

Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений

Сформулируем задачу Коши: найти решение дифференциального уравнения $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ с начальными условиями (x_0, y_0) , т.е. известно значение $y(x_0) = y_0$.

При использовании численных методов значения непрерывной функции $y(x)$, являющейся решением уравнения, вычисляются на конечном дискретном множестве значений аргумента: $x_0 < x_1 < \dots < x_N$.

Методы, которые сводят решение к набору рекуррентных соотношений, позволяющих по предыдущим уже вычисленным значениям $y(x)$ найти следующие называют **явными**.

НЕЯВНЫМИ называют методы, в которых для определения значения y_{n+1} требуется решить в общем случае нелинейное, зависящее от вида функции $f(x,y)$ уравнение относительно y_{n+1} .

ОДНОШАГОВЫМИ называют методы, в которых для вычисления y_{n+1} требуется знать только одно предыдущее значение — y_n .

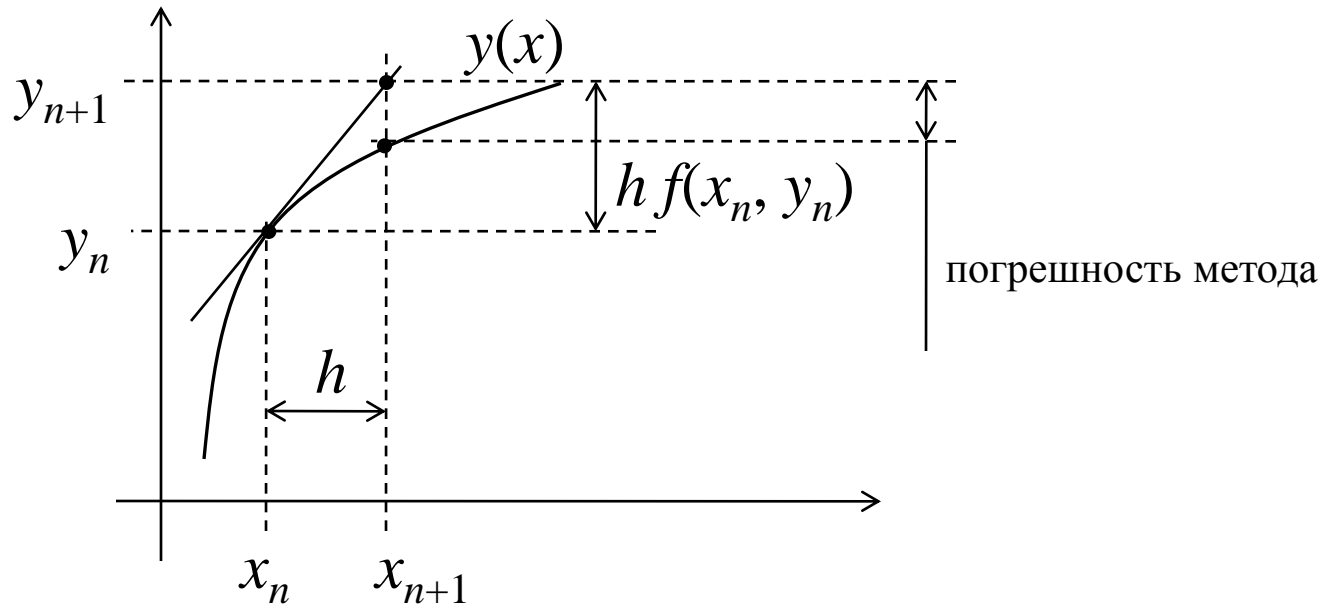
Если для вычисления y_{n+1} требуется знать несколько предыдущих значений $y_n, y_{n-1}, \dots, y_{n-m}$, то такие методы называют **МНОГОШАГОВЫМИ**.

Метод Эйлера

Это наиболее простой метод, полученное с помощью него решение в точке x_{n+1} совпадает с разложением $y(x)$ в окрестности этой точки в ряд Тейлора до членов порядка h , где $h = x_{n+1} - x_n$.

Расчетная формула выглядит так: $y_{n+1} = y_n + h f(x_n, y_n)$.

Суть метода можно пояснить графически:



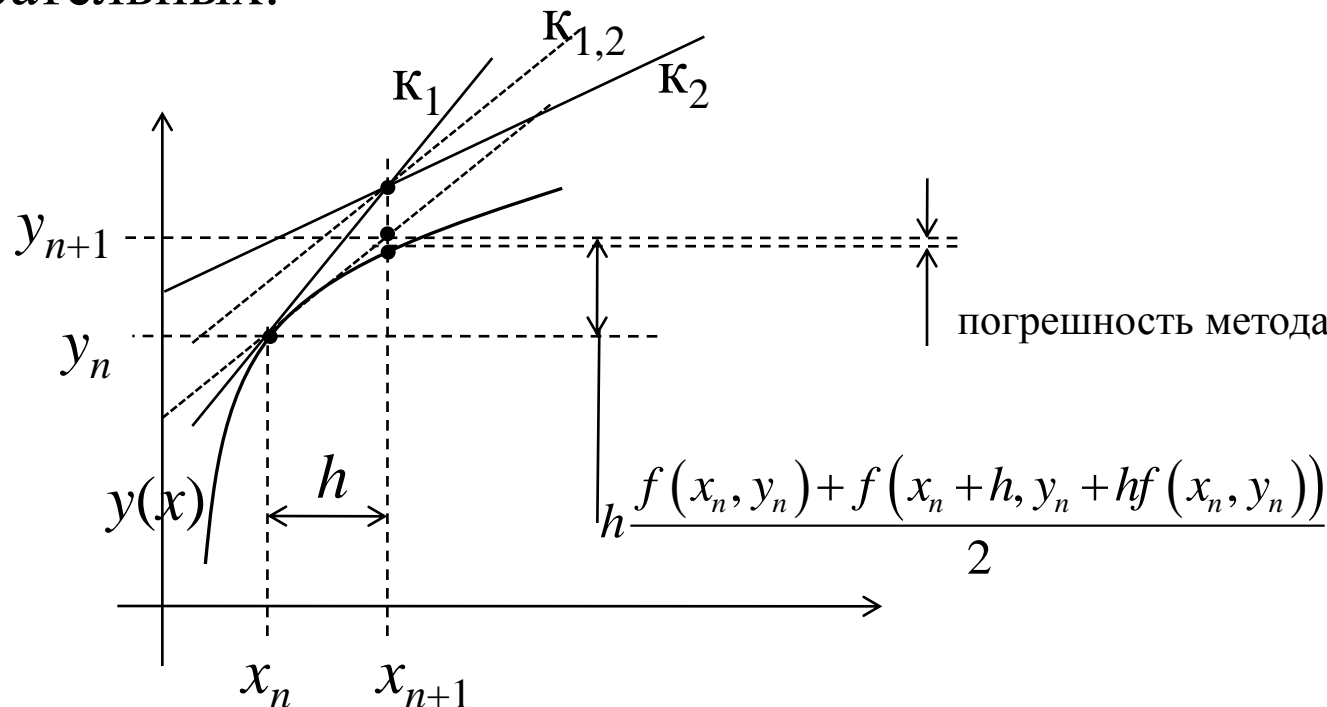
Исправленный метод Эйлера

Это модификация метода Эйлера, увеличивающая порядок точности метода относительно шага до второго.

Расчетная формула выглядит так:

$$y_{n+1} = y_n + h \frac{f(x_n, y_n) + f(x_n + h, y_n + hf(x_n, y_n))}{2}$$

Графически это можно показать как усреднение угла наклона касательных:



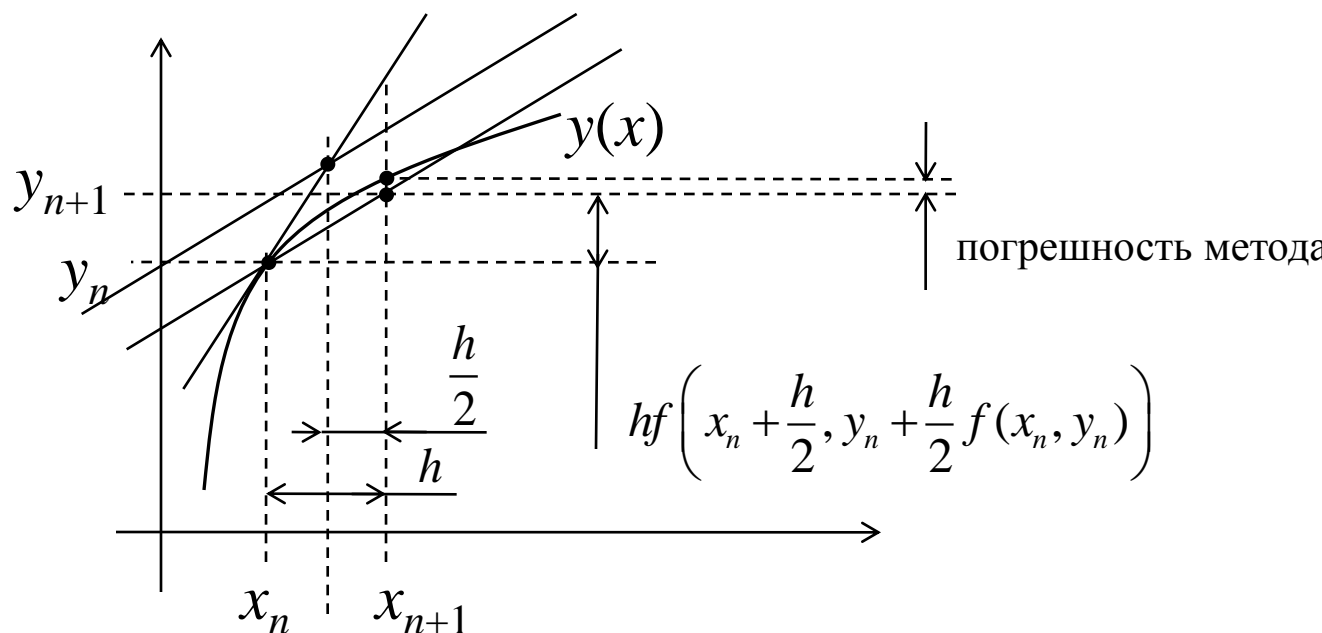
Модифицированный метод Эйлера

Это другая модификация метода Эйлера, также увеличивающая порядок точности метода относительно шага до второго.

Расчетная формула выглядит так:

$$y_{n+1} = y_n + hf\left(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{h}{2}f(x_n, y_n)\right)$$

Графически это можно показать как вычисление угла наклона касательной в точке $x_n + \frac{h}{2}$:



Метод Рунге-Кутты четвертого порядка

Перечисленные методы являются частными случаями методов Рунге-Кутты различного порядка точности, это одношаговые явные методы. Наиболее часто на практике применяется метод четвертого порядка.

Его расчетная формула выглядит так:

$$k_1 = f(x_n, y_n),$$

$$k_2 = f(x_n + h/2, y_n + hk_1/2),$$

$$k_3 = f(x_n + h/2, y_n + hk_2/2),$$

$$k_4 = f(x_n + h, y_n + hk_3).$$

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4).$$

Метод Рунге–Кутты Мерсона

В этой модификации метода присутствует механизм автоматического изменения шага сетки, основанный на контроле точности вычислений.

Алгоритм метода можно записать так:

Шаг 1. Вычисляются k_i :

$$k_1 = hf(x_n, y_n)$$

$$k_2 = hf\left(x_n + \frac{1}{3}h, y_n + \frac{1}{3}k_1\right)$$

$$k_3 = hf\left(x_n + \frac{1}{3}h, y_n + \frac{1}{6}k_1 + \frac{1}{6}k_2\right)$$

$$k_4 = hf\left(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{8}k_1 + \frac{3}{8}k_3\right)$$

$$k_5 = hf\left(x_n + h, y_n + \frac{1}{2}k_1 - \frac{3}{2}k_3 + 2k_4\right)$$

Шаг 2. Находится оценка локальной ошибки

$$\delta_n = \frac{1}{30} (2k_1 - 9k_3 + 8k_4 - k_5)$$

Шаг 3. Если выполняется неравенство $|\delta_n| \geq \varepsilon$,

где ε заданная точность

то шаг уменьшается в 2 раза и управление передается на шаг 1.

Шаг 4. Вычисляется решение $y_{n+1} = y_n + \frac{1}{6}k_1 + \frac{2}{3}k_4 + \frac{1}{6}k_5$

Шаг 5. Если выполняется неравенство $|\delta_n| \leq \frac{\varepsilon}{32}$,

то шаг увеличивается в 2 раза.

Шаг 6. Выполняется переход к следующей точке.

Многошаговый метод Адамса

Пусть нам известно приближенное решение в четырех первых точках x_0, x_1, x_2, x_3 . Тогда в этих точках $f(x,y)$ можно рассматривать как функцию одного аргумента — x : $f(x,y)=F(x)$.

Заменим $F(x)$ интерполяционным многочленом и вычислим y_{n+1} проинтегрировав его на отрезке $(x_n; x_{n+1})$, для постоянного шага h получим:

$$y_{n+1} = y_n + \int_{x_n}^{x_{n+1}} F(x) dx = \frac{h}{24} (55F_n - 59F_{n-1} + 37F_{n-2} - 9F_{n-3})$$

После получения y_{n+1} вычислим $F_{n+1} = f(x_{n+1}, y_{n+1})$ и перейдем к следующей точке $(n+2)$.

Для вычисления первых приближений можно воспользоваться одношаговым методом того же порядка точности.

Методы Адамса различных порядков

Ниже представлены формулы для методов Адамса от второго до пятого порядков. Метод k -го порядка требует предварительного вычисления решения в k точках.

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2} (3F_n - F_{n-1})$$

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{12} (23F_n - 16F_{n-1} + 5F_{n-2})$$

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{24} (55F_n - 59F_{n-1} + 37F_{n-2} - 9F_{n-3})$$

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{720} (1901F_n - 2774F_{n-1} + 2616F_{n-2} - 1274F_{n-3} + 251F_{n-4})$$

Задание

1. С использованием современных высокоуровневых языков программирования для задачи Коши заданной в таблице вариантов разработать программную реализацию следующих методов:
 - Эйлера,
 - Рунге–Кутты Мерсона,
 - методов указанных в таблице вариантов.
2. Требования программе.
 - Решение выводится в виде графика (кусочно-линейная аппроксимация).
 - Координата x конечной точки задается пользователем.
 - Для метода Рунге–Кутты Мерсона задается точность, для остальных методов значение шага.
 - Для метода Рунге–Кутты Мерсона на графике должны отображаться точки.
 - Должна быть возможность просматривать одновременно (в одной системе координат) результаты нескольких методов и точное решение (приводится в таблице вариантов).
3. С помощью разработанной программы выполнить вычисления каждым из методов при различных значениях шага (точности). Сравнить полученные результаты.
4. Подготовить отчет о проделанной работе, включающий:
 - результаты вычислений (графики решения, полученные разными методами, при различной величине шага (точности));
 - выводы;
 - тексты программ.

Таблица вариантов

№ вар.	$f(x, y)$	$(x_0; y_0)$	x_n	Точное решение	Методы
1	$3 - y - x$	0; 0	10	$4 - x - 4e^{-x}$	1. Исправленный Эйлера. 2. Адамса 5-го порядка.
2	$\sin(x) - y$	0; 10	20	$-0.5\cos(x) + 0.5\sin(x) + \frac{21}{2}e^{-x}$	1. Модифицированный Эйлера. 2. Адамса 4-го порядка.
3	$-y - x^2$	0; 10	5	$-x^2 + 2x - 2 + 12e^{-x}$	1. Рунге-Кутты 4 порядка. 2. Адамса 2-го порядка.
4	$y - yx$	0; 5	6	$5e^{-\frac{1}{2}x(-2+x)}$	1. Исправленный Эйлера. 2. Адамса 4-го порядка.
5	$(y - y^2)x$	0; 3	4	$\frac{1}{1 - \frac{2}{3}e^{-\frac{1}{2}x^2}}$	1. Модифицированный Эйлера. 2. Адамса 5-го порядка.
6	$(x - x^2)y$	0; 1	5	$e^{-\frac{1}{6}x^2(-3+2x)}$	1. Рунге-Кутты 4 порядка 2. Адамса 3-го порядка.
7	$1 - y + x$	1; 15	10	$x + 14e^{1-x}$	1. Исправленный Эйлера. 2. Адамса 3-го порядка.