

Системы линейных алгебраических уравнений.

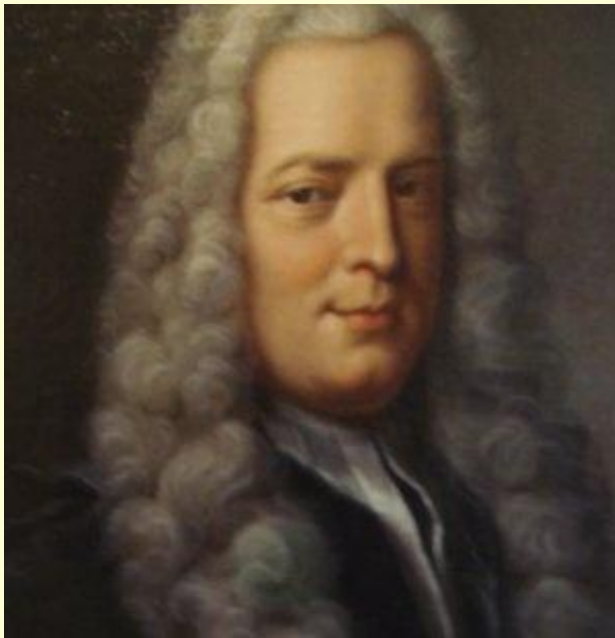
Метод решения систем линейных уравнений методом Крамера

Лекция № 10



Габриель Крамер

швейцарский математик.



31.08.1704 – 04.01.1752

Крамер родился в семье франкоязычного врача. С раннего возраста показал большие способности в области математики. В 18 лет защитил диссертацию. В 20-летнем возрасте Крамер выставил свою кандидатуру на должность преподавателя на кафедре философии Женевского университета. Самая известная из работ Крамера — трактат «Введение в анализ алгебраических кривых» 1750 году. Для доказательства Крамер строит систему линейных уравнений и решает её с помощью алгоритма, названного позже его именем: метод Крамера

Рассмотрим квадратную систему линейных алгебраических уравнений

1

$$\left[\begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{array} \right.$$

Количество неизвестных равно числу уравнений

$$m = n$$

Вспомним такие понятия как:

$$AX = B$$

- запись СЛАУ в матричном виде

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \dots \\ X_n \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}$$



A – основная матрица системы,
X – матрица-столбец неизвестных,
B – матрица-столбец свободных членов.

Метод Крамера



Решение системы квадратных линейных уравнений $AX = B$, где количество неизвестных равно количеству уравнений данной системы, с невырожденной квадратной матрицей A - единственно и имеет вид :

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta}, \dots, x_n = \frac{\Delta_n}{\Delta}$$

Где :

$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ - неизвестные переменные, значения которых надо найти, а

$\Delta; \Delta_1; \Delta_2; \Delta_3; \dots; \Delta_n$ – определители, которые нужно составить по методу Крамера, а затем вычислить

1) Составим главный определитель - Δ



$$\Delta = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

- определитель системы,
определитель основной матрицы.

2) Составим определитель - Δ_1

$$\Delta_1 = \begin{pmatrix} b_1 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ b_2 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_m & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

-получается из главного
определителя заменой 1-го столбца
столбцом свободных членов.

3) Составим определитель - Δ_2



$$\Delta_2 = \begin{pmatrix} a_{11} & b_1 \dots & a_{1n} \\ a_{21} & b_2 \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & b_m \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

-получается из главного определителя заменой 2-го столбца столбцом свободных членов.

3) Составим определитель - Δ_n

$$\Delta_n = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \dots & b_1 \\ a_{21} & a_{22} \dots & b_2 \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} \dots & b_m \end{pmatrix}$$

-получается из главного определителя заменой n-го столбца столбцом свободных членов.

Рассмотрим пример 1

Задание.

Решите систему линейных уравнений методом Крамера

$$\begin{cases} 2X_1 - X_2 = 0 \\ X_1 + 3X_2 = 7 \end{cases}$$

Решение.

Основная матрица системы имеет вид

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

1) Вычислим ее определитель

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 6 + 1 = 7$$

Δ - отличен от нуля \Rightarrow система имеет единственное решение, которое может быть найдено методом Крамера.




2) Составим и вычислим необходимые определители

$$\Delta_1 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 7 & 3 \end{pmatrix} = 7; \quad \Delta_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 7 \end{pmatrix} = 14;$$

3) Находим неизвестные переменные по формулам

$$X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{7}{7} = 1 \qquad X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{14}{7} = 2$$

Ответ: $X_1 = 1, X_2 = 2.$



Рассмотрим пример 2

Задание.

Решите систему линейных уравнений методом Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 9 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + 2x_3 = 2 \end{cases}$$

Решение.

Основная матрица системы имеет вид

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

1) Вычислим ее определитель

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-2) \cdot 2 + 3 \cdot 1 \cdot 1 + (-1) \cdot 1 \cdot 0 - \\ - (-1) \cdot (-2) \cdot 1 - 3 \cdot 1 \cdot 2 = 2 \cdot 1 \cdot 0 = -13$$

Так как определитель основной матрицы системы отличен от нуля, то система имеет единственное решение, которое может быть найдено методом Крамера.



2) Составим и вычислим необходимые определители

$$\Delta_1 = \begin{pmatrix} 9 & 3 & -1 \\ 3 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} = -36 + 6 + 0 - 4 - 18 - 0 = -52$$

$$\Delta_2 = \begin{pmatrix} 2 & 9 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} = 12 + 9 - 2 + 3 - 18 - 4 = 0$$

$$\Delta_3 = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 9 \\ 1 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = -8 + 9 + 0 + 18 - 6 - 0 = 13$$

3) Находим неизвестные переменные по формулам

$$X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-52}{-13} = 4$$

$$X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{0}{-13} = 0$$

$$X_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{13}{-13} = -1$$

Ответ: $X_1 = 4$, $X_2 = 0$, $X_3 = -1$.

Рассмотрим пример 3

Задание.

Решите систему линейных уравнений методом Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 2, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 1 \end{cases}$$

Решение.

Основная матрица системы имеет вид

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

1) Вычислим ее определитель

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 2 - 2 + 1 - 1 - 4 + 1 = -3$$

Так как определитель основной матрицы системы отличен от нуля, то система имеет единственное решение, которое может быть найдено методом Крамера.



2) Составим и вычислим необходимые определители

$$\Delta_1 = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} = -6 \qquad \Delta_2 = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = -3$$
$$\Delta_3 = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} = -2$$

3) Находим неизвестные переменные по формулам

$$X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = 2; \quad X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = 1; \quad X_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = 1$$

Ответ: $X_1 = 2, X_2 = 1, X_3 = 1.$

Рассмотрим пример 4

Задание.

Решите систему линейных уравнений методом Крамера

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

Решение.

Основная матрица системы имеет вид

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$

1) Вычислим ее определитель

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \end{vmatrix} = 31$$

Δ - отличен от нуля \Rightarrow система имеет единственное решение, которое может быть найдено методом Крамера.

2) Составим и вычислим необходимые определители

$$\Delta_1 = \begin{pmatrix} 0 & 5 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \\ -2 & 2 & -3 \end{pmatrix} = 31$$
$$\Delta_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & -3 \end{pmatrix} = 0$$
$$\Delta_3 = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix} = 31$$

3) Находим неизвестные переменные по формулам

$$X_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{31}{31} = 1;$$
$$X_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{0}{31} = 0;$$
$$X_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{31}{31} = 1$$

Ответ: $X_1 = 1, X_2 = 0, X_3 = 1.$