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	Ma	войства сложения матриц	
	1.1	Свойства сложения матриц	2
	1.2	Свойства умножения на число	3
	1.3	Умножение матриц	3
		Свойства умножения матриц	
2 Перестановки (Подстановки)		4	

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)

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

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

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

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

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

2 Перестановки (Подстановки)

Определение: Перестановкой чисел $1, \ldots, n$ называется расположение их в определённом порядке.

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$$

Пример:

$$\alpha = \begin{pmatrix} 5, & 3, & 4, & 1, & 2 \end{pmatrix}$$

Определение: α_i и α_j образуют инверсию в перестановке если $\alpha_i > \alpha_j$, но i < j

Определение: Знак перестановки это $(-1)^n$, где n - число инверсий в перестановке

Обозначение: $sgn(\alpha)$

Пример:

$$\alpha = \underbrace{\begin{pmatrix} 4 & 5 & 1 & 3 & 6 & 2 \end{pmatrix}}_{3+3+0+1+1+0}$$

$$sgn(\alpha) = 1$$

Определение: Если $sgn(\alpha)=1$ то α - чётная перестановка, если $sqn(\alpha)=-1$ то α - нечётная перестановка

Определение: Транспозицией называется преобразование при котором в α меняются местами только α_i и α_j , а остальные элементы не меняются

Утверждение: Каждая транспозиция меняет чётность перестановки

□ а) Транспозиция соседних элементов:

$$\alpha_1,\ldots,\alpha_i,\alpha_{i+1},\ldots,\alpha_n$$

 \downarrow

 $\alpha_1, \ldots, \alpha_{i+1}, \alpha_i, \ldots, \alpha_n$

 \Rightarrow Число инверсий изменилось на $1 \Rightarrow$ знак перестановки поменялся

б)

 $\alpha_1, \ldots, \alpha_i, \ldots, \alpha_{i+k}, \ldots, \alpha_n$

Меняем $\alpha_i \leftrightarrow \alpha_{i+k}$ с k-1 соседних транспозиций

 $\alpha_1, \ldots, \alpha_{i+k}, \ldots, \alpha_i, \ldots, \alpha_n$

 $\Rightarrow k + k - 1 = 2k - 1$ шагов (соседних транспозиций)

⇒ Знак перестановки поменяется ■

Определение: Подстановка

$$\delta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \delta(1) & \delta(2) & \dots & \delta(n) \end{pmatrix}$$

 отображение чисел в себя являющееся взаимо-однозначным Нижняя строка – перестановка

Пример:

$$\delta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

 $sgn(\delta)=1$ $\delta(2)=2$ - стационарный элемент

Определение: Знаком подстановки называется знак перестановки в её нижней строке

Обозначение: S_n - множество подстановок длины n

 $|S_n|=n!$ число элементов и мощность множества

Замечание: Транспозиция - нечётная подстановка (в которой α_i и α_j переходят друг в друга, а остальные элементы неподвижны)

Замечание: Часто используют запись подстановок «в циклах», и каждый элементы выписывается справа

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} * \underbrace{\begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix}}_{\text{можно не писать}} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

Циклическая запись транспозиции: (α_i, α_j)

Определение:

$$\delta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix} = (1)(2)(3)\dots(n) = Id$$

называется тождественной подстановкой

Обозначение: Id(id)

Определение: Умножением подстановок называется их последовательное применение (т.е. композиция отображений)

Пример:

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

(умножая слева направо)

B циклах: (12) * (132) = (1)(23) = (23)

Замечание: Умножение подстановок некоммутативно

Пример: $(132)(12) = (13) \neq (23)$

Замечание: Id – нейтральный элемент по умножению

Замечание: Подстановку обратную к

$$\delta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ \delta(1) & \delta(2) & \delta(3) & \dots & \delta(n) \end{pmatrix}$$

можно получить как

$$\delta^{-1} = \begin{pmatrix} \delta(1) & \delta(2) & \delta(3) & \dots & \delta(n) \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n \end{pmatrix}$$

и отсортировав столбцы

$$\Rightarrow \delta * \delta^{-1} = \delta^{-1} * \delta = Id$$

Пример:

$$\delta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

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

Замечание: \forall Подстановку можно представить как произведение транспозиций

 \square Запишем подстановку в циклах $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k) = (\alpha_k, \alpha_{k-1})(\alpha_{k-1}, \alpha_{k-2}) \dots (\alpha_2, \alpha_1)$

- произведение k-1 транспозиций слева направо

Замечание: $sgn(\delta_1 * \delta_2) = sgn(\delta_1) * sgn(\delta_2)$