



# 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, коэффициенты системы, решение системы, совместность системы, элементарные преобразования СЛАУ, матрица СЛАУ, расширенная матрица, ведущий элемент строки, ступенчатая матрица, метод Гаусса, элементарная матрица,

### Авторы курса:

Трифанов А.И.

Москаленко М.А.

### Ссылка на ресурсы:

## 11.1 Основные определения

**Линейным алгебраическим уравнением** с неизвестными  $x_1, x_2, \dots, x_n$  над полем  $\mathbb{k}$  называется уравнение вида

$$a_1x^1 + a_2x^2 + \dots + a_nx^n = b, \quad (11.1)$$

где  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{k}$  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

$$\begin{cases} a_{11}x^1 + a_{12}x^2 + \dots + a_{1n}x^n = b_1, \\ a_{21}x^1 + a_{22}x^2 + \dots + a_{2n}x^n = b_2, \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots, \\ a_{m1}x^1 + a_{m2}x^2 + \dots + a_{mn}x^n = b_m. \end{cases} \quad (11.2)$$

**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 *каждого* 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  $\mathcal{S}_n^m$  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  $[S]$ .

## 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), составленная из коэффициентов этой системы. **Расширенной матрицей** матрицей называется матрица  $\tilde{S}$  системы, полученная приписыванием к матрице системы  $S$  столбца свободных членов:

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

**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.

**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

$$S \cdot X = B. \quad (11.3)$$

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

$$U \cdot S \cdot X = U \cdot B, \quad (11.4)$$

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:

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

**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.