

**Численные методы**

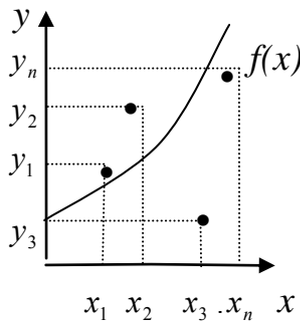
Метод наименьших квадратов приближений функций (МНК).

МНК служит для определения связи между двумя переменными  $x, y$  значения, которых получаются из эксперимента.

Дано  $n$  значений двух величин  $x, y$ :

$x$	$x_1$	$x_2$	...	$x_n$
$y$	$y_1$	$y_2$	...	$y_n$

Связь между  $x$  и  $y$  будет искажаться в виде такой функции  $f(x)$ , которая располагается как можно ближе к экспериментальным данным.



Согласно МНК для нахождения функции  $f(x)$ , составляется сумма квадратов отклонений этой функции от экспериментальных данных:

$$\sum_{i=1}^n [f(x) - y_i]^2$$

В качестве функции  $f(x)$  чаще всего выбирается многочлен  $m$ -ой степени:  $P_m(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_mx^m$ , где  $a_0, a_1, \dots, a_m$  – неизвестные коэффициенты.

Составим функцию многих переменных относительно неизвестных коэффициентов многочлена:

$$S(a_0, a_1, \dots, a_m) = \sum_{i=1}^n [a_0 + a_1x_i + \dots + a_mx_i^m - y_i]^2 \tag{1}$$

Вычислим частные производные от функции  $S$  по переменным  $a_0, a_1, \dots, a_m$  и приравняем их к нулю, чтобы найти критические точки на экстремум:

$$\begin{aligned} \frac{\partial S}{\partial a_0} &= \sum_{i=1}^n 2[a_0 + a_1x_i + \dots + a_mx_i^m - y_i] \cdot 1 = 0 \\ \rightarrow \sum_{i=1}^n a_0 + \sum_{i=1}^n a_1x_i + \dots + \sum_{i=1}^n a_mx_i^m - \sum_{i=1}^n y_i &= 0 \\ \frac{\partial S}{\partial a_1} &= \sum_{i=1}^n 2[a_0 + a_1x_i + \dots + a_mx_i^m - y_i] \cdot x_i = 0 \\ \rightarrow \sum_{i=1}^n a_0x_i + \sum_{i=1}^n a_1x_i^2 + \dots + \sum_{i=1}^n a_mx_i^{m+1} - \sum_{i=1}^n y_ix_i &= 0 \end{aligned}$$

.....

$$\frac{\partial S}{\partial a_m} = \sum_{i=1}^n 2[a_0 + a_1 x_i + \dots + a_m x_i^m - y_i] \cdot x_i^m = 0$$

$$\rightarrow \sum_{i=1}^n a_0 x_i^m + \sum_{i=1}^n a_1 x_i^{m+1} + \dots + \sum_{i=1}^n a_m x_i^{2m} - \sum_{i=1}^n y_i x_i^m = 0$$

Из полученных уравнений составим систему:

$$\left\{ \begin{array}{l} na_0 + a_1 \sum_{i=1}^n x_i + \dots + a_m \sum_{i=1}^n x_i^m = \sum_{i=1}^n y_i \\ a_0 \sum_{i=1}^n x_i + a_1 \sum_{i=1}^n x_i^2 + \dots + a_m \sum_{i=1}^n x_i^{m+1} = \sum_{i=1}^n y_i x_i \\ \dots \\ a_0 \sum_{i=1}^n x_i^m + a_1 \sum_{i=1}^n x_i^{m+1} + \dots + a_m \sum_{i=1}^n x_i^{2m} = \sum_{i=1}^n y_i x_i^m \end{array} \right. \quad (2)$$

Система (2) является линейной системой уравнений относительно  $m+1$  уравнений. Коэффициенты системы (2) заполняются симметрично главной диагонали.

Коэффициенты системы (2) удобно считать по следующей таблице:

$i$	$x$	$x_i^2$	...	$x_i^{2m}$	$y_i$	$y_i x_i$	...	$y_i x_i^m$
1	$x_1$	$x_1^2$	...	$x_1^{2m}$	$y_1$	$y_1 x_1$	...	$y_1 x_1^m$
2	$x_2$	$x_2^2$	...	$x_2^{2m}$	$y_2$	$y_2 x_2$	...	$y_2 x_2^m$
...	...	...	...	...	...	...	...	...
$n$	$x_n$	$x_n^2$	...	$x_n^{2m}$	$y_n$	$y_n x_n$	...	$y_n x_n^m$
$\Sigma$	$\Sigma x_i$	$\Sigma x_i^2$	...	$\Sigma x_i^{2m}$	$\Sigma y_i$	$\Sigma y_i x_i$	...	$\Sigma y_i x_i^m$

Коэффициенты  
перед неизвестными

правая часть системы

Порядок решения МНК.

1. Выбираем многочлен второй степени

$$P_2(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$$

2. Составляется таблица расчёта коэффициентов системы (2)

3. Решается система (2) и находятся коэффициенты  $a_0, a_1, \dots$

4. Найденные коэффициенты подставляются в многочлен  $P_m(x)$

5. Вычисляется относительная погрешность приближения функции по

формуле  $\Delta_i = \left| \frac{P_m(x_i) - y_i}{y_i} \right| \cdot 100\% \quad (i = 1; n; y_i \neq 0)$

6. Если  $\Delta_i > \varepsilon$  ( $\varepsilon$  – точность,  $\varepsilon \leq 5\%$ ), хотя бы для одного  $i$ , то степень многочлена увеличивается на единицу, то есть  $m = m + 1$ , и расчёты повторяются, начиная с пункта 2. Если  $\Delta_i \leq \varepsilon$  для всех  $i$ , то многочлен считается найденным с заданной точностью и решение заканчивается.

Замечание: МНК может быть использован для приближения функции только в том интервале, где заданы экспериментальные данные.

Пример:

$x$	7	8	9	10	11	12	13
$y$	7,4	8,4	9,1	9,4	9,5	9,5	9,4

$$P_2(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$$

$i$	$x_i$	$x_i^2$	$x_i^3$	$x_i^4$	$y_i$	$y_i x_i$	$y_i x_i^2$
1	7	40	343	2401	7,4	51,8	362,6
2	8	64	512	4096	8,4	67,2	537,6
3	9	81	729	6561	9,1	81,9	737,1
4	10	100	1000	10000	9,4	94	940
5	11	121	1331	14641	9,5	104,5	1149
6	12	144	1728	20736	9,5	114	1368
7	13	169	2197	28561	9,7	122,2	1588,6
$\Sigma$	70	728	7840	86996	62,7	635,6	6683,4

$$\begin{cases} 7a_0 + 70a_1 + 728a_2 = 62,7 \\ 70a_0 + 728a_1 + 7840a_2 = 635,6 \\ 728a_0 + 7840a_1 + 86996a_2 = 6683,4 \end{cases}$$

$$a_0 = -4,88 \quad a_1 = 2,54 \quad a_2 = -0,11 \rightarrow P_2(x) = -4,86 + 2,54x - 0,11x^2$$

Самая большая погрешность:

$$\Delta_2 = \frac{(-4,86 + 2,54 \cdot 13 - 0,11 \cdot 13^2) - 9,4}{9,4} \cdot 100\% = \frac{9,57 - 9,4}{9,4} \cdot 100\% = 1,8\% < 5\%$$

Решение систем уравнений, сведением её к  
единичному базису.

Алгоритм:

1. Расширенная матрица системы уравнений заносится в таблицу вида:

$x_1$	$x_2$	...	$x_n$	$b$
-------	-------	-----	-------	-----

2. Среди коэффициентов перед неизвестными выбирается  $m, n$  главный элемент.

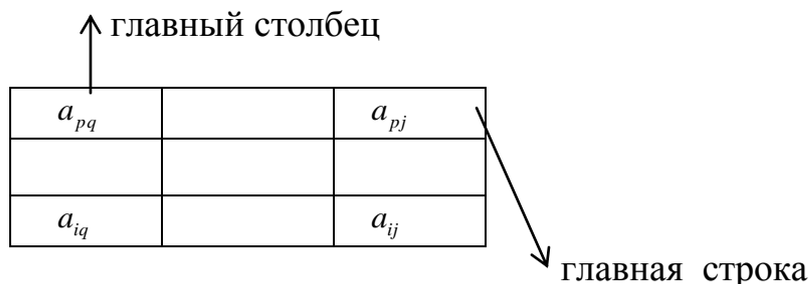
Лучше всего в качестве главного элемента брать единицу. Для МНК главный элемент выбирается последовательно среди чисел стоящих на главной диагонали.

3. Выделяется главная строка и столбец, на пересечении которых расположен главный элемент.

4. Элементы главной строки делятся на главные элементы.

5. Элементы главного столбца обнуляются кроме главного элемента.

6. Элементы остальных строк и столбцов вычисляются по правилу «прямоугольника»:



где:  $a_{pq}$  - главный элемент,  $a_{ij}$  - новый элемент, который вычисляется по формуле:

$$a_{ij} = a_{ij} - \frac{a_{pj} \times a_{iq}}{a_{pq}}$$

7. Расчёты повторяются с пункта 2 с выбором главного элемента в другой строке и другом столбце. Количество шагов решения определяется количеством уравнений.

8. Из последней таблицы выписывается полученная система уравнений, в левой части которой каждая неизвестная в каждом уравнении будет встречаться по одному разу, что даст нам сразу решение системы.

Замечание: Если в главной строке (столбце) стоит 0, то соответствующий столбец (строка) переписываются без изменений.