

# Лекция 11

## Системы линейных уравнений

#### Содержание лекции:

Системы линейных алгебраических уравнений возникают в огромном количестве приложений. Здесь мы рассмотрим простейший случай существования единственного решения. Однако обсуждаемые здесь методы будут развиты в дальнейшем для более общих случаев и задач.

#### Ключевые слова:

Линейное алгебраическое уравнение, система уравнений, кожффициенты системы, решение системы, совместность системы, элементарные преобразования СЛАУ, матрица СЛАУ, расширенная матрица, ведущий элемент строки, ступенчатая матрица, метод Гаусса, элементарная матрица,

Авторы к	typca:
----------	--------

Трифанов А.И.

Москаленко М.А.

Ссылка на ресурсы:

#### СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ

## 11.1 Основные определения

**Линейным алгебраическим уравнением** с неизвестными  $x_1, x_2, \dots, x_n$  над полем  $\Bbbk$  называется уравнение вида

$$a_1 x^1 + a_2 x^2 + \ldots + a_n x^n = b, (11.1)$$

где  $a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{k}$  называются **коэффициентами**, а  $b \in \mathbb{k}$  **свободным членом** линейного уравнения.

**Решением линейного алгебраического уравнения** называется упорядоченный набор чисел  $(x_0^1, x_0^2, \dots, x_0^n), x_0^i \in \mathbb{k}$ , который будучи подставленным в линейное уравнение (11.1) превращает его в тождество.

Системой линейных алгебраических уравнений с m уравнениями и n неизвестными называется система вида

$$\begin{cases}
a_{11}x^{1} + a_{12}x^{2} + \dots + a_{1n}x^{n} = b_{1}, \\
a_{21}x^{1} + a_{22}x^{2} + \dots + a_{2n}x^{n} = b_{2}, \\
\dots & \dots & \dots & \dots \\
a_{m1}x^{1} + a_{m2}x^{2} + \dots + a_{mn}x^{n} = b_{m}.
\end{cases}$$
(11.2)

Решением системы линейных алгебраических уравнений (11.2) называется упорядоченный набор чисел  $(x_0^1, x_0^2, \dots, x_0^n), x_0^i \in \mathbb{K}$  который является решением кажсдого линейного алгебраического уравнения системы

**Nota bene** Далее для удобства и общности линейные уравнения также будем считать системами, состоящими из одного уравнения.

Система (11.2) называется **совместной**, если она имеет хотя бы одно решение и **несовместной** в противном случае.

**Nota bene** Будем обозначать через  $S_n^m$  множество всех систем линейных алгебраических уравнений, содержащих m уравнений и n неизвестных.

**Nota bene** Пусть  $S_1, S_2 \in \mathcal{S}_n^m$  - две системы. Будем писать  $S_1 \sim S_2$  если множества решений этих систем совпадают.

**Лемма 11.1.** Отношение  $\sim$  является отношением эквивалентности на  $\mathcal{S}_n^m$ .

**Nota bene** Договоримся класс с представителем  $S \in \mathcal{S}_n^m$  обозначать через [S].

### СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ

## 11.2 Элементарные преобразования СЛАУ

Элементарными преобразованиями системы линейных алгебраических уравнений называются преобразования следующих трех типов:

- L1. Прибавление к одному уравнению другого, умноженного на число;
- L2. Перестановка двух уравнений;
- L3. Умножение одного уравнения на число, отличное от нуля.

**Лемма 11.2.** В результате элементарных преобразований любая система S переходит в эквивалентную ей систему S'.

**Матрицей системы алгебраических уравнений** называется матрица S системы (11.2), соствленная из коэффициентов этой системы. **Расширенной матрицей** матрицей называется матрица  $\tilde{S}$  системы, полученная приписыванием к матрице системы S столбца свободных членов:

$$S = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{m,n} \end{pmatrix}, \quad \tilde{S} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}.$$

**Лемма 11.3.** Элементарные преобразования системы линейных алгебраических уравнений - это в точности элементарные преобразования ее расширенной матрицы:

$$L_1 \leftrightarrow E_1, \quad L_2 \leftrightarrow E_2, \quad L_3 \leftrightarrow E_3.$$

**Ведущим элементом** строки матрицы S с номером k называется ее первый ненулевой элемент.

Матрица S называется **ступенчатой**, если

- 1. номера ведущих элементов ее ненулевых строк образуют строго возрастающую последовательность;
- 2. нулевые строки, если они есть, стоят в конце.

**Теорема 11.1.** Всякую матрицу с помощью элементарных преобразований можно привести к ступенчатому виду.

► Алгоритм Гаусса.

Система линейных алгебраических уравнений называется **ступенчатой**, если ее расширенная матрица ступенчатая.

#### СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ

**Nota bene** Пусть  $r(\tilde{r})$  - число ненулевых строк в матрице  $S(\tilde{S})$ , приведенной к ступенчатому виду, тогда возможны только три варианта:

- 1.  $\tilde{r} = r + 1$  система несовместна;
- 2.  $\tilde{r} = r = n$  система имеет единственное решение;
- 3.  $\tilde{r} = r < n$  система имеет множество решений.

## 11.3 Метод Гаусса. Элементарные матрицы

 $Nota\ bene$  Любую систему линейных алгебраических уравнений можно записать в матричной форме. Именно, пусть X - столбик неизвестных и B - столбик свободных членов:

$$X = \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}.$$

Тогда систему (11.2) можно записать в виде

$$S \cdot X = B. \tag{11.3}$$

**Nota bene** Пусть U - произвольная квадратная  $m \times m$  матрица, тогда

$$U \cdot S \cdot X = U \cdot X,\tag{11.4}$$

и всякое решение (11.3) является также решением (11.4).

Рассмотрим следующие виды матриц, которые назовем элементарными:

$$e_{i,j}(\lambda) = E + \lambda E_{i,j}, \quad p_{i,j} = E + E_{i,j} + E_{j,i} - E_{i,i} - E_{j,j}, \quad q_{i,j}(\lambda) = E + (\lambda - 1)E_{i,i},$$
 причем  $i \neq j$  и  $\lambda \neq 0$ .

Лемма 11.4. Элементарные матрицы обратимы, причем:

$$e_{i,j}(\lambda)^{-1} = e_{i,j}(-\lambda), \quad p_{i,j}^{-1} = p_{i,j}, \quad q_{i,j}(\lambda)^{-1} = q_{i,j}(\lambda^{-1}).$$

Лемма 11.5. Имеет место следующее свойство:

$$E1(S) = e \cdot S$$
,  $E2(S) = p \cdot S$ ,  $E3(S) = q \cdot S$ .

**Nota bene** Таким образом, метод Гаусса в матричной интерпретации состоит в последовательном умножении уравнения (11.3) слева на элементарные матрицы с целью приведения матрицы S к ступенчатому виду.