Сглаживающая аппроксимация

При наличии значительного числа экспериментальных точек обработка данных с помощью полиномиальной интерполяции не имеет смысла из-за наличия погрешностей в измерениях. Способы локальной интерполяции, например, с помощью сплайнов, также не дают приемлемых результатов.

В этом случае дискретно заданную функцию сглаживают в среднем, чаще всего многочленом, коэффициенты которого находят с помощью минимизации отклонения сглаживающей функции от заданных точек в *некотором среднеинтегральном смысле* (рис 3.7).

Одним из таких методов является *методо наименьших квадратов* (МНК). Суть его заключается в следующем.

Пусть дана экспериментальная таблица (3.1).

| x_i | x_0 | x_1 | ••• | x_n |
|-------|-------|-------|-----|-------|
| y_i | y_0 | y_1 | ••• | y_n |

Поставим ей в соответствие функцию вида

$$F(x, a_0, a_1, ..., a_m) = a_0 \varphi_0(x) + a_1 \varphi_1(x) + ... + a_m \varphi_m(x),$$
(3.28)

где $\varphi_j(x)$, $j=\overline{1,m}$ - базисные функции, a_j - коэффициенты, подлежащие определению. В частности, если в качестве базисных функций использовать степенные $\varphi_j(x)=x^j$, задача сводится к поиску полинома степени m (m<n), приближающего исходную таблицу: $F(x,a_0,a_1,...,a_m)=a_0+a_1x+...+a_mx^m$.

С целью определения коэффициентов a_j будем искать такую функцию $F(x,a_0,a_1,...,a_m)$, отклонение значений которой от заданных таблицей (3.1) значений y_i , $i=\overline{0,n}$ минимально в некотором среднеинтегральном смысле.

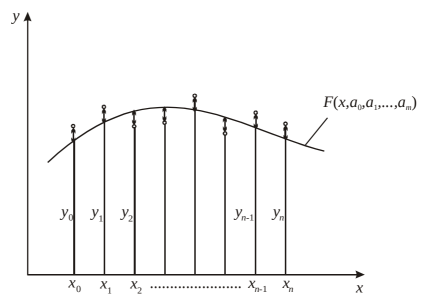


Рис 3.7. К методу наименьших квадратов

В точечном методе наименьших квадратов строится функция многих переменных (часто такую функцию называют функционалом в смысле отображения из пространства полиномиальных функций в пространство действительных положительных чисел).

$$S(a_0, a_1, ..., a_m) = \sum_{i=0}^{n} [F(x_i, a_0, a_1, ..., a_m) - y_i]^2,$$
(3.29)

которая представляет собой сумму квадратов отклонений значений y_i от значений аппроксимирующей функции (3.28) в точках x_i , $i=\overline{0,n}$ (на рис.3.7 показаны двусторонними стрелками).

Необходимым условием минимума функции многих переменных является равенство нулю ее частных производных первого порядка по независимым переменным. В функционале (3.29) такими независимыми переменными являются коэффициенты $a_0, a_1, ..., a_m$ разложения (3.28), которые до их определения являются не постоянными, а варьируемыми переменными.

$$\frac{\partial S}{\partial a_0} = 2\sum_{i=0}^n \left[F(x_i, a_0, a_1, \dots, a_m) - y_i \right] \varphi_0(x_i) = 0$$

$$\frac{\partial S}{\partial a_1} = 2\sum_{i=0}^n \left[F(x_i, a_0, a_1, \dots, a_m) - y_i \right] \varphi_1(x_i) = 0$$

$$\frac{\partial S}{\partial a_m} = 2\sum_{i=0}^n \left[F(x_i, a_0, a_1, \dots, a_m) - y_i \right] \varphi_m(x_i) = 0.$$
(3.30)

(3.30) представляет собой систему линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) порядка

m+1 относительно неизвестных $a_0, a_1, ..., a_m$. Ее матрица является симметрической и положительно определенной. Решения $a_0, a_1, ..., a_m$ доставляют *минимум* функционалу (3.29).

Введем в рассмотрение следующие объекты:

- матрицу Φ размерности $(n+1) \times (m+1)$, содержащую значения базисных функций

в узлах таблицы
$$\varphi_j(x_i)$$
, $\Phi = \begin{pmatrix} \varphi_0(x_0) & \varphi_1(x_0) & \dots & \varphi_m(x_0) \\ \varphi_0(x_1) & \varphi_1(x_1) & \dots & \varphi_m(x_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varphi_0(x_n) & \varphi_1(x_n) & \dots & \varphi_m(x_n) \end{pmatrix}$,

- вектор наблюдения y размерности n+1, содержащий табличные значения y_i , $y = (y_0, y_1, ..., y_n)^T$,
- искомый вектор коэффициентов a размерности m+1, $a=(a_0,a_1,...,a_m)^T$.

Тогда СЛАУ (3.30) может быть представлена в виде

$$\Lambda a = \beta \,, \tag{3.31}$$

где $\Lambda = \Phi^T \Phi$, $\beta = \Phi^T y$.

Решение данной СЛАУ может быть осуществлено любым из известных методов линейной алгебры. Подставляя найденные в результате решения СЛАУ значения a_0, a_1, \dots, a_m в (3.28), получаем непрерывную функцию F(x), наилучшим образом приближающую дискретную функцию (3.1) в среднеквадратическом смысле.

Качество такого приближения может быть оценено, например, величиной среднеквадратичного отклонения $\delta = \left(\frac{1}{n+1}\sum_{i=0}^n (F(x_i)-y_i)^2\right)^{1/2}$.

В интегральном методе наименьших квадратов рассматривается интегрируемая с квадратом функция y = f(x), $x \in [a,b]$, которая трудна для исследования (например, трудно вычислить производные).

Будем аппроксимировать эту функцию некоторой функцией F(x) с минимизацией заштрихованной площади (см. рис. 3.8), например, с помощью многочлена

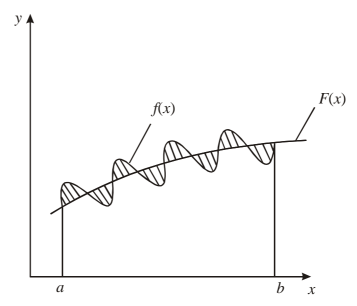


Рис. 3.8. К интегральному методу наименьших квадратов

$$F(x, a_0, a_1, ..., a_m) = a_0 \varphi_0(x) + a_1 \varphi_1(x) + ... + a_m \varphi_m(x),$$

где a_0, a_1, \dots, a_m находят из условия минимизации следующего квадратичного функционала:

$$S(a_0, a_1, ..., a_m) = \int_a^b [F(x, a_0, a_1, ..., a_m) - f(x)]^2 dx.$$

Необходимые условия минимума данного функционала имеют вид:

$$\begin{cases} \frac{\partial S}{\partial a_0} = 2 \int_a^b [F(x, a_0, ..., a_m) - f(x)] \varphi_0(x) dx = 0 \\ \frac{\partial S}{\partial a_1} = 2 \int_a^b [F(x, a_0, ..., a_m) - f(x)] \varphi_1(x) dx = 0 \\ \frac{\partial S}{\partial a_m} = 2 \int_a^b [F(x, a_0, ..., a_m) - f(x)] \varphi_m(x) dx = 0, \end{cases}$$

Таким образом, задача сводится к решению следующей СЛАУ:

$$\Lambda a = \beta \,, \tag{3.32}$$

где Λ - матрица размерности $m+1\times m+1$, элементами которой являются скалярные произведения базисных функций (скалярное произведение интегрируемых на отрезке [a,b] функций p(x) и q(x) определяется как $(p,q)=\int\limits_a^b p(x)q(x)dx$),

$$\Lambda = \begin{pmatrix} (\varphi_0(x), \varphi_0(x)) & (\varphi_1(x), \varphi_0(x)) & \dots & (\varphi_m(x), \varphi_0(x)) \\ (\varphi_0(x), \varphi_1(x)) & (\varphi_1(x), \varphi_1(x)) & \dots & (\varphi_m(x), \varphi_1(x)) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ (\varphi_0(x), \varphi_m(x)) & (\varphi_1(x), \varphi_m(x)) & \dots & (\varphi_m(x), \varphi_m(x)) \end{pmatrix},$$

eta - вектор размерности m+1 с элементами $eta_j = \int\limits_a^b f(x) m{arphi}_j(x) dx$, $\overline{j=1,m}$,

a - вектор искомых коэффициентов размерности m+1, $a=(a_0,a_1,...,a_m)^T$.

В нормальной СЛАУ (3.32) относительно коэффициентов $a_0, a_1, ..., a_m$ правые части могут не интегрироваться в силу сложности исследуемой функции f(x). В этом случае правые части вычисляются с помощью методов численного интегрирования, которые рассматриваются ниже.

Пример 3.5. Точечным методом наименьших квадратов аппроксимировать заданную таблицу линейным и квадратичным полиномами.

| x_i | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|---|---|---|---|
| y_i | 7 | 5 | 8 | 7 |

Решение.

В случае линейного аппроксимационного полинома имеем $F(x,a_0,a_1)=a_0+a_1x$, т.е. $\varphi_0(x)=1, \;\; \varphi_1(x)=x$.

Матрица
$$\Phi$$
 принимает вид $\Phi = \begin{pmatrix} \varphi_0(x_0) & \varphi_1(x_0) \\ \varphi_0(x_1) & \varphi_1(x_1) \\ \varphi_0(x_2) & \varphi_0(x_2) \\ \varphi_0(x_3) & \varphi_0(x_3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & x_0 \\ 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \\ 1 & x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 1 & 4 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}.$

Вектор наблюдений
$$y$$
 выглядит следующим образом $y = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \\ 8 \\ 7 \end{pmatrix}$.

Составим систему уравнений (3.31) для рассматриваемого случая:

$$\Lambda = \Phi^{T} \Phi = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 1 & 4 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 14 \\ 14 & 54 \end{pmatrix}, \ \beta = \Phi^{T} y = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \\ 8 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 27 \\ 96 \end{pmatrix}.$$

Решая систему $\Lambda a = \beta$, получаем вектор искомых коэффициентов $a = \begin{pmatrix} 5,7\\0,3 \end{pmatrix}$.

Таким образом, искомый полином F(x) = 5.7 + 0.3x.

Оценим погрешность такой аппроксимации:

$$\delta = \left(\frac{1}{4} \sum_{i=0}^{3} (F(x_i) - y_i)^2\right)^{1/2} = 1,0368.$$

В случае квадратичного аппроксимационного полинома имеем $F(x,a_0,a_1,a_2)=a_0+a_1x+a_2x^2$, т.е. $\varphi_0(x)=1, \ \varphi_1(x)=x$, $\varphi_2(x)=x^2$.

Матрица
$$\Phi$$
 принимает вид $\Phi = \begin{pmatrix} \varphi_0(x_0) & \varphi_1(x_0) & \varphi_2(x_0) \\ \varphi_0(x_1) & \varphi_1(x_1) & \varphi_2(x_1) \\ \varphi_0(x_2) & \varphi_0(x_2) & \varphi_2(x_2) \\ \varphi_0(x_3) & \varphi_0(x_3) & \varphi_2(x_3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 \\ 1 & x_1 & x_1^2 \\ 1 & x_2 & x_2^2 \\ 1 & x_3 & x_3^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \\ 1 & 4 & 16 \\ 1 & 5 & 25 \end{pmatrix}.$

Вектор наблюдений
$$y$$
 остается без изменений $y = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \\ 8 \\ 7 \end{pmatrix}$.

Систему уравнений (3.31) для рассматриваемого случая выглядит следующим образом:

$$\Lambda = \Phi^{T} \Phi = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 9 & 16 & 25 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \\ 1 & 4 & 16 \\ 1 & 5 & 25 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 14 & 54 \\ 14 & 54 & 224 \\ 54 & 224 & 978 \end{pmatrix},$$

$$\beta = \Phi^T y = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 9 & 16 & 25 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \\ 8 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 27 \\ 96 \\ 376 \end{pmatrix}.$$

Решая систему $\Lambda a = \beta$, получаем вектор искомых коэффициентов $a = \begin{pmatrix} 8,45 \\ -1,45 \\ 0.25 \end{pmatrix}$.

Таким образом, искомый полином $F(x) = 8,45 - 1,45x + 0,25x^2$.

Оценим погрешность такой аппроксимации:

$$\delta = \left(\frac{1}{4}\sum_{i=0}^{3} (F(x_i) - y_i)^2\right)^{1/2} = 1,0062.$$