3}{6}f'''(\xi_2)) - (f_i + (2h)f'_i + \frac{(2h)^2}{2}f''_i + \frac{(2h)^3}{6}f'''(\xi_1))}{2h} \\ &= \frac{2hf'_i + \frac{2}{3}h^3f'''(\xi_2) - \frac{4}{3}h^3f'''(\xi_1)}{2h} = \\ &= f'_i + \frac{1}{3}h^2(f'''(\xi_2) - f'''(\xi_1)) - \frac{2}{3}h^2f'''(\xi_1) \end{aligned}$$

$$f_{\tilde{x},i} = \frac{-3f_i + 4f_{i+1} - f_{i+2}}{2h} = f'(x_i) + O(h^2)$$

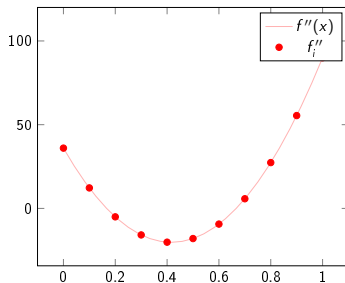
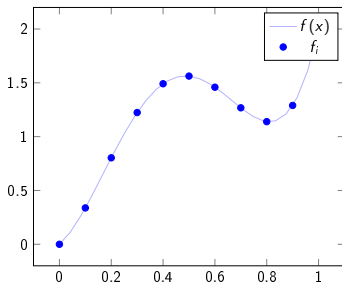
# Первая производная (несимметричная второго порядка)



## Вторая производная

$$f(x) = 27 * x^4 - 45 * x^3 + 18 * x^2 + 2 * x$$

$$f''(x) = 324 * x^2 - 270 * x + 36$$



## Вторая производная

Оператор дифференцирования вперед и назад

$$f_{x,i} = \frac{f_{i+1} - f_i}{h}$$

$$f_{\bar{x},i} = \frac{f_i - f_{i-1}}{h}$$

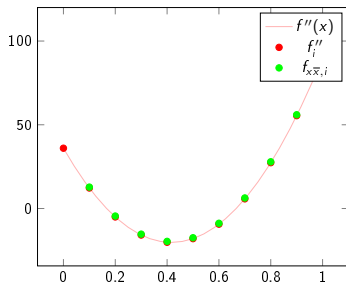
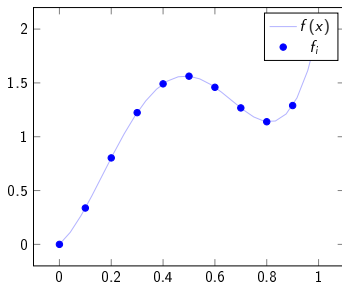
Вторая производная

$$f_{x\bar{x},i} = (f_{x,i})_{\bar{x}} = \left( \frac{f_{i+1} - f_i}{h} \right)_{\bar{x}} = \frac{\frac{f_{i+1} - f_i}{h} - \frac{f_i - f_{i-1}}{h}}{h} = \frac{f_{i+1} - 2f_i + f_{i-1}}{h^2}$$

Из ряда Тейлора

$$f_{x\bar{x},i} = \frac{f_{i-1} - 2f_{i+1} + f_i}{h^2} = f''(x_i) + O(h^2)$$

## Вторая производная



## Некорректность дифференцирования

$$\frac{f_{i+1} - f_i}{h} = f_{x,i}$$

Допустим данные  $f_i$  и  $f_{i+1}$  уже содержат погрешность по сравнению с  $f(x_{i+1})$  и  $f(x_i)$  (ошибка представления вещественных чисел).

$$\frac{f_{i+1} - f_i}{h} = \frac{f(x_{i+1}) + \delta_{i+1} - f(x_i) - \delta_i}{h} = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h} + \frac{\delta_{i+1} - \delta_i}{h}$$

Считаем, что  $\delta_i < \delta$ ,  $\delta_{i+1} < \delta$ .

$$|f'(x_i) - f_{x,i}| < M_2 \frac{h}{2} + \frac{2\delta}{h}$$

Минимум достигается при  $h = 2\sqrt{\frac{\delta}{M_2}}$



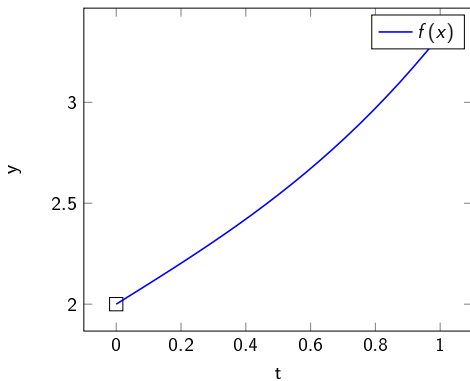
# Задача Коши для дифференциального уравнения

Дано  $f(t, u)$  и  $a$ . Определить  $u(t)$  при  $t < T$ .

$$\begin{cases} u'(t) = f(t, u(t)) \\ u(0) = a \end{cases}$$

## Задача Коши для дифференциального уравнения

$$\begin{cases} u'(t) = t^2 + 1 \\ u(0) = 2 \end{cases}$$



Решение  $u(t) = \frac{t^3}{3} + t + 2$

# Задача Коши для дифференциального уравнения

Введём равномерную сетку с шагом  $\tau$ :  $t_i = i \cdot \tau$ . Значения в узлах сетки  $f_i$  и  $y_i$ . Проинтегрируем уравнение по  $t$  на интервалах  $t \in [t_i, t_{i+1}]$

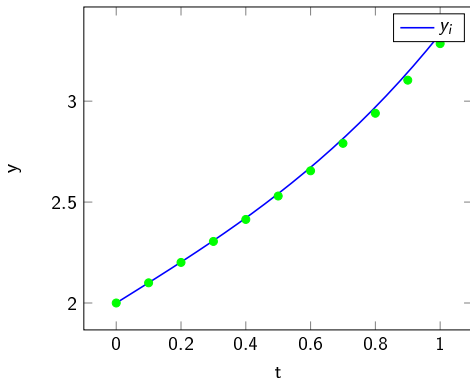
$$u(t_{i+1}) - u(t_i) = \int_{t_i}^{t_{i+1}} f(t, u(t)) dt$$

В зависимости от аппроксимации интеграла получим различные методы.

# Явный метод Эйлера

Левые прямоугольники

$$\begin{cases} y_{i+1} - y_i = \tau \cdot f(t_i, y_i) \\ y_0 = a \end{cases}$$



# Неявные методы

Правые прямоугольники

$$\begin{cases} y_{i+1} - y_i = \tau \cdot f(t_{i+1}, y_{i+1}) \\ y_0 = a \end{cases}$$

Метод трапеций

$$\begin{cases} y_{i+1} - y_i = \frac{\tau}{2} \cdot (f(t_{i+1}, y_{i+1}) + f(t_i, y_i)) \\ y_0 = a \end{cases}$$

# Методы Рунге Кутты

$$y_{n+1} - y_n = \tau \sum_{i=1}^m b_i k_i$$

где  $\sum_{i=1}^m b_i = 1$  (веса),  $k_i$  — некоторое значение функции  $f$  на интервале  $[t_n; t_{n+1}]$ .

$$k_i = f(t_n + c_i \tau, y_n + \tau \sum_{j=1}^m a_{ij} k_j)$$

где  $\sum_{j=1}^m a_{ij} = c_i$  (веса)

# Методы Рунге Кутты

Таблица Бутчера

$c_1$	$a_{1,1}$	$a_{1,1}$	$\dots$	$a_{1,1}$
$c_2$	$a_{2,1}$	$a_{2,2}$	$\dots$	$a_{2,n}$
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$
$c_n$	$a_{n,1}$	$a_{n,2}$	$\dots$	$a_{n,n}$
1	$b_1$	$b_2$	$\dots$	$b_n$

# Методы Рунге Кутты

0	0	0
0.5	0.5	0
1	0	1

Вспомогательные значения

$$\begin{cases} k_1 = f(t_n, y_n) \\ k_2 = f(t_n + \frac{\tau}{2}, y_n + \frac{\tau}{2}k_1) \end{cases}$$

Метод

$$y_{n+1} = y_n + \tau k_2$$



# Методы Рунге Кутты

Порядок аппроксимации

Первый:

$$\sum_{i=1}^m b_i = 1$$

Второй:

$$2 \sum_{i=1}^m b_i c_i = 1$$

Третий:

$$3 \sum_{i=1}^m b_i c_i^2 = 1$$

$$6 \sum_{i=1}^m b_i \sum_{j=1}^m a_{i,j} c_j = 1$$