

§ 5. Фундаментальный набор решений однородной системы линейных уравнений

Б.М.Верников

Уральский федеральный университет,
Институт естественных наук и математики,
кафедра алгебры и фундаментальной информатики

Определение

Базис пространства решений однородной системы линейных уравнений называется *фундаментальным набором решений* этой системы.

Если однородная система имеет единственное решение, то это решение является нулевым, а значит, пространство решений этой системы является нулевым пространством. Как отмечалось в § 2, нулевое векторное пространство не имеет базиса. Таким образом, справедливо следующее

Замечание 5.1

Если однородная система линейных уравнений имеет единственное решение, то фундаментального набора решений этой системы не существует.

Если же однородная система является неопределенной, то, найдя ее фундаментальный набор решений, мы, фактически, найдем все ее решения, поскольку, по теореме о разложении вектора по базису, любое решение системы является линейной комбинацией решений, входящих в фундаментальный набор решений.

Число векторов в фундаментальном наборе решений и число свободных переменных

Согласно замечанию 7.2 курса «Основы алгебры», если система линейных уравнений является неопределенной, то число ее свободных переменных равно $n - r$, где n — число неизвестных в системе, а r — число ненулевых строк в матрице, полученной из расширенной матрицы системы приведением к ступенчатому виду. Сопоставляя этот факт с алгоритмом 4.1 и теоремой 5.1, мы получаем следующий факт, полезный при решении конкретных систем линейных уравнений.

Замечание 5.2

Если однородная система линейных уравнений является неопределенной, то число векторов в фундаментальном наборе решений этой системы равно числу ее свободных переменных. □

О нахождении фундаментального набора решений (1)

Предположим, что мы решаем систему линейных уравнений с n неизвестными, из которых r первых являются связанными, а $n - r$ последних — свободными. В силу замечания 5.2 фундаментальный набор решений нашей системы состоит из $n - r$ векторов. Обозначим входящие в нее векторы через $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_{n-r}$. Чтобы найти эти векторы, мы должны заполнить табл. 1. В этой таблице свободные переменные выделены красным цветом, а соответствующие им клетки таблицы — зеленым.

Табл. 1. Таблица для фундаментального набора решений

	x_1	x_2	\dots	x_r	x_{r+1}	x_{r+2}	\dots	x_n
\mathbf{f}_1							\dots	
\mathbf{f}_2							\dots	
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots
\mathbf{f}_{n-r}							\dots	

О нахождении фундаментального набора решений (2)

В доказательстве теоремы 5.1 «зеленые» клетки из табл. 1 заполнялись так, как указано в табл. 2.

Табл. 2. Нахождение фундаментального набора решений

	x_1	x_2	...	x_r	x_{r+1}	x_{r+2}	...	x_n
f_1					1	0	...	0
f_2					0	1	...	0
.....
f_{n-r}					0	0	...	1

Иными словами, на место квадратной матрицы, которую образуют эти зеленые клетки, вписывалась единичная матрица. Иногда при решении конкретных систем буквальное следование этому алгоритму может привести к достаточно громоздким вычислениям. Поэтому полезно иметь в виду следующее замечание.

- *На место квадратной матрицы, соответствующей свободным переменным, можно вписывать не только единичную матрицу, но и произвольную невырожденную квадратную матрицу порядка $n - r$.*

О нахождении фундаментального набора решений (3)

В самом деле, это гарантирует наличие в матрице размера $(n - r) \times n$, в которой по строкам записаны векторы $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_{n-r}$, ненулевого минора порядка $n - r$. Следовательно, ранг этой матрицы по минорам равен $n - r$. В силу теоремы о ранге, ее ранг по строкам тоже равен $n - r$. Это означает, что все векторы-строки нашей матрицы, т. е. векторы $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_{n-r}$, линейно независимы. Эти векторы являются решениями исходной однородной системы. По теореме 5.1 их число равно размерности пространства решений этой системы. Из замечания 2.7 вытекает, что они образуют базис пространства ее решений.

Знание фундаментального набора решений однородной системы позволяет записать ее общее решение в векторном виде. А именно, если $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_k$ — фундаментальный набор решений (т. е. базис пространства решений) однородной системы, то общее решение системы совпадает с множеством всех векторов вида $c_1\mathbf{f}_1 + c_2\mathbf{f}_2 + \dots + c_k\mathbf{f}_k$, где c_1, c_2, \dots, c_k — произвольные скаляры. Более того, сказанное выше позволяет находить общее решение и неоднородной системы линейных уравнений. В самом деле, предположим, что нам дана произвольная неопределенная система линейных уравнений. Предположим, что $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_k$ — фундаментальный набор решений соответствующей однородной системы. Предположим также, что мы нашли (например, с помощью метода Гаусса) одно частное решение \mathbf{f}_0 заданной неоднородной системы. В силу теоремы 6.1 курса «Основы алгебры» общее решение этой системы совпадает с множеством всех векторов вида

$$\mathbf{f}_0 + c_1\mathbf{f}_1 + c_2\mathbf{f}_2 + \dots + c_k\mathbf{f}_k.$$

Это выражение называется *векторной записью общего решения системы линейных уравнений*.