

Основные понятия

Общий вид системы линейных уравнений (СЛУ) с тремя неизвестными:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3, \end{cases}$$

где - $\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \mathcal{X}_3$ неизвестные переменные, \mathcal{A}_{ij} - коэффициенты системы (i = 1,2,3; j = 1,2,3), b_1, b_2, b_3 - правые части или свободные члены.

Тройка чисел $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ **называется решением системы трёх линейных уравнений с тремя неизвестными**, если при подстановке их в уравнения системы вмес $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ получают верные числовые равенства.

Методы решения СЛУ с тремя неизвестными

- 1) Метод обратной матрицы
 - 2) Метод Крамера

Метод обратной матрицы

Метод применим, когда число уравнений системы равно числу переменных и определитель матрицы системы отличен от нуля

Рассмотрим систему трёх линейных уравнений с тремя неизвестными:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3. \end{cases}$$

С этой системой будут ассоциироваться 3 матрицы:

$$A = egin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \ a_{21} & a_{22} & a_{23} \ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$
 - матрица коэффициентов (она составлена из коэффициентов при неизвестных)

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$
 - матрица столбец неизвестных (она составлена из неизвестных входящих в СЛУ)

$$B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$
 - матрица столбец свободных членов (она составлена из элементов которые не умножаются на переменную)

Метод обратной матрицы

В матричной форме записи эта система уравнений имеет вид

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$

T.e
$$A \cdot X = B$$

Пусть $|A| \neq 0$. Тогда существует обратная матрица A^{-1} .



Так мы получили решение системы трёх линейных уравнений с тремя неизвестными матричным методом.

Пример1: Решите СЛУ матричным $\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 9, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 3, \end{cases}$ способом

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 9, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + 2x_3 = 2. \end{cases}$$

Решение:

Перепишем систему уравнений в матричной форме:

$$A \cdot X = B \iff \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Так как
$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-2) \cdot 2 + 3 \cdot 1 \cdot 1 + (-1) \cdot 1 \cdot 0 - (-1) \cdot (-2) \cdot 1 - 3 \cdot 1 \cdot 2 - 2 \cdot 1 \cdot 0 = -13 ,$$

то систему трёх линейных уравнений с тремя неизвестными можно решить матричным методом. С помощью обратной матрицы решение этой системы может быть найдено как:

$$X = A^{-1} \cdot B \iff \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Решите систему матричным методо $x_1 + 3x_2 - x_3 = 9$, $x_1 + 2x_2 + x_3 = 3$, $x_1 + 2x_3 = 2$.

2. Построим обратную матрицу A^{-1} с помощью матрицы из алгебраических дополнений элементов матрицы A:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{pmatrix}^{T} = \frac{1}{-13} \cdot \begin{pmatrix} -4 & -1 & 2 \\ -6 & 5 & 3 \\ 1 & -3 & -7 \end{pmatrix}^{T} = -\frac{1}{13} \cdot \begin{pmatrix} -4 & -6 & 1 \\ -1 & 5 & -3 \\ 2 & 3 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4}{13} & \frac{6}{13} & \frac{1}{13} \\ \frac{1}{13} & \frac{5}{13} & \frac{3}{13} \\ -\frac{2}{13} & \frac{3}{13} & \frac{7}{13} \end{pmatrix},$$

$$\frac{1}{13} = \frac{1}{13} \cdot \begin{pmatrix} -4 & -6 & 1 \\ -1 & 5 & -3 \\ 2 & 3 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4}{13} & \frac{6}{13} & \frac{1}{13} \\ \frac{1}{13} & \frac{5}{13} & \frac{3}{13} \\ -\frac{2}{13} & \frac{3}{13} & \frac{7}{13} \end{pmatrix},$$

$$\frac{1}{13} = \frac{1}{13} \cdot \begin{pmatrix} -4 & -6 & 1 \\ -1 & 5 & -3 \\ 2 & 3 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -6 & 1 \\ -1 & 5 & -3 \\ 2 & 3 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -6 & 1 \\ \frac{13}{13} & \frac{1}{13} & \frac{3}{13} \\ -\frac{2}{13} & \frac{3}{13} & \frac{7}{13} \end{pmatrix},$$

где
$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} -2 & 1 \ 0 & 2 \end{vmatrix} = -4$$
, $A_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \ 1 & 2 \end{vmatrix} = -1$, $A_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 1 - 2 \ 1 & 0 \end{vmatrix} = 2$, $A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 3 & -1 \ 0 & 2 \end{vmatrix} = -6$, $A_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 2 & -1 \ 1 & 2 \end{vmatrix} = 5$, $A_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 2 & 3 \ 1 & 0 \end{vmatrix} = 3$, $A_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 3 & -1 \ -2 & 1 \end{vmatrix} = 1$, $A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 2 & -1 \ 1 & 1 \end{vmatrix} = -3$, $A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 2 & 3 \ 1 & -2 \end{vmatrix} = -7$.

Решите систему матричным методо $x_1 + 3x_2 - x_3 = 9$, $x_2 - 2x_2 + x_3 = 3$, $x_1 + 2x_3 = 2$.

3. Осталось вычислить матрицу неизвестных переменных, умножив обратную матрицу на матрицу-столбец свободных членов:

$$X = A^{-1} \cdot B = \begin{pmatrix} \frac{4}{13} & \frac{6}{13} & -\frac{1}{13} \\ \frac{1}{13} & -\frac{5}{13} & \frac{3}{13} \\ -\frac{2}{13} & -\frac{3}{13} & \frac{7}{13} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4}{13} \cdot 9 + \frac{6}{13} \cdot 3 + \left(-\frac{1}{13} \right) \cdot 2 \\ \frac{1}{13} \cdot 9 + \left(-\frac{5}{13} \right) \cdot 3 + \frac{3}{13} \cdot 2 \\ -\frac{2}{13} \cdot 9 + \left(-\frac{3}{13} \right) \cdot 3 + \frac{7}{13} \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix},$$

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Other: $x_1 = 4$, $x_2 = 0$, $x_3 = -1$.

Метод Крамера

Пусть нам требуется решить систему трёх линейных уравнений с тремя неизвестными:

$$\begin{cases}
a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\
a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3,
\end{cases} (1)$$

в которой определитель системы (он составлен из коэффициентов при неизвестных) $\Delta \neq 0$, а определител \mathbf{A}_{x_1} , Δ_{x_2} , Δ_{x_3} получаются из определителя системы Δ посредством замены свободными членами элементов соответственно первого, второго и третьего столбцов.

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{32} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{32} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{32} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}.$$

Теорема (правило Крамера). Если определитель системы $\Delta \neq 0$, то рассматриваемая система (1) имеет одно и только одно решение, причём

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \ x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta}, \ x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta}.$$

Решите систему методом Крамера $x_1 - 2x_2 + x_3 = 3$, $x_1 + 2x_3 = 2$.

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 9, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + 2x_3 = 2. \end{cases}$$

Решение:

Вычислим определитель системы:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-2) \cdot 2 + 3 \cdot 1 \cdot 1 + (-1) \cdot 1 \cdot 0 - (-1) \cdot (-2) \cdot 1 - 3 \cdot 1 \cdot 2 - 2 \cdot 1 \cdot 0 = -13.$$

Так как определитель системы отличен от нуля, то система имеет единственное решение, которое может быть найдено методом Крамера.



Соотавим и вычислим необходимые определители:

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 9 \cdot (-2) \cdot 2 + 3 \cdot 1 \cdot 2 + (-1) \cdot 3 \cdot 0 - (-1) \cdot (-2) \cdot 2 - 3 \cdot 3 \cdot 2 - 9 \cdot 1 \cdot 0 = -52,$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} 2 & 9 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot 3 \cdot 2 + 9 \cdot 1 \cdot 1 + (-1) \cdot 1 \cdot 2 - (-1) \cdot 3 \cdot 1 - 9 \cdot 1 \cdot 2 - 2 \cdot 1 \cdot 2 = 0,$$

$$\Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 9 \\ 1 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-2) \cdot 2 + 3 \cdot 3 \cdot 1 + 9 \cdot 1 \cdot 0 - 9 \cdot (-2) \cdot 1 - 3 \cdot 1 \cdot 2 - 2 \cdot 3 \cdot 0 = 13.$$

Решите систему методом Крамер $x_1: -2x_2 + x_3 = 3$,

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 9, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + 2x_3 = 2. \end{cases}$$



з. Находим неизвестные по формулам Крамера:

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \ x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta}, \ x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta};$$

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta} = \frac{-52}{-13} = 4,$$

$$x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta} = \frac{0}{-13} = 0,$$

$$x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta} = \frac{13}{-13} = -1.$$

Otbet: $x_1 = 4$, $x_2 = 0$, $x_3 = -1$.