



# Лекция №4

## **Системы линейных алгебраических уравнений.**

# План лекции:

1. Системы линейных уравнений. Основные понятия.
2. Матричный метод решения систем линейных уравнений.
3. Правило Крамера.

# Системы линейных уравнений. Основные понятия.

**Системой из  $m$  линейных уравнений с  $n$  неизвестными** называется система вида:

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

Здесь переменные  $x_1, x_2, \dots, x_n$

называются **неизвестными** системы, числа  $a_{ij}$ , где  $i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$  называются **коэффициентами** системы, а числа  $b_1, b_2, \dots, b_m$  – **свободными членами**.

Система называется **однородной**, если все её свободные члены равны нулю  $b_1 = 0, b_2 = 0, \dots, b_m = 0$  иначе — **неоднородной**

**Определение.** **Решением системы** называется упорядоченный набор чисел  $(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n)$ , который после подстановки в систему (1) превращает все её уравнения в тождества.

**Определение.** Две системы **называются эквивалентными**, если решение первой является решением второй и наоборот.

Определение. Система, имеющая хотя бы одно решение, называется **совместной**. Система, не имеющая ни одного решения, называется **несовместной**.

Определение. Система, имеющая единственное решение, называется **определенной**, а имеющая более одного решения – **неопределенной**.

**Однородная система всегда совместна**, то есть всегда имеет решение.

Обозначим:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}$$

где  $A$  – матрица размера  $m \times n$ , составленная из **коэффициентов при неизвестных**, эта матрица называется **матрицей системы**;  $X$  матрица - столбец из **неизвестных системы**;  $B$  – матрица-столбец **свободных членов**.

Тогда систему (1) можно записать в виде матричного уравнения:

$$AX = B. \quad (2)$$

Это запись называется **матричной формой записи системы (1)**.

**Расширенной матрицей** системы называется матрица  $A^*$ , получаемая из матрицы  $A$  добавлением справа столбца свободных членов системы:

$$A^* = \left( \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

# Матричный метод решения систем линейных уравнений

Систему уравнений, записанную в матричном виде (2), умножим на обратную матрицу  $A^{-1}$  слева, получим:  $A^{-1}AX = A^{-1}B$ .

Так как  $A^{-1}A=E$ , то  $X = A^{-1}B$ . Таким образом, получили теорему.

**Теорема.** Система линейных уравнений  $AX = B$ , обладающая квадратной невырожденной матрицей, имеет единственное решение:

$$X = A^{-1}B.$$

## Правило Крамера.

Пусть для системы линейных уравнений  $AX = B$ , определитель  $|A| = \Delta \neq 0$ . Пусть  $\Delta_i$  – определитель матрицы, полученной из  $A$  заменой  $i$ -того столбца на столбец свободных членов. Тогда эта система имеет единственное решение, которое находится по **формулам Крамера:**

$$x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

**Теорема Крамера. Если определитель системы отличен от нуля, то система линейных уравнений имеет одно единственное решение, причём неизвестное равно отношению определителей.**

В знаменателе — определитель системы, а в числителе — определитель, полученный из определителя системы путём замены коэффициентов при этом неизвестном свободными членами. Эта теорема имеет место для системы линейных уравнений любого порядка.

## *Пример*

Предприятие выпускает три вида продукции, используя сырье трех видов. Необходимые характеристики производства указаны в табл. Определить объем выпуска продукции каждого вида при заданных запасах сырья.

Вид сырья	Расход сырья по видам продукции, вес. ед. изд.			Запас сырья, вес. ед.
	1 вид продукции	2 вид продукции	3 вид продукции	
1	3	1	5	1200
2	4	2	1	1200
3	6	4	1	2000

**Решение.** Пусть  $x_i$  - объем выпуска продукции  $i$ -го вида,  $i = 1, 2, 3$ . При условии полного расхода запасов каждого вида сырья составим балансовые соотношения:

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + 5x_3 = 1200, \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 = 1200, \\ 6x_1 + 4x_2 + x_3 = 2000. \end{cases}$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & 4 & 1 \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1200 \\ 1200 \\ 2000 \end{pmatrix}$$

Тогда систему можно записать в матричной форме в виде:  $AX=B$ . Решение системы:  $X = A^{-1}B$ .

Вычислим определитель матрицы A:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 6 + 6 + 80 - 60 - 4 - 12 = 16$$

определитель матрицы не равен нулю, следовательно решение существует

2) находим алгебраические дополнения к каждому элементу:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = -2$$

$$A_{12} = -\begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 6 & 1 \end{vmatrix} = 2$$

$$A_{13} = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 4 \end{vmatrix} = 4$$

$$A_{21} = -\begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 19$$

$$A_{22} = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 6 & 1 \end{vmatrix} = -27$$

$$A_{23} = -\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 4 \end{vmatrix} = -6$$

$$A_{31} = \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -9$$

$$A_{32} = -\begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 17$$

$$A_{33} = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 2$$

Тогда обратная матрица равна

$$A^{-1} = \frac{1}{16} \begin{pmatrix} -2 & 19 & -9 \\ 2 & -27 & 17 \\ 4 & -6 & 2 \end{pmatrix}$$

Находим решение:

$$X = \frac{1}{16} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 19 & -9 \\ 2 & -27 & 17 \\ 4 & -6 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1200 \\ 1200 \\ 2000 \end{pmatrix} = \frac{1}{16} \begin{pmatrix} -2400 + 22800 - 18000 \\ 2400 - 32400 + 34000 \\ 4800 - 7200 + 4000 \end{pmatrix} = \frac{1}{16} \begin{pmatrix} 2400 \\ 4000 \\ 1600 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 150 \\ 250 \\ 100 \end{pmatrix}$$

Тогда  $x_1 = \frac{24000}{16} = 150$ ;  $x_2 = \frac{4000}{16} = 250$ ;  $x_3 = \frac{1600}{16} = 100$ .

*Ответ:* При заданных запасах сырья объемы выпуска продукции по каждому виду составят соответственно 150, 250 и 100 условных единиц

**Решить систему уравнений с помощью формул Крамера:**

$$x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 6 + 6 + 80 - 60 - 4 - 12 = 16$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 1200 & 1 & 5 \\ 1200 & 2 & 1 \\ 2000 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 2400 + 2000 + 24000 - 20000 - 1200 - 4800 = 2400$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 3 & 1200 & 5 \\ 4 & 1200 & 1 \\ 6 & 2000 & 1 \end{vmatrix} = 3600 + 7200 + 40000 - 36000 - 4800 - 6000 = 4000$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1200 \\ 4 & 2 & 1200 \\ 6 & 4 & 2000 \end{vmatrix} = 12000 + 7200 + 19200 - 14400 - 8000 - 14400 = 1600$$

Откуда решение системы:

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{2400}{16} = 150 \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{4000}{16} = 250 \quad x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{1600}{16} = 100$$

3) Проверяем подстановкой полученных значений в исходную систему:

$$3 \cdot 150 + 1 \cdot 250 + 5 \cdot 100 = 450 + 250 + 500 = 1200$$

$$4 \cdot 150 + 2 \cdot 250 + 1 \cdot 100 = 600 + 500 + 100 = 1200$$

$$6 \cdot 150 + 4 \cdot 250 + 1 \cdot 100 = 900 + 1000 + 100 = 2000$$

*Ответ:*  $x_1 = 150$        $x_2 = 250$        $x_3 = 100$

**Решить систему линейных уравнений матричным методом**

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8 \\ -2x_1 + 3x_2 - 3x_3 = -5 \\ 3x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 10 \end{cases}$$

*Решение:* Введем обозначения:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & 3 & -3 \\ 3 & -4 & 5 \end{pmatrix}$   $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ ;  $B = \begin{pmatrix} 8 \\ -5 \\ 10 \end{pmatrix}$ .

тогда исходная система запишется в виде:  $AX = B$ , откуда решение определяется по формуле:  $X = A^{-1}B$ . Определим

2) транспонируем матрицу: обратную матрицу:

1) определитель матрицы определитель не равен нулю:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & 3 & -3 \\ 3 & -4 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 7 & -1 \\ 0 & -10 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 7 & -1 \\ -10 & 2 \end{vmatrix} = 4,$$

следовательно, решение существует;

3) находим алгебраические дополнения к каждому элементу:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = 3 \quad A_{12} = \begin{vmatrix} 2 & -4 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = -14; \quad A_{13} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = -9;$$

$$A_{21} = \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = 1; \quad A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 2; \quad A_{23} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = 1;$$

$$A_{31} = \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} = -1; \quad A_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = 10; \quad A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 7;$$

4) обратная матрица формируется из алгебраических дополнений, записанных вместо элементов транспонированной матрицы, и деленных на определитель исходной матрицы:

$$A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & -14 & -9 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 10 & 7 \end{pmatrix}$$

Проверяем выполнение условия:  $A^{-1}A = E$ :

$$\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & -14 & -9 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 10 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & 3 & -3 \\ 3 & -4 & 5 \end{pmatrix} =$$
$$= \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3+28-27 & 6-42+36 & 3+42-45 \\ 1-4+3 & 2+6-4 & 1-6+5 \\ -1-20+21 & -2+30-28 & -1-30+35 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Находим решение:  $X = \frac{1}{4} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -14 & -9 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 10 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 8 \\ -5 \\ 10 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 24+70-90 \\ 8-10+10 \\ -8-50+70 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$

Проверяем:  $\begin{cases} 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 1 \cdot 3 = 8 \\ -2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 - 3 \cdot 3 = -5 \\ 3 \cdot 1 - 4 \cdot 2 + 5 \cdot 3 = 10 \end{cases}$     *Ответ:*  $x_1 = 1; x_2 = 2; x_3 = 3.$

Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\ 2x_1 - x_2 - 6x_3 = -1 \\ 3x_1 - 2x_2 = 8 \end{cases}$$

Решение. Находим определитель системы:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & -6 \\ 3 & -2 & 0 \end{vmatrix} = 0 - 18 - 4 + 3 - 12 - 0 = -31.$$

Итак, определитель не равен нулю, следовательно, система является определённой. Для нахождения её решения вычисляем определители при неизвестных

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -6 \\ 8 & -2 & 0 \end{vmatrix} = 0 - 48 + 2 + 8 - 24 = -62.$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -6 \\ 3 & 8 & 0 \end{vmatrix} = 0 + 16 - 36 + 3 + 48 + 0 =$$

= 31.

$$\Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & -1 \\ 3 & -2 & 8 \end{vmatrix} = -8 - 3 - 8 + 6 - 2 - 16 =$$
$$= -31.$$

По формулам Крамера находим:

$$x_1 = \frac{-62}{-31} = 2, \quad x_2 = \frac{31}{-31} = -1, \quad x_3 = \frac{-31}{-31} = 1.$$

Итак, решение системы - (2; -1; 1).

# Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 3 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 11 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 8 \end{cases}$$

*Решение:*

1) Составим определители, соответствующие исходной системе и каждому неизвестному:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} \quad \Delta_1 = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 11 & 1 & 1 \\ 8 & 1 & 2 \end{vmatrix} \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 11 & 1 \\ 1 & 8 & 2 \end{vmatrix} \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 11 \\ 1 & 1 & 8 \end{vmatrix}$$

2) Вычислим определитель системы: сложим соответствующие элементы первой и второй строк, затем первой и третьей, получим во втором столбце нули, кроме элемента в первой строке. Найдем определитель разложением по второму столбцу:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \end{vmatrix} = (-1) \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 5$$

Определитель ненулевой, значит, **система имеет решение.**

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 11 & 1 & 1 \\ 8 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 14 & 0 & 2 \\ 11 & 0 & 3 \end{vmatrix} = (-1) \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 14 & 2 \\ 11 & 3 \end{vmatrix} = 20$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 11 & 1 \\ 1 & 8 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 8 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 1 & 8 \\ -12 & 2 \end{vmatrix} = 10$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 11 \\ 1 & 1 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 3 & 0 & 14 \\ 2 & 0 & 11 \end{vmatrix} = (-1) \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 3 & 14 \\ 2 & 11 \end{vmatrix} = 5$$

Откуда решение системы:

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{20}{5} = 4 \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{10}{5} = 2 \quad x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{5}{5} = 1$$

3) Проверяем подстановкой полученных значений в исходную систему:

$$1 \cdot 4 - 1 \cdot 2 + 1 \cdot 1 = 3$$

$$2 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 1 = 11$$

$$1 \cdot 4 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot 1 = 8$$

*Ответ:*  $x_1 = 4$      $x_2 = 2$      $x_3 = 1$

## **Контрольные вопросы:**

1. Что называется решением системы линейных уравнений?
2. Какие системы называются совместными, а какие – несовместными?
3. Что называется матрицей и расширенной матрицей системы линейных уравнений?
4. В чем состоит матричный способ решения систем линейных уравнений?
5. Напишите формулы Крамера. В каком случае они применимы?

## *Литература:*

1. Кремер Н. Ш. Высшая математика для экономистов: учебник для вузов / Н.Ш. Кремер – Москва: ЮНИТИ, 2010. 483 с. (Глава 1. Глава 2 (§§2.1-2.5))
2. Малугин В.А. Математика для экономистов: Линейная алгебра. Курс лекций. – М.: Эксмо, 2006. – 224 с. (Глава 1. Глава 2 (§§ 2.1-2.6))
3. Рябушко А.П. и др. Индивидуальные задания по высшей математике. Из-во Высшая школа, 2000.