

# ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

Лекция 1. **МАТРИЦЫ.**  
ЛИНЕЙНЫЕ ОПЕРАЦИИ НАД  
МАТРИЦАМИ. СВОЙСТВА  
ОПЕРАЦИЙ НАД МАТРИЦАМИ

1. Система  $m \times n$  чисел  $a_{ij}$  ( $i = \overline{1, m} = 1, 2, 3, \dots, m$ ;  $j = \overline{1, n} = 1, 2, 3, \dots, n$ ) расположенных в прямоугольную таблицу из  $m$  строк и  $n$  столбцов, называется матрицей  $A$  размера  $m \times n$  (читается «эм на эн»).

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad A = \left\| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{array} \right\|, \quad A = \|a_{ij}\|_{m \times n}.$$

Число  $a_{ij}$  называется элементом матрицы (индекс  $i$  показывает номер строки, а индекс  $j$  – номер столбца).

2. Если все  $a_{ij}$  ( $i = \overline{1, m}$ ,  $j = \overline{1, n}$ ) равны нулю, то матрица – нулевая; обозначение  $O$ .

Если  $m = n$ , то матрица называется квадратной; в этом случае число  $m$  называется порядком матрицы.

Матрицу размером  $m \times 1$  (при  $m > 1$ ) называют матрицей-столбцом, матрицу размером  $1 \times n$  (при  $n > 1$ ) – матрицей-строкой.

В случае  $m = n = 1$  матрица состоит из одного числа:  $A = \left\| a_{11} \right\|$ .

Если в квадратной матрице все  $a_{ij} = 0$  при  $i > j$  или при  $i < j$ , то матрица называется треугольной;

если все  $a_{ij}$  при  $i \neq j$  равны нулю, а при  $i = j$   $a_{ij} \neq 0$ ,

то матрица – диагональная;

если при этом все  $a_{ij}$  равны единице, то матрица называется единичной (обозначение  $E$ ).

Симметрическая матрица – квадратная матрица, у которой  $a_{ij} = a_{ji}$ .

3. Две матрицы  $A = \left\| a_{ij} \right\|_{m \times n}$  и  $B = \left\| b_{ij} \right\|_{m \times n}$  одинаковой размерности считаются равными, если все  $a_{ij} = b_{ij}$ .

$$A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{pmatrix} - \text{вектор-столбец}, \quad B = (b_1 \quad b_2 \quad \dots \quad b_n) - \text{вектор-строка}.$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad \text{или} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & 0 & \dots & 0 \\ b_{21} & b_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix}.$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

#### 4. Линейные операции над матрицами.

Складывать можно матрицы одинаковой размерности по правилу:

$$A + B = \left\| a_{ij} \right\|_{m \times n} + \left\| b_{ij} \right\|_{m \times n} = \left\| a_{ij} + b_{ij} \right\|_{m \times n}.$$

Произведение матрицы на постоянное число  $k \cdot \left\| a_{ij} \right\|_{m \times n} = \left\| k \cdot a_{ij} \right\|_{m \times n}$ .

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 3 & -2 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 4 & 0 \\ -7 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 4 \\ -4 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Если } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \text{ а } \lambda = 3, \text{ то } \lambda \cdot A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 9 \\ -6 & 3 & 12 \end{pmatrix}.$$

5. Линейные операции обладают следующими свойствами:

$$1. A + B = B + A. \quad 2. (k_1 + k_2) \cdot A = k_1 \cdot A + k_2 \cdot A$$

$$3. (A + B) + C = A + (B + C). \quad 4. A + O = A.$$

$$5. k \cdot (A + B) = k \cdot A + k \cdot B. \quad 6. (k_1 \cdot k_2)A = (k_1 \cdot A) \cdot k_2.$$

$$7. 0 \cdot A = O.$$

6. Транспонированием  $A^T$  матрицы  $A$  называется такое преобразование этой матрицы, при котором ее строки делаются ее столбцами

$$\text{Например, если } A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 0 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}, \text{ то } A^T = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

Очевидно, что  $(A^T)^T = A$ ;  $A = A^T$  для симметрической матрицы.

7. Произведением матрицы  $A = \|a_{ij}\|_{m \times n}$  на матрицу  $B = \|b_{ij}\|_{n \times p}$  называется матрица  $C = \|c_{ij}\|_{m \times p}$ , где  $c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kj}$ .

Чтобы определить элемент  $c_{ij}$  матрицы  $C$ , необходимо найти сумму произведений элементов  $i$ -й строки матрицы  $A$  на соответствующие (по номеру) элементы  $j$ -го столбца матрицы  $B$ .

$$\text{Если } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & -2 \end{pmatrix}, A \cdot B = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 \\ -5 & 4 & -3 \\ 15 & 15 & -9 \end{pmatrix}$$

Произведение матриц не коммутативно:  $A \cdot B \neq B \cdot A$ .

$$C = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 1 \\ 3 & -2 & 2 \\ -7 & -7 & 5 \end{pmatrix}, \quad AB + 2C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- **Элементарные преобразования матрицы.**
- Под элементарными преобразованиями матрицы в дальнейшем будем понимать следующие операции:
  - 1. перестановку двух параллельных строк или столбцов;
  - 2. умножение всех элементов строки или столбца на число, отличное от нуля;
  - 3. прибавление к элементам строки или столбца соответствующих элементов параллельной строки или столбца, умноженных на некоторое число.
- Две матрицы  $A$  и  $B$  одного размера называются эквивалентными (обозначение  $A \sim B$ ), если матрица  $B$  из матрицы  $A$  получается путем элементарных преобразований.
- Используя элементарные преобразования, любую матрицу можно привести к канонической матрице, у которой элементы  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{rr}$ , где  $r \leq \min(m, n)$ , равны единице, а все остальные - равны нулю.