### Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» Кафедра информатики

Отчет по лабораторной работе №10 Метод Адамса

> Выполнил: студент группы 053504 Пекутько Дмитрий Леонидович

Проверил: Анисимов Владимир Яковлевич

### 1.ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучить численное решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений методом Адамса.

## 2.ТЕОРИТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1. Неявная схема метода Адамса.

Пусть есть дифференциальное уравнение

$$y'=f(x,y)\,,$$

с начальным условием

$$y(x_0) = y_0.$$

Разбиваем отрезок [a,b] с шагом h на n частей. То есть, получаем узлы  $x_k = x_0 + kh$  ,  $k = \overline{0,n}$  , где  $x_0 = a$  .

Пусть y = y(x) — решение. Тогда на  $[x_k, x_{k+1}]$  — справедливо равенство

$$y(x_{k+1}) = y(x_k) + \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x, y(x)) dx$$
.

Применим формулу левых прямоугольников для вычисления интеграла. Получим

$$y_{k+1} = y_k + hf(x_k, y_k)$$
, то есть формулу Эйлера.

Очевидно это не самый точный метод вычисления интеграла.

Применим формулу трапеций для вычисления интеграла. Получим

$$y_{k+1} = y_k + h \frac{f(x_k, y_k) + f(x_{k+1}, y_{k+1})}{2},$$
  $k = 0,1....$ 

Вычисление более точно, но мы не можем найти  $y_{k+1}$  из полученной формулы. Однако в частном случае, когда дифференциальное уравнение линейно, т. е. имеет вид

$$y' = -p(x)y + q(x),$$

мы получим:

$$y_{k+1} = y_k + h \frac{-p_k y_k + q_k - p_{k+1} y_{k+1} + q_{k+1}}{2},$$

где

$$p_k = p(x_k), \quad q_k = q(x_k).$$

Отсюда легко находится значение

$$y_{k+1} = \frac{(2 - hp_k)y_k + h(q_k + q_{k+1})}{2 + hp_{k+1}}.$$

#### 2. Явная схема Адамса

Используем интерполяционную квадратурную формулу Лагранжа для вычисления интеграла, т.е.

$$\int_{x_{K}}^{x_{K+1}} f(x, y(x)) dx = A_{0} f(x_{k}, y_{k}) + A_{1} f(x_{k-1}, y_{k-1}),$$
 где 
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \sum_{i=0}^{m} f(x_{i}) A_{i}, \quad A_{i} = \int_{a}^{b} l_{i}(x) dx; \quad l_{i}(x) = \frac{\varpi_{i}(x)}{\varpi_{i}(x_{i})}.$$

Найдем коэффициенты  $A_i$  методом неопределенных коэффициентов:

$$\begin{split} &\int\limits_{x_{K}}^{x_{K+1}}\!\!\!dx = A_{0} + \!\!A_{1}\,;\\ &\int\limits_{x_{K}}^{x_{K+1}}\!\!\!\!xdx = A_{0}x_{k} + \!\!A_{1}x_{k-1}\,. \end{split}$$

Получаем систему двух уравнений с двумя неизвестными

$$\begin{cases} A_0 = h - A_1 \\ \frac{h(x_{k+1} + x_k)}{2} = A_0 x_k + A_1 x_{k-1} . \end{cases}$$

Откуда

$$\frac{h(x_{k+1}+x_k)}{2}=(h-A_1)x_k+A_1x_{k-1};$$

$$\frac{h(x_{k+1}+x_k)}{2}=hx_k-A_1(x_k-x_{k-1});$$

$$\frac{h(x_{k+1} + x_k)}{2} = hx_k - A_1 h ;$$

$$A_1 h = h x_k - \frac{h(x_{k+1} + x_k)}{2} = \frac{h(x_k - x_{k+1})}{2}.$$

В итоге получим:

$$A_1=-\frac{h}{2};$$

$$A_0 = h - A_1 = \frac{3h}{2}$$
.

Откуда

$$\int\limits_{x_{k}}^{x_{k+1}}f(x,y(x))dx=\frac{3}{2}hf_{k}-\frac{h}{2}f_{k-1}\,,\quad\text{где}\quad f_{k}=f(x_{k},y_{k})\,.$$

Следовательно, получим

$$y_{k+1} = y_k + h(\frac{3}{2}f(x_k, y_k) - \frac{1}{2}f(x_{k-1}, y_{k-1})$$
  $k = \overline{1, n}$ .

Это формула Адамса второго порядка.

Существенным недостатком метода Адамса второго порядка является то обстоятельство, что для его применения надо знать дополнительно к начальному условию еще

$$y_{-1} = y(x_0 - h)$$
 или  $y_1 = y(x_0 + h)$ .

Достоинством метода является то, что значение функции f в каждой точке  $(x_k, y_k)$  вычисляется только один раз.

# 3.ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

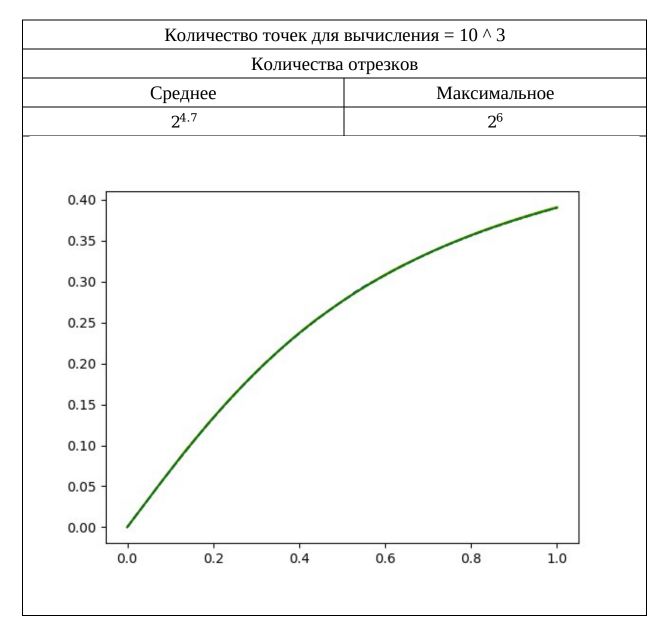
С помощью метода Адамса найти с заданной точностью решение заданного уравнения на заданном отрезке.

### **ЗАДАНИЕ**

С помощью метода Адамса найти с точностью до 0.001 решение заданного уравнения на отрезке [0; 1].

$$y' = \frac{a(1-y')}{(1+m)x^2+y^2+1}$$
,  $y(0) = 0$ , где,  $m = 1.0$ ,  $a = 0.7$ 

Ответ:



## 4.ВЫВОДЫ

Таким образом, в ходе выполнения лабораторной работы был освоен метод Адамса для решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Составлена компьютерная программа, на тестовых примерах проверена правильность её работы, с заданной точностью построен график решения дифференциального уравнения заданного варианта, по количеству необходимых для этого отрезков оценена трудоёмкость метода.