

## **ЗАДАНИЕ** **на лабораторные работы №1**

**Тема:** Построение и программная реализация алгоритма полиномиальной интерполяции табличных функций.

**Цель работы.** Получение навыков построения алгоритма интерполяции таблично заданных функций полиномами Ньютона и Эрмита.

### **Исходные данные.**

1. Таблица функции и её производных

x	y	y'
0.00	1.000000	--1.000000
0.15	0.838771	-1.14944
0.30	0.655336	-1.29552
0.45	0.450447	-1.43497
0.60	0.225336	-1.56464
0.75	-0.018310	-1.68164
0.90	-0.278390	-1.78333
1.05	-0.552430	-1.86742

2. Степень аппроксимирующего полинома Ньютона  $n$  или количество узлов для полинома Эрмита.
3. Значение аргумента, для которого выполняется интерполяция.

### **Результаты работы.**

1. Значения  $y(x)$  при степенях полиномов Ньютона  $n= 1, 2, 3, 4$  и  $5$  при фиксированном  $x$ , например,  $x=0.525$  (середина интервала  $0.45- 0.60$ ).
2. Значения  $y(x)$  при интерполяции полиномом Эрмита по одному, 2-м и 3-м узлам при том же, что и в п.1 фиксированном  $x$ , например,  $x=0.525$ .
3. Результаты свести в таблицу для сравнения полиномов Ньютона и Эрмита одинаковых степеней.
4. Найти корень заданной выше табличной функции с помощью обратной интерполяции, используя полином Ньютона.

### **Примерные вопросы при защите лабораторной работы.**

При удаленной работе ответы на вопросы дать письменно в Отчете о лабораторной работе.

1. Будет ли работать программа при степени полинома Ньютона  $n=0$ ?

2. Как практически оценить погрешность интерполяции? Почему сложно применить для этих целей теоретическую оценку?
3. Если в двух точках заданы значения функции и ее первых и вторых производных, то полином какой минимальной степени может быть построен на этих точках?
4. В каком месте алгоритма построения полинома существенна информация об упорядоченности аргумента функции (возрастает, убывает)?
5. Что такое выравнивающие переменные и как их применить для повышения точности интерполяции?
6. Будет ли работать ваша программа при произвольном неупорядоченном расположении узлов в исходной таблице?
7. Принципиально ли для корректной работы вашего алгоритма, чтобы узлы были расположены по возрастанию?
8. Что будет происходить с точностью интерполяции по мере продвижения от центра к краям таблицы?
9. Можно ли использовать для обратной интерполяции полином Эрмита?

#### **Методика оценки работы.**

Модуль 1, срок - 6-я неделя.

1. Задание полностью выполнено - 9 баллов (минимум).
2. В дополнение к п.1 даны исчерпывающие ответы на вопросы при защите работы – до 15 баллов (максимум).