1.3. НАИЛУЧШЕЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ

Процедура интерполяции функции подразумевает построение некоторой новой функции, совпадающей с заданной в фиксированных узлах. В ряде случаев целесообразно приближать функции не по точкам, а в среднем, например, когда значения функции в узлах определены неточно, или, когда требуется построить аппроксимирующую функцию для всего диапазона задания таблицы.

Пусть имеется множество функций $\varphi(x)$, принадлежащих линейному пространству функций. Под близостью в среднем исходной y и аппроксимирующей φ функций будем понимать результат оценки суммы

$$I = \sum_{i=1}^{N} \rho_i [y(x_i) - \varphi(x_i)]^2$$
 (1)

где ρ_i - вес точки. Суммирование выполняется по всем N узлам заданной функции.

Такой вид аппроксимации называют среднеквадратичным приближением. Можно рассмотреть две задачи:

1 - подобрать функцию $\varphi(x)$ так, чтобы выполнялось неравенство

$$I \leq \varepsilon$$
;

2 - найти наилучшее приближение, т.е. такую функцию $\overline{\varphi}(x)$, чтобы было справедливым соотношение

$$\sum_{i=1}^{N} \rho_{i} [y(x_{i}) - \varphi(x_{i})]^{2} = min$$
 (2)

Далее займемся отысканием наилучшего приближения, которое применительно к таблично заданным функциям называется методом наименьших квадратов.

Разложим функцию $\varphi(x)$ по системе линейно независимых функций $\varphi_{\iota}(x)$:

$$\varphi(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k \varphi_k(x) . \tag{3}$$

В дальнейшем для сокращения записи будем пользоваться определением скалярного произведения в пространстве дискретно заданных функций

$$(f, \varphi) = \sum_{i=1}^{N} \rho_i f(x_i) \varphi(x_i), \ \rho_i > 0.$$

Несложно установить, что имеют место следующие равенства, справедливые для обычного скалярного произведения элементов линейного пространства

1.
$$(f,\varphi)=(\varphi,f)$$

2. $(f+\varphi,\gamma)=(f,\gamma)+(\varphi,\gamma)$ (4)

Подставляя (3) в условие (2), получим с учетом (4.)

$$((y-\varphi),(y-\varphi)) = (y,y) - 2\sum_{k=0}^{n} a_k(y,\varphi_k) + \sum_{k=0}^{n} \sum_{m=0}^{n} a_k a_m(\varphi_k,\varphi_m) = \min .$$

Дифференцируя это выражение по a_k и приравнивая производные нулю, найдем

$$\sum_{m=0}^{n} (\varphi_k, \varphi_m) a_m = (y, \varphi_k), \quad 0 \le k \le n .$$
 (5)

Матрица данной системы представляет собой матрицу Грама. Определитель этой матрицы в силу линейной независимости функций $\varphi_k(x)$ не равен нулю. Следовательно, из системы (5) можно найти коэффициенты a_k , определяющие функцию $\varphi(x)$ согласно (3) и минимизирующие (1). Таким образом, наилучшее среднеквадратичное приближение существует и оно единственно.

В качестве $\varphi_k(x)$ чаще всего используют полиномы Лежандра, Чебышева, Лагерра, Эрмита, ортогональные с заданным весом.

Наиболее употребительный вариант метода наименьших квадратов соответствует случаю степенного вида функций $\varphi_k(x)$, т.е. $\varphi_k(x) = x^k$, причем $0 \le k \le n$. Обычно степень полинома не превышает пяти-шести.

Система уравнений (5) при этом принимает вид

$$\sum_{m=0}^{n} (x^{k}, x^{m}) a_{m} = (y, x^{k}), 0 \le k \le n,$$
где $(x^{k}, x^{m}) = \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} x_{i}^{k+m}, \quad (y, x^{k}) = \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} y_{i} x_{i}^{k}.$ (6)

Пример 2.1. Методом наименьших квадратов аппроксимировать функцию линейной зависимостью вида $\varphi(x) = a_0 + a_1 x$.

В данном случае n = 1. В итоге система уравнений (6) имеет вид

$$(x^{o}, x^{o})a_{o} + (x^{o}, x^{I})a_{I} = (y, x^{o}),$$
(7)

$$(x^{1}, x^{0})a_{0} + (x^{1}, x^{1})a_{1} = (y, x^{1}).$$
 (8)

Скалярные произведения в полученной системе записываются следующим образом:

$$(x^{0}, x^{0}) = \sum_{i=1}^{N} \rho_{i}, (x^{1}, x^{0}) = \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} x_{i}, (x^{1}, x^{1}) = \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} x_{i}^{2}$$

$$(y, x^{0}) = \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} y_{i}, (y, x^{1}) = \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} y_{i} x_{i}.$$

Окончательно решение системы уравнений (7), (8)

$$a_{0} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \rho_{i} y_{i} \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} x_{i}^{2} - \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} x_{i} \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} x_{i} y_{i}}{\sum_{i=1}^{N} \rho_{i} \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} x_{i}^{2} - (\sum_{i=1}^{N} \rho_{i} x_{i})^{2}},$$

$$a_{I} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \rho_{i} \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} x_{i} y_{i} - \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} x_{i} \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} y_{i}}{\sum_{i=1}^{N} \rho_{i} \sum_{i=1}^{N} \rho_{i} x_{i}^{2} - (\sum_{i=1}^{N} \rho_{i} x_{i}^{2})^{2}}.$$

Система функций x^k не ортогональна, поэтому при больших n задача (5) плохо обусловлена, в связи с чем на практике ограничиваются значениями $n \le 5$.

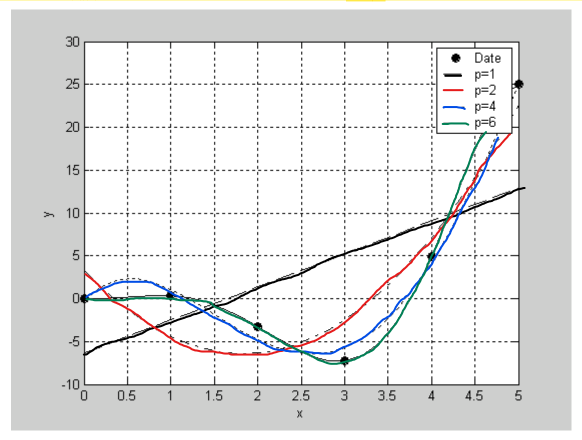


Рис. 1 Аппроксимация функции методом наименьших квадратов

На рис.1 представлен результат применения метода наименьших квадратов для аппроксимации данных (черные точки) полиномами степеней 1, 2, 4 и 6. Веса всех точек приняты равными 1.

Отметим, что из (7) следует, что при использовании полинома первой степени в методе наименьших квадратов, прямая линия проходит через, своего рода, центр тяжести совокупности точек, т.е. через точку с координатами

$$X = \frac{\sum_{i=1}^{N} \rho_{i} x_{i}}{\sum_{i=1}^{N} \rho_{i}}, \quad Y = \frac{\sum_{i=1}^{N} \rho_{i} y_{i}}{\sum_{i=1}^{N} \rho_{i}}.$$
 (9)

Действительно, подставляя (9) в выражение

$$Y = a_0 + a_1 X ,$$

придем к уравнению (7).

Сделаем некоторые замечания о введенных выше (1) весах точек ρ_i . Вес определяет «значимость» точки. Чем больше вес точки, тем ближе к точке проходит аппроксимирующая кривая. Под весом можно понимать, например, величину, обратную относительной погрешности задания функции, т.е. чем более точное значение имеет табличная функция в некоторой точке, тем больше ее вес и тем ближе к ней пройдет график аппроксимирующей функции. Что является вполне логичным.

Подведем итоги.

Для применения метода наименьших квадратов в случае аппроксимации полиномом следует действовать следующим образом.

- 1. Выбирается степень полинома n<<N. Обычно степень полинома не превышает 5-6.
- 2. Составляется система линейных алгебраических уравнений типа (6).
- 3. В результате решения СЛАУ находятся коэффициенты полинома a_k

В качестве исходных данных используется произвольная табличная функция, для каждого узла і которой пользователь задает вес ρ_i по своему усмотрению.