

# § 9. Крамеровские системы линейных уравнений

Б.М.Верников

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

## 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.



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

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

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,  $\dots$ , определитель  $\Delta_n$  — по  $n$ -му столбцу.







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

**Доказательство.** Предположим, что  $\Delta = \Delta_1 = \Delta_2 = \dots = \Delta_n = 0$  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.

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.  $\square$

### 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.*  $\square$

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 вырождена.*

*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. □