

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	ρ_i

Предусмотреть в интерфейсе удобную возможность изменения пользователем весов в таблице.

1.2. Степень аппроксимирующего полинома - n.

2. Двумерная аппроксимация.

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

x_i	y_i	z_i	ρ_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 $y(x)$). 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 $\rho_i=1$ 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 $n \geq N$? 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.

7. 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).