Явный метод Эйлера

$$y_{i+1} = y_i + f(x_i, y_i)h \quad \forall i = 0, 1, \dots, n-1$$
 (9.8)

для количества точек разбиения N=10;20;30 вывести графики решений, полученных данными методами, и точное решение (если оно есть).

$$y' = -4x(y+1), y(0) = 1$$

Исходное уравнение:

Differential equation solution

$$y(x) = c_1 e^{-2x^2} - 1$$

Точное решение

Differential equation solution

$$y(x) = 2e^{-2x^2} - 1$$

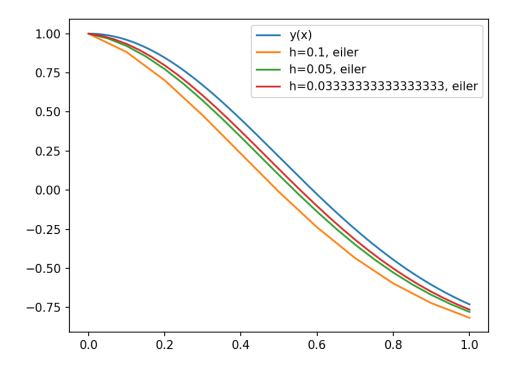
Точное решение с учетом начальных условий:

Метод Эйлера явный

Порядок точности явного метода Эйлера (9.8) на всем промежутке $[x_0, x_0 + X]$ на единицу меньше его порядка точности на одном шаге.

Для всех итерационных численных методов приближенного решения задачи Коши (9.1),(9.2), в результате реализации которых формируется числовая последовательность $\{y_i(h)\}_{i=1}^n$, определяющая приближенное решение указанной задачи, справедлива следующая закономерность.

Если погрешность такого метода на одном шаге является величиной $O(h^{k+1})$, то его погрешность на всем промежутке $[x_0, x_0 + X]$ будет величиной $O(h^k)$.



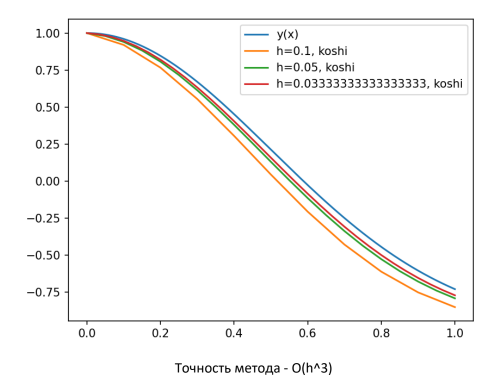
Точность метода - O(h)

Метод Коши

Численная процедура метода Коши
$$\bar{y}_{k+\frac{1}{2}} = y_k + \frac{h}{2} f(x_k, y_k)$$

$$y_{k+1} = y_k + h f(x_{k+\frac{1}{2}}, \bar{y}_{k+\frac{1}{2}}) \tag{9.26}$$

$$k = 0, 1, 2, \dots, n-1$$



Метод Адамса-Мултона (Неявный метод Адамса 3-го порядка)

$$k=2. \ \text{Метод Адамса-Мултона.} \ O(h^4)$$

$$L_2(x)=F(x_{m+1})+F(x_{m+1},x_m)(x-x_{m+1})+\\ +F(x_{m+1},x_m,x_{m-1})(x-x_{m+1})(x-x_m)=$$

$$=f_{m+1}+\frac{f_{m+1}-f_m}{h}(x-x_{m+1})+\\ +\frac{f_{m+1}-2f_m+f_{m-1}}{2h^2}(x-x_{m+1})(x-x_m),$$

$$y_{m+1}=y_m+\int_{x_m}^{x_{m+1}}L_2(x)dx=\\ =y_m+\frac{h}{12}\left(5f_{m+1}+8f_m-f_{m-1}\right),$$

$$m=1,2,\ldots,n-1$$

Разгон

Для всех методов Адамса, начиная с двухшаговых, кроме начального значения y_0 требуется знание стартовых значений y_1, \ldots, y_{k-1} . Процедура вычисления стартовых значений называется разгоном. Рекомендуется делать разгон методами (например, Рунге-Кутты) не меньшего порядка точности на одном шаге, а лучше на единицу большего.

Чтобы решить методом Адамса 3-го порядка нужно "Разогнаться" для этого воспользуемся методом Рунге-Кутты 4-го порядка

Метод Рунге-Кутты четвертого порядка точности на всем промежутке
$$y_{i+1} = y_i + \frac{1}{6} \left(K_1 + 2K_2 + 2K_3 + K_4 \right),$$

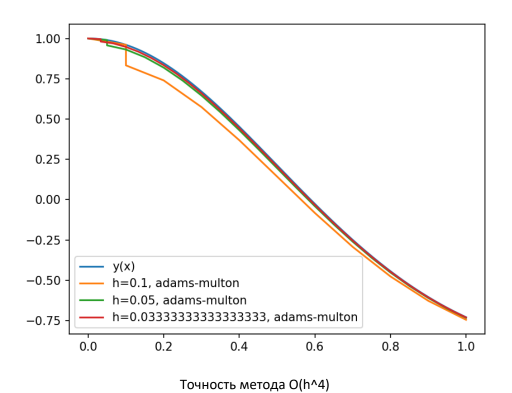
$$K_1 = hf(x_i, y_i),$$

$$K_2 = hf(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{K_1}{2}),$$

$$K_3 = hf(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{K_2}{2}),$$

$$K_4 = hf(x_i + h, y_i + K_3),$$

$$i = 0, 1, 2, \dots, n-1.$$



Вывод: Скорость сходимости методов соответствует их погрешности: метод Эйлера самый медленный, далее идет метод Коши и самый быстро-сходящийся - метод Адамса 3-го рода.