



ТЕМА 2. РЕШЕНИЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

Система m линейных уравнений с n переменными имеет вид:

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

a_{ij} - коэффициенты системы,

b_i - свободные члены.

Решением системы называется такая совокупность значений, при подстановке которых каждое уравнение системы обращается в верное равенство.

Система линейных уравнений

Система линейных уравнений называется:

- Совместной, если она имеет хотя бы одно решение;
- Несовместной, если она не имеет решений;
- Определенной, если она имеет единственное решение;
- Неопределенной, если она имеет более одного решения;
- Однородной, если все $b_i=0$;
- Неоднородной, если не все $b_i=0$.

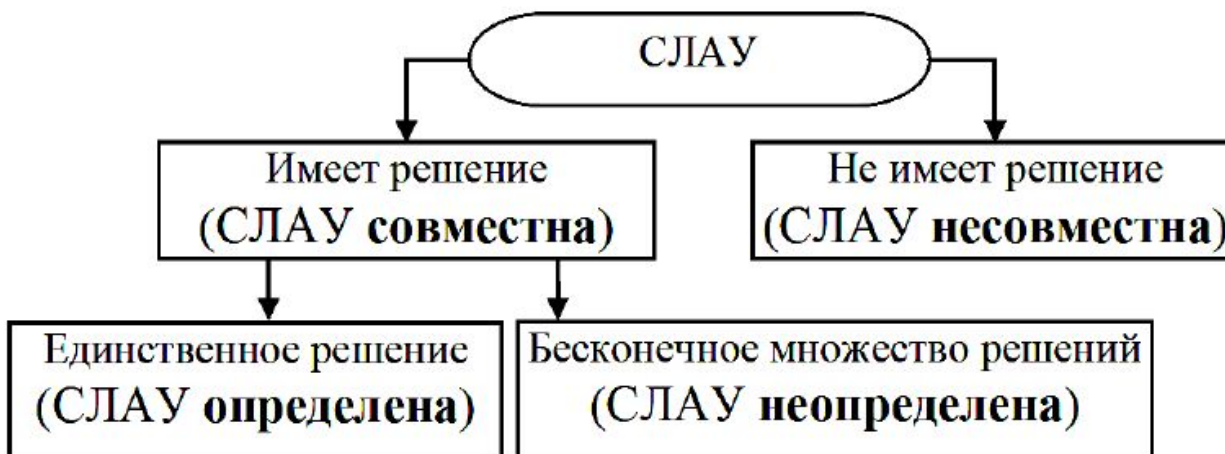


Рис.1. Схема типов решений СЛАУ.

Методы решения систем

1. Метод Крамера

Рассмотрим систему n линейных уравнений с n неизвестными:

Теорема Крамера:

Пусть Δ - определитель матрицы системы, Δ_i - определитель матрицы, получаемой из матрицы A заменой столбца коэффициентов a_{ij} при x_i , столбцом свободных членов.

Тогда, если $\Delta \neq 0$, то система имеет единственное решение, определяемое по формулам:

$$x_j = \frac{\Delta_j}{\Delta}$$

- формула Крамера.

Вспомним тему: Определители

Определитель квадратной матрицы – это число, вычисляемое по определённым правилам.

Обозначают: $|A|$, ΔA , $\det A$.

Определитель 2-го порядка:

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{21}a_{12}$$

Боковая
диагональ

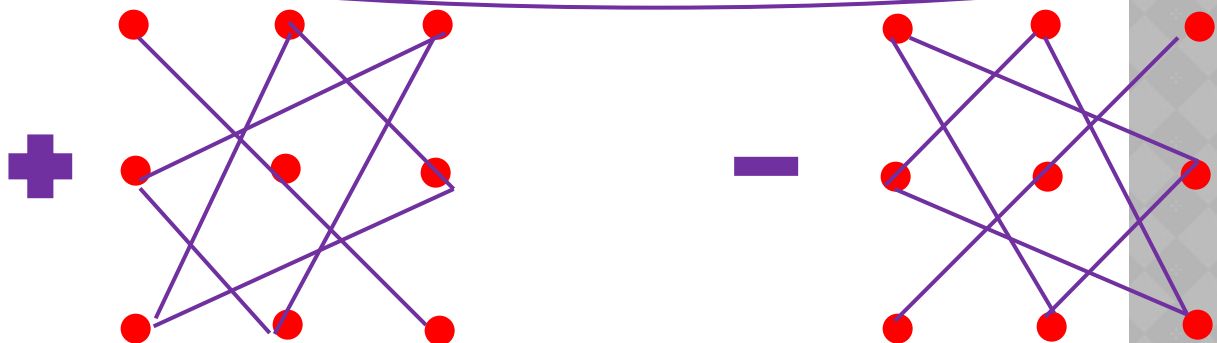
$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 - 1 \cdot 3 = 7$$

Главная
диагональ

Определитель 3-го порядка:

Правило Саррюса (правило треугольников)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \overbrace{a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{12}a_{23}a_{31}}^+ - \overbrace{a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{32}a_{23}a_{11}}^-$$



$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot 2 + (-1) \cdot 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 - 2 \cdot 2 \cdot (-1) = 5$$



Вспомним тему: Алгебраические дополнения и миноры

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{i1} & \textcircled{a_{ij}} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{nj} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

В квадратной матрице n -го порядка рассмотрим элемент a_{ij} . Вычерткнем i -ю строку и j -ый столбец, на пересечении которых стоит элемент a_{ij} . В результате получается матрица $(n-1)$ -го порядка.

Минором M_{ij} к элементу a_{ij} матрицы n -го порядка называется определитель матрицы $(n-1)$ -го порядка, полученной из исходной матрицы вычеркиванием i -й строки и j -го столбца.

Алгебраическим дополнением A_{ij} к элементу a_{ij} матрицы n -го порядка называется его минор, взятый со знаком «+», если сумма $i+j$ четная, и со знаком «-», если сумма нечетная:

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

Пример. Решить систему методом Крамера:

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

Решение. 1) Определитель матрицы системы: $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -5 \neq 0$

2) Вычислим определители $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 5 \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -5 \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -5$$

3) Подставим полученные значения в формулу Крамера:

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{5}{-5} = -1, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-5}{-5} = 1, \quad x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{-5}{-5} = 1$$

2. Матричный метод

Рассмотрим систему n линейных уравнений с n неизвестными:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \dots \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

Обозначим:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} \dots a_{2n} \\ \dots \dots \dots \\ a_{n1} & a_{n2} \dots a_{nn} \end{pmatrix}$$



матрица коэффициентов
системы

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} \rightarrow \text{матрица-столбец} \ B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix} \rightarrow \text{матрица столбец} \ \text{свободных членов}$$

Запишем эту систему в матричном виде.

$$A \cdot X = B \longrightarrow X = A^{-1} \cdot B \quad \text{- решение системы}$$

Вспомним тему : умножение матриц

Произведением матрицы A размера $m \times n$ на матрицу B размера $n \times k$ есть матрица C размера $m \times k$, каждый элемент которой вычисляется по формуле:

$$\left. \begin{array}{l} \dim A = m \times n \\ \dim B = n \times k \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} C_{ij} &= \sum_{s=1}^n a_{is} \cdot b_{sj} . \\ C &= A \cdot B - \text{существует} \\ \dim C &= m \times k \end{aligned}$$

Вывод: число столбцов первого множителя должно равняться числу строк второго множителя.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}_{2 \times 3} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 5 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}_{3 \times 2} = \begin{pmatrix} 3 & 11 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}_{2 \times 2}$$

$$c_{11} = 1 \cdot (-1) + 0 \cdot 5 + 2 \cdot 2 = 3$$

$$c_{12} = 1 \cdot 3 + 0 \cdot (-2) + 2 \cdot 4 = 11$$

Пример. Решить систему матричным методом

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

ОБОЗНАЧИМ

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

1. Вычислим определитель матрицы

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -5 \neq 0$$

3. Вычисляем обратную матрицу:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \tilde{A} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -3 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,6 & -0,4 \\ -0,6 & 0,2 & 0,2 \\ -0,2 & -0,4 & 0,6 \end{pmatrix}$$

4. $A^{-1}A = AA^{-1} = E$

Проверка:

$$A^{-1}A = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -3 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = E$$

Вспомним тему : Обратная матрица

Матрица A является **невырожденной (неособенной)**, если $|A| \neq 0$, иначе матрица называется **вырожденной (особенной)**.

Матрица A^{-1} называется **обратной матрицей** к квадратной матрице A , если при умножении этой матрицы на данную как справа, так и слева получается единичная матрица:
$$A^{-1} \cdot A = A \cdot A^{-1} = E$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

алгебраические
дополнения к элементам
строки записаны в
столбец

Пример. Найти матрицу обратную к матрице: $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

Решение.

1. Вычислим определитель матрицы

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 5 \neq 0$$

определитель матрицы не равен нулю, значит обратная матрица существует

2. Находим алгебраические дополнения элементов матрицы

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \quad A_{21} = (-1)^{2+1} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 \quad A_{31} = (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -2$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -3 \quad A_{22} = (-1)^{2+2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \quad A_{32} = (-1)^{3+2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \quad A_{23} = (-1)^{2+3} \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -2 \quad A_{33} = (-1)^{3+3} \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 3$$

2. Найдём алгебраические дополнения элементов матрицы и составим обратную матрицу

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -4 \quad A_{21} = (-1)^{2+1} \cdot \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -3 \quad A_{31} = (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 5$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \quad A_{22} = (-1)^{2+2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \quad A_{32} = (-1)^{3+2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -5$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 3 \quad A_{23} = (-1)^{2+3} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \quad A_{33} = (-1)^{3+3} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -5$$

Обратная матрица

$$A^{-1} = \frac{1}{-5} \begin{pmatrix} -4 & -3 & 5 \\ 1 & 2 & -5 \\ 3 & 1 & -5 \end{pmatrix}$$

3. Решение системы

$$X = A^{-1} \cdot B = \frac{1}{-5} \begin{pmatrix} -4 & -3 & 5 \\ 1 & 2 & -5 \\ 3 & 1 & -5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{-5} \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \\ -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$x_1 = -1, \quad x_2 = 1, \quad x_3 = 1.$$

3. Метод Гаусса

Рассмотрим систему m линейных уравнений с n неизвестными:

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

$$A_{p_{\text{асицп}}} = \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{A} & \mathbf{B} \\ \text{основная} & \text{матрица} \\ \text{матрица} & \text{свободных} \\ (a_{ij}) & (b_i) \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & & & & & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right) - \text{расширенная} \\ \text{матрица} \\ \text{системы}$$

Цель: с помощью элементарных эквивалентных преобразований получить трапецивидную (треугольную) матрицу

$$\left(\begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & b_3 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} c_{11} & c_{12} & c_{13} & c_{14} & d_1 \\ 0 & c_{22} & c_{23} & c_{24} & d_2 \\ 0 & 0 & c_{33} & c_{34} & d_3 \end{array} \right)$$

Пример.

Решить систему методом Гаусса

Решение:

$$\left\{ \begin{array}{l} 5x - 2y + 4z = 5 \\ 2x + 3y - z = 7 \\ 3x - y + 2z = 3 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} \text{I} + \text{II} \times (-2) \\ \text{II} + \text{I} \times (-2) \\ \text{III} + \text{I} \times (-3) \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} -8 \\ 3 \\ -1 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} 6 \\ -1 \\ 2 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} -9 \\ 7 \\ 3 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} \text{II} + \text{I} \times (-2) \\ \text{III} + \text{I} \times (-3) \\ \sim \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} -8 \\ 19 \\ 23 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} 6 \\ -13 \\ -16 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} -9 \\ 25 \\ 30 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} \text{III} - \text{II} \\ \sim \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} -8 \\ 19 \\ 4 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} 6 \\ -13 \\ -3 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} -9 \\ 25 \\ 5 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} \text{II} + \text{III} \times (-5) \\ \sim \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} -8 \\ -1 \\ 4 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} 6 \\ 2 \\ -3 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} -9 \\ 0 \\ 5 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} \text{III} + \text{II} \times 4 \\ \sim \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} -8 \\ -1 \\ 0 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} 6 \\ 2 \\ 5 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} -9 \\ 0 \\ 5 \end{array} \right.$$

Римскими
цифрами I, II, III
обозначим
номера строк
системы

Восстановим систему:

$$\left\{ \begin{array}{l} x - 8y + 6z = -9 \\ y - 2z = 0 \\ 5z = 5 \end{array} \right. \quad \Rightarrow \quad \left\{ \begin{array}{l} x = -9 + 8y - 6z \\ y = 2z \\ z = 1 \end{array} \right. \quad \Rightarrow \quad \left\{ \begin{array}{l} x = -9 + 16 - 6 = 1 \\ y = 2 \\ z = 1 \end{array} \right.$$

$x = 1 \quad y = 2 \quad z = 1$

ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ

Теорема Кронекера - Капелли. Для того, чтобы система линейных алгебраических уравнений была **совместна** (имела решение), необходимо и достаточно, чтобы ранг расширенной матрицы системы равнялся рангу матрицы коэффициентов:

$$r(Ap) = r(A)$$

Если $r(Ap) \neq r(A)$, то система **несовместна** (не имеет решений).

Если $r(Ap) = r(A) = n$ (числу неизвестных), то система **совместна и определена** (имеет единственное решение).

Если $r(Ap) = r(A) < n$, то система **совместна и неопределенна** (имеет бесконечное множество решений):

Бесконечное множество решений:

$$r(Ap) = r(A) < n$$

Система имеет r базисных переменных и $n - r$ свободных переменных.

Общее решение системы записывается в виде:

$$X = \begin{pmatrix} x_1(t_1, \dots, t_{n-r}) \\ \vdots \\ x_r(t_1, \dots, t_{n-r}) \\ t_1 \\ \vdots \\ t_{n-r} \end{pmatrix}$$

Базисные переменные,
зависящие от свободных
переменных

**Свободные
переменные**

$$t_1 = x_{r+1}; \quad t_2 = x_{r+2}; \quad \dots \quad t_{n-r} = x_n$$

РАНГ МАТРИЦЫ

Рассмотрим прямоугольную матрицу размерностью $(m \times n)$.

$$\left(\begin{array}{ccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \otimes & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \otimes & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \otimes & a_{3n} \\ \otimes & \otimes & \otimes & \otimes & \otimes \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \otimes & a_{mn} \end{array} \right)$$

$$M_2 = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{1n} \\ a_{32} & a_{3n} \end{vmatrix}$$

Выделим в этой матрице k произвольных строк и k произвольных столбцов. Элементы матрицы A , стоящие на пересечении выделенных строк и столбцов, **образуют определитель k -го порядка**.

Минором k -го порядка матрицы A называют определитель, полученный из A выделением произвольных k строк и k столбцов.

Рангом матрицы называется наибольший порядок отличного от нуля минора этой матрицы.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & -4 \end{pmatrix}$$

Матрица A имеет 4 минора 3 - его порядка, например:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -20$$

18 миноров 2 - го порядка, например:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = -4$$

12 миноров 1 - го порядка – сами элементы.

Наибольший порядок отличного от нуля минора этой матрицы равен 3, поэтому: $r(A) = 3$

Базисным минором называется определитель, порядок которого равен рангу матрицы. Он может быть не единственным.

Теорема.

Эквивалентные преобразования не меняют ранга матрицы.

Эквивалентные преобразования:

- Умножение или деление элементов одного ряда на одно и то же число, не равное нулю
- Перестановка местами двух рядов
- Прибавление к элементам ряда элементов другого параллельного ряда, умноженного на произвольный множитель
- Вычеркивание нулевого ряда

Ранг матрицы равен числу ненулевых строк матрицы, приведенной к треугольному виду.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 5 & 4 \\ -1 & 7 & 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 5 & 4 \\ 0 & 10 & 8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow r(A) = 2$$

Два ряда матрицы называются **линейно зависимыми**, если их линейная комбинация с коэффициентами, не все из которых равны нулю, дает нулевой ряд.
В противном случае ряды называются **линейно независимыми**.

Теорема.

Ранг матрицы равен числу линейно независимых рядов

Пример. Решить систему:

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

Решение

$$A_p = \left(\begin{array}{ccc|c} x_1 & x_2 & x_3 \\ 2 & 2 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & 3 & 2 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \\ 3 & 3 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & 3 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{II} - \text{I}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \\ 3 & 3 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & 3 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{III} + \text{I} \times (-3)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & -4 & -4 \\ -1 & -1 & 3 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{IV} + \text{I}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & -4 & -4 \\ 0 & 0 & 4 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{II} \times (-2) + \text{III}} \sim$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \approx \left(\begin{array}{ccc|c} x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \end{array} \right)$$

$$r(Ap) = r(A) = 2 \Rightarrow \text{совместна}$$

$$r(Ap) < n \Rightarrow \text{неопределенна}$$

2 базисных переменных, т.к. $r = 2$ например, x_1, x_3

1 свободная переменная, т.к. $n - r = 3 - 2 = 1$ например, $x_2 = t$
Восстановим систему:

$$\begin{cases} x_1 + t + x_3 = 2 \\ -2x_3 = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 - t - x_3 = 1 - t \\ x_3 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 - t \\ x_2 = t \\ x_3 = 1 \end{cases}$$

ОДНОРОДНЫЕ СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0 \\ \cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$

Однородная система всегда имеет решение:

$x_1 = 0 \quad x_2 = 0 \quad \otimes \quad x_n = 0$ - **тривильное решение.**

Оно является единственным решением системы в случае, когда

$$r(A) = n$$

Если $r(A) < n$, то система имеет бесконечное множество решений.

Решить однородную систему уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 5x_3 - 7x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 + 4x_3 + x_4 = 0 \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 - 6x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & -5 & -7 \\ 2 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & 2 & -1 & -6 \end{array} \right) \quad \begin{matrix} \text{II} + \text{I} \times (-2) \\ \text{III} + \text{I} \times (-3) \\ \sim \end{matrix}$$

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & -5 & -7 \\ 0 & -1 & 14 & 15 \\ 0 & -1 & 14 & 15 \end{array} \right)$$

$$\begin{matrix} \text{III} - \text{II} \\ \sim \end{matrix}$$

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & -5 & -7 \\ 0 & -1 & 14 & 15 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{matrix} \text{II} \times (-1) \\ \sim \end{matrix}$$

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & -5 & -7 \\ 0 & 1 & -14 & -15 \end{array} \right)$$

$$r(A) = 2$$

$$n = 4$$



множество решений

$$n - r = 4 - 2 = 2 \quad \text{- число свободных переменных}$$