ЗАДАНИЕ на лабораторные работы №4

Тема: Построение и программная реализация алгоритма наилучшего среднеквадратичного приближения.

Цель работы. Получение навыков построения алгоритма реализации метода наименьших квадратов с использованием полиномов заданной степени в одномерном и двумерном вариантах при аппроксимации табличных функций с весами.

Исходные данные.

1 Одномерная аппроксимация.

1.1) Таблица функции y = f(x)с весами ρ_i с количеством узлов N. Сформировать таблицу самостоятельно со случайным разбросом точек.

X_i	y_i	$ ho_i$

Предусмотреть в интерфейсе удобную возможность изменения пользователем весов в таблице.

1.2. Степень аппроксимирующего полинома - п.

2. Двумерная аппроксимация.

2.1 Таблица функции 2-х переменных z = f(x,y) с весами ho_i с количеством узлов N Сформировать таблицу самостоятельно со случайным разоросом точек.

	-		
X_i	y_i	\overline{z}_i	$ ho_i$

2.2. Двумерный полином первой и второй степеней. Например, z = a + bx + cy

Результат работы программы.

Графики, содержащие *точки* - заданная табличная функция и *кривые* (поверхности)отображают найденные полиномы.

При каких исходных условиях следует представить результаты?

- 1. Веса всех точек **одинаковы** и равны, например, единице. В одномерном варианте обязательно построить полиномы степеней n=1 и 2. Можно привести результаты и при других степенях полинома, однако, не загромождая сильно при этом рисунок.
- В двумерном варианте построить точки и поверхности, представляющие двумерные полиномы.
- 2. Веса точек **разные**. Продемонстрировать, как за счет назначения весов точкам можно изменить положение на плоскости прямой линии (полином первой степени), аппроксимирующей **один и тот же набор точек** (**одну** таблицу у(х)). Например, назначая веса узлам в таблице **изменить знак углового коэффициента прямой**. На графике в итоге должны быть представлены точки исходной функции и две аппроксимирующие их прямые линии. Одна отвечает значениям ρ_i =1 для всех узлов, а другая- назначенным весам точек.

Примерные вопросы при защите лабораторной работы.

- 1. Каков будет результат при задании степени одномерного полинома n=N-1 (числу узлов таблицы минус 1)?
- 2. Будет ли работать Ваша программа при $n \ge N$? Что именно в алгоритме требует отдельного анализа данного случая и может привести к аварийной остановке?
- 3. Получить формулу для коэффициента одномерного полинома a_0 при степени полинома n=0. Какой смысл имеет величина, которую представляет данный коэффициент?
 - 4. Показать, что при аппроксимации одномерным полиномом 1-й степени прямая пройдет через «центр тяжести» заданного множества точек, т.е. через точку

$$X = \frac{\sum_{i} \rho_{i} x_{i}}{\sum_{i} \rho_{i}}, Y = \frac{\sum_{i} \rho_{i} y_{i}}{\sum_{i} \rho_{i}}.$$

- 5. Записать и вычислить определитель матрицы СЛАУ для нахождения коэффициентов одномерного полинома для случая, когда n=N=2. Принять все $\rho_i=1$.
- 6. Построить СЛАУ при выборочном задании степеней аргумента полинома $\varphi(x) = a_0 + a_1 x^m + a_2 x^n$, причем степени n и m в этой формуле известны.
- Предложить схему алгоритма решения задачи из вопроса 5, если степени n и m подлежат определению наравне с коэффициентами a_k , т.е. количество неизвестных равно 5.

Методика оценки работы.

Модуль 2, срок - 11-я неделя..

- 1. Задание полностью выполнено, все графики приведены 11 баллов (минимум).
- 2. В дополнение к п.1 даны исчерпывающие ответы на вопросы до 17 баллов (максимум).