ЗАДАНИЕ на лабораторную работу №1

Тема: Программная реализация приближенного аналитического метода и численного алгоритма первого порядка точности при решении задачи Коши для ОДУ.

Цель работы. Получение навыков решения задачи Коши для ОДУ методами Пикара и явным методом первого порядка точности (Эйлера).

Содержание работы

В задачах 1-3 найти частное решение для математической модели на основе ОДУ.

Задача 1. Решить ОДУ

$$(u^2 + x)u' = 1,$$

 $u(1) = 0.$

Задача 2. Решить ОДУ

$$1-2xuu'=u^3u',$$

 $u(0.5)=0.$

Задача 3.. Решить ОДУ, не имеющее аналитического решения

$$u'(x)=x^2+u^2,$$

 $u(0)=0$

Задание.

В задачах 1,2 построить таблицу, содержащую в первом столбце значения аргумента, во втором- аналитическое решение, в третьем - численное решение методом Эйлера, в остальных - 1-4-е приближения метода Пикара.

Показать, что метод Пикара сходится к точному аналитическому решению.

В задаче 3 построить таблицу, содержащую значения аргумента с заданным шагом в интервале $[0, x_{max}]$ и результаты расчета функции u(x) в приближениях Пикара (от 1-го до 4-го), а также численным методом. Границу интервала x_{max} выбирать максимально

возможной из условия, чтобы численный метод обеспечивал точность вычисления решения уравнения u(x) до второго знака после запятой.

Примерные вопросы при защите лабораторной работы.

- 1. Укажите интервалы значений аргумента, в которых можно считать решением заданного уравнения каждое из первых 4-х приближений Пикара, т.е. для КАЖДОГО приближения указать свои границы применимости. Точность результата оценивать до второй цифры после запятой. Объяснить свой ответ.
- 2. Пояснить, каким образом можно доказать правильность полученного результата при фиксированном значении аргумента в численных методах.
- 3. Каково значение решения уравнения задачи 3 в точке x=2, т.е. привести значение u(2).
- 4. Получите оценку точки разрыва решения уравнения из задачи 3.

Методика оценки работы.

Модуль 1, срок - 5-я неделя.

- 1. Задание полностью выполнено 12 баллов (минимум).
- 2. В дополнение к п.1 даны исчерпывающие ответы на контрольные вопросы 20 баллов (максимум).