

Глава II. Приложения к матрицам и системам линейных уравнений

§ 2. Общая теория систем линейных уравнений

А. Я. Овсянников

Уральский федеральный университет
Институт естественных наук и математики
Департамент математики, механики и компьютерных наук
Линейная алгебра для направлений
Механика и математическое моделирование и
Прикладная математика
(2 семестр)

↓ Запишем систему линейных уравнений в “полуразвернутом” виде:

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{21} \\ \vdots \\ \alpha_{k1} \end{pmatrix} x_1 + \begin{pmatrix} \alpha_{12} \\ \alpha_{22} \\ \vdots \\ \alpha_{k2} \end{pmatrix} x_2 + \dots + \begin{pmatrix} \alpha_{2n} \\ \alpha_{2n} \\ \vdots \\ \alpha_{kn} \end{pmatrix} x_n = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_k \end{pmatrix} \quad (2)$$

Обозначим через a_1, \dots, a_n столбцы матрицы A . Тогда систему (2) можно записать так: $x_1 a_1 + \dots + x_n a_n = b$. Отсюда следует, что система (1) совместна тогда и только тогда, когда $(a_1, \dots, a_n) \vdash b$. В силу утверждения 5 сл.14 §1 гл.I последнее условие равносильно равенству $\langle a_1, \dots, a_n \rangle = \langle a_1, \dots, a_n, b \rangle$. Согласно теореме сл.6 §4 гл.I это равенство с учетом включения $\langle a_1, \dots, a_n \rangle \subseteq \langle a_1, \dots, a_n, b \rangle$ равносильно равенству размерностей $\dim \langle a_1, \dots, a_n \rangle = \dim \langle a_1, \dots, a_n, b \rangle$, которое можно записать как $r_{\text{стлб}}(A) = r_{\text{стлб}}(A|b)$. По теореме сл.6 §1 получаем требуемое утверждение. ↑

Так как ранг основной матрицы может быть меньше ранга расширенной матрицы только на 1, получаем такое

Следствие

Система линейных уравнений $A \cdot x = b$ несовместна тогда и только тогда, когда $r(A) + 1 = r(A|b)$.

При решении конкретных систем линейных уравнений теорема Кронекера-Капелли применяется при завершении прямого хода в методе Гаусса-Жордана, когда основная и расширенная матрицы приведены к ступенчатому виду, что дает возможность легко определить ранг каждой из этих матриц.

Определение

Рангом совместной системы линейных уравнений $A \cdot x = b$ называется число r : $r = r(A) = r(A|b)$.

Определение

Назовем *крамеровской* систему линейных уравнений с квадратной основной матрицей.

В дополнение к теореме Крамера (сл.10 §5 гл.I OA) справедливо следующее

Предложение

Если в крамеровской системе линейных уравнений главный определитель равен нулю, а по крайней мере один из вспомогательных определителей отличен от нуля, то эта система несовместна.

↓ Из условия следует, что ранг по минорам основной матрицы меньше ее порядка, который обозначим через n . Вспомогательные определители отличаются от миноров порядка n расширенной матрицы быть может лишь знаком, поэтому ранг по минорам расширенной матрицы равен n . Следовательно, система несовместна. ↑

Если в крамеровской системе линейных уравнений главный определитель и все вспомогательные определители равны нулю, то она может быть как несовместна, так и иметь бесконечное множество решений. Рекомендуется привести пример для каждой ситуации.

Определение

Напомним, что система линейных уравнений называется *определенной*, если она имеет единственное решение.

Из результатов сл. 7 и 8 вытекает следующая

Теорема

Совместная система линейных уравнений является определенной тогда и только тогда, когда ее ранг равен количеству неизвестных.

↓ В самом деле, у совместной системы линейных уравнений ранг равен рангу ее основной матрицы. Количество столбцов основной матрицы - это количество неизвестных системы. Ранг любой матрицы меньше либо равен количеству ее столбцов. Поэтому ранг системы может быть равен количеству неизвестных – тогда все неизвестные являются базисными и система определенная, или ранг системы может быть меньше количество неизвестных – тогда имеются свободные неизвестные и система имеет более одного решения. ↑

Напомним, что система линейных уравнений называется *однородной*, если свободные члены во всех уравнениях этой системы равны нулю. Однородная система линейных уравнений всегда совместна и множество всех ее частных решений является подпространством (см. сл.5 §4 гл.1).

Определения

Это подпространство называется *пространством решений* однородной системы линейных уравнений, а любой базис этого подпространства – ее *фундаментальной системой решений* (ФСР).

Теорема

Пусть $A \cdot x = O$ – матричная запись однородной системы линейных уравнений над полем F , где $A \in F^{k \times n}$ и U – пространство решений этой системы. Тогда $\dim U = n - r(A)$.

↓ Положим $r = r(A)$, $d = n - r$. Если $r = n$, то система имеет единственное решение (см. сл.б) – нулевое, т.е. $U = \{O\}$, и утверждение выполняется.

Чтобы найти фундаментальную систему решений однородной системы линейных уравнений $A \cdot x = O$, следует сначала найти ее общее решение. Элементарные преобразования строк можно проводить в матрице A , так как нулевой столбец свободных членов при этих преобразованиях не изменяется. Если система имеет единственное (нулевое) решение, то ее подпространство решений – нулевое и фундаментальной системы решений не существует. Если в общем решении имеется d свободных неизвестных, то выбираем невырожденную матрицу S порядка d и по очереди придаем свободным неизвестным значения элементов одной строки матрицы S ; значения базисных неизвестных определяем из общего решения. Полученные d строк и будут образовывать одну из фундаментальных систем решений.

В алгоритме получается система из d линейно независимых решений, так как матрица S невырожденная. Число d – размерность пространства решений. В силу утверждения 2 теоремы сл.6 т.3 эта система будет базисом пространства решений.

В качестве матрицы S удобно брать единичную матрицу или диагональную матрицу с ненулевыми элементами на диагонали.

Пример нахождения фундаментальной системы решений

Найти фундаментальную систему решений системы линейных уравнений

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 - x_4 + 2x_5 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - 2x_4 + 5x_5 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 + x_4 + x_5 = 0. \end{cases}$$

Преобразуем основную матрицу.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & -1 & -2 & 5 \\ 3 & 4 & -2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 5 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 7 & 4 & -5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 7 & -1 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 4 & -7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 4 & 0 & 28 & -4 & 16 \\ 0 & 1 & -5 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -3 & 4 & -7 \end{pmatrix} \sim$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 0 & 25 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & -5 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -3 & 4 & -7 \end{pmatrix} \begin{cases} 4x_1 + 25x_3 + 9x_5 = 0, \\ x_2 - 5x_3 - x_5 = 0, \\ -3x_3 + 4x_4 - 7x_5 = 0. \end{cases} \quad \text{Общее решение:}$$

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{25}{4}x_3 - \frac{9}{4}x_5, \\ x_2 = 5x_3 + x_5, \\ x_4 = \frac{3}{4}x_3 + \frac{7}{4}x_5. \end{cases} \quad \text{Свободные неизвестные: } x_3, x_5. \text{ Матрица } S =$$

$$= \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}. \quad \text{ФСР: } \begin{array}{ccccc} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \\ -25 & 20 & 4 & 3 & 0 \\ -9 & 4 & 0 & 7 & 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} f_1 = (-25, 20, 4, 3, 0) \\ f_2 = (-9, 4, 0, 7, 4) \end{array}$$

↓ Запишем системы (2) и (3) сл.13 в матричной форме: $A \cdot x = b$, $A \cdot x = O$. Тогда $L = \{c \in F^n | Ac^T = b\}$, $U = \{u \in F^n | Au^T = O\}$. Пусть $c \in L$. Для любого $u \in U$ имеем $A(c+u)^T = Ac^T + Au^T = b + O = b$, т.е. $c+u \in L$. Таким образом, $c+U \subseteq L$. Убедимся, что $L \subseteq c+U$. Возьмем $x \in L$ и положим $u = x - c$. Так как $A \cdot c^T = b$, $A \cdot x^T = b$, имеем $A \cdot (x - c)^T = A \cdot x^T - A \cdot c^T = O$, т.е. $u \in U$. Мы видим, что $x = c + u$ и $x \in c + U$. Следовательно, $L \subseteq c + U$. Предложение доказано. ↑

Связь между неоднородной и однородной системой линейных уравнений, выражаемую формулой $L = c + U$, можно представить **векторной записью** общего решения неоднородной системы линейных уравнений. А именно, любое решение $x \in L$ может быть записано в виде $x = c + \lambda_1 f_1 + \dots + \lambda_d f_d$, где c – фиксированное частное решение из L , (f_1, \dots, f_d) – базис U , т.е. фундаментальная система решений однородной системы (3), $\lambda_1, \dots, \lambda_d$ – произвольные скаляры, независимо друг от друга пробегающие поле F .

Пример векторной записи общего решения системы линейных уравнений

Пусть неоднородная система линейных уравнений имеет общее решение

$$\begin{cases} x_1 = 2 - x_3 - x_5, \\ x_2 = 1 + 5x_3 + x_5, \\ x_4 = 3 - 4x_3 + 7x_5. \end{cases}$$

Записать общее решение этой системы в векторной форме.

Имеем

$$\begin{aligned} (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) &= (2 - x_3 - x_5, 1 + 5x_3 + x_5, x_3, 3 - 4x_3 + 7x_5, x_5) = \\ &= (2, 1, 0, 3, 0) + (-x_3, 5x_3, x_3, -4x_3, 0) + (-x_5, x_5, 0, 7x_5, x_5) = \\ &= (2, 1, 0, 3, 0) + x_3(-1, 5, 1, -4, 0) + x_5(-1, 1, 0, 7, 1). \end{aligned}$$

Векторная запись общего решения:

$$(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = (2, 1, 0, 3, 0) + \lambda(-1, 5, 1, -4, 0) + \mu(-1, 1, 0, 7, 1).$$

При этом $c = (2, 1, 0, 3, 0)$ — частное решение неоднородной системы, $f_1 = (-1, 5, 1, -4, 0)$, $f_2 = (-1, 1, 0, 7, 1)$ — ФСР соответствующей однородной системы линейных уравнений.

Будем говорить, что однородная система линейных уравнений *задает (определяет)* свое пространство решений. Возникает вопрос: любое ли подпространство пространства строк F^n задается некоторой однородной системой линейных уравнений от n неизвестных?

Теорема

Для любого подпространства $U \subseteq F^n$ существует однородная система линейных уравнений, которая задает U .

↓ Если $U = \{O\}$, то возьмем систему $x_j = 0, j = 1, \dots, n$. Если $U = F^n$, то возьмем систему $0x_1 + \dots + 0x_n = 0$. Пусть $\{O\} \subset U \subset F^n$. Выберем в U базис из строк u_1, \dots, u_d . Составим из этих строк матрицу A и рассмотрим однородную систему линейных уравнений $A \cdot x = O$. Построим фундаментальную систему решений (f_1, \dots, f_r) ($r = n - d$) этой системы. Составим из строк f_1, \dots, f_r матрицу B . Докажем, что однородная система линейных уравнений $B \cdot x = O$ задает U . Обозначим через V пространство решений системы $B \cdot x = O$. По построению матрицы B имеем $u_1, \dots, u_d \in V$. Следовательно, $U \subseteq V$. Далее, $\dim U = d$ и $\dim V = n - r(B) = n - r = d$. Поэтому $\dim U = \dim V$ и $U = V$. ↑

Пример задания подпространства однородной системой линейных уравнений

Найти о.с.л.у., задающую подпространство $\langle a_1, a_2, a_3, a_4 \rangle$ в арифметическом пространстве \mathbb{R}^5 , где $a_1 = (1, 2, 3, 4, 5)$, $a_2 = (1, 3, 5, 7, 9)$, $a_3 = (2, 3, 4, 5, 6)$, $a_4 = (3, 5, 7, 9, 11)$.

Запишем однородное уравнение от 5 неизвестных:

$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \alpha_4 x_4 + \alpha_5 x_5 = 0$. Векторы a_1, a_2, a_3, a_4 являются его частными решениями. Запишем получающуюся о.с.л.у.:

$$\begin{cases} \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3 + 4\alpha_4 + 5\alpha_5 = 0, \\ \alpha_1 + 3\alpha_2 + 5\alpha_3 + 7\alpha_4 + 9\alpha_5 = 0, \\ 2\alpha_1 + 3\alpha_2 + 4\alpha_3 + 5\alpha_4 + 6\alpha_5 = 0, \\ 3\alpha_1 + 5\alpha_2 + 7\alpha_3 + 9\alpha_4 + 11\alpha_5 = 0. \end{cases} \quad \text{Решим эту систему методом}$$

Гаусса-Жордана: $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 5 & 7 & 9 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 5 & 7 & 9 & 11 \end{pmatrix} \rightarrow$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -3 & -4 \\ 0 & -1 & -2 & -3 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

Получаем следующую систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} \alpha_1 - \alpha_3 - 2\alpha_4 - 3\alpha_5 = 0, \\ \alpha_2 + 2\alpha_3 + 3\alpha_4 + 4\alpha_5 = 0 \end{cases}$$

и общее решение исходной системы: $\begin{cases} \alpha_1 = \alpha_3 + 2\alpha_4 + 3\alpha_5, \\ \alpha_2 = -2\alpha_3 - 3\alpha_4 - 4\alpha_5. \end{cases}$

Запишем фундаментальную систему решений:

α_1	α_2	$\dot{\alpha}_3$	$\dot{\alpha}_4$	$\dot{\alpha}_5$
1	-2	1	0	0
2	-3	0	1	0
3	-4	0	0	1

Запишем искомую систему линейных уравнений: $\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_4 = 0, \\ 3x_1 - 4x_2 + x_5 = 0. \end{cases}$