# Лекции по алгебре (1 курс, 25-26)

## github.com/int28t/hse-se-lecture-notes

Михайлец Екатерина Викторовна emihaylets@hse.ru

 $T\Gamma K: t.me/alg_pi_25_26$ 

## Содержание

1	Maı	грицы	2
	1.1	Свойства сложения матриц	2
	1.2	Свойства умножения на число	3
	1.3	Умножение матриц	3
	1.4	Свойства умножения матриц	3

#### Матрицы 1

Матрицей размера/типа/порядка  $n \times m$  называется упорядоченная таблица с m строками и n столбиами.

Обозначение:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}_{mxn}$$

i - строка, j - столбец

 $M_{mn}(\mathbb{R})$  - множество всех матриц размера mxn с вещественными элементами

- 1) При m=n матрица называется квадратной порядка n
- 2) При m = 1 матрица  $1 \times n$  n-мерная строка

При n=1 матрица  $m \times 1$  - m-мерный столбец

Матрица 1х1 - число

- 3) Матрица состоящая из нулей (т.е.  $a_{ij}=0 \ \forall i=\overline{1,m},\ j=\overline{1,n}$ ) называется нулевой матрицей. **Обозначение:**  $\mathbb{O}$ 
  - 4) Будем называть единичной квадратную матрицу порядка n, если:

$$a_{ij} = \underbrace{\delta^i_j}_{\text{Символ Кронекера}} = \begin{cases} 1, & \text{при } i = j \\ 0, & \text{при } i \neq j \end{cases}$$

Обозначение:

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Определение:** Две матрицы a и b называются равными если они одного размера и соответствующие элементы равны (т.е.  $a_{ij} = b_{ij} \forall i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}$ )

**Определение:** Матрица C называется суммой матриц A и B если все матрицы A, Bи C одинакового размера и  $c_{ij}=b_{ij}+a_{ij}, \forall i=\overline{1,m}, j=\overline{1,n}$ 

**Обозначение:** C = A + B

Пример:

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

#### 1.1 Свойства сложения матриц

1. Коммутативность (A + B = B + A)

$$\square$$
 Поэлементно:  $[A+B]_{ij}$   $=$   $[A]_{ij}+[B]_{ij}$   $=$   $[B]_{ij}+[B]_{ij}$   $=$   $[B+A]_{ij}$   $\blacksquare$ 

$$[A]_{ij} = = B + A]_{ij} \blacksquare$$

по определению сложения

- 2. Ассоциативность (A + B) + C = A + (B + C)
- 3.  $\exists$  нейтральный элемент по сложению т.е.  $\exists$  матрица  $\mathbb{O} \in M_{mn}(\mathbb{R}) \ \forall A \in M_{mn}(\mathbb{R})$ выполняется  $\mathbb{O} + A = A + \mathbb{O} = A$ 
  - $\square \ [\mathbb{O}]_{ij} = 0$  нулевая матрица  $\blacksquare$
  - 4.  $\forall$  матрицы  $A \in M_{mn}(\mathbb{R}) \exists B \in M_{mn}(\mathbb{R}) : A + B = B + A = \mathbb{O}$  нулевая матрица
  - $\square B_{ij} = -A_{ij} \blacksquare$

**Обозначение:** B = -A – Обратная по сложению к A или противоположная

**Определение:** Матрица C называется произведением числа  $\lambda \in \mathbb{R}$  и матрицы A, если матрицы C и A одинакового размера и  $[C]_{ij} = \lambda * [A]_{ij} \ \forall i = \overline{1,m}, j = \overline{1,n}$ 

Обозначение:  $C = \lambda * A$ 

Пример:

$$2 * \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

**Определение:** Разностью матриц A и B называется сумма A и -B

### 1.2 Свойства умножения на число

 $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R} : (\lambda * \mu) * A = \lambda * (\mu * A)$  – ассоциативность относительно умножения на число  $(\lambda + \mu) * A = \lambda * A + \mu * A$  – дистрибутивность относительно умножения чисел  $\lambda * (A + B) = \lambda * A + \lambda * B$  – дистрибутивность относительно сложения матриц Это место стоит перепроверить (!!!)

1 \* A = A – унарность

### 1.3 Умножение матриц

Рассмотрим  $A_{mxn} \in M_{mn}(\mathbb{R}), B_{nxk} \in M_{nk}(\mathbb{R})$ :

**Определение:** Произведением матрицы  $A_{mxn}$  и  $B_{nxk}$  (число столбцов в A равно числу строк в B) называется  $C_{mk}$  где:

$$C_{ij} = \sum_{q=1}^{n} a_{iq} * b_{qj}$$

$$(C_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \ldots + a_{in}b_{nj} \ \forall i = \overline{1,m}, \ j = \overline{1,k})$$

Пример:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}_{3x2} * \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}_{2x1} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \\ 2 \end{pmatrix}_{3x1}$$

## 1.4 Свойства умножения матриц

1. Ассоциативность Пусть  $A_{mxn}$ ,  $B_{nxk}$ ,  $C_{kxl}$ . Тогда (A\*B)\*C = A\*(B\*C)

$$\square [(A * B) * C]_{ij} = \sum_{r=1}^{k} [A * B]_{ir} * [C]_{rj} = \sum_{r=1}^{k} (\sum_{s=1}^{n} [A]_{is} * [B]_{sr}) * [C]_{rj} = \sum_{r=1}^{k} \sum_{s=1}^{n} [A]_{is} * [A]_{is}$$

$$[B]_{sr} * [C]_{rj} = \sum_{\text{перегруппируем слагаемые } s=1}^{n} \sum_{r=1}^{k} [A]_{is} * [B]_{sr} * [C]_{rj} = \sum_{s=1}^{n} [A]_{is} * (\sum_{r=1}^{k} [B]_{sr} * [C]_{rj}) = \sum_{s=1}^{n} [A]_{is} * (\sum_{r=1}^{k} [A]_{is} * [C]_{rj}) = \sum_{s=1}^{n} [A]_{is} * [C]_{rj} = \sum_{s=1}^{n} [A]_{is} * [C]_{rj} = \sum_{s=1}^{n} [A]_{is} * [C]_{rj} = \sum_{r=1}^{n} [A]_{is} * [C]$$

$$\sum_{s=1}^{n} [A]_{is} * [B*C]_{sj} = A*(B*C) \blacksquare$$
 по определению умножения

2.  $\exists$  Нейтрального элемента по умножению (для квадратных матриц)  $\exists$  матрица  $E \in M_n(\mathbb{R}): \forall A \in M_n(\mathbb{R}) \ E*A = A*E = A$ 

□ Предъявим единичную матрицу

$$[E]_{ij} = \delta^i_j$$

$$[A * E]_{ij} = \sum_{r=1}^{n} [A]_{ir} * [E]_{rj} = \sum_{r=1}^{n} [A]_{ir} * \delta_{j}^{i} = 0 + \ldots + [A]_{ij} + \ldots + 0 = [A]_{ij} \ \forall i, j = \overline{1, n}$$

E \* A аналогично

3.  $A * \mathbb{O} = \mathbb{O} * A = \mathbb{O}$  Для квадратных A и  $\mathbb{O}$  порядка n

Рассмотрим: (A + B) \* C = A \* C + B \* C — дистрибутивность умножения матриц **Замечание:** Вообще говоря умножение матриц некоммутативно (даже для квадратных) **Пример:** 

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$