

Математика

часть 1

Лекцию читает

К.Т.Н.,

Яскин Сергей Васильевич

1.4. Системы линейных уравнений

1.4.1. Основные понятия

Система двух линейных уравнений с двумя неизвестными

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases}$$

x_1, x_2 - переменные

$a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$ - коэффициенты системы

b_1, b_2 - свободные члены

Решением системы линейных уравнений называется совокупность значений неизвестных, которая при подстановке в систему обращает все уравнения в тождества

Пример 1

Решением системы

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 = 1 \\ 2x_1 - 2x_2 = 7 \end{cases}$$

являются значения: $x_1 = 1$; $x_2 = -2$

$$\begin{cases} 3 \cdot 1 + (-2) = 1 \\ 2 \cdot 1 - 2 \cdot (-2) = 7 \end{cases}$$

Система линейных уравнений называется совместной, если она имеет хотя бы одно решение, и несовместной, если она не имеет ни одного решения

Если решение одно – система определенная, если больше чем одно- неопределенная

1.4.2.Формулы Крамера

для системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными

$$\begin{cases} x_1 = \frac{D_1}{D}, \\ x_2 = \frac{D_2}{D}. \end{cases} \quad D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases}$$

1.4.2.Формулы Крамера

для системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными

$$\begin{cases} x_1 = \frac{D_1}{D}, \\ x_2 = \frac{D_2}{D}. \end{cases} \quad D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}$$

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \quad D_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix} \quad \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases}$$

Пример 1.

Решить систему
уравнений:

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 12 \\ 5x_1 + x_2 = 7 \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = 3 \cdot 1 - (-2) \cdot 5 = 13$$

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1 = \frac{D_1}{D}, \\ x_2 = \frac{D_2}{D}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 12 \\ 5x_1 + x_2 = 7 \end{cases}$$

$$D_1 = \begin{vmatrix} 12 & -2 \\ 7 & 1 \end{vmatrix} = 12 \cdot 1 - (-2) \cdot 7 = 26$$

$$D_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}$$

$$D=13$$

$$\begin{cases} x_1 = \frac{D_1}{D}, \\ x_2 = \frac{D_2}{D}. \end{cases}$$

Самостоятельная работа 1

Задание. Вычислить определитель D_2 системы уравнений

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 12 \\ 5x_1 + x_2 = 7 \end{cases}$$

**Варианты
ответов:**

A. 31
C. 27

B. -39
D. 13



$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 12 \\ 5x_1 + x_2 = 7 \end{cases}$$

Сверим ответы?

$$D_2 = \begin{vmatrix} 3 & 12 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} = 3 \cdot 7 - 12 \cdot 5 = -39$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}$$

$$D=13$$

$$D_I=26$$

$$\begin{cases} x_1 = \frac{D_1}{D}, \\ x_2 = \frac{D_2}{D}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 12 \\ 5x_1 + x_2 = 7 \end{cases}$$

Найдем значение переменной x_1

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{26}{13} = 2$$

$$D=13$$

$$D_1=26$$

$$D_2=-39$$

$$\begin{cases} x_1 = \frac{D_1}{D}, \\ x_2 = \frac{D_2}{D}. \end{cases}$$

1.4.3. Теорема Крамера для системы n уравнений с n неизвестными

1. Если определитель системы n линейных уравнений с n неизвестными $D \neq 0$, то система совместна и имеет единственное решение:

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, x_n = \frac{D_n}{D}$$

n неизвестными

2. Если $D = 0$ и хотя бы один из определителей D_1, D_2, \dots, D_n отличен от нуля, то система уравнений несовместна

n неизвестными

3. Если все определители D, D_1, D_2, \dots, D_n равны нулю, то система имеет бесконечное множество решений.

Вычисление определителя матрицы третьего порядка. Правило треугольника

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} =$$

Пример 2.

Решить систему
уравнений:

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 11 \\ x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 5 & -4 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 \cdot (-3)$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, x_n = \frac{D_n}{D}$$

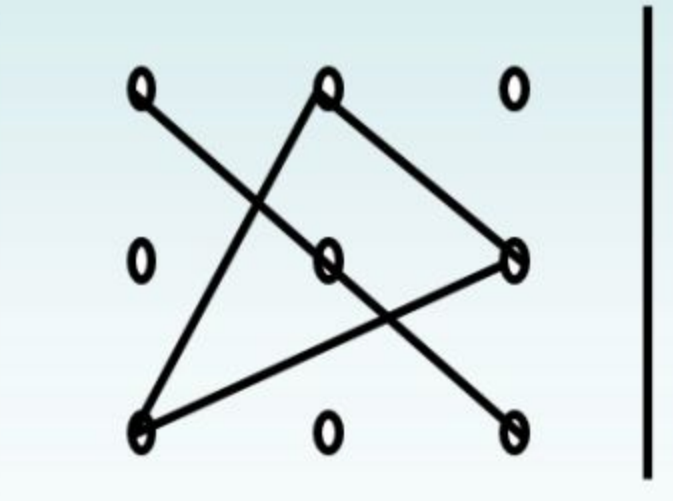
Вычисление определителя матрицы третьего порядка. Правило треугольника

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

+

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} +$$

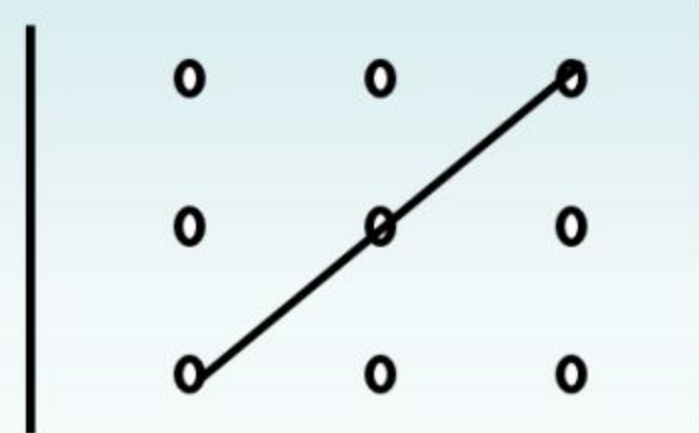
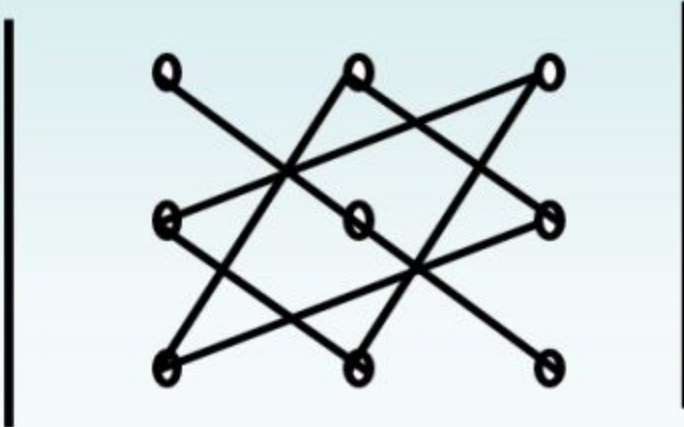
Вычисление определителя матрицы третьего порядка. Правило треугольника



+

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} +$$

Вычисление определителя матрицы третьего порядка. Правило треугольника

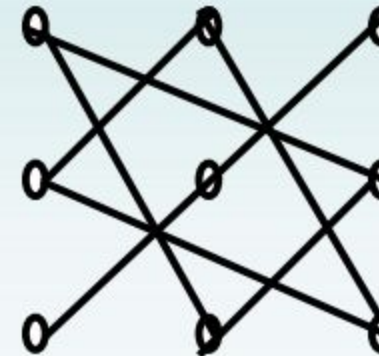
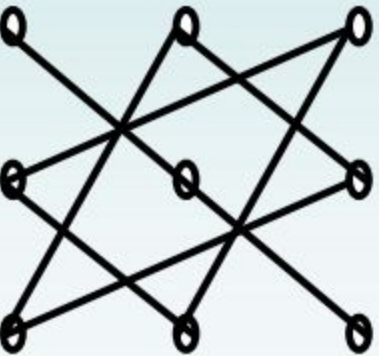


+

-

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$$

порядка. Правило треугольника



+

-

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}$$

Пример 2.

Решение систем

уравнений:

$$\begin{cases} -x_1 - 3x_2 + x_3 = -11 \\ x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 5 & -4 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 \cdot (-3)$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, x_n = \frac{D_n}{D}$$

уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 5 & -4 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 \cdot (-3) + 1 \cdot 1 \cdot 1$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, x_n = \frac{D_n}{D}$$

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 5 & -4 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 \cdot (-3) + 1 \cdot 1 \cdot 1 + (-3) \cdot (-4) \cdot 4$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, x_n = \frac{D_n}{D}$$

уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 5 & -4 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 \cdot (-3) + 1 \cdot 1 \cdot 1 + (-3) \cdot (-4) \cdot 4 -$$
$$-1 \cdot 5 \cdot 4$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, x_n = \frac{D_n}{D}$$

уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 5 & -4 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 \cdot (-3) + 1 \cdot 1 \cdot 1 + (-3) \cdot (-4) \cdot 4 - 1 \cdot 5 \cdot 4 - (-3) \cdot 1 \cdot (-3)$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, x_n = \frac{D_n}{D}$$

Самостоятельная работа 4

Задание. Определите последнюю «тройку» чисел

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 5 & -4 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 \cdot (-3) + 1 \cdot 1 \cdot 1 + (-3) \cdot (-4) \cdot 4 - 1 \cdot 5 \cdot 4 - (-3) \cdot 1 \cdot (-3)$$

Варианты

A. 1*1*1

B. 1*5*4

Пример 2.

Решить систему
уравнений:

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 11 \\ x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 5 & -4 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 \cdot (-3) + 1 \cdot 1 \cdot 1 + (-3) \cdot (-4) \cdot 4 - 1 \cdot 5 \cdot 4 - (-3) \cdot 1 \cdot (-3) - 1 \cdot (-4) \cdot 2$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, x_n = \frac{D_n}{D}$$

уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 5 & -4 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 \cdot (-3) + 1 \cdot 1 \cdot 1 + (-3) \cdot (-4) \cdot 4 -$$
$$-1 \cdot 5 \cdot 4 - (-3) \cdot 1 \cdot (-3) - 1 \cdot (-4) \cdot 2 =$$
$$= -30 + 1 + 48 - 20 - 9 + 8 = -2$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, x_n = \frac{D_n}{D}$$

Пример 2.

Решить систему
уравнений:

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 11 \\ x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 5 & -4 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 \cdot (-3) + 1 \cdot 1 \cdot 1 + (-3) \cdot (-4) \cdot 4 -$$
$$-1 \cdot 5 \cdot 4 - (-3) \cdot 1 \cdot (-3) - 1 \cdot (-4) \cdot 2 =$$
$$= -30 + 1 + 48 - 20 - 9 + 8 = -2$$

Система определенная,

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

$$D_1 = \begin{vmatrix} 11 & -3 & 1 \\ -10 & 5 & -4 \\ 5 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 11 \cdot 5 \cdot (-3) + (-3) \cdot (-4) \cdot 5 + (-10) \cdot 1 \cdot 1 - \\ -1 \cdot 5 \cdot 5 - (-3) \cdot (-10) \cdot (-3) - 1 \cdot (-4) \cdot 11 = \\ = -165 + 60 - 10 - 25 + 90 - 44 = -6$$

D = -2

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} 2 & 11 & 1 \\ 1 & -10 & -4 \\ 4 & 5 & -3 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-10) \cdot (-3) + 11 \cdot (-4) \cdot 4 + 1 \cdot 5 \cdot 1 - \\ - 1 \cdot (-10) \cdot 4 - 1 \cdot 11 \cdot (-3) - 5 \cdot (-4) \cdot 2 = \\ = 60 - 176 + 5 + 40 + 33 + 40 = 2$$

D = -2

D₁ = -6

Самостоятельная работа 6

Задание.

$$\begin{cases} 2x_1 - 5x_2 + x_3 = 11 \\ x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

Найдите верно записанный определитель D_3

a). $D_3 = \begin{vmatrix} 2 & 11 & 1 \\ 1 & -10 & -4 \\ 4 & 5 & -3 \end{vmatrix}$

b). $D_3 = \begin{vmatrix} 11 & -3 & 1 \\ -10 & 5 & -4 \\ 5 & 1 & -3 \end{vmatrix}$

c). $D_3 = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 5 & -4 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix}$

d). $D_3 = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 11 \\ 1 & 5 & -10 \\ 4 & 1 & 5 \end{vmatrix}$

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 11 \\ 1 & 5 & -10 \\ 4 & 1 & 5 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 \cdot 5 + 1 \cdot 1 \cdot 11 + (-3) \cdot (-10) \cdot 4 - \\ - 11 \cdot 5 \cdot 4 - 1 \cdot 5 \cdot (-3) - 1 \cdot (-10) \cdot 2 = \\ = 50 + 11 + 120 - 220 + 15 + 20 = -4$$

$$\underline{D = -2}$$

$$\underline{D_1 = -6}$$

$$\underline{D_2 = 2}$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{-6}{-2} = 3$$

$$x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{2}{-2} = -1$$

$$\underline{D = -2}$$

$$\underline{D_1 = -6}$$

$$\underline{D_2 = 2}$$

$$\underline{D_3 = -4}$$

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 11 \\ x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5 \end{cases}$$

Задание. Определите значение переменной x_3

$$\underline{D = -2}$$

$$\underline{D_1 = -6}$$

$$D_2 = 2$$

$$D_3 = -4$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{-6}{-2} = 3$$

$$x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{2}{-2} = -1$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{-6}{-2} = 3$$

$$x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{2}{-2} = -1$$

$$x_3 = \frac{D_3}{D} = \frac{-4}{-2} = 2.$$

$$\underline{D = -2}$$

$$\underline{D_1 = -6}$$

$$\underline{D_2 = 2}$$

$$\underline{D_3 = -4}$$

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 11 \\ x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5. \end{cases}$$

Проверка

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 \\ x_1 + 5x_2 - 4x_3 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 \end{cases} = \begin{cases} 2 \cdot 3 - 3 \cdot (-1) + 2 = 11 \\ 3 + 5 \cdot (-1) - 4 \cdot 2 = -10 \\ 4 \cdot 3 + (-1) - 3 \cdot 2 = 5 \end{cases}$$

$x_1 = 3$

$x_2 = -1$

$x_3 = 2$

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 11 \\ x_1 + 5x_2 - 4x_3 = -10 \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 5 \end{cases}$$

1.5. Матричный метод решения систем линейных уравнений (СЛУ)

Решаем систему уравнений:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3. \end{cases} \quad (4)$$

1.5. Матричный метод решения систем линейных уравнений (СЛУ)

Решаем систему уравнений:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3. \end{cases} \quad (4)$$

Представим ее в виде:

$$\begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} \quad (5)$$

Введем обозначения матриц,
состоящих из коэффициентов и переменных:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}.$$

состоящих из коэффициентов и переменных:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$

Тогда систему (5)
можно записать
в матричном виде:

$$AX = B \quad (6)$$

$$\begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \quad (5)$$

Решаем систему (6): $AX = B$ (6)

Домножим обе части (6) на A^{-1} :

$$A^{-1}AX = A^{-1}B,$$

Решаем систему (6): $AX = B$ (6)

Домножим обе части (6) на A^{-1} :

$$A^{-1}AX = A^{-1}B,$$

Но по определению обратной матрицы

$$A^{-1}A = E$$

Решаем систему (6): $AX = B$ (6)

Домножим обе части (6) на A^{-1} :

$$A^{-1}AX = A^{-1}B,$$

Но по определению обратной матрицы

$$A^{-1}A = E$$

А при умножении матрицы на единичную
получаем основную матрицу: $EX = X$,

Решаем систему (6): $AX = B$ (6)

Домножим обе части (6) на A^{-1} :

$$A^{-1}AX = A^{-1}B,$$

Но по определению обратной матрицы

$$A^{-1}A = E$$

А при умножении матрицы на единичную
получаем основную матрицу: $EX = X$,

Значит, матричное решение системы уравнений:

$$X = A^{-1}B. \quad (7)$$

уравнений матричным
методом

$$\begin{cases} 9x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 15 \\ 5x_1 + x_2 + 3x_3 = 14 \end{cases}$$

Решение

$$AX = B, \quad \rightarrow \quad X = A^{-1}B.$$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix}; \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 13 \\ 15 \\ 14 \end{pmatrix}.$$

Уравнения матричным методом

$$\begin{cases} 9x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 15 \\ 5x_1 + x_2 + 3x_3 = 14 \end{cases}$$

Решение

$$AX = B, \quad \rightarrow \quad X = A^{-1}B.$$

$$A^{-1} = \frac{1}{D} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$$

Матрица
алгебраических
дополнений для
транспонированной
матрицы А

$$D(A) = \begin{vmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 63 + 40 + 27 - 45 - 28 - 54 = 3$$

$$A^{-1} = \frac{1}{D} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} 7x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 13 \\ 9x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 15 \\ 5x_1 + x_2 + 3x_3 = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 9x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 15 \\ 5x_1 + x_2 + 3x_3 = 14 \end{cases}$$

Алгебраическое дополнение элемента a_{ik} :

$$A_{ik} = (-1)^{i+k} M_{ik}$$

Здесь M_{ik} - минор элемента a_{ik} - определитель, полученный из $D(A)$ вычеркиванием строки I и столбца k:

$$A^{-1} = \frac{1}{D} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} \quad D = 3$$

Первый столбец: $i=1; k=1$

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 9 - 4 = 5$$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

$D(A) = 3$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

$$\begin{cases} 7x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 13 \\ 9x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 15 \\ 5x_1 + x_2 + 3x_3 = 14 \end{cases}$$

Первый столбец: i=1; k=1

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 9 - 4 = 5$$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

Второй столбец: i=1; k=2

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 9 & 4 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = -(27 - 20) = -7$$

$$A = \begin{pmatrix} \cancel{7} & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

D(A) = 3

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

$$\begin{cases} 7x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 13 \\ 9x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 15 \\ 5x_1 + x_2 + 3x_3 = 14 \end{cases}$$

Вычисляем алгебраические дополнения для **первой строки**

Третий столбец: **i=1; k=3**

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 9 & 3 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = 9 - 15 = -6$$

$$D(A) = 3 \cdot \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot A_{13} = 5 \cdot A_{13} = -7$$

Вычисляем алгебраические дополнения для второй строки

Первый столбец: i=2; k=1

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -(6 - 3) = -3$$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

D(A) = 3

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \end{pmatrix};$$

A₁₁ = 5

A₁₂ = -7

Вычисляем алгебраические дополнения для **второй строки**

Первый столбец: $i=2; k=1$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -(6 - 3) = -3$$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

Второй столбец: $i=2; k=2$

$$A_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = 21 - 15 = 6$$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

$$D(A) = 3$$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \end{pmatrix};$$

$$\underline{A_{11}} = 5$$

$$\underline{A_{12}} = -7$$

Третий столбец: $i=2$; $k=3$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

$$A_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 7 & 2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = -(7 - 10) = 3$$

$$\underline{A_{11}} = 5$$

$$\underline{A_{12}} = -7$$

$$\underline{A_{13}} = -6$$

$$\underline{D(A)} = 3$$

$$\underline{A_{21}} = -3$$

$$\underline{A_{22}} = 6$$

Первый столбец: $i=3; k=1$

$$A_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 8 - 9 = -1$$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

$A_{11} = 5$

$A_{12} = -7$

$A_{13} = -6$

$D(A) = 3$

$\Delta_1 = 3$

$\Delta_2 = 6$

$\Delta_3 = 3$

Вычисляем алгоритмические дополнения для третьей строки

Первый столбец: $i=3; k=1$

$$A_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 8 - 9 = -1$$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

Второй столбец: $i=3; k=2$

$$A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 9 & 4 \end{vmatrix} = -(28 - 27) = -1$$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

$A_{11}=5$

$A_{12}=-7$

$A_{13}=-6$

$D(A)=3$

Самостоятельная работа

Найдите алгебраическое
дополнение A_{33}

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

$A_{11} = 5$

$A_{12} = -7$

$A_{13} = -6$

$A_{21} = -3$

$A_{22} = 6$

$A_{23} = 3$

$D(A) = 3$

$\Delta_1 = 1$

$\Delta_2 = 1$

Третий столбец: i=3; k=3

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix};$$

$$A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 7 & 2 \\ 9 & 3 \end{vmatrix} = 21 - 18 = 3$$

$$\underline{\underline{A_{11}} = 5}$$

$$\underline{\underline{A_{12}} = -7}$$

$$\underline{\underline{A_{13}} = -6}$$

$$\underline{\underline{A_{21}} = -3}$$

$$\underline{\underline{A_{22}} = 6}$$

$$\underline{\underline{A_{23}} = 3}$$

$$\underline{\underline{D(A) = 3}}$$

$$\underline{\underline{A_{31}} = -1}$$

$$\underline{\underline{A_{32}} = -1}$$

Составляем обратную матрицу.

Алгебраические дополнения
берем для транспонированной
матрицы

$$A^{-1} = \frac{1}{D} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 & -3 & -1 \\ -7 & 6 & -1 \\ -6 & 3 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\underline{\underline{A_{11}=5}}$$

$$\underline{\underline{A_{12}=-7}}$$

$$\underline{\underline{A_{13}=-6}}$$

$$\underline{\underline{A_{21}=-3}}$$

$$\underline{\underline{A_{22}=6}}$$

$$\underline{\underline{A_{23}=3}}$$

$$D(A) = 3$$

Находим решение системы уравнений:

$$X = A^{-1}B = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 & -3 & -1 \\ -7 & 6 & -1 \\ -6 & 3 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 13 \\ 15 \\ 14 \end{pmatrix} =$$

$$A^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 & -3 & -1 \\ -7 & 6 & -1 \\ -6 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} 7x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 13 \\ 9x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 15 \end{cases}$$

$$\rightarrow B = \begin{pmatrix} 13 \\ 15 \\ 14 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 X &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 & -3 & -1 \\ -7 & 6 & -1 \\ -6 & 3 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 13 \\ 15 \\ 14 \end{pmatrix} = \\
 &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 \cdot 13 + (-3) \cdot 15 + (-1) \cdot 14 \\ (-7) \cdot 13 + 6 \cdot 15 + (-1) \cdot 14 \\ (-6) \cdot 13 + 3 \cdot 15 + 3 \cdot 14 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 6 \\ -15 \\ 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Решение системы уравнений:

$$x_1 = 2; \quad x_2 = -5; \quad x_3 = 3.$$

Проверка

$$\begin{cases} 7x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 7 \cdot 2 + 2 \cdot (-5) + 3 \cdot 3 = 13 \\ 9x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 9 \cdot 2 + 3 \cdot (-5) + 4 \cdot 3 = 15 \\ 5x_1 + x_2 + 3x_3 = 5 \cdot 2 + (-5) + 3 \cdot 3 = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 13 \\ 9x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 15 \\ 5x_1 + x_2 + 3x_3 = 14 \end{cases}$$

$$x_1 = 2; \quad x_2 = -5; \quad x_3 = 3.$$

The screenshot shows the Microsoft Excel ribbon interface. The tabs visible are Файл (File), Главная (Home), Вставка (Insert), Разметка страницы (Page Layout), Формулы (Formulas), Данные (Data), Рецензирование (Review), Вид (View), and Foxit Reader PDF. Below the ribbon is a toolbar with icons for inserting shapes, tables, and other functions. The formula bar at the top displays the cell reference A1 and a formula input field with an fx icon. A red box highlights the formula bar area. The main workspace shows a grid from A1 to O9.

Мастер функций - шаг 1 из 2

?

×

Поиск функции:

Введите краткое описание действия, которое нужно выполнить, и нажмите кнопку "Найти"

Найти

Категория: 10 недавно использовавшихся

Выберите функцию:

МОПРЕД

СКОС

ДИСП.Г

СРЗНАЧ

СУММ

СТАНДОТК

ЭКСЦЕСС

МОПРЕД(м

Возвращает

10 недавно использовавшихся

Полный алфавитный перечень

Финансовые

Дата и время

Математические

Статистические

Ссылки и массивы

Работа с базой данных

Текстовые

Логические

Проверка свойств и значений

Определенные пользователем

[Справка по этой функции](#)

OK

Отмена

Мастер функций - шаг 1 из 2



?

X

Поиск функции:

Введите краткое описание действия, которое нужно выполнить, и нажмите кнопку "Найти"

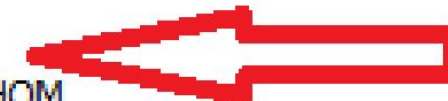
Найти

Категория: Математические



Выберите функцию:

- КОРЕНЬ
- КОРЕНЬПИ
- МОБР
- МОПРЕД
- МУЛЬТИНОМ
- МУМНОЖ
- НЕЧЁТ



Аргументы функции



МОПРЕД

Массив



= Массив

=

Возвращает определитель матрицы (матрица хранится в массиве).

Массив числовой массив с равным количеством строк и столбцов, диапазон ячеек или массив.

Значение:

[Справка по этой функции](#)

OK

Отмена