

# Лекция 8

## Системы линейных уравнений

#### Содержание лекции:

Системы линейных алгебраических уравнений имеют важное прикладное значение в самых различных предметных областях. В настоящей лекции мы построим геометрическую теорию таких систем, научимся опеределять наличие у них решений и их количество. Также мы обсудим наиболее удобное представление данных решений и обсудим структуры на их множестве.

#### Ключевые слова:

Классификация систем линейных уравнений, геометрическое исследование систем, метод Гаусса, система Крамера, теорема Крамера, однородные системы, теорема Кронеккера-Капелли, альтернатива Фредгольма, фундаментальная система решений, неоднородные системы, общее решение.

#### Авторы курса:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

Ссылка на ресурсы: mathdep.ifmo.ru/geolin

## 8.1 Основные определения

Система следующего вида

$$\begin{cases} \alpha_1^1 \xi^1 + \alpha_2^1 \xi^2 + \ldots + \alpha_n^1 \xi^n = \beta^1, \\ \alpha_1^2 \xi^1 + \alpha_2^2 \xi^2 + \ldots + \alpha_n^2 \xi^n = \beta^2, \\ \ldots & \ldots \\ \alpha_1^m \xi^1 + \alpha_2^m \xi^2 + \ldots + \alpha_n^m \xi^n = \beta^m. \end{cases}$$

называется **линейной алгебраической системой** из m уравнений и n неизвестных. Набор  $\{\alpha_k^i\}_{k=1...n}^{i=1..m}$  называется **коэффициентами системы**,  $\{\beta^i\}_{i=1}^m$  - **свободными членами**,  $\{\xi^k\}_{k=1}^n$  - **неизвестными**:

$$\alpha_k^i, \beta^i, \xi^k \in \mathbb{k} \subset \mathbb{R}(\mathbb{C}).$$

**Решением системы** называется такой набор  $\left\{\xi^k\right\}_{k=1}^n$ , при подстановке которого в систему его уравнения превращаются в верные равенства.

Система называется **совместной**, если она имеет решение, в противном случае она называется **несовместной**.

Система называется определенной, если она совместна и имеет единственное решение, в противном случае она называется неопределенной.

Если все свободные члены системы равны нулю, то система называется **однородной**, в противном случае она называется **неоднородной**.

## Альтернативные формы записи

1. Матричная форма: AX = B

$$A = \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 & \dots & \alpha_n^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \dots & \alpha_n^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_1^m & \alpha_2^m & \dots & \alpha_n^m \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} \beta^1 \\ \beta^2 \\ \vdots \\ \beta^m \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} \xi^1 \\ \xi^2 \\ \vdots \\ \xi^n \end{pmatrix}.$$

2. Векторная форма:  $\sum_{i=1}^n a_i \xi^i = b$ 

$$a_{1} = \begin{pmatrix} \alpha_{1}^{1} \\ \alpha_{1}^{2} \\ \vdots \\ \alpha_{1}^{m} \end{pmatrix}, \quad a_{2} = \begin{pmatrix} \alpha_{2}^{1} \\ \alpha_{2}^{2} \\ \vdots \\ \alpha_{2}^{m} \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad a_{n} = \begin{pmatrix} \alpha_{n}^{1} \\ \alpha_{n}^{2} \\ \vdots \\ \alpha_{n}^{m} \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} \beta^{1} \\ \beta^{2} \\ \vdots \\ \beta^{m} \end{pmatrix},$$

при этом  $\{a_i\}_{i=1}^n$ ,  $b \in \mathbb{K}^m$ .

**Nota bene** Из векторной формы следует следующая интерпретация решения системы уравнений: нахождение коэффициентов  $\left\{\xi^i\right\}_{i=1}^n$  линейной комбинации векторов из набора  $\left\{a_i\right\}_{i=1}^n$ , соответствующих вектору b.

В дальнейшем будем использовать векторную форму:

$$a_1\xi^1 + a_2\xi^2 + \ldots + a_n\xi^n = b \quad \Leftrightarrow \quad \sum_{i=1}^n a_i\xi^i = b,$$
 (8.1)

$$a_1\xi^1 + a_2\xi^2 + \ldots + a_n\xi^n = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \sum_{i=1}^n a_i\xi^i = 0.$$
 (8.2)

## 8.2 Система Крамера

| Система (8.1) называется **системой Крамера**, если m=n и набор векторов  $\{a_i\}_{i=1}^n$  - ЛНЗ.

Теорема 8.1. Система Крамера совместна и определена.

Из того, что m=n имеем  $\{a_i\}_{i=1}^n$  ,  $b\in \mathbb{k}^m=\mathbb{k}^n$  и

$$\dim_{\mathbb{k}} \mathcal{L}\left\{a_{1}, a_{2}, \dots, a_{n}\right\} = n = \dim_{\mathbb{k}} \mathbb{k}^{n} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{L}\left\{a_{1}, a_{2}, \dots, a_{n}\right\} \simeq \mathbb{k}^{n},$$

$$\left\{a_{i}\right\}_{i=1}^{n} - \text{ЛНЗ} \quad \Rightarrow \quad \text{базис } \mathbb{k}^{n} \quad \Rightarrow \quad \forall b \in \mathbb{k}^{n} \; \exists \, ! \; \left\{\xi^{k}\right\}_{k=1}^{n} : \quad b = \sum_{k=1}^{n} \xi^{k} a_{k},$$

•

Пусть теперь  $m \neq n$  и  $\dim_{\mathbb{k}} \mathcal{L} \{a_1, a_2, \dots, a_n\} = r \leq m = \dim_{\mathbb{k}} \mathbb{k}^m$ , тогда

$$\{a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_r}\}$$
 - ЛНЗ  $\Rightarrow$  базис  $\mathcal{L}$ .

Коэффициенты  $\left\{\xi^{i_k}\right\}_{k=1}^r$  называются **базисными** или **главными** неизвестными системы:

$$\xi^{i_1} = \xi^1, \quad \xi^{i_2} = \xi^2, \quad \dots \quad \xi^{i_r} = \xi^r.$$

Оставшиеся неизвестные называются свободными или параметрическими:

$$\xi^{i_{r+1}} = \xi^{r+1}, \quad \xi^{i_{r+2}} = \xi^{r+2}, \quad \dots \quad \xi^{i_n} = \xi^n$$

В новых обозначениях систему (8.1) можно записать в виде:

$$a_1\xi^1 + a_2\xi^2 + \ldots + a_r\xi^r = b - a_{r+1}\xi^{r+1} - a_{r+2}\xi^{r+2} - \ldots - a_n\xi^n.$$
 (8.3)

**Теорема 8.2.** (Кронекера-Капелли) Чтобы система (8.3) была совместна необходимо и достаточно выполнение условия  $b \in \mathcal{L}$ . При этом, если r = n, то система определена а в противном случае r < n неопределена.

 $\Rightarrow$  Пусть 8.3 - совместна, тогда  $b \in \mathcal{L}$  и

$$b = a_1 \xi^1 + a_2 \xi^2 + \ldots + a_r \xi^r.$$

 $\Leftarrow$  Пусть  $b \in \mathcal{L}$ , тогда существует набор  $\left\{\xi^i\right\}_{i=1}^r$  такой что

$$a_1\xi^1 + a_2\xi^2 + \ldots + a_r\xi^r = b.$$

При этом, если r = n, тогда  $\{a_i\}_{i=1}^n$  - ЛНЗ набор и базис в  $\mathcal{L}$ , а значит разложение вектора b по этому набору единственно. Если r < n, то единственно разложение для

$$b' = b - a_{r+1}\xi^{r+1} - a_{r+2}\xi^{r+2} - \dots - a_n\xi^n,$$

что дает неоднозначность в разложении b.

#### •

## Следствия теоремы Кронекера-Капелли

Однородная система

- 1. всегда совместна (всегда существует тривиальное решение):
- 2. имеет нетривиальные решения тогда и только тогда, когда r < n;
- 3. является неопределенной тогда и только тогда, когда m < n.

**Nota bene** Линейная оболочка  $\mathcal{L}$  является подпространством  $\mathbb{k}^m$ .

**Теорема 8.3.** (Альтернатива Фредгольма) Пусть m = n, тогда

- 1. или (8.2) имеет единственное тривиальное решение, а (8.1) совместна и определена при любом b;
- 2. или существуют нетривиальные решения (8.2) и система совместна не при любых b.



Из того, что m=n следует  $\mathbb{k}^m=\mathbb{k}^n$ .

- 1. Из единственности решения следует  $\xi^1=\xi^2=\ldots=\xi^n=0$  и линейная независимость набора  $\{a_i\}_{i=1}^n$ . Тогда при m=n система (8.1) является системой Крамера.
- 2. Из существования нетривиальных решений следует  $\dim_{\mathbb{k}} \mathcal{L} = r < n = \dim_{\mathbb{k}} \mathbb{k}^m$  и существуют  $\mathbb{k}^m \ni b \not\in \mathcal{L}$ , такие что система (8.1) несовместна.

## Фундаментальная система решений

Обозначим через S множество решений системы (8.2).

**Теорема 8.4.** Множество решений S однородной системы (8.2) является линейным подпространством  $\mathbb{k}^n$ :

$$x_1, x_2 \in S \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} x_1 + x_2 \in S, \\ x\lambda \in S. \end{cases}$$

Имеем:

$$x_{1} \in S \implies \sum_{i=1}^{n} a_{i} \xi_{1}^{i} = 0, \quad x_{2} \in S \implies \sum_{i=1}^{n} a_{i} \xi_{2}^{i} = 0,$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} \left( \xi_{2}^{i} + \xi_{2}^{i} \right) = \sum_{i=1}^{n} a_{i} \xi_{1}^{i} + \sum_{i=1}^{n} a_{i} \xi_{2}^{i} = 0 + 0 = 0,$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} \xi^{i} \lambda = \sum_{i=1}^{n} a_{i} \xi^{i} \cdot \lambda = 0 \cdot \lambda = 0.$$

**Теорема 8.5.** Подпространство  $S(\mathbb{k})$  изоморфно пространству  $\mathbb{k}^{n-r}$ :

$$\dim_{\mathbb{k}} S = n - r.$$

Изоморфизм пространств  $S(\mathbb{k})$  и  $\mathbb{k}^{n-r}$  устанавливается отображением:

$$\mathbb{k}^{n-r} \ni \left(\xi^{r+1}, \xi^{r+2}, \dots, \xi^{n}\right)^{T} \quad \leftrightarrow \quad \left(\xi^{1}, \xi^{2}, \dots, \xi^{r}; \xi^{r+1}, \dots, \xi^{n}\right)^{T} \in S(\mathbb{k}).$$

Действительно, вектор

$$-a_{r+1}\xi^{r+1} - a_{r+2}\xi^{r+2} - \dots - a_n\xi^n$$

имеет единственное разложение по системе векторов  $\{a_i\}_{i=1}^r$  и значит предложенное отображение является биекцией. Кроме того, полагая

$$y_1 = \sum_{i=r+1}^n a_i \eta_1^i \quad \leftrightarrow \quad x_1 = \sum_{i=1}^n a_i \xi_1^i,$$

$$y_2 = \sum_{i=r+1}^n a_i \eta_2^i \quad \leftrightarrow \quad x_2 = \sum_{i=1}^n a_i \xi_2^i,$$

будем иметь

$$y_1 + y_2 = \sum_{i=r+1}^n a_i \left( \eta_1^i + \eta_2^i \right) \quad \leftrightarrow \quad x_1 + x_2 = \sum_{i=1}^n a_i \left( \xi_1^i + \xi_2^i \right),$$
$$y_1 + y_2 = \sum_{i=r+1}^n a_i \left( \eta_1^i + \eta_2^i \right) \quad \leftrightarrow \quad x_1 + x_2 = \sum_{i=1}^n a_i \left( \xi_1^i + \xi_2^i \right),$$

**Фундаментальной системой решений (ФСР)** линейной однородной системы уравнений называется любая система из n-r линейнонезависимых решений этой системы, то есть базис пространтва решений однородной системы:

$$y_{1} = (1, 0, 0, \dots, 0)^{T}, \quad \leftrightarrow \quad x_{1} = (\xi_{1}^{1}, \xi_{1}^{2}, \dots, \xi_{1}^{r}; 1, 0, 0, \dots, 0)^{T},$$

$$y_{2} = (0, 1, 0, \dots, 0)^{T}, \quad \leftrightarrow \quad x_{2} = (\xi_{2}^{1}, \xi_{2}^{2}, \dots, \xi_{2}^{r}; 0, 1, 0, \dots, 0)^{T},$$

$$\dots \quad \dots$$

$$y_{n-r} = (0, 0, 0, \dots, 1)^{T}, \quad \leftrightarrow \quad x_{n-r} = (\xi_{n-r}^{1}, \xi_{n-r}^{2}, \dots, \xi_{n-r}^{r}; 0, 0, 0, \dots, 1)^{T}.$$

Nota bene Построенная выше ФСР называется нормальной ФСР.

**Теорема 8.6.** Любое решение однородной системы (8.2) может быть выражено следующим образом:

$$x! = x_1C_1 + x_2C_2 + \ldots + x_{n-r}C_{n-r} = \sum_{i=1}^{n-r} x_iC_i.$$

Очевидно.

Решение системы (8.2) выражающееся приведенной выше формулой называется общим решением однородной системы.

## 8.3 Неоднородная система

Рассмотрим случай, когда система (8.1) совместна, то есть:

$$b \in \mathcal{L}$$
,  $\dim_{\mathbb{k}} \mathcal{L} = r < n$ .

Пусть  $\tilde{S}$  - множество решений системы (8.1), а  $S(\Bbbk)$  множество решений соответствующей ей однородной системы (8.2).

**Теорема 8.7.** Пусть  $z' \in \tilde{S}$  частное (фиксированное) решение, тогда

$$z = z' + x, \quad \forall z \in \tilde{S}, \quad \forall x \in S(\mathbb{k}).$$

С одной стороны:

$$z' = \{\zeta^{1}, \zeta^{2}, \dots, \zeta^{n}\}, \quad x = \{\xi^{1}, \xi^{2}, \dots, \xi^{n}\},$$

$$z = z' + x = \{\zeta^{1} + \xi^{1}, \zeta^{2} + \xi^{2}, \dots, \zeta^{n} + \xi^{n}\}:$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} (\zeta^{i} + \xi^{i}) = \sum_{i=1}^{n} a_{i} \zeta^{i} + \sum_{i=1}^{n} a_{i} \xi^{i} = b + 0 = b.$$

С другой стороны:

$$x = z - z'$$
  $\Rightarrow$   $\sum_{i=1}^{n} a_i \left( \tilde{\zeta}^i - \zeta^i \right) = 0 = \sum_{i=1}^{n} a_i \xi^i,$ 

и значит  $x \in S(\mathbb{k})$ .  $\blacktriangleleft$ 

**Теорема 8.8.** Любое решение  $z \in \tilde{S}$  может быть представлено в виде:

$$z = z' + \sum_{i=1}^{n} x_i C_i, \quad \{x_j\}_{j=1}^{n} - \Phi CP$$
 (8.2).

Очевидно.

**∢** 

Приведенный выше вид решения неоднородной системы (8.1) называется ее общим решением.

 $Nota\ bene$  Таким образом, общее решение неоднородной системы представляет собой сумму ее частного решения неоднородной и общего решения соответствующей ей однородной системы.

**Nota bene** Множество решений  $\tilde{S}$  имеет структуру линейного многообразия, параллельного линейному пространству  $S(\mathbb{k})$ .