

# Линейная алгебра

## Матрицы. Основные определения

### Определение:

Прямоугольная таблица чисел, заключенная в круглые скобки и содержащая  $m$  горизонтальных строк и  $n$  вертикальных столбцов, т.е.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad \text{или} \quad A = (a_{ij})_{m \times n}$$

называется *матрицей*  $A$ , где  $a_{ij}$  — элемент матрицы ( $i$  — номер строки,  $j$  — номер столбца), произведение  $m \times n$  числа строк на число столбцов называют *размером матрицы*  $A$

### **Замечание:**

Матрицы обозначают заглавными буквами латинского алфавита  $A, B, C, \dots$ , элементы матрицы соответственно строчными буквами с двойной индексацией  $a_{ij}$ , где  $i$  — номер строки;  $j$  — номер столбца.

### **Пример:**

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \text{ элемент } a_{12} = 2, \text{ элемент } a_{23} = 6$$

### **Определение:**

Две матрицы  $A$  и  $B$  одинаковой размерности называются *равными между собой*  $A = B$ , если все соответствующие их элементы равны, т.е.  $a_{ij} = b_{ij}$

### **Замечание:**

Матрицы разных размерностей не сравниваются между собой.

## Виды матриц

1. Матрица, у которой одна строка называется *матрицей-строкой*.

Пример:  $D = (5 \ 6 \ 3 \ -7)$ .

2. Матрица, у которой один столбец называется *матрицей-столбцом*.

Пример:  $K = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ -7 \\ 8 \end{pmatrix}$ .

3. Матрица, у которой количество строк равно количеству столбцов ( $m = n$ ) называется *квадратной матрицей  $n$ -го порядка*.

Пример:  $A = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 5 & -6 \end{pmatrix}$  — квадратная матрица второго порядка,

$B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$  — квадратная матрица третьего порядка.

### Определение:

Элементы  $a_{11}, a_{22}, a_{33}, \dots, a_{nn}$  квадратной матрицы образуют ее *главную диагональ*, а элементы  $a_{1n}, a_{2(n-1)}, \dots, a_{n1}$  — *побочную диагональ*.

**Пример:**  $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$       элементы 1; 5; 9 образуют главную диагональ,  
элементы 7; 5; 3 — побочную диагональ.

### Определение:

Матрица  $A^T$  называется *транспонированной матрицей* к матрице  $A$ , если в исходной матрице поменять местами строки и столбцы.

**Пример:**  $D = \begin{pmatrix} 1 & 5 & -2 & 6 \\ 3 & 7 & 4 & 0 \end{pmatrix}, \quad D^T = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 7 \\ -2 & 4 \\ 6 & 0 \end{pmatrix}$

4. *Нулевой* называется матрица произвольного размера, все элементы которой равны нулю.

**Пример:**  $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  — нулевые матрицы второго и третьего порядка.

5. *Диагональной матрицей* называется квадратная матрица, у которой все элементы, не лежащие на главной диагонали, равны нулю

**Пример:**  $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$ .

6. *Единичной матрицей* называется диагональная матрица, у которой элементы, лежащие на главной диагонали равны единице

**Пример:**  $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  соответственно второго и третьего порядка.

7. *Симметричной матрицей* называется квадратная матрица, у которой элементы, расположенные симметрично относительно главной диагонали, равны

**Пример:**  $C = \begin{pmatrix} 1 & -5 & -7 \\ -5 & 2 & -9 \\ -7 & -9 & 3 \end{pmatrix}$  — симметричная матрица.

8. *Кососимметричной матрицей* называется квадратная матрица, у которой элементы, расположенные симметрично относительно главной диагонали, противоположны:

**Пример:**  $K = \begin{pmatrix} 1 & -5 & 7 \\ 5 & 2 & -9 \\ -7 & 9 & 3 \end{pmatrix}$  — кососимметричная матрица.

**Замечание:**  $\frac{\text{Для симметричной матрицы } A^T = A.}{\text{Для кососимметричной матрицы } A^T = -A.}$

9. *Треугольной матрицей* называется квадратная матрица, у которой все элементы, расположенные «под (или над) главной диагональю» равны нулю

**Пример:**  $A = \begin{pmatrix} 1 & -5 & 8 & 3 \\ 0 & -2 & 6 & -4 \\ 0 & 0 & -1 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$  — верхняя треугольная матрица;

$$B = \begin{pmatrix} 7 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & -2 & 0 & 0 \\ -7 & 6 & 4 & 0 \\ 8 & -5 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ — нижняя треугольная матрица.}$$

10. *Ступенчатой* называется *матрица*, удовлетворяющая следующим условиям:

1. если эта матрица содержит нулевую строку (т.е. строку, все элементы которой равны нулю), то все строки, расположенные под нею, также нулевые;
2. если первый ненулевой элемент некоторой строки расположен в столбце с номером  $i$ , то первый ненулевой элемент следующей строки должен находиться в столбце с номером большим, чем  $i$ .

Пример:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -4 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -4 & 8 & -20 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 7 \\ 0 & 1 & -9 & 3 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \end{pmatrix} \quad N = \begin{pmatrix} -5 & 3 & 6 & 7 & -1 \\ 0 & 5 & 4 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 13 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

# Арифметические операции над матрицами

## *Линейные операции над матрицами*

### *1. Сумма (разность) матриц*

#### **Замечание:**

*Сложение (вычитание) матриц определяется только для матриц одинаковой размерности.*

#### **Определение:**

*Суммой (разностью) двух матриц  $A = (a_{ij})$  и  $B = (b_{ij})$  одинакового размера называется матрица  $C$  того же размера, каждый элемент которой равен сумме (разности) соответствующих элементов матриц  $A$  и  $B$ , т.е.  $C = (c_{ij})$ , где  $c_{ij} = a_{ij} \pm b_{ij}$*

**Пример:** Найти сумму матриц  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & -1 \end{pmatrix}$ .

$$A+B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2+3 & 1+2 & -1+1 \\ 3+0 & 1+5 & 2-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 0 \\ 3 & 6 & 1 \end{pmatrix}.$$

## 2. Умножение матрицы на число

### Определение:

Произведением матрицы  $A = (a_{ij})$  на число  $\lambda \neq 0$  называется матрица, полученная из матрицы  $A$  путём умножения всех её элементов на число  $\lambda$ .

**Пример:** Найти произведение матрицы  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$  на число  $\lambda = 2$ .

$$2 \cdot A = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 & 2 \cdot 2 \\ 2 \cdot 3 & 2 \cdot 4 \\ 2 \cdot 5 & 2 \cdot 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix}.$$

**Пример:** Выполнить действия:  $2 \cdot \begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 2 & 5 & 0 \end{pmatrix} - 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$

$$2 \cdot \begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 2 & 5 & 0 \end{pmatrix} - 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -2 & 8 \\ 4 & 10 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 6 & 9 \\ 6 & 3 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6-3 & -2-6 & 8-9 \\ 4-6 & 10-3 & 0-12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -8 & -1 \\ -2 & 7 & -12 \end{pmatrix}$$

**Замечание 1:**

$-1 \cdot A = -A;$
$A - B = A + (-B);$
$A + (-A) = O.$

**Замечание 2:** Общий множитель всех элементов матрицы можно выносить за знак матрицы.

## 1. Произведение матриц

### Замечание:

Произведение матриц  $A$  и  $B$  возможно только в том случае, если число столбцов первой матрицы  $A$  равно числу строк второй матрицы  $B$

### Определение:

Чтобы получить элемент, стоящий в  $i$ -й строке и  $j$ -м столбце произведения двух матриц, нужно элементы  $i$ -й строки первой матрицы умножить на соответствующие элементы  $j$ -го столбца второй матрицы и полученные произведения сложить.

### Замечание:

$$A \cdot B \neq B \cdot A$$

$$E \cdot A = A \cdot E = A.$$

Произведение двух ненулевых матриц может дать нулевую матрицу  $O$ , например:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = O.$$

## 2. Возведение матрицы в степень

### Определение:

Целой положительной степенью  $A^k$  ( $k > 1$ ) квадратной матрицы  $A$  называется произведение  $k$  матриц, равных  $A$ , т.е.  $A^k = \underbrace{A \cdot A \cdot \dots \cdot A}_k$ .

### Замечание:

В общем случае  $A^0 = E$ ;  $A^1 = A$ .

Операция возведения в степень определяется только для квадратных матриц.

Из равенства  $A^k = O$  не следует, что  $A = O$ , где  $O$  — нулевая матрица.

### Определение:

Многочленом степени  $k$  ( $k$  — целое неотрицательное число) от квадратной матрицы  $A$  (матричным многочленом) называется выражение вида

$P_k(A) = a_k A^k + a_{k-1} A^{k-1} + \dots + a_2 A^2 + a_1 A^1 + a_0 A^0$ , где  $a_i$  — любые числа, причем  $a_k \neq 0$ ,  $A^0 = E$ .

### Замечание:

Для матриц не определены операции:

- деления;
- возведение в дробную или отрицательную степень.

**Пример:**

Вычислить произведение матриц:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & -5 \\ 1 & 2 & -3 & 4 \\ -1 & -2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{и} \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Определим размерность произведения:  $A_{3 \times 4} \cdot B_{4 \times 3} = C_{3 \times 3}$ 

$$C = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & -5 \\ 1 & 2 & -3 & 4 \\ -1 & -2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + 4 \cdot 1 + (-5) \cdot 2 & 2 \cdot 2 + 3 \cdot 1 + 4 \cdot 3 + (-5) \cdot 0 & 2 \cdot 1 + 3 \cdot (-1) + 4 \cdot 2 + (-5) \cdot 1 \\ 1 \cdot 3 + 2 \cdot 4 + (-3) \cdot 1 + 4 \cdot 2 & 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + (-3) \cdot 3 + 4 \cdot 0 & 1 \cdot 1 + 2 \cdot (-1) + (-3) \cdot 2 + 4 \cdot 1 \\ (-1) \cdot 3 + (-2) \cdot 4 + 3 \cdot 1 + 1 \cdot 2 & (-1) \cdot 2 + (-2) \cdot 1 + 3 \cdot 3 + 1 \cdot 0 & (-1) \cdot 1 + (-2) \cdot (-1) + 3 \cdot 2 + 1 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 & 19 & 2 \\ 16 & -5 & -3 \\ -6 & 5 & 8 \end{pmatrix}$$

**Пример:**Найти значение матричного многочлена  $f(A)$ , если  $f(x) = -2x^2 + 5x + 9$ ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ .

$$f(A) = -2A^2 + 5A + 9E.$$

$$\text{Вычислим } A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 & 1 \cdot 2 + 2 \cdot 0 \\ 3 \cdot 1 + 0 \cdot 3 & 3 \cdot 2 + 0 \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}, \text{ тогда}$$

$$f(A) = -2A^2 + 5A + 9E = -2 \cdot \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} + 5 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} + 9 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14 & -4 \\ -6 & -12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 15 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 9 & -3 \end{pmatrix}$$

## Свойства

Сложение матриц	$A + B = B + A$
	$(A + B) + C = A + (B + C)$
	$A + O = O + A = A$
Умножение матрицы на число	$\lambda_1 \cdot (\lambda_2 \cdot A) = (\lambda_1 \cdot \lambda_2) \cdot A$
	$\lambda(A + B) = \lambda \cdot A + \lambda \cdot B$
	$(\lambda_1 + \lambda_2) \cdot A = \lambda_1 \cdot A + \lambda_2 \cdot A$
	$1 \cdot A = A$
Умножение матриц	$(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$
	$(A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$
	$C \cdot (A + B) = C \cdot A + C \cdot B$
	$\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$
Транспонирование матрицы	$(A + B)^T = A^T + B^T$
	$(\lambda A)^T = \lambda A^T$
	$(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$
	$(A^T)^T = A$
Возведение в степень	$A^m \cdot A^k = A^{m+k}$
	$(A^m)^k = A^{mk}$