#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6.

# «ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ»

Цель лабораторной работы: решить задачу Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений численными методами.

№ варианта задания лабораторной работы определяется как номер в списке группы согласно ИСУ.

### 1. Порядок выполнения работы

- 2. В программе численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ) должен быть реализован в виде отдельного класса /метода/функции;
- 3. Пользователь выбирает ОДУ вида y' = f(x, y) (не менее трех уравнений), из тех, которые предлагает программа;
- 4. Предусмотреть ввод исходных данных с клавиатуры: начальные условия  $y_0 = y(x_0)$ , интервал дифференцирования  $[x_0, x_n]$ , шаг h, точность  $\varepsilon$ ;
- 5. Для исследования использовать одношаговые методы и многошаговые методы (см. табл.1);
- 6. Составить таблицу приближенных значений интеграла дифференциального уравнения, удовлетворяющего начальным условиям, для всех методов, реализуемых в программе;
- 7. Для оценки точности одношаговых методов использовать правило Рунге;
- 8. Для оценки точности многошаговых методов использовать точное решение задачи:  $\varepsilon = \max_{0 \le i \le n} |y_{i \text{точ} h} y_i|$ ;
- 9. Построить графики точного решения и полученного приближенного решения (разными цветами);
- 10. Программа должна быть протестирована при различных наборах данных, в том числе и некорректных.
- 11. Проанализировать результаты работы программы.

## 2. Требования и содержание отчета

Отчет должен содержать следующие разделы:

- Титульный лист,
- Цель работы,
- Описание алгоритма решения задачи,
- Рабочие формулы используемых методов,

- Листинг программы (по крайней мере, коды используемых методов),
- Скриншоты результатов выполнения программы при различных исходных данных (не менее трех),
- Графики точного решения и полученного приближенного решения,
- Выводы.

### 3. Варианты задания

## Одношаговые методы:

- 1. Метод Эйлера,
- 2. Усовершенствованный метод Эйлера,
- 3. Метод Рунге-Кутта 4- го порядка.

### Многошаговые методы (методы предиктор-корректор):

- 4. Адамса,
- 5. Милна.

Таблица 1. Варианты задания для программной реализации задачи

№ варианта	Метод	№ варианта	Метод
1	1, 3, 4	16	1, 3, 5
2	2, 3, 5	17	1, 2, 4
3	1, 3, 5	18	1, 3, 5
4	1, 2, 4	19	1, 3, 4
5	2, 3, 5	20	2, 3, 5
6	1, 3, 4	21	1, 3, 4
7	1, 2, 5	22	1, 2, 5
8	2, 3, 4	23	2, 3, 4
9	1, 2, 5	24	1, 3, 4
10	1, 3, 5	25	1, 3, 5
11	2, 3, 4	26	2, 2, 5
12	1, 3, 5	27	1, 3, 4
13	1, 2, 5	28	1, 3, 5
14	2, 3, 5	29	2, 3, 5
15	1, 3, 4	30	1, 2, 4

## 4. Контрольные вопросы

- 1. Сформулируйте задачу Коши для дифференциального уравнения 1 порядка.
- 2. Что является решением для дифференциального уравнения 1 порядка?
  - 3. В чем заключается суть метода конечных разностей?
  - 4. Что такое разностная аппроксимация?
  - 5. Геометрический смысл задачи Коши?
  - 6. Что такое интегральная кривая?
- 7. Какое из условий теоремы существования и единственности решения задачи Коши для ОДУ является условием существования и какое условием единственности?
- 8. Что должно быть задано для решения ОДУ приближенными методами?
  - 9. Какой порядок точности имеет метод Эйлера? Рунге-Кутта?
- 10. Перечислите основные одношаговые методы для численного решения ОДУ?
- 11. Перечислите основные многошаговые методы для численного решения ОДУ?
  - 12. В чем заключается суть методов прогноза и коррекции?
- 13. Когда в методах прогноза и коррекции можно переходить на следующий этап вычислений?
  - 14. Что такое правило Рунге и как оно используется в данной задаче?
  - 15. Чтобы «запустить» метод Адамса, что необходимо вычислить?