# ЗАДАНИЕ на лабораторные работы №2

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

**Цель работы**. Получение навыков построения алгоритма интерполяции таблично заданных функций трех переменных последовательным методом на базе полинома Ньютона.

#### Исходные данные.

1. Таблица функции u = f(x, y, z) с количеством узлов 5x5x5 по трем переменным x, y, z. Таблица представлена в прилагаемом файле в виде двумерных массивов для фиксированных значений z.

Например, согласно этому файлу при z=0 имеем

x y	0	1	2	3	4
0	0	1	4	9	16
1	1	2	5	10	17
2	4	5	8	13	20
3	9	10	13	18	25
4	16	17	20	25	32

- 2. Степени аппроксимирующих полиномов  $n_{x_1}$   $n_{y_2}$   $n_{z_2}$ .
- 3. Значения аргументов х, у, z, для которых выполняется интерполяция.

## Результат работы программы.

Результат интерполяции u = f(x, y, z) при разных степенях полиномов (1 - 3) в разных точках.

#### Примерные вопросы при защите лабораторной работы.

- 1. Пусть степени  $n_x = n_y = n_z = 1$ , x = y = z = 1.5. Приведите по шагам те значения функции, которые получаются в ходе выполнения процедур последовательных интерполяций.
- 2. Какова минимальная степень двумерного полинома, построенного на трех узлах? На шести узлах?
- 3. Предложите алгоритм двумерной интерполяции при хаотичном расположении узлов, т.е. когда таблицы функции на регулярной сетке нет, и метод последовательной

интерполяции не работает. Какие имеются ограничения на расположение узлов при разных степенях полинома?

- 4. Опишите алгоритм построения функции интерполяции по n переменным.
- 5. Можно ли при последовательной интерполяции по разным направлениям использовать полиномы несовпадающих степеней или даже разные методы одномерной интерполяции, например, полином Ньютона и сплайн?
- 6. Опишите алгоритм двумерной интерполяции на треугольной конфигурации узлов.

## 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).