



Лекция 7

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:

mathdep.ifmo.ru/geolin

7.1 Основные определения

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

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b, \quad (7.1)$$

где $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$ называются **коэффициентами**, а $b \in K$ **свободным членом** линейного уравнения.

Решением линейного алгебраического уравнения называется упорядоченный набор чисел $y_1, y_2, \dots, y_n \in K$, который будучи подставленным в линейное уравнение (7.1) превращает его в тождество.

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

$$\begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n = b_1, \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n = b_2, \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots, \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \dots + a_{m,n}x_n = b_m. \end{cases} \quad (7.2)$$

Решением системы линейных алгебраических уравнений (7.2) называется упорядоченный набор чисел z_1, z_2, \dots, z_n , 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 (7.2) 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 7.1. Отношение \sim является отношением эквивалентности на \mathcal{S}_n^m .

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

7.2 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 7.2. В результате элементарных преобразований любая система S переходит в эквивалентную ей систему S' .

Матрицей системы алгебраических уравнений называется матрица S системы (7.2), составленная из коэффициентов этой системы. **Расширенной матрицей** матрицей называется матрица \tilde{S} системы, полученная приписыванием к матрице системы S столбца свободных членов:

$$S = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,1} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,1} & \dots & a_{2,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m,1} & a_{m,1} & \dots & a_{m,n} \end{pmatrix}, \quad \tilde{S} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,1} & \dots & a_{1,n} & b_1 \\ a_{2,1} & a_{2,1} & \dots & a_{2,n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m,1} & a_{m,1} & \dots & a_{m,n} & b_m \end{pmatrix}.$$

Лемма 7.3. 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 7.1. 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.

7.3 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 (7.2) можно записать в виде

$$A \cdot X = B. \quad (7.3)$$

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

$$U \cdot A \cdot X = U \cdot B, \quad (7.4)$$

и всякое решение (7.3) является также решением (7.4).

Рассмотрим следующие виды матриц, которые назовем **элементарными**:

$$\left\{ \begin{array}{l} e_{i,j}(\lambda) = E + \lambda E_{i,j}, \quad p_{i,j} = E + E_{i,j} + E_{j,i} - E_{i,i} - E_{j,j}, \quad q_{i,j}(\lambda) = E + (\lambda - 1)E_{i,i}, \\ \text{причем } i \neq j \text{ и } \lambda \neq 0. \end{array} \right.$$

Лемма 7.4. 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 7.5. 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 (7.3) слева на элементарные матрицы с целью приведения матрицы S к ступенчатому виду.