

УДК 517(07)

**CALCULATION OF THE SECOND-ORDER NON-LINEAR REGRESSION FUNCTION AT THE CENTRAL COMPOSITE ROTATABLE DESIGN OF EXPERIMENT WITH ANY FACTOR QUANTITY**

**T. Zinchenko**

*National University of Food Technologies*

**Key words:**

*Central composite design  
Rotatability experiment  
Factors  
Coefficients  
Determinants*

**Article history:**

Received 05.02.2016  
Received in revised form  
10.03.2016  
Accepted 20.03.2016

**Corresponding author:**

T. Zinchenko

**E-mail:**

zin.val@gmail.com

**ABSTRACT**

The central composite rotatable design of experiments (CCRD) is used to get the independent statistical data for the calculation of the multifactor functions of regression and the mutual influence of the several factors on the qualitative characteristics of the studied process. The solution of the sparse linear algebraic equations system is necessary to be included to the problem of the regression analysis to find a general algorithm (in terms of the factors) of the coefficients computation of the multifactor regression functions in accordance with the minimum squares method. The method of mathematical induction is applied to find the recurrence formulae for the calculation of determinants of special form of a random order. The algorithm for getting the coefficients of multifactor regression functions of the second order with any fixed number of factors has been obtained.

**РОЗРАХУНОК НЕЛІНІЙНИХ ФУНКЦІЙ РЕГРЕСІЇ ДРУГОГО ПОРЯДКУ ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМПОЗИЦІЙНОМУ РОТАТАБЕЛЬНОМУ ПЛАНУВАННІ ЕКСПЕРИМЕНТУ З ДОВІЛЬНОЮ КІЛЬКІСТЮ ФАКТОРІВ**

**Т.В. Зінченко**

*Національний університет харчових технологій*

*Центральне ротатабельне композиційне планування експерименту (ЦРКП) використовується для одержання незалежних статистичних даних дослідів для розрахунку багатофакторних функцій регресії та встановлення взаємного впливу декількох факторів на якісну характеристику досліджуваного процесу. В задачах регресійного аналізу для знаходження загального (по кількості факторів) алгоритму розрахунку коефіцієнтів багатофакторних функцій регресії згідно з методом мінімальних квадратів необхідно знайти розв'язок системи лінійних розріджених алгебраїчних рівнянь. З цією метою було використано метод математичної індукції для знаходження рекурентних формул обчислення визначників спеціального виду довільного порядку. Отримано алгоритм обчислення коефіцієнтів багатофакторних функцій регресії другого порядку для довільної фіксованої кількості факторів.*

**Ключові слова:** експеримент, фактори, множинна регресія, коефіцієнти, визначники.

**Постановка проблеми.** Розглядається загальний випадок — факторного центрального композиційного планування експерименту (ЦКП) для дослідження зв'язку між кількома змінними факторами та їх впливу на певну якісну ознаку досліджуваного процесу. При цьому використовується рівняння множинної регресії першого, другого, рідше — третього порядку, параметри яких оцінюють за даними певної кількості експериментів.

**Метою дослідження** є розв'язання задачі обчислення коефіцієнтів функції регресії другого порядку для  $m$ -факторного ротатабельного експерименту для довільного числа факторів  $m$  [1, 2].

**Матеріали і методи.** Для математичного моделювання багатфакторних досліджень центрального композиційного планування експерименту використовуються методи математичної статистики (теорія кореляції), методи лінійної алгебри (знаходження розв'язків систем лінійних рівнянь). Крім того, було використано метод математичної індукції для знаходження рекурентних формул обчислення визначників спеціального виду довільного (сталого) порядку.

Розрізняють дві моделі ЦКП — ортогональну та ротатабельну (рис. 1 та рис. 2 для двофакторного експерименту з координатами точок в кодованому вигляді) [1, 3, 4].

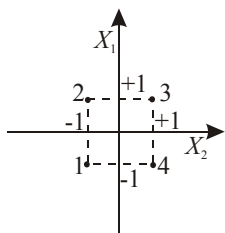


Рис. 1. Схема двофакторного ортогонального ЦКП

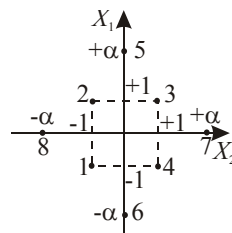


Рис. 2. Схема двофакторного ротатабельного ЦКП ( $\alpha$  — величина «плеча»)

Для аналізу результатів частіше всього застосовують методи математичної статистики. Рівняння регресії представляють у вигляді многочлена першого чи другого порядку (іноді — третього).

Рівняння множинної регресії першого порядку (лінійне) має такий вигляд:

$$y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + \dots + b_m X_m, \quad (1)$$

де  $X_i$  — змінна  $i$ -го фактора,  $i = \overline{1, m}$ ;  $m$  — кількість факторів.

Оцінка параметрів цього рівняння — коефіцієнтів  $b_0, b_1, b_2, \dots, b_m$  — виконується за даними вибірки (за результатами  $N$  дослідів) за методом мінімальних квадратів. У загальному випадку коефіцієнти рівняння регресії (1) обчислюються за формулою в матричній формі [5]:

$$\bar{b} = (X^T X)^{-1} \cdot X^T \cdot \bar{y}, \quad (2)$$

де  $\bar{b} = (b_0, b_1, b_2, \dots, b_m)^T$  — вектор оцінок параметрів-коефіцієнтів;  $\bar{y} = (y_1, y_2, \dots, y_N)^T$  — вектор значень критерію в  $N$  дослідях,

$$X = \begin{pmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1m} \\ 1 & x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_{N1} & x_{N2} & \dots & x_{Nm} \end{pmatrix} \text{ — матриця розміром } N \times (m+1). \quad (3)$$

**Виклад основних результатів дослідження.** Функція регресії другого порядку в повній формі для  $m$  факторів має вигляд:

$$y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + \dots + b_m X_m + b_{12} X_1 X_2 + \dots + b_{(m-1)m} X_{m-1} X_m + b_{11} X_1^2 + \dots + b_{mm} X_m^2,$$

$$\text{або } y = b_0 + \sum_{i=1}^m b_i X_i + \sum_{i=1}^{m-1} \sum_{k=i+1}^m b_{ik} X_i X_k + \sum_{i=1}^m b_{ii} X_i^2, \quad (4)$$

де  $X_i$  — змінна  $i$ -го фактора,  $i = \overline{1, m}$ ;  $b_0, b_1, \dots, b_m, b_{12}, \dots, b_{(m-1)m}, b_{11}, \dots, b_{mm}$  — коефіцієнти рівняння регресії, які інакше можна описати так:  $b_0, b_i, b_{ik}, i = \overline{1, m}, k = \overline{2, m}, i < k$  ( $b_{ik} = b_{ki}$ ).

Якщо в рівнянні (4) зробити заміну змінних:

$$Z_1 = X_1; Z_2 = X_2; \dots Z_m = X_m; Z_{m+1} = X_1 \cdot X_1; Z_{m+2} = X_1 \cdot X_2; \dots Z_r = X_m \cdot X_m,$$

де кількість нових змінних дорівнює:

$$r = m + \frac{m(m-1)}{2} + m = 2m + \frac{m^2}{2} - \frac{m}{2} = \frac{m^2 + 3m}{2}, \quad (5)$$

то функція регресії (4) трансформується в лінійну функцію:

$$\begin{aligned} y &= a_0 + a_1 \cdot Z_1 + \dots + a_m \cdot Z_m + a_{m+1} \cdot Z_{m+1} + \dots + a_r \cdot Z_r = \\ &= a_0 + \sum_{j=1}^m a_j \cdot Z_j + \sum_{j=m+1}^{r-m} a_j \cdot Z_j + \sum_{j=r-m+1}^r a_j \cdot Z_j, \end{aligned} \quad (6)$$

де  $a_j$  — невідомі коефіцієнти.

Для  $j = \overline{1, m}$  вектор  $Z_j$  дорівнює:

$$Z_j = (z_{1j} \ z_{2j} \ \dots \ z_{rj})^T = (x_{1j} \ x_{2j} \ \dots \ x_{rj})^T.$$

Для  $j: m < j \leq r$  вектор  $Z_j$  визначається за правилом добутку відповідних координат:

$$Z_j = X_i X_k = (x_{1i} x_{1k} \ x_{2i} x_{2k} \ \dots \ x_{ri} x_{rk})^T = (z_{1j} \ z_{2j} \ \dots \ z_{rj})^T.$$

Наприклад, у випадку *трифакторного* ротатбельного ЦКП число дослідів факторного планування та дослідів у «зіркових точках» з розміром «зіркового плеча»  $\alpha$  разом становить чотирнадцять [3, 4]. Матриця кодovаних значень факторів експерименту має вигляд:

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & +1 & -1 & +1 & -1 & +1 & -1 & +1 & -\alpha & +\alpha & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & +1 & +1 & -1 & -1 & +1 & +1 & 0 & 0 & -\alpha & +\alpha & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & -1 & +1 & +1 & +1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -\alpha & +\alpha \end{pmatrix}^T$$

Для повного статистичного дослідження математичної моделі додатково виконують певну кількість дослідів у точці центру факторного плану, так що загальна кількість дослідів становить  $N = 2^m + 2m + n_0$ , де  $m$  — кількість факторів;  $2^m$  — кількість точок ортогонального факторного експерименту;  $2m$  — кількість «зіркових точок»;  $n_0$  — кількість дослідів у центрі плану. Кодовані значення даних за результатами дослідів для випадку  $m = 3, n_0 = 6, N = 20$  представлені в таблиці.

*Таблиця. Матриця трифакторного ротатбельного ЦКП для функції регресії другого порядку*

Система дослідів	№ дослідів	$Z_1$	$Z_2$	$Z_3$	$Z_4$	$Z_5$	$Z_6$	$Z_7$	$Z_8$	$Z_9$	$y_j$
		$X_1$	$X_2$	$X_3$	$X_1X_2$	$X_2X_3$	$X_1X_3$	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	
ПФЕ типу $2^m$	1	-1	-1	-1	-1	+1	+1	+1	+1	+1	$y_1$
	2	+1	-1	-1	-1	+1	-1	+1	+1	+1	$y_2$
	3	-1	+1	-1	-1	-1	+1	+1	+1	+1	$y_3$
	4	-1	-1	+1	+1	-1	-1	+1	+1	+1	$y_4$
	5	+1	+1	-1	+1	-1	-1	+1	+1	+1	$y_5$
	6	-1	+1	+1	-1	+1	-1	+1	+1	+1	$y_6$
	7	+1	-1	+1	-1	-1	+1	+1	+1	+1	$y_7$
	8	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	$y_8$
Досліди в «зіркових» точках	9	$-\alpha$	0	0	0	0	0	$\alpha^2$	0	0	$y_9$
	10	$+\alpha$	0	0	0	0	0	$\alpha^2$	0	0	$y_{10}$
	11	0	$-\alpha$	0	0	0	0	0	$\alpha^2$	0	$y_{11}$
	12	0	$+\alpha$	0	0	0	0	0	$\alpha^2$	0	$y_{12}$
	13	0	0	$-\alpha$	0	0	0	0	0	$\alpha^2$	$y_{13}$
	14	0	0	$+\alpha$	0	0	0	0	0	$\alpha^2$	$y_{14}$
Досліди в центрі плану	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$y_{15}$
	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$y_{16}$
	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$y_{17}$
	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$y_{18}$
	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$y_{19}$
	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$y_{20}$

Якщо в результаті  $N$  експериментів були отримані значення якісної ознаки досліджуваного процесу  $y_n, n = 1 \dots N$ , для знаходження коефіцієнтів функції (6) можна застосувати метод мінімальних квадратів:

$$Q = \sum_{n=1}^N \left[ y_n - \left( a_0 + \sum_{j=1}^r a_j \cdot z_{nj} \right) \right]^2 \rightarrow \min. \quad (7)$$

Знаходження коефіцієнтів  $\alpha_j (j = \overline{0, r})$  функції регресії (6) дає змогу знайти розв'язок системи рівнянь:

$$\begin{cases} \frac{\partial Q}{\partial a_0} = 2 \sum_{n=1}^N \left[ y_n - \left( a_0 + \sum_{j=1}^r a_j \cdot z_{nj} \right) \right] \cdot (-1) = 0; & \begin{cases} Na_0 + \sum_{n=1}^N \sum_{j=1}^r a_j \cdot z_{nj} = 0; \\ \sum_{n=1}^N y_n z_{nl} = \sum_{n=1}^N \left( a_0 + \sum_{j=1}^r a_j \cdot z_{nj} \right) \cdot z_{nl}. \end{cases} \end{cases} \quad (8)$$

$$l = \overline{1, r}.$$

Система (8) є системою  $(r + 1)$  рівнянь:

$$\left\{ \begin{array}{l} Na_0 + a_1 \cdot \sum_{n=1}^N z_{n1} + a_2 \cdot \sum_{n=1}^N z_{n2} + \dots + a_r \cdot \sum_{n=1}^N z_{nr} = \sum_{n=1}^N y_n = I_0; \\ a_0 \sum_{n=1}^N z_{n1} + a_1 \cdot \sum_{n=1}^N z_{n1} \cdot z_{n1} + a_2 \cdot \sum_{n=1}^N z_{n2} \cdot z_{n1} + \dots + a_r \cdot \sum_{n=1}^N z_{nr} \cdot z_{n1} = \sum_{n=1}^N y_n \cdot z_{n1} = I_1; \\ a_0 \sum_{n=1}^N z_{n2} + a_1 \cdot \sum_{n=1}^N z_{n1} \cdot z_{n2} + a_2 \cdot \sum_{n=1}^N z_{n2} \cdot z_{n2} + \dots + a_r \cdot \sum_{n=1}^N z_{nr} \cdot z_{n2} = \sum_{n=1}^N y_n \cdot z_{n2} = I_2; \\ \dots \\ a_0 \sum_{n=1}^N z_{nr} + a_1 \cdot \sum_{n=1}^N z_{n1} \cdot z_{nr} + a_2 \cdot \sum_{n=1}^N z_{n2} \cdot z_{nr} + \dots + a_r \cdot \sum_{n=1}^N z_{nr} \cdot z_{nr} = \sum_{n=1}^N y_n \cdot z_{nr} = I_r. \end{array} \right. \quad (9)$$

Вектори  $Z_1, Z_2, \dots, Z_{r-m}$  є ортогональними (скалярні добутки рівні нулю:  $Z_i Z_k = 0, i \neq k$ ), система рівнянь (9) є розрідженою:

$$\left\{ \begin{array}{l} N\alpha_0 + \alpha_{r-m+1} \cdot \sum_{n=1}^N z_{n,r-m+1} + \alpha_{r-m+2} \cdot \sum_{n=1}^N z_{n,r-m+2} + \dots + \alpha_r \cdot \sum_{n=1}^N z_{nr} = \sum_{n=1}^N y_n = I_0; \\ a_1 \cdot \sum_{n=1}^N z_{n1} \cdot z_{n1} = \sum_{n=1}^N y_n \cdot z_{n1} = I_1; \\ a_2 \cdot \sum_{n=1}^N z_{n2} \cdot z_{n2} = \sum_{n=1}^N y_n \cdot z_{n2} = I_2; \\ \dots \\ a_{r-m} \cdot \sum_{n=1}^N z_{r-m} \cdot z_{r-m} = \sum_{n=1}^N y_n \cdot z_{r-m} = I_{r-m}; \\ a_0 \sum_{n=1}^N z_{r-m+1} + a_{r-m+1} \cdot \sum_{n=1}^N z_{r-m+1} \cdot z_{r-m+1} + a_{r-m+2} \cdot \sum_{n=1}^N z_{r-m+2} \cdot z_{r-m+1} + \dots \\ \dots + a_r \cdot \sum_{n=1}^N z_r \cdot z_{r-m+1} = \sum_{n=1}^N y_n \cdot z_{r-m+1} = I_{r-m+1}; \\ \dots \\ a_0 \sum_{n=1}^N z_{nr} + a_{r-m+1} \cdot \sum_{n=1}^N z_{r-m+1} \cdot z_r + a_{r-m+2} \cdot \sum_{n=1}^N z_{r-m+2} \cdot z_r + \dots \\ \dots + a_r \cdot \sum_{n=1}^N z_r \cdot z_r = \sum_{n=1}^N y_n \cdot z_{nr} = I_r. \end{array} \right.$$

Розв'язати систему (9) допоможуть формули обчислення визначників спеціального виду, представлені у запропонованому дослідженні. Для знаходження математичного розв'язку для  $r$  коефіцієнтів функції регресії (1) необхідно розв'язати систему  $r$  рівнянь, де

$$r = m + \frac{m(m-1)}{2} + m = 2m + \frac{m^2}{2} - \frac{m}{2} = \frac{m^2 + 3m}{2}. \quad (10)$$

Щоб отримати розв'язок системи за правилом Крамера, потрібно обчислити відповідну кількість визначників. Для розв'язання цієї задачі були отримані формули обчислення визначників спеціального виду  $n$ -го порядку. Розглянемо визначники деяких важливих квадратних матриць, що мають  $n$  рядків і  $n$  стовпчиків [4].

$$I_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$I_n = (-1)^{n+1} \cdot (-1)^{n-1} = 1$$

$$A_n = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 0 & 0 & \dots & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A_n = (-1)^{n+1} \cdot (n-1+a)$$

$$J_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 0 & 0 & \dots & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$J_n = (-1)^{n+1} \cdot n$$

$$B_n = \begin{pmatrix} b_1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ b_2 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ b_3 & 0 & -1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n-1} & 0 & 0 & \dots & -1 & 0 \\ b_n & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$B_n = (-1)^{n+1} \cdot (b_1 + b_2 + \dots + b_n)$$

Введемо позначення:

$$I_0 = \sum_{k=1}^N y_k; \quad I_i = \sum_{k=1}^N y_k \cdot x_{ik}; \quad I_{ij} = \sum_{k=1}^N y_k \cdot x_i \cdot x_j; \quad I_{ii} = \sum_{k=1}^N y_k \cdot x_i^2; \quad S = \sum_{i=1}^m I_{ii}; \quad (11)$$

$$v = 2^m + 2\alpha^2; \quad R = M(2\alpha^4 + m \cdot 2^m) - m \cdot v^2.$$

Розв'язок системи рівнянь (9) дає змогу отримати формули для обчислення коефіцієнтів функції регресії (4):

$$\begin{cases} b_i = \frac{1}{v} \cdot I_i, \quad i = \overline{1, m}; \\ b_0 = I_0 \cdot \frac{2 \cdot \alpha^4 + m \cdot 2^m}{R} - \frac{v}{R} \cdot S; \\ b_{ii} = I_0 \cdot \left( -\frac{v}{R} \right) + \frac{v^2 - m2^m}{2\alpha^4 \cdot R} \cdot S + \frac{1}{2\alpha^4} \cdot I_{ii}; \\ b_{ij} = \frac{1}{2^m} \cdot I_{ij}, \quad i < j, \end{cases} \quad (12)$$

де  $i, j = \overline{1, m}$ ;  $m$  — кількість факторів.

Якщо у формулах (4) і (12) — функції регресії та формулах обчислення коефіцієнтів — припустити, наприклад, про  $m = 3$ , то отримані формули коефіцієнтів функції регресії для випадку трьох факторів повністю збігаються з розглянутими розв'язками для відповідної задачі в праці [4].

### **Висновки**

Якщо для дослідження впливу  $m$  змінних факторів на певну якісну ознаку досліджуваного процесу використовують центральне композиційне ротатабельне планування експерименту (ЦКРП), і якщо в результаті  $N$  експериментів були отримані значення якісної ознаки досліджуваного процесу  $y_n$ ,  $n = 1 \dots N$ , то для знаходження оптимального співвідношення між факторами можна використати аналіз властивостей багатофакторної функції регресії другого порядку та знаходження точок її екстремумів.

Отримано алгоритм обчислення коефіцієнтів та знаходження функції регресії другого порядку для довільної (фіксованої) кількості факторів:

- за даними експериментів обчислити всі суми за формулами (11);
- обчислити коефіцієнти  $b_0, b_i, b_{ii}, b_{ij}$  за формулами (12);
- підставити значення коефіцієнтів  $b_0, b_i, b_{ii}, b_{ij}$  у формулу функції регресії (4).

Дослідження властивостей функції регресії є окремою (іншою) математичною задачею.

### **Література**

1. *Грачев Ю.П.* Математические методы планирования эксперимента / Ю.П. Грачев, Ю.М. Плаксин. — Москва: ДеЛи принт, 2005. — 296 с.
2. *Адлер Ю.П.* Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Изд. 2-е / Ю.П. Адлер, Е.В. Маркова, Ю.В. Грановский. — Москва: Наука, 1976.
3. *Дерканосова, Н.М.* Практикум по моделированию и оптимизации потребительских свойств пищевых продуктов: учеб. Пособие / Н.М. Дерканосова А.А.Журавлев, И.А. Сорокина. — Воронеж: ООО «Главреклама», 2009. — 167 с.
4. *Zinchenko T.* Calculation of functions of multiple regression of the second order in the tasks of the central composition planning of experiment / T. Zinchenko, A. Dorokhovich // *Ukrainian Food Journal*. — Volume 3, Issue 5. — P. 15—22.
5. *Мартиненко М.А.* Математична статистика: Навчальний посібник / М.А. Мартиненко, О.М. Нещадим, О.І. Радзівська, В.М. Сафонов. — Київ: Четверта хвиля, 2005. — 208 с.

## **ВЫЧИСЛЕНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ ФУНКЦИЙ РЕГРЕССИИ ВТОРОГО ПОРЯДКА ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМПОЗИЦИОННОМ РОТАТЕЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ ЭКСПЕРИМЕНТА С ПРОИЗВОЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ФАКТОРОВ**

**Т.В. Зинченко**

*Национальный университет пищевых технологий*

*Центральное ротатабельное композиционное планирование эксперимента (ЦКРП) позволяет получить независимые статистические данные экспери-*

ментов для расчета многофакторных функций регрессии и оценки взаимного влияния различных (нескольких) факторов на качественную характеристику исследуемого процесса. В задачах регрессионного анализа для нахождения обобщенного (по количеству факторов) алгоритма расчета коэффициентов многофакторных функций регрессии согласно методу минимальных квадратов необходимо найти решение системы линейных разреженных алгебраических уравнений. Для решения этой задачи были получены рекуррентные и прямые формулы вычисления разреженных определителей специального вида произвольного порядка, что позволило найти решение системы уравнений специального вида с неизвестными для произвольного (фиксированного) значения. В задачах регрессионного анализа неизвестными выступают коэффициенты многофакторной функции регрессии. Получен алгоритм расчета коэффициентов многофакторных функций регрессии второго порядка для произвольного (фиксированного) количества факторов.

**Ключевые слова:** эксперимент, факторы, множественная регрессия, коэффициенты, определители.