# § 9. Крамеровские системы линейных уравнений

Б.М.Верников

Уральский федеральный университет, Институт математики и компьютерных наук, кафедра алгебры и дискретной математики

## Определение крамеровской системы

#### Определение

Система линейных уравнений называется *крамеровской*, если в ней число уравнений равно числу неизвестных.

Крамеровские системы получили название в честь швейцарского математика XVIII века Габриэля Крамера, который изучал их.

#### Определители, связанные с крамеровской системой

Рассмотрим систему из n линейных уравнений с n неизвестными:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases}$$
(1)

Определитель основной матрицы системы (1) обозначим через  $\Delta$  и будем называть *определителем системы* (1). Далее, для всякого  $i=1,2,\ldots,n$  обозначим через  $\Delta_i$  определитель матрицы, полученной заменой i-го столбца основной матрицы системы (1) на столбец свободных членов этой системы. Иными словами,

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, \, \Delta_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ b_2 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_n & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix},$$

$$\Delta_{2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_{1} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & b_{2} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & b_{n} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, \dots, \Delta_{n} = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1\,n-1} & b_{1} \\ a_{21} & \dots & a_{2\,n-1} & b_{2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{n\,n-1} & b_{n} \end{vmatrix}.$$

# Теорема Крамера (1)

Основным результатом данного параграфа является следующая теорема.

#### Теорема Крамера

Если  $\Delta \neq 0$ , то система (1) имеет единственное решение, которое вычисляется по формулам

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \, x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, \, \dots, \, x_n = \frac{\Delta_n}{\Delta}.$$

Доказательство. Пусть  $\Delta \neq 0$ . Докажем сначала существование решения системы (1). Для этого достаточно убедиться в том, что набор скаляров

$$\left(\frac{\Delta_1}{\Delta}, \frac{\Delta_2}{\Delta}, \dots, \frac{\Delta_n}{\Delta}\right)$$
 (2)

является решением системы, т. е. обращает все ее уравнения в верные равенства. Подставим этот набор в первое уравнение системы и разложим определитель  $\Delta_1$  по первому столбцу, определитель  $\Delta_2$  — по второму столбцу, . . . , определитель  $\Delta_n$  — по n-му столбцу.

## Теорема Крамера (2)

Получим:

$$\begin{aligned} a_{11} \cdot \frac{\Delta_{1}}{\Delta} + a_{12} \cdot \frac{\Delta_{2}}{\Delta} + \dots + a_{1n} \cdot \frac{\Delta_{n}}{\Delta} &= \\ &= \frac{1}{\Delta} \cdot \left( a_{11} \Delta_{1} + a_{12} \Delta_{2} + \dots + a_{1n} \Delta_{n} \right) = \\ &= \frac{1}{\Delta} \cdot \left[ a_{11} (b_{1} A_{11} + b_{2} A_{21} + \dots + b_{n} A_{n1}) + \\ &+ a_{12} (b_{1} A_{12} + b_{2} A_{22} + \dots + b_{n} A_{n2}) + \\ &\dots + a_{1n} (b_{1} A_{1n} + b_{2} A_{2n} + \dots + b_{n} A_{nn}) \right]. \end{aligned}$$

Раскрыв круглые скобки и сгруппировав слагаемые, содержащие  $b_1, b_2, \ldots, b_n$ , можно переписать полученное выражение в виде

$$\frac{1}{\Delta} \cdot \left[ b_1(a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1n}A_{1n}) + b_2(a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + \dots + a_{1n}A_{2n}) + \dots + b_n(a_{11}A_{n1} + a_{12}A_{n2} + \dots + a_{1n}A_{nn}) \right].$$

Выражение в первых круглых скобках есть не что иное, как разложение определителя  $\Delta$  по первой строке, а выражения в остальных круглых скобках равны нулю в силу 9-го свойства определителей (см. §8).

## Теорема Крамера (3)

Поэтому окончательно получаем, что

$$a_{11} \cdot \frac{\Delta_1}{\Delta} + a_{12} \cdot \frac{\Delta_2}{\Delta} + \dots + a_{1n} \cdot \frac{\Delta_n}{\Delta} = \frac{1}{\Delta} \cdot b_1 \cdot \Delta = b_1,$$

т. е. набор скаляров (2) обращает первое уравнение системы (1) в верное равенство. Аналогично проверяется, что он обращает в верные равенства и все остальные уравнения этой системы.

Докажем теперь единственность решения. Пусть  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$  — произвольное решение системы (1). Иными словами, этот набор скаляров обращает все уравнения системы в верные равенства:

$$\begin{cases} a_{11}x_1^0 + a_{12}x_2^0 + \cdots + a_{1n}x_n^0 = b_1, \\ a_{21}x_1^0 + a_{22}x_2^0 + \cdots + a_{2n}x_n^0 = b_2, \\ \vdots \\ a_{n1}x_1^0 + a_{n2}x_2^0 + \cdots + a_{nn}x_n^0 = b_n. \end{cases}$$

Умножим первое из этих равенств на  $A_{11}$ , второе — на  $A_{21}$ , ..., последнее — на  $A_{n1}$  и сложим полученные равенства.



## Теорема Крамера (4)

Сгруппировав в левой части суммы слагаемые, содержащие  $x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0$ , получим:

$$(a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + \dots + a_{n1}A_{n1})x_1^0 + + (a_{12}A_{11} + a_{22}A_{21} + \dots + a_{n2}A_{n1})x_2^0 + \dots + (a_{1n}A_{11} + a_{2n}A_{21} + \dots + a_{nn}A_{n1})x_n^0 = = b_1A_{11} + b_2A_{21} + \dots + b_nA_{n1}.$$

В левой части этого равенства выражение в первых круглых скобках есть в точности разложение определителя  $\Delta$  по первому столбцу, а выражения во всех остальных круглых скобках равны нулю в силу 9-го свойства определителей и принципа равноправия строк и столбцов (см. § 8). А в правой части стоит разложение определителя  $\Delta_1$  по первому столбцу. Следовательно, последнее равенство можно переписать в виде  $\Delta x_1^0 = \Delta_1$ . Аналогично доказывается, что  $\Delta x_2^0 = \Delta_2, \ldots, \Delta x_n^0 = \Delta_n$ . Таким образом,

если 
$$(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$$
 — решение системы (1),   
то  $\Delta x_1^0 = \Delta_1, \Delta x_2^0 = \Delta_2, \dots, \Delta x_n^0 = \Delta_n$ .

• Условие  $\Delta \neq 0$  в доказательстве утверждения (3) не использовалось. Таким образом, это утверждение справедливо при любом  $\Delta$ .



# Теорема Крамера (5)

Поскольку  $\Delta \neq 0$ , получаем, что

$$x_1^0 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \quad x_2^0 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, \quad \dots, \quad x_n^0 = \frac{\Delta_n}{\Delta}.$$

Итак, мы взяли произвольное решение и доказали, что оно совпадает с решением (2). Следовательно, решение единственно. Теорема Крамера доказана.

## Следствия из теоремы Крамера (1)

Укажем ряд следствий из теоремы Крамера. Из (3) непосредственно вытекает

#### Признак несовместности крамеровской системы

Если  $\Delta=0$ , а по крайней мере один из определителей  $\Delta_1,\,\Delta_2,\,\dots,\,\Delta_n$  отличен от 0, то система (1) не имеет решений.

#### Признак неединственности решения крамеровской системы

Если  $\Delta = \Delta_1 = \Delta_2 = \cdots = \Delta_n = 0$ , то система (1) либо не имеет решений, либо имеет более одного решения.

Доказательство. Предположим, что  $\Delta=\Delta_1=\Delta_2=\cdots=\Delta_n=0$  и система (1) совместна. Надо проверить, что в этом случае система (1) является неопределенной. Приведем основную матрицу этой системы к ступенчатому виду и обозначим полученную матрицу через A. Ясно, что матрица A верхнетреугольна. Из 2-го, 4-го и 7-го свойств определителей и принципа равноправия строк и столбцов (см. § 8) вытекает, что  $|A|=\pm\Delta$ , а значит |A|=0. В силу предложения об определителе треугольной матрицы (см. § 8) по крайней мере один элемент на главной диагонали матрицы A равен 0. Из определения ступенчатой матрицы теперь вытекает, что последняя строка матрицы A является нулевой.

#### Следствия из теоремы Крамера (2)

Следовательно, число ненулевых строк в этой матрице меньше числа ее столбцов. Как видно из изложения метода Гаусса (см. §7), это означает, что система является неопределенной.

#### Определение

Квадратная матрица называется *вырожденной*, если ее определитель равен 0, и *невырожденной*, если он не равен 0.

Из теоремы Крамера и двух предыдущих следствий вытекает

#### Признак единственности решения крамеровской системы

Крамеровская система линейных уравнений имеет единственное решение тогда и только тогда, когда ее основная матрица невырожденна.  $\Box$ 

## Следствия из теоремы Крамера (3)

Еще одно следствие из теоремы Крамера относится к крамеровским однородным системам.

#### Признак существования ненулевого решения крамеровской системы

Крамеровская однородная система линейных уравнений имеет ненулевое решение тогда и только тогда, когда ее основная матрица вырожденна.

Доказательство. Любая однородная система совместна (см. соответствующее замечание в § 7). Поэтому если  $\Delta=0$ , то в силу предыдущего следствия наша система имеет более одного решения. Ясно, что все эти решения, кроме одного, — ненулевые. Обратно, если крамеровская однородная система имеет ненулевое решение, то она имеет более одного решения (так как нулевое решение у нее есть всегда). Но тогда  $\Delta=0$  в силу теоремы Крамера.