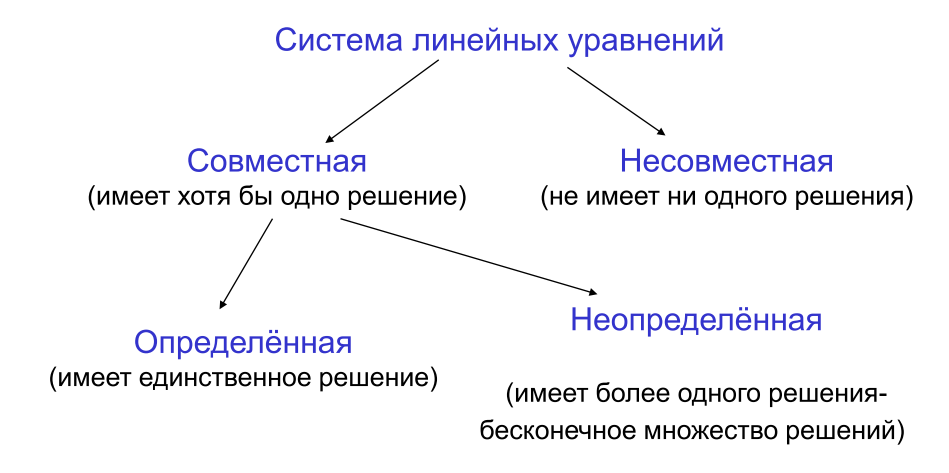
Системы линейных уравнений. Метод Гаусса

• Системой m линейных уравнений с n неизвестными $x_1, x_2, ..., x_n$ называется система вида

(*)
$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

 a_{ij} - коэффициенты системы, i=1,...,m; j=1,...,n b_i - свободные члены.

• Решением системы (*) называется такой набор чисел (c_1 , c_2 ,..., c_n), что при его подстановке в систему вместо соответствующих неизвестных (c_1 вместо x_1 , ..., c_n вместо x_n) каждое из уравнений системы обращается в тождество.



В случае неопределённой системы каждое её решение называется частным решением системы. Совокупность всех частных решений называется общим решением.

• Если $b_1=b_2=...=b_m=0$, то система называется однородной; в противном случае она называется неоднородной.

• Две системы называются эквивалентными или равносильными, если любое решение одной из них является также решением другой, т.е. если они имеют одно и то же множество решений. (любые две несовместные системы считаются эквивалентными)

• Элементарными преобразованиями линейной системы называются следующие преобразования:

- перестановка уравнений системы;
- умножение или деление коэффициентов и свободных членов на одно и то же число, отличное от нуля;
- сложение и вычитание уравнений;
- исключение из системы тех уравнений, в которых все коэффициенты и свободные члены равны нулю.

• Систему (*) можно записать в матричной форме: AX=B

ГДе
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad \text{матрица коэффициентов системы;}$$

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
 матрица-столбец $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$ матрица-столбец (вектор-столбец) свободных членов

• Расширенной матрицей системы (*) называется матрица

$$(A \mid B) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \mid b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \mid b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \mid b_m \end{pmatrix}$$

$$A \qquad B$$

Исследование системы линейных уравнений.

• Теорема Кронекера-Капелли.

Система линейных уравнений (*) совместна тогда и только тогда, когда ранг матрицы системы равен рангу расширенной матрицы системы:

$$rang(A) = rang(A|B)$$

Исследовать систему линейных уравнений означает определить, совместна она или нет, а для совместной системы- выяснить, является ли она определенной или нет.

- 1) Если $rang(A) \neq rang(A|B)$, то система несовместна.
- 2) Если $\operatorname{rang}(A) = \operatorname{rang}(A|B) = n$ (где n- число неизвестных), то система совместна и определённа (имеет единственное решение).
- 3) Если $\operatorname{rang}(A)=\operatorname{rang}(A|B)< n$ (где n- число неизвестных), то система совместна и неопределённа (имеет бесконечное множество решений).

Правила решения произвольной системы линейных уравнений.

- ✓ Найти ранги основной и расширенной матриц системы. Если $rang(A) \neq rang(A|B)$, то система несовместна.
- У Если $\operatorname{rang}(A)=\operatorname{rang}(A|B)=r$, то система совместна. Найти какой-либо базисный минор порядка r. Взять r уравнений, из элементов которых составлен базисный минор. Неизвестные, коэффициенты которых входят в базисный минор, называют базисными или главными, а остальные n-r неизвестных называют свободными.

- ✓ Выразить базисные (главные) неизвестные через свободные.
- ✓ Придавая свободным неизвестным произвольные значения, получим соответствующие значения базисных (главных) неизвестных. Таким образом находим частные решения исходной системы уравнений.

3. Метод Гаусса

(метод последовательного исключения неизвестных)

Систему уравнений приводят к эквивалентной ей системе с треугольной матрицей (к ступенчатому виду).

Из полученной треугольной системы переменные находят с помощью последовательных подстановок.

1. Исследовать систему линейных уравнений. Если она совместна, то найти её общее и одно частное решение.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 4 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 1 \\ x_1 - x_3 + 2x_4 = 6 \\ 3x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$$

Прямой ход

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 4 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 1 \\ x_1 - x_3 + 2x_4 = 6 \\ 3x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & -1 & 1 & | & 4 \\
2 & -1 & 3 & -2 & | & 1 \\
1 & 0 & -1 & 2 & | & 6 \\
3 & -1 & 1 & -1 & | & 0
\end{pmatrix}$$

$$\times (-2) \times (-1) \times (-3)$$

$$\leftarrow (-3)$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & -1 & 1 & | & 4 \\
0 & -3 & 5 & -4 & | & -7 \\
0 & -1 & 0 & 1 & | & 2 \\
0 & -4 & 4 & -4 & | & -12
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-4)}$$

$$\xrightarrow{}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & -1 & 1 & | & 4 \\
0 & 1 & -1 & 1 & | & 3 \\
0 & -1 & 0 & 1 & | & 2 \\
0 & -3 & 5 & -4 & | & -7
\end{pmatrix}
\xrightarrow{+}$$

$$\times 3$$

rang(A) = rang(A|B) = 4 = n

система совместна и имеет единственное решение

обратный ход

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 4 \\ x_2 - x_3 + x_4 = 3 \\ x_3 - 2x_4 = -5 \\ 3x_4 = 12 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_4 = 4 \\ x_3 = 2x_4 - 5 \\ x_2 = x_3 - x_4 + 3 \\ x_1 = -x_2 + x_3 - x_4 + 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_4 = 4 \\ x_3 = 3 \\ x_2 = 2 \\ x_1 = 1 \end{cases}$$

Ответ: (1; 2; 3; 4)

2. Исследовать систему линейных уравнений. Если она совместна, то найти её общее и одно частное решение.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ 6x_1 - 3x_2 - 3x_3 - x_4 = -9 \\ -7x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 = 8 \\ -3x_1 + 9x_2 + 9x_3 + 10x_4 = 12 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ 6x_1 - 3x_2 - 3x_3 - x_4 = -9 \\ -7x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 = 8 \\ -3x_1 + 9x_2 + 9x_3 + 10x_4 = 12 \end{cases}$$

$$rang(A) = rang(A|B) = 2 < (n=4)$$

система совместна и имеет бесконечное множество решений

базисный минор порядка
$$r = 2$$
: $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -15 \end{vmatrix} \neq 0$

базисные переменные: x_1, x_2 свободные переменные n - r = 2: x_3, x_4 .

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1\\ 15x_2 + 15x_3 + 19x_4 = 15 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = -2x_2 - 2x_3 - 3x_4 + 1\\ 15x_2 = -15x_3 - 19x_4 + 15 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = -2x_2 - 2x_3 - 3x_4 + 1 \\ x_2 = -x_3 - \frac{19}{15}x_4 + 1 \end{cases}$$

$$x_1 = -2 \cdot \left(-x_3 - \frac{19}{15}x_4 + 1\right) - 2x_3 - 3x_4 + 1$$

$$x_1 = 2x_3 + \frac{38}{15}x_4 - 2 - 2x_3 - 3x_4 + 1$$

$$x_1 = -\frac{7}{15}x_4 - 1$$

$$\left(-1-\frac{7}{15}x_4; \quad 1-x_3-\frac{19}{15}x_4; \quad x_3; \quad x_4\right)$$
 общее решение

пусть

$$x_3 = 0; \quad x_4 = 0$$

тогда частное решение (-1; 1; 0; 0)

$$(-1; 1; 0; 0)$$

Делаем проверку и записываем ответ:

Ответ:

общее решение:
$$\left(-1-\frac{7}{15}x_4; \quad 1-x_3-\frac{19}{15}x_4; \quad x_3; \quad x_4\right)$$

частное решение: (-1; 1; 0; 0)

3. Исследовать систему линейных уравнений. Если она совместна, то найти её общее и одно частное решение.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = -4 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0 \\ -2x_1 - 2x_3 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & -1 & | & -4 \\
1 & 2 & -3 & | & 0 \\
-2 & 0 & -2 & | & 3
\end{pmatrix}
\times (-1) \times 2$$

$$\leftarrow$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & -1 & | & -4 \\
0 & 1 & -2 & | & 4 \\
0 & 2 & -4 & | & -5
\end{pmatrix}
\times (-2)$$

$$\leftarrow$$

$$rang(A)=2; rang(A|B)=3$$

 $rang(A) \neq rang(A|B) \Rightarrow$ система несовместна

Ответ: система несовместна

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = -4 \\ x_2 - 2x_3 = 4 \\ 0x_3 = -13 \end{cases}$$

• Если $b_1=b_2=...=b_m=0$, то система называется однородной.

Однородная система линейных уравнений.

Пусть дана система m линейных однородных уравнений с n неизвестными $x_1, x_2, ..., x_n$:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \end{cases}$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0$$

• Однородная система всегда совместна, так как существует тривиальное решение $x_1 = x_2 = ... = x_n = 0$

• Однородная система имеет бесконечное множество решений, тогда и только тогда, когда rang(A) < n

1. Решить систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} 2x_1 + 6x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 4x_4 = 0 \\ -x_1 + 4x_2 + 5x_3 - 4x_4 = 0 \\ 3x_1 + x_3 + 2x_4 = 0 \end{cases}$$

Запишем расширенную матрицу и приведём её к ступенчатому виду:

$$\begin{pmatrix}
2 & 6 & 1 & 0 & 0 \\
1 & 2 & -2 & 4 & 0 \\
-1 & 4 & 5 & -4 & 0 \\
3 & 0 & 1 & 2 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 1 & 0 \\
1 & 2 & -2 & 4 \\
-1 & 4 & 5 & -4 \\
3 & 0 & 1 & 2
\end{pmatrix}
\rightarrow$$

rang(A)=rang(A|B)=4=(n=4) ⇒ система совместна и определённа, то есть имеет единственное решение $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0$.

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & -2 & 4 & 0 \\
0 & 2 & 5 & -8 & 0 \\
0 & 0 & -1 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 5 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 4x_4 = 0 \\ 2x_2 + 5x_3 - 8x_4 = 0 \\ -x_3 + 2x_4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \\ x_4 = 0 \end{cases}$$

Otbet: (0, 0, 0, 0)

2. Решить систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \times (-2) \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -3 \end{pmatrix} : 3 \longrightarrow$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$rang(A) = rang(A|B) = 2 < (n=3)$$

система совместна и имеет бесконечное множество решений

базисный минор порядка
$$r = 2$$
: $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$

базисные переменные: x_1, x_2 свободные переменные n - r = 1: x_3

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 - x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = x_2 - x_3 \\ x_2 = x_3 \end{cases}$$

$$x_1 = x_3 - x_3 = 0$$

Тогда общее решение системы: $(0, x_3, x_3)$

Пусть $x_3 = 1$, тогда частное решение: (0; 1; 1)

Делаем проверку и получаем ответ:

Ответ: общее решение: $(0; x_3; x_3)$

частное решение: (0; 1; 1)