

# Алгебра и геометрия

Лисид Лаконский

September 2022

## Содержание

<b>1</b>	<b>Алгебра и геометрия - неизвестно</b>	<b>2</b>
1.1	Матрицы . . . . .	2
1.1.1	Элементарные операции над матрицами . . . . .	2
1.1.2	Свойства произведения матриц . . . . .	3
1.1.3	Определитель матрицы . . . . .	3
1.1.4	Алгебраическое дополнение . . . . .	3
1.2	Решение систем линейных уравнений . . . . .	4
1.2.1	Правило Крамера . . . . .	4
1.2.2	Матричный способ . . . . .	5

# 1 Алгебра и геометрия - неизвестно

## 1.1 Матрицы

**Матрицей** размера  $m \times n$  называется матрица, у которой  $m$  строк и  $n$  столбцов

**Примеры** матриц:  $A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 0 & 1 \\ 1 & 4 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 \\ 8 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = (0 \quad -1 \quad 3 \quad 4)$

**Нулевой** матрицей называется матрица, состоящая лишь из нулей, **единичной матрицей** называется матрица, по главной диагонали

которой расположены единицы:  $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

### 1.1.1 Элементарные операции над матрицами

**Транспонирование**  $A^T = (-2 \quad 0 \quad 1 \quad 5)$ ,  $B^T = (1 \quad 2 \quad 0 \quad -1)$ ,

$$C^T = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

**Умножение на скаляр**

$$k * \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k * a_{11} & k * a_{12} & \dots & k * a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ k * a_{n1} & k * a_{n2} & \dots & k * a_{nn} \end{pmatrix}$$

**Сложение** Пусть  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$ ,

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}, \text{ тогда}$$

$$A + B = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} + b_{n1} & a_{n2} + b_{n2} & \dots & a_{nn} + b_{nn} \end{pmatrix}$$

**Умножение на матрицу** Условие **возможности перемножения** двух матриц: **количество столбцов** одной матрицы должно быть равно **количеству строк** другой.

**Пример:**

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, A * B = \begin{pmatrix} a_{11} * b_{11} + a_{12} * b_{21} & a_{11} * b_{12} + a_{12} * b_{22} \\ a_{21} * b_{11} + a_{22} * b_{21} & a_{21} * b_{12} + a_{22} * b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 11 \\ 3 & 4 & 17 \end{pmatrix}$$

### 1.1.2 Свойства произведения матриц

1.  $A * B \neq B * A$
2.  $(A * B) * C = A * (B * C)$
3.  $(A + B) * C = A * C + B * C$
4.  $A * (B + C) = A * B + A * C$
5.  $A * E = E * A = A$
6.  $A * 0 = 0 * A = 0$

### 1.1.3 Определитель матрицы

$$\Delta = \Delta A = \det A = |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

#### Определитель матрицы $2 \times 2$

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} * a_{22} - a_{12} * a_{21}$$

#### Определитель матрицы $3 \times 3$

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

#### Определитель квадратной матрицы произвольной размерности

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

### 1.1.4 Алгебраическое дополнение

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} * M_{ij}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} * \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

**Обратная матрица** Матрица  $A^{-1}$  называется обратной к матрице  $A$ , если их произведение дает в результате единичную матрицу.  $A^{-1}$  существует, если:

1.  $A$  — квадратная матрица
2.  $\det A \neq 0$

Пример: найдем матрицу, обратную  $A = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$

$$\det A = 0 + (-1) + 0 - 1 + 3 - 0 = 1$$

$$1. A_{11} = (-1)^{1+1} * \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = -1 \quad 2. A_{21} = -1 \quad 3. A_{31} = -1$$

$$4. A_{12} = (-1)^{1+2} * \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 \quad 5. A_{22} = -1 \quad 6. A_{23} = -3$$

$$7. A_{13} = (-1)^{1+3} * \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 \quad 8. A_{23} = -3 \quad 9. A_{33} = -3$$

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

## 1.2 Решение систем линейных уравнений

Пусть задана система  $n$  линейных уравнений с  $n$  неизвестными:

$$\begin{cases} a_{11} * x_1 + a_{12} * x_2 + \dots + a_{1n} * x_n = b_1 \\ \dots \\ a_{n1} * x_1 + a_{n2} * x_2 + a_{nn} * x_n = b_n \end{cases} \quad (1)$$

$$A = X * B, A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \dots \\ X_n \end{pmatrix}$$

### 1.2.1 Правило Крамера

$$X_i = \frac{\Delta X_i}{\Delta A}, \Delta X_i = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1i-1} & b_1 & a_{1i+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2i-1} & b_2 & a_{2i+1} & \dots & a_{2n} \\ a_{n1} & \dots & a_{ni-1} & b_n & a_{ni+1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Пример

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 3 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = -1 \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 5 \end{cases} \quad (2)$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$\Delta A = 8 + (-6) + 3 - 4 - 18 + 2 = -15$$

$$\Delta X_1 = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \\ 5 & -2 & -2 \end{pmatrix} = +12 + 6 + (-5) - 30 - 6 + 2 = -15$$

$$\Delta X_2 = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 3 & 5 & 2 \end{pmatrix} = -15$$

$$\Delta X_3 = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 5 \end{pmatrix} = 19 - 19 = 0$$

$$X_1 = \frac{-15}{-15} = 1, X_2 = -1, X_3 = 0, X = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

### 1.2.2 Матричный способ

$$X = A^{-1} * B$$