

# Механико-математический факультет

# Алгебра, 1 семестр, 2 поток

Преподаватель: Куликова Ольга Викторовна

Студент: Молчанов Вячеслав

Группа: 108

Контакт: Мой телеграм для связи

# Содержание

1	Система линейных уравнений	3
	.1 Матрица. Основные понятия	3
	.2 Система линейных (алгебраческих) уравнений	4
	1.3 Элементарные преобразования над СЛУ	5
	.4 Элементарные преобразования над матрицами	6
	1.5 Решение СЛУ методом Гауса	7
0		-1-1
2	Векторные пространства	11
	2.1 Аксиомы элементов векторного пространства	11
	2.2 Следствия	12
	2.3 Векторные подпространства	13
	2.4 Линейная зависимость системы векторов	14
	2.5 Линейная оболочка множества S	17
	2.6 Базис	18
3	Ранг	20
	3.1 Рангом системы векторного простанства	20
	В.2 Ранг матрицы	20
4	Возвращаемся к системе линейных уравнений	<b>2</b> 3
	4.1 Фундаментальная система решений	24
	4.2 Неоднородная СЛУ	27
5	Операции над матрицами	28
6	Пинейные отображения	30
	5.1 Изоморфизм	30
	5.2 Линейные отображение и матрицы	32
	6.3 Операции над линейными отображениями	33
	6.4 Свойства операций над матрицами	36
	6.5 Свойства операции транспонирования	37
	6.6 О ранге и операциях над матрицами	37
7	Перестановки	39
O	Dan a va v	40
8	Определители n-го порядка 8.1 Свойства определителей	41
	3.2 Элементарные матрицы	45
	В.3 Разложение определителя по строке	48
	3.4 Определитель Вандермонда	50
	3.5 О ранге	51
	3.6 Правила Крамера СЛУ	54
	3.7 Обратная матрица	55
9	Алебраические структуры	58
	9.1 Изоморфизм группы	61
	9.2 Группа подстановок	62
	9.3 Четность полстановки	65

9.4	Подгруппа
9.5	Кольца и поля
9.6	Изоморфные кольца и поля
9.7	Характеристика поля
	Поле комплексных чисел
10 Алі	гебра над полем
10.1	Алгебра многочленов над полем
	10.1.1 Деление с остатком
	10.1.2 Мгогочлены как фунции

# 1 Система линейных уравнений

## 1.1 Матрица. Основные понятия

**Определение.** Матрица A размера  $m \times n$  это прямоугольная таблица с m строками и n столбцами

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

 $a_{ij}$  - элемент матрицы и индексы:

- $\bullet$  i номер строками
- *j* номер столбца

 $M_{m \times n}(\mathbb{R})$  - Множество всех матриц размера  $m \times n$  с элементами из  $\mathbb{R}$ 

Матрица  $m \times 1$  называется столбцом:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}$$

Если  $A=(a_{ij})$  - квадратная,  $a_{ij}=0 \ \forall i\neq j,$  то A называется диагональной.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & & & & 0 \\ & a_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ 0 & & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Если A - диагональноая и  $a_{ii}=1,$  то A называется единичной.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & & & 0 \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & 1 \end{pmatrix}$$

Если A - квадратная, то

$$ullet$$
  $A=egin{pmatrix} a_{11} & & & \\ & \ddots & & \\ & & a_{nn} \end{pmatrix}$  главная диагональ

$$ullet$$
  $A = \begin{pmatrix} & & & a_{1n} \\ & & \dots & \\ a_{n1} & & \end{pmatrix}$  побочная диагональ

**Определение.** Если A - размера  $m \times n, \, a_{ij} = 0 \,\, \forall i,j, \, {
m To} \,\, A$  называется нулевой.

## 1.2 Система линейных (алгебраческих) уравнений

$$(*) \begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

где  $a_{ij},b\in\mathbb{R},x_1,...,x_n$  - неизвестные.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

A - матрица коэффициентов,  $a_{ij}$  называется коэффициентом СЛУ.

B - столбец свобоных членов,  $b_j$  - свободный член.

**Определение.** Расширенная матрица (A|B). Набор чисел  $x_1^0,...,x_n^0 \in \mathbb{R}$  называется решением системы (\*), если подстановка этих чисел вместо неизвестных в (\*) дает тождество в каждом уравнении.  $(x_i^0 \longleftrightarrow x)$ 

Решить систему - это найти все решения системы. Любое конткретное решение называется частным.

**Определение.** Если СЛУ имеет решение, то она называется совместной, иначе несовместной.

Определение. Совместная система, имеющая одно решение, называется определенной, иначе неопределенной (более одного решения).

#### 1.3 Элементарные преобразования над СЛУ

- 1. Прибавить к одному уравнению другое уравнение, умноженное на число  $\lambda \in \mathbb{R}$
- 2. Поменять местами два уравнения
- 3. Умножить уравнение на ненулевое число  $\mu \in \mathbb{R}$

Утверждение. Эти преобразования обратимы.

**Определение.** Две системы линеных уравнений называются эквивалентными, если их множества решений совпадают.

**Утверждение.** Если одна СЛУ получена из другой СЛУ с помощью конечного числа элементарных преобразований, то эти системы эквивалентны.

Доказательство.

 $\Longrightarrow AX = B$  - исходная система,  $\tilde{A}X = \tilde{B}$  преобразованная система. Пусть  $z_1,...,z_n$  некотороое решение AX = B. Будем рассматривать  $\tilde{A}X = \tilde{B}$ , в ней ЭП II типа умножают строку на  $\mu$ , имеем:

$$a_{i1}x_1+\ldots+a_{in}x_n=b_i$$
 в  $AX=B$   $\mu a_{i1}x_1+\ldots+\mu a_{in}x_n=\mu b_i$  в  $\tilde{A}X=\tilde{B}$ 

Выносим  $\mu$  из второго уравнения:

$$\mu(a_{i1}x_1 + \dots + a_{in}x_n) = \mu b_i$$

Получаем, что  $z_1,...,z_n$  решение для  $\tilde{A}X=\tilde{B}$ . Для III типа ЭП очевидно. Теперь рассмотрим I тип, будем к і-ой строчке прибавлять ј-ую к коэффициентом  $\lambda$ , получаем:

$$(a_{i1} + \lambda a_{j1})x_1 + \dots + (a_{in} + \lambda a_{jn})x_n =$$

$$= a_{i1}x_1 + \lambda a_{j1}x_1 + \dots + a_{in}x_n + \lambda a_{jn}x_n =$$

$$= a_{i1}x_1 + \dots + a_{in}x_n + \lambda(a_{j1}x_1 + \dots + a_{jn}x_n) = b_i + \lambda b_j$$

Таким образом, любое решение старой СЛУ - это и решение новой, то есть множество решений не уменьшилось. (со столбцами все тоже самое)

<u>е</u> В обратную сторону аналогично (для доказательства эквивалентности), используя обратимость элементарных преобразований.

Мораль в том, что мы можем работать с расширенной матрицей (A|B).

## 1.4 Элементарные преобразования над матрицами

Элементарные преобразования над строками:

$$A = egin{pmatrix} \overline{a_1} \\ \overline{a_2} \\ \vdots \\ \overline{a_i} \end{pmatrix}, \; \mathrm{гдe} \; \overline{a_i} - \mathrm{строкa}$$

- $\ni \Pi 1: \overline{a_i} \to \overline{a_i} + \lambda \overline{a_i}$
- $\ni \Pi 2: \overline{a_i} \longleftrightarrow \overline{a_j}$
- $\ni \Pi 3: \overline{a_i} \to \mu \overline{a_i}, \ \mu \neq 0$

**Определение.** Лидер строки (ведущий элемент) - это 1-й ненулевой элемент слева.

Пример: 
$$(0, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 7)$$

**Определение.** Матрица A размера  $m \times n$  называется ступенчатой, если

- 1. Номера лидеров ненулевых строк строго возрастают с увеличением номера строки.
- 2. Все нулевые строки стоят внизу (в конце).

**Теорема.** Любую матрицу A размера  $m \times n$  за конечное число элементарных преобразований над строками можно привести к ступенчатому виду.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Индукция по n:

Если A - нулевая, то A - ступенчатого вида. Если  $A \neq 0$  : найдем первый ненулевой столбец (начиная слева). Пусть j - номер первого ненулевого столбца. Пусть  $a_{ij} \neq 0$ :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ & & a_{ij} \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Меняем 1-ю и i-ю строку местами и получаем, что  $a_{ij}$  стал лидером первой строки. Считаем, что сразу  $a_{1j} \neq 0$ :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a_{ij} & * \\ \vdots & \vdots & * & * \\ & & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots \end{pmatrix}$$

Вычитаем из кажкой k-й строки, начиная со 2-ой, 1-ю строку, умноженную на число  $\frac{a_{kj}}{a_{1j}}$ . Получает вид:

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} a_{ij} & * & \cdots & * \\ \hline 0 & * & \cdots & * \\ \vdots & * & \cdots & * \\ 0 & * & \cdots & * \end{pmatrix}$$

К правой части матрицы (без 1 столбца и 1 строки) применяем индукцию и проводим матрицу к ступенчатому виду.

Замечание. Этот метод называется методом Гауса.

#### 1.5 Решение СЛУ методом Гауса

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

Элементарные преобразования над  $AX = B \iff$  элементарные преобразования над (A|B).

СЛУ AX = B ступенчатая  $\Longrightarrow (A|B)$  имеет ступенчатый вид.

Утверждение. Решение СЛУ ступенчаного вида.

Пусть AX = B - ступенчатая

$$(A|B) = \begin{pmatrix} a_{11} & & & & b_1 \\ & a_{22} & & & \vdots \\ & & \ddots & & \vdots \\ & & & a_{sn} & b_s \\ & & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & b_{\widetilde{s}} \end{pmatrix}$$

 $\widetilde{s}$  - ненулевые строки расширенной матрицы

s - число ненулевых строк

$$\widetilde{s} = \begin{bmatrix} s \\ s+1 \end{bmatrix}$$

1 случай:  $\widetilde{s} \neq s$  ( $\widetilde{s} = s + 1$ )

Рассмотрим последнюю ненулевую строку:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & & & & b_1 \\ & a_{22} & & & \vdots \\ & & \ddots & & \vdots \\ & & a_{sn} & b_s \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & b_{s+1} \end{pmatrix}$$

 $0x_1 + ... + 0x_n = b_{s+1} \Longrightarrow$  решение у этого уравнения нет  $\Longrightarrow$  СЛУ не имеет решения, т.е. несовместнаю.

Далее  $\widetilde{s} = s$ 

Заметим, что  $\widetilde{s} = s \le n$  (п-количество столбцов)

2 случай:  $\widetilde{s} = s = n$ 

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{22}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_2 \\ & \vdots \\ a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

Такая СЛУ называются строго треугольной

Из n-го уравнения однозначно находится  $x_n = \frac{b_n}{a_{nn}}$  Подставляем во все оставшиеся уравнения  $x_n = \frac{b_n}{a_{nn}} \Longrightarrow$  исключаем  $x_n$ . Получаем строго треугольную систему с меньшим количество неизвестных.

Далее из (n-1)-го уравнения находим  $x_{n-1}$  и т.д.  $\Longrightarrow$  СЛУ имеет единственное решение т.е. является определенной.

3 случай:  $\widetilde{s} < n$ 

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & |\underline{a_{1k_1}} & * & \cdots & * & | & * \\ 0 & 0 & 0 & |\underline{a_{2k_2}} & * & \cdots & * & | & * \\ & & & \ddots & & & \vdots \end{pmatrix}$$

 $a_{1k_1},...,a_{sk_s}$  - лидеры;

 $x_{k_1},...,x_{k_s}$  - главные неизвестные (неизвестные соответствуют лидерам) Оставшиеся неизвестные назовем свободными.

Перекинем в правую часть СЛУ слагаемые, соответствующие свободным неизвестным  $\Longrightarrow$  получаем относительно главных неизвестных строго треугольную СЛУ.

Как в случае 2 однозначно выражается главные неизвестные через свободные  $\Longrightarrow$  с точностью до нумерации получаем:

$$\begin{cases} x_1 = c_{1,s+1}x_{s+1} + \dots + c_{1n}x_n + d_1 \\ \vdots \\ x_s = c_{s,s+1}x_{s+1} + \dots + c_{sn}x_n + d_s \end{cases}$$

Это выражение называется общим решением системы. Подставляя вместо свободных неизвестных конкретное число из  $\mathbb{R}$ , получаем значение для главных.

⇒ получаем все решения СЛУ

Если СЛУ имеет > 1 решения - такая СЛУ называется неопределенной.

СЛУ 
$$\widetilde{s} \neq s \qquad \qquad \widetilde{s} = s$$
 несовместна 
$$\widetilde{s} = s = n \qquad \qquad \widetilde{s} = s \leq n$$
 определенна неопределенна

Алгоритм.  $AX = B \longmapsto (A|B) \sim (A_c|B_c) \longmapsto A_cX = B_c$ 

**Определение.** Матрица A имеет улучшенный ступенчатый вид, если выполнены следующие условия:

- 1. A ступенчатого вида
- 2. Все лидеры равны 1
- 3. В каждом столбце, где есть лидер  $\neq 0$ , все элементы равны 0

**Утверждение.** Любую матрицу A можно привести к улучшенному ступенчатому виду с помощью элементарных преобразований.

Рассмотрим последний лидер  $a_{sk_s}$ . Если  $a_{sk_s} \neq 1$ , то s-ю строку делим на  $a_{sk_s}$  и получаем, что  $\widetilde{a_{sk_s}} = 1$ .

Далее из всех строк вычитаем первую, умноженную на  $a_{ik_s} \Longrightarrow \widetilde{a_{ik_s}} = 0$  и т.д.

**Определение.** СЛУ AX = B называется однородной, если B = 0, т.е. все свободные члены нулевые.

Утверждение. Однородная система всегда совместна.

Доказательство. AX=0 всегда имеет решение  $x_1=0,...,x_n=0$  (тривиальное решение)

**Следствие.** Однородная СЛУ, в которой число уравнений < числа неизвестных, имеет нетривиальное решение.

Доказательство. (в обозначениях из метода Гаусса)

Т.к. система совместна (т.к. B=0), то  $s=\widetilde{s}$ 

С другой стороны  $s=\overline{s}\leq$  число исходных уравнений < n  $\Longrightarrow$   $s=\widetilde{s}<$  n  $\Longrightarrow$  СЛУ неопределенна  $\Longrightarrow$   $\exists$  более одного решения  $\Longrightarrow$   $\exists$  нетривиальное решение.

# 2 Векторные пространства

#### 2.1 Аксиомы элементов векторного пространства

Мы рассматриваем векторные пространства над полем  $\mathbb{R}$ .

**Определение.** Векторным пространством над  $\mathbb{R}$  называют множество элементов V, на котором введены операции сложения и умножения на числа из  $\mathbb{R}$ :

1. 
$$\forall x, y \in V \Longrightarrow x + y = z \in V$$

2. 
$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall x \in V \Longrightarrow \lambda x = w \in V$$

Удовлетворяет следующими свойствами:

1. 
$$x + y = y + x$$
 (коммутативность)

2. 
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$
 (ассоциативность)

- 3.  $\exists \, 0 \in V : \forall x \in V : x + 0 = 0 + x = x$  (нейтральный элемент относильно сложения)
- 4.  $\forall x \in V : \exists \, x' : x + x' = 0 \; ($ противоположный элемент)
- 5.  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall x,y \in V: \lambda(x+y) = \lambda x + \lambda y$  (дистрибутивность умножения отностильно сложения)
- 6.  $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \forall x \in V : (\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$  (дистрибутивность сложения отностильно умножения)

7. 
$$\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \forall x \in V : \lambda(\mu x) = (\lambda \mu) x$$
 (ассоциативность умножения)

8. 
$$\forall x \in V : 1 \cdot x = x$$
 (нейтральный элемент относильно умножения)

Определение. Любой элемент векторного пространства называется вектором.

## Примеры векторных пространств:

- 1.  $V^2$  Геометрические векторы на плоскости.
- 2.  $V^3$  Геометрические векторы в пространстве.
- 3.  $\mathbb{R}^n = \{(a_1, ..., a_n) | a_i \in \mathbb{R} \}$  арифметические векторы.

"+": 
$$(a_1,...,a_n)+(b_1,...,b_n)=(a_1+b_1,...,a_n+b_n)$$
" $\times$ ":  $(a_1,...,a_n) imes\lambda=(a_1\lambda,...,a_n\lambda)$ 

**Упражнение.** Проверьте, что  $\mathbb{R}^n$  (арифметическое пространство строк) с этими операциями является векторным пространством.

#### 2.2 Следствия

#### 1. нулевой вектор единственный

Доказательство. Пусть существует два  $\overline{0}_1, \overline{0}_2 \in V$ , тогда:

$$\overline{0}_2 = \overline{0}_1 + \overline{0}_2 = \overline{0}_2 + \overline{0}_1 = \overline{0}_1$$

### 2. $\forall x \in V$ противоположный вектор единственный

Доказательство. Пусть существует два  $x_1, x_2$  - различные противоположные к вектору x, тогда:

$$\overline{0} + x_2 = (x_1 + x) + x_2 = x_1 + (x + x_2) = x_1 + \overline{0}$$

#### 3. $\forall \lambda \in \mathbb{R} : \lambda \cdot \overline{0} = \overline{0}$

Доказательство.

$$\lambda\cdot\overline{0}=\lambda\cdot(\overline{0}+\overline{0})=\lambda\cdot\overline{0}+\lambda\cdot\overline{0}$$

Прибавим к обе им частям уравнения  $\lambda \cdot \overline{0} = \lambda \cdot \overline{0} + \lambda \cdot \overline{0}$  противоположный к  $\lambda \cdot \overline{0}$ , тогда:

$$\lambda \cdot \overline{0} + (-\lambda \cdot \overline{0}) = \lambda \cdot \overline{0} + \lambda \cdot \overline{0} + (-\lambda \cdot \overline{0})$$
$$\overline{0} = \lambda \cdot \overline{0}$$

4. 
$$\lambda \cdot (-x) = -\lambda \cdot x$$

5. 
$$\lambda \cdot (x - y) = \lambda x - \lambda y$$

6. 
$$(-1) \cdot x = -x$$

7. 
$$(\lambda - \mu) \cdot x = \lambda x - \mu x$$

#### 2.3 Векторные подпространства

**Определение.** Подмножество  $U\subseteq V$  называется векторным подпространством, если:

- 1.  $x, y \in U \Longrightarrow x + y \in U$
- 2.  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall x \in U \Longrightarrow \lambda \cdot x \in U$
- 3.  $U \neq \emptyset$

**Замечание.** 3 условие заменить на условие:  $0 \in U$ 

⇐ очевидно.

$$\Longrightarrow$$
 если  $U \neq \varnothing$ , то  $\exists x \in U \Longrightarrow$  по  $2.: (-1) \cdot x \in U \Longrightarrow -x \in U \Longrightarrow x + (-x) \in U \Longrightarrow 0 \in U$ 

**Утверждение.** Любое векторное подпространство векторного пространства V само является векторным пространством относительно операций векторного пространства V.

Доказательство. Надо проверить определение. 1 и 2 свойство из операций векторного пространства означают, что в U заданы операции сложения и умножения на вещественное число. Проверка аксиом векторного пространства: 1,2,5,6,7,8 - выполнены для всех векторов из V, а значит и для всех векторов из U.

3,4 доказательство как в замечании:

$$\forall x \in U, \ \exists \ (-x) = (-1) \cdot x \in U, \ \overline{0} \in U, \ \mathrm{t.k.} \ U \neq \varnothing$$

#### Примеры.

- 1.  $V^3, U$  множество всех векторов из  $V^3,$  параллельные фиксированной плоскости.
- 2.  $\mathbb{R}^n, U = \{(a_1, ..., a_n) | a_{2i} = 0\}$  векторное подпространство  $\widetilde{U} = \{(a_1, ..., a_n) | a_{2i} = 1\}$  не векторное подпространство, т.к. множество не замкнуто относительно сложения и умножения.
- 3. В любом векторном простанстве V есть такие подпространства, состоящие только из нулевого вектора. (тривиальное или несобственное подпространство) (Остальное называется собственными)

#### 2.4 Линейная зависимость системы векторов

V - векторное пространство над полем  $\mathbb R$ 

**Определение.** Линейной комбинацией векторов  $v_1, ..., v_n \in V$  с коэффициентами  $\lambda_1, ..., \lambda_n \in \mathbb{R}$  называется выражение вида:

$$\lambda_1 x_1 + \cdots + \lambda_n x_n$$

Говорят, что вектора  $w \in V$  линейно выражаются через  $(v_1, ..., v_n)$ , если  $\exists \lambda_1, ..., \lambda_n \in \mathbb{R} : w = \lambda_1 x_1 + \cdots + \lambda_n x_n$ 

**Определение.** Линейная комбинация  $\lambda_1 x_1 + \cdots + \lambda_n x_n$  называется тривиальной, если  $\lambda_1 = 0, ..., \lambda_n = 0$ . Иначе нетривиальной.

**Определение.** Система векторов  $v_1, ..., v_n$  называется линейно зависимой (ЛЗ), если  $\exists$  нетривиальная линейная комбинация равная 0, (т.е.  $\exists \lambda_1, ..., \lambda_n \in \mathbb{R}$  не все равные 0) такая что  $\lambda_1 x_1 + \cdots + \lambda_n x_n = 0$ . Иначе система называется линейно независимой (ЛНЗ), т.е. из любого такого равенства  $\lambda_1 x_1 + \cdots + \lambda_n x_n = 0$   $\Longrightarrow (\lambda_1, ..., \lambda_n) = 0$ .

**Примеры.**  $V^2, v_1 = i + j, v_2 = 2i, v_3 = 3i$  -линейно зависимая система, т.к.

$$1 \cdot (i+j) + (-\frac{1}{2}) \cdot (-\frac{1}{3}) \cdot (3i) = 0$$

$$1 \cdot v_1 + \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot v_2 + \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot v_3 = 0$$

#### Свойства.

- 1. Система из одного вектора  $V_1$  ЛЗ  $\Longleftrightarrow V_1=0$
- 2. Система из 2-х векторов  $v_1$ и  $v_2$  ЛЗ  $\iff$  они пропорциональные, т.е.  $v_1 = \lambda v_2, \ v_2 = \mu v_1.$

### Пример. $\mathbb{R}^n$

Система  $\underbrace{(1,0,0,...,0)}_{e_1},\underbrace{(0,1,0,...,0)}_{e_2},...,\underbrace{(0,0,0,...,1)}_{e_n}$  линейно независимая  $\lambda_1e_1+\cdots+\lambda_ne_n=(0,...,0) \stackrel{e_2}{\Longleftrightarrow} (\lambda_1,...,\lambda_n)=0 \stackrel{e_n}{\Longleftrightarrow}$  ЛНЗ

**Лемма 1.** (Критерий линейной зависимости) Система векторов  $v_1, ..., v_n \in V$ , n > 1 - линейно зависимы  $\iff$  хотя бы один вектор линейно выражается через оставшиеся.

Доказательство.

- $\Longrightarrow$  По определению ЛЗ  $\exists \lambda_1, ..., \lambda_n \in \mathbb{R}$  не все нулевые:  $\lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_n v_n = 0$ . Без ограничения общности можем считать, что  $\lambda_1 \neq 0$ , тогда  $v_1 = \frac{1}{\lambda_1}(-\lambda_2 v_2 \cdots \lambda_n v_n)$

**Замечание.** В лемме 1 нельзя «хотя бы один» заменить на «любой»! Пусть  $v_1 \neq 0, v_2 = 0$  и  $v_1, v_2$  - ЛЗ, т.к.  $0 \cdot v_1 + 1 \cdot v_2 = 0$ 

**Лемма 2.** Пусть  $v_1, ..., v_n \in V$  - ЛНЗ, тогда  $w \in V$  линейно выражается через  $v_1, ..., v_n \iff (w, v_1, ..., v_n)$  - ЛЗ.

Доказательство.

- $\Longrightarrow \exists \mu_1,...,\mu_n \in \mathbb{R} : w = \mu_1 v_1 + \cdots + \mu_n v_n \Longrightarrow$  по критерию ЛЗ система  $\{w,v_1,...,v_n\}$  ЛЗ.
- $\underline{\longleftarrow}$  Пусть система ЛЗ  $\Longrightarrow$   $\exists$   $\lambda_0,...,\lambda_n\in\mathbb{R}$  не все нули, так что  $\lambda_0w+\lambda_1v_1+\cdots+\lambda_nv_n=0$ , тогда:
  - 1.  $\lambda_0=0$ , то  $\lambda_1v_1+\cdots+\lambda_nv_n=0$  нетривиальная линейная комбинация
  - 2.  $\lambda_0 \neq 0 \Longrightarrow w = (-\frac{\lambda_1}{\lambda_0})v_1 + \cdots + (-\frac{\lambda_n}{\lambda_0})v_n$

**Лемма 3.** Пусть  $v_1, ..., v_k$  - ЛНЗ и вектор w линейно выражается через  $v_1, ..., v_k$ . Тогда это выражение единственное.

Доказательство.

1. Пусть выражается единственно. Допустим,  $v_1, ..., v_k$  - ЛЗ  $\Longrightarrow \exists \{\lambda_1, ..., \lambda_k\}$  не все нулевые, т.ч.  $\lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_k v_k = 0$  Тогда если  $w = \mu_1 v_1 + \cdots + \mu_k v_k$ , то  $w + 0 = (\mu_1 + \lambda_1) v_1 + \cdots + (\mu_k + \lambda_k) v_k$  другое разложение, противоречие.

2. Пусть  $v_1, ..., v_k$  - ЛНЗ. Допустим, что существует два разложения:

$$w=\mu_1v_1+\cdots+\mu_kv_k$$
 
$$w=\widetilde{\mu_1}v_1+\cdots+\widetilde{\mu_k}v_k$$
 
$$\mu_1v_1+\cdots+\mu_kv_k=\widetilde{\mu_1}v_1+\cdots+\widetilde{\mu_k}v_k$$
 
$$v_1(\mu_1-\widetilde{\mu_1})+\cdots+v_n(\mu_n-\widetilde{\mu_n})=0$$
  $\Longrightarrow \{v_1,..,v_k\}$  - ЛЗ  $\Longrightarrow$  противоречие.

#### Лемма 4.

- 1. Если какая-то подсистема векторов ЛЗ, то вся система ЛЗ.
- 2. Если система векторов ЛНЗ, то любая подсистема ЛНЗ.

Доказательство.

- 1. Пусть подсистема  $v_1,...,v_k$  системы  $v_1,...,v_k,...,v_m$  ЛЗ  $\Longrightarrow \exists \lambda_1,...,\lambda_k$  не все равные нулю, т.ч.  $\lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_k v_k = 0$  Положим  $\lambda_{k+1} = 0,...,\lambda_m = 0$  Тогда  $\lambda_1 v_1,...,\lambda_k v_k,...,\lambda_m v_m = 0$  нетривиальная ЛК  $\Longrightarrow \{v_1,...,v_k,v_{k+1},...,v_m\}$  ЛЗ.
- 2. Следует из 1.

#### **Лемма 5.** (ОЛЛЗ)

Пусть  $v_1,...,v_k \in V, w_1,...,w_m \in V$ , причем каждый  $w_i$  линейно выражается через  $v_1,...,v_k$ , тогда, если m>k, то  $\{w_1,...,w_m\}$  - ЛЗ.

Доказательство. Пусть

$$\begin{cases} w_1 = c_{11}v_1 + \dots + c_{1k}v_k \\ w_2 = c_{21}v_1 + \dots + c_{2k}v_k \\ \vdots \\ w_m = c_{m1}v_1 + \dots + c_{mk}v_k \end{cases}$$
 где  $c_{ij} \in \mathbb{R}$ 

Докажем, что  $\exists$  нетривиальная ЛК  $w_1,...,w_m=0$  Для произвольных  $\lambda_1,...,\lambda_m$  рассмотрим выражение:

$$\lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_m w_m = \\ = \lambda_1 (c_{11} v_1 + \dots + c_{1k} v_k) + \dots + \lambda_m (c_{m1} v_1 + \dots + c_{mk} v_k) = \\ = (\lambda_1 c_{11} + \dots + \lambda_m c_{m1}) v_1 + \dots + (\lambda_1 c_{1k} + \dots + \lambda_m c_{mk}) v_k$$

Рассмотрим СЛУ с неизвестными  $\lambda_1, ..., \lambda_m$  из k уравнений:

$$\begin{cases} c_{11}\lambda_1 + \dots + c_{m1}\lambda_m = 0 \\ \vdots \\ c_{1k}\lambda_1 + \dots + c_{mk}\lambda_m = 0 \end{cases}$$

Т.к. m > k и это ОСЛУ в которой число уравнений < числа неизвестных, то эта система имеет нетривиальное решение  $\lambda_1, ..., \lambda_m$ 

$$\Longrightarrow \lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_m w_m = 0$$
 - это нетривиальная ЛК  $\Longrightarrow w_1, \dots, w_m$  - ЛЗ.

#### 2.5 Линейная оболочка множества S

V - векторное простанство над  $\mathbb{R}$   $S\subseteq V, S\neq\varnothing$ 

**Утверждение.** Множество всех ЛК  $\lambda_1 s_1 + \cdots + \lambda_k s_k$ ,  $\lambda_i \in \mathbb{R}$ ,  $s_i \in S$  образует векторное подпространство в пространстве V.

$$\square$$
 Доказательство.  $\square$ /з.

**Определение.** Такое векторное подпространство называется линейная оболочка множества S, обозначается  $\langle S \rangle$ .

#### Примеры.

1. 
$$\mathbb{R}^3$$
,  $S = \{(1,0,0), (0,1,0)\}; \quad \langle S \rangle = \{(\lambda,\mu,0) \mid \lambda,\mu \in \mathbb{R}\}$ 

2. 
$$V^3$$
,  $S = \{i, j, i+j\}$ 



**Определение.** Если  $V = \langle S \rangle$ , то S называется порождающим множеством векторного простанства V. Говорят векторное пространство V порождается множеством S.

**Определение.** Если  $\exists$  конечное множество S, т.ч.  $V = \langle S \rangle$ , то V называется конечномерным (конечнопорожденным), иначе бесконечномерным.

Пример. 
$$\mathbb{R}^n = \langle (1, 0, ..., 0), ..., (0, ..., 0, 1) \rangle$$

**Лемма.** (Переформулировка ОЛЛЗ) Пусть векторное пространство V пораждается k векторами. Тогда любые m>k векторов из V - ЛЗ.

#### 2.6 Базис

V- конечномерное векторное простанство над  $\mathbb R$ 

**Определение. 1** Система векторов  $\{e_1, ..., e_n\} \subseteq V$  называется бизисом векторного пространства V, если:

1. 
$$\{e_1, ..., e_n\}$$
 - ЛНЗ

2. 
$$V = \langle e_1, ..., e_n \rangle$$
, r.e.  $\forall x \in V, \exists x_1, ..., x_n \in \mathbb{R} : x = x_1 e_1 + \cdots + x_n e_n$ 

Эти числа  $x_1,...,x_n$  - называются координатами вектора x в базисе  $\{e_1,...,e_n\}$ 

**Определение. 2** Система векторов  $\{e_1, ..., e_n\} \subseteq V$  называется базисом векторного простанства V, если любой вектор  $x \in V$  выражается через  $\{e_1, ..., e_n\}$  единственным образом.

Утверждение.  $(Oпр 1) \iff (Oпр 2)$ 

**Теорема.** Всякое конечномерное векторное пространство над  $\mathbb{R}$  обладает базисом. Более того, из любого конечного порожденного множества можно выбрать базис.

Доказательство. Пусть S - какое-то порождающее множество векторного пространства V.

Если S - ЛНЗ, то S - базис

Если S - ЛЗ, то по критерию о ЛЗ один из векторов  $S_1$  множества S линейно выражается через остальные.

Тогда  $S_1 = S \setminus \{s_1\}$  - конечное пораждащее множество. ч.т.д.

Т.к. S - конечное, это процесс прервется и мы получим ЛНЗ порожденную систему.  $\square$ 

**Теорема.** В любом базисе конечномерного векторного пространства V над  $\mathbb R$  одно и тоже число векторов.

Доказательство. Пусть есть два базиса  $\{e_1,...,e_n\}$  и  $\{f_1,...,f_m\}$  векторного пространства V. Тогда каждый вектор  $f_i$  выражается через  $e_1,...,e_n$ .

По ОЛЛЗ: 
$$\{f_1,...,f_m\}$$
 - ЛЗ  $\Longrightarrow \{f_1,...,f_m\}$  - не базис  $\Longrightarrow$  противоречие.  $\square$ 

**Определение.** Число векторов в базисе конечномерного векторного пространства V, называется размерностью векторного простанства и обозначается: dimV

#### Примеры.

- 1.  $dimV^2 = 2$
- 2.  $dim\mathbb{R}^n = n$

**Замечание.** Если V=0, то dim V=0 (базис систоит из  $\varnothing$ )

Пусть V- векторное пространство над  $\mathbb{R},\ dim V=n,\ S\subseteq V$  Любые m>n векторов в S - ЛЗ. (из ОЛЛЗ)

 $\implies$  в S  $\exists$  максимальная ЛНЗ подсистема (т.е. ничего нельзя добавить к этой подсистеме без нарушения ЛНЗ)

**Лемма 6.** Пусть V - n-мерное векторное пространство над  $\mathbb{R}$ ,  $S \subseteq V$ . Тогда максимальная ЛНЗ система векторов из S образует базис в лин. оболочке  $\langle S \rangle$ 

Доказательство. Пусть  $\{s_1,...,s_k\}$  максимальная (по включению) ЛНЗ система в  $S \Longrightarrow \forall s \in S \setminus \{s_1,...,s_k\} \Longrightarrow \{s,s_1,...,s_k\} - ЛЗ$ .

По Лемме (2).  $\Longrightarrow s = \lambda_1 s_1 + \cdots + \lambda_k s_k$ 

Докажем, что  $\{s_1,...,s_k\}$  базис в  $\langle S \rangle$ .

- 1. ЛНЗ (очевидно)
- 2.  $\forall x \in \langle S \rangle : x = x_1 s_1 + \dots + x_k s_k$

По определению линейной оболочки x линейно выражается через вектора из S А каждый вектор из S линейно выражается через  $\{s_1,...,s_k\}$ 

**Теорема.** Пусть V конечномерное векторное пространство над  $\mathbb{R}$ , тогда:

- 1. Любая максимальная ЛНЗ система векторов из V базис V.
- 2. Любую ЛНЗ систему векторов из V можно дополнить до базиса векторного пространства V.

Доказательство.

- 1. По лемме (6). S = V
- 2. Пусть S ЛНЗ система векторов из V

Если  $V = \langle S \rangle$ , тогда S- базис.

Если  $V \neq \langle S \rangle$ , то  $\exists s_1 \in V \setminus \langle S \rangle$ 

 $\Longrightarrow s_1$  линейно невыражается через  $S \Longrightarrow (\Pi$ о лемме 2.)  $S_1 = S \cup \{s_1\}$  - ЛНЗ.

 $\Longrightarrow$  Если  $V = \langle S_1 \rangle$ , то  $S_1$  базис, иначе  $\exists S_2 \in V \setminus \langle S_1 \rangle$ , и т.д.

Этот процесс прервется на конечном шаге, т.к. пространство V- конечное. (Если  $dimV \neq n$ , то  $\not\exists$  ЛНЗ системы с числом векторов > n)

**Следствие.** Пусть V конечномерное векторное пространство над  $\mathbb R$ 

- 1. Любой ненулевой вектор можно дополнить до базиса.
- 2. Любые n ЛНЗ вектора в n-мерном пространстве V образуют базис.

# 3 Ранг

#### 3.1 Рангом системы векторного простанства

**Определение.** Рангом системы векторов  $S \subseteq V$ ,  $dimV < \infty$ , назовем  $dim\langle S \rangle$ , т.е. число векторов в максимальной ЛНЗ системы из S.

A - матрица  $m \times n$ 

$$A = \begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \\ \mathbb{R}^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \mathbb{R}^m \end{pmatrix}$$

**Определение.** Рангом матрицы A называется ранг системы ее строк, т.е. максимальное число ЛНЗ строк матрицы.

## 3.2 Ранг матрицы

**Определение.** Ранг системы  $\{s_1,...,s_n\}$  - векторов называется  $dim\langle s_1,...,s_n\rangle$ .

**Определение.** Рангом матрица  $A \ m \times n$  называется ранг системы её строк.

$$A = \begin{pmatrix} A_{t} \\ \vdots \\ A_{m} \end{pmatrix}$$

**Определение.** Две системы векторов  $\{v_1,...,v_n\}$   $\{w_1,...,w_n\}$  называются эквивалентными, если каждый вектор  $v_i$  линейно выражается через  $\{w_1,...,w_n\}$ , а  $w_i$  через  $\{v_1,...,v_n\}$ .

Это условная эквивалентность:  $\langle v_1, ..., v_n \rangle = \langle w_1, ..., w_n \rangle$ 

**Утверждение.** При элементарных преобразованиях над строками, ранг матрицы A не изменяется.

Доказательство.

т.е. система строк A эквивалентна системе строк  $\widetilde{A} \Longrightarrow rkA = rk\widetilde{A}$ .  $\square$ 

**Утверждение.** При элементарных преобразованиях над столбцами, ранг матрицы A не изменяется.

#### Предложение 1.

Ранг матрицы A равен числу ненулевых строк матрицы струпенчатого вида, к которому можно привести матрицу A с помощью элементарных преобразований строк.

Доказательство.  $A \stackrel{\ni\Pi\ {\rm ctpok}}{\longrightarrow} A_{\rm ct} \Longrightarrow rkA = rkA_{\rm ct}$ 

$$\mathsf{A}_{\mathsf{ct}} = \left( egin{array}{ccc} a_{1i_1} & * & & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & a_{si_s} & \end{array} \right) \quad a_{1i_1},...,a_{si_s}$$
 - лидеры строк в  $A_{\mathsf{ct}} \Longrightarrow a_{1i_1} \neq 0,...,a_{si_s} \neq 0$ 

Очевидно, что  $rkA_{\text{ст}} \leq s$ . Достаточно доказать, что ненулевые строки ЛНЗ. Рассмотрим ЛК:

$$\lambda_1(0,...,0,a_{1i_1},*,...,*) + \lambda_2(0,...,0,a_{2i_2},*,...,*) + \cdots + \lambda_s(0,...,0,a_{si_s},*,...,*) = (0,...,0)$$

$$(0,...,0,\lambda_1 a_{1i_1},...,\lambda_1 a_{1i_2} + \lambda_2 a_{2i_2},...) = (0,...,0) \Longrightarrow \lambda_1 \underbrace{a_{1i_1}}_{\text{лидер}} = 0 \Longrightarrow \lambda_1 = 0$$

$$\lambda_1 a_{i_2 1} + \lambda_2 \underbrace{a_{2 i_2}}_{\text{пилер}} = 0 \Longrightarrow \lambda_2 = 0$$
 и т.д.

Получаем, что  $\lambda_1=0,...,\lambda_s=0\Longrightarrow$  это ЛК - ЛНЗ.

**Предложение 2.** Ранг системы столбцов не изменяется при элементарных преобразованиях над строками.

Доказательство.

$$A \stackrel{\ni \Pi \text{ строк}}{\longmapsto} \widetilde{A}$$
 Пусть  $A = (a_{ij}) = (\underbrace{A_1, ..., A_n}_{\text{столбцы } A}), \ \widetilde{A} = (\widetilde{a_{ij}}) = (\underbrace{\widetilde{A_1}, ..., \widetilde{A_n}}_{\text{столбцы } \widetilde{A}}).$ 

Докажем, что если для некоторого числа  $\lambda_1, ..., \lambda_n \in \mathbb{R}$  выполнено:  $\lambda_1 A_1 + \cdots + \lambda_n A_n = 0$ , то для этих же чисел  $\lambda_1 \widetilde{A_1} + \cdots + \lambda_n \widetilde{A_n} = 0$  (Верно и обратное, т.к. ЭП обратимы, т.е. если для каких-то чисел  $\lambda_i \in \mathbb{R} : \sum \lambda_i \widetilde{A_1} = 0$ , то  $\sum \lambda_i A_i = 0$ ).

Дано: 
$$\lambda_1 A_1 + \dots + \lambda_n A_n = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Longrightarrow \begin{cases} \lambda_1 a_{11} + \lambda_2 a_{12} + \dots + \lambda_n a_{1n} = 0 \\ \vdots \\ \lambda_1 a_{m1} + \lambda_2 a_{m2} + \dots + \lambda_n a_{mn} = 0 \end{cases} \Longrightarrow$$

 $\lambda_1,...,\lambda_n$  — решение ОСЛУ AX=0. Т.к. при ЭП над уравнениями множество решений не меняется, поэтому  $\lambda_1,...,\lambda_n$  - это решение ОСЛУ  $\widetilde{A}X=0\Longrightarrow\lambda_1\widetilde{A_1}+\cdots+\lambda_n\widetilde{A_n}=0$ 

Отсюда получаем, что если  $A_{i_1},...,A_{i_s}$  - максимальная ЛНЗ система столбцов в A, то  $\widetilde{A_{i_1}},...,\widetilde{A_{i_s}}$  - максимальная ЛНЗ система столбцов в  $\widetilde{A}\Longrightarrow rk\{\widetilde{A_1},...,\widetilde{A_n}\}=rk\{A_1,...,A_n\}$ .

**Определение.** Пусть  $A=(a_{ij})$  - матрица  $m\times n$ , тогда  $B=(b_{ij})$  матрица  $n\times m$  называется транспонированной к матрице A, если  $b_{ij}=a_{ji}$ , где  $i=\overline{1,m}; j=\overline{1,n}$  Обозначаем  $B=A^T$ 

Пример.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

**Следствие.** Ранг системы строк матрицы A (=рангу матрицы A) не изменяется при элементарных преобразованиях над столбцами.

Доказательство. Предложение 2 применяем к  $A^T$ 

**Теорема 1.** Ранг системы строк матрицы A совпадает с рангом системы столбцов матрицы A.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Было доказанно, что ранг системы строк (столбцов) матрицы не изменяется при  $\Theta\Pi$  над строками и над столбцами. Приведем матрицу A к ступенчатому виду с помощью  $\Theta\Pi$  над строками. Aст имеет вид:

$$\left(egin{array}{c|c} a_{1i_1} & * & & & \\ \hline & a_{2i_2} & & & \\ \hline & & \ddots & & \\ 0 & & & a_{si_s} & \end{array}
ight)$$

$$a_{1i_1} \neq 0, ..., a_{si_s} \neq 0$$

Используем  $i_1$ -столбец, вычитая этот столбец из оставшихся с подходящими коэффициентами, получаем:

$$\left(egin{array}{cccc} a_{1i_1} & 0 & 0 & \cdots & 0 \ \hline a_{2i_2} & * & \ \hline & \ddots & \ 0 & & a_{si_s} \end{array}
ight)$$

Далее используем  $i_2$ -столбец, обнуляем все элементы правее  $a_{i_22}$ . В итоге получаем:

$$\begin{pmatrix} a_{1i_1} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_{si_s} \end{pmatrix}$$

# 4 Возвращаемся к системе линейных уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} (AX = B)$$

Теорема. (Кронекера-Капелли)

- 1. (Критерий совместимости СЛУ) СЛУ AX = B совместна  $\iff rk(A|B) = rkA$
- 2. (Критерий определенности СЛУ) Совместная СЛУ AX=B - определенна  $\iff rk(A|B)=rkA=n$

3. (Критерий существования нетривиального решения у однородной СЛУ) ОСЛУ AX = 0 имеет нетривиальное решение  $\iff rkA < n$ 

#### Однородная СЛУ

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$
 (AX = 0)

Утверждение. ОСЛУ всегда совместна, т.к. есть тривиальное решение.

Свойства.

1. Если 
$$X^0=\begin{pmatrix}x_1^0\\\vdots\\x_n^0\end{pmatrix};\quad\widetilde{X}^0=\begin{pmatrix}\widetilde{x}_1^0\\\vdots\\\widetilde{x}_n^0\end{pmatrix}$$
 - решение ОСЛУ, тогда  $X^0+\widetilde{X}^0=\begin{pmatrix}X_1^0+\widetilde{X}_1^0\\\vdots\\X_n^0+\widetilde{X}_n^0\end{pmatrix}$ 

2. Если 
$$X^0=\begin{pmatrix}x_1^0\\\vdots\\x_n^0\end{pmatrix}$$
 - решение ОСЛУ  $AX=0$ , то  $\lambda X^0=\begin{pmatrix}\lambda x_1^0\\\vdots\\\lambda x_n^0\end{pmatrix}$  - решение.

Доказательство. Д/з

**Следствие.** Множество всех решений ОСЛУ является векторным подпространством в  $\mathbb{R}^n$ . Будем говорить, что это пространство над ОСЛУ.

**Замечание.** Если  $\exists$  нетривиальное решение ОСЛУ над  $\mathbb{R}$ , то  $\exists$  бесконечно много решений.

**Теорема 2.** Пространство решений ОСЛУ AX = 0 имеет базис из n - r векторов, где n - число неизвестных, а r = rkA.

## 4.1 Фундаментальная система решений

**Определение.** Любой базис пространства решений ОСЛУ называется Фундаментальной Системой Решений ОСЛУ (ФСР).

Доказательство. (Теоремы 2.)

Решение СЛУ методом Гаусса: приводим её к ступенчатому виду (число ступенек r = rkA), главные неизвестные выражаем через свободные.

$$\begin{cases} x_1 = c_{1,1}x_{r+1} + \dots + c_{1,n-r}x_n \\ \vdots \\ x_r = c_{r,1}x_{r+1} + \dots + c_{r,n-r}x_n \end{cases}$$

Определим n-r частных решений приравнивая одно из  $x_1, ..., x_n$  к 1, а остальные к 0.

$$F_{1} = \begin{pmatrix} c_{11} \\ \vdots \\ c_{r1} \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad F_{2} = \begin{pmatrix} c_{12} \\ \vdots \\ c_{r2} \\ 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, ..., \quad F_{n-r} = \begin{pmatrix} c_{1,n-r} \\ \vdots \\ c_{r,n-r} \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

Докажем, что  $F_1, ..., F_{n-r}$  - базис пространства ренений ОСЛУ

1.  $F_1, ..., F_{n-r}$  - ЛНЗ?

Рассмотрим ЛК 
$$\lambda_1 F_1 + \dots + \lambda_{n-r} F_{n-r} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Longrightarrow \frac{\begin{pmatrix} * \\ \vdots \\ * \\ \hline \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_{n-r} \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}} \Longrightarrow \lambda_1 = 0, ..., \lambda_{n-r} = 0$$

2. Надо доказать, что любое решение выражено через  $F_1, ..., F_{n-r}$ 

$$X^{0} = \begin{pmatrix} c_{11} \\ \vdots \\ c_{r1} \\ \mu_{r+1} \\ \vdots \\ \mu_{n} \end{pmatrix} = \mu_{r+1}F_{1} + \dots + \mu_{n}F_{n-r}$$

Пример. Найти ФСР ОСЛУ

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 + 5x_4 - x_5 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 5 & -1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 5 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & -4 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 & 9 & -3 \\ 0 & 1 & -2 & -4 & 2 \end{pmatrix}$$

где  $x_1, x_2$  - главные,  $x_3, x_4, x_5$  - свободные

$$\begin{cases} x_1 = -5x_3 - 9x_4 + 3x_5 \\ x_2 = 2x_3 + 4x_4 - 2x_5 \end{cases} \quad x_3, x_4, x_5 \in \mathbb{R}$$
 - произвольные

$$F_1 = egin{pmatrix} -5 \ 2 \ 1 \ 0 \ 0 \end{pmatrix}, \quad F_2 = egin{pmatrix} -9 \ 4 \ 0 \ 1 \ 0 \end{pmatrix}, \quad F_3 = egin{pmatrix} 3 \ -3 \ 0 \ 0 \ 1 \end{pmatrix}$$
 - три частных решения ОСЛУ

Проверим, что  $\{F_1, F_2, F_3\}$ - базис пространства решений ОСЛУ

$$\begin{pmatrix} * \\ * \\ \overline{\lambda_1} \\ \lambda_2 \\ \overline{\lambda_3} \end{pmatrix} = \lambda_1 F_1 + \lambda_2 F_2 + \lambda_3 F_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Longrightarrow \lambda_{1,2,3} = 0 \Longrightarrow F_1, F_2, F_3 - \text{ЛНЗ}.$$

Проверим, что  $\{F_1,F_2,F_3\}$  порождает пространство решений. Возьмем произвольные числа  $\mu_3,\mu_4,\mu_5$  и приравняем  $x_3=\mu_3,x_4=\mu_4,x_5=\mu_5$ 

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5\mu_3 - 9\mu_4 + 3\mu_5 \\ 2\mu_3 + 4\mu_4 - 2\mu_5 \\ \mu_3 \\ \mu_4 \\ \mu_5 \end{pmatrix} = \mu_3 \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu_4 \begin{pmatrix} -9 \\ 4 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu_5 \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Такой базис называется нормальный ФСР.

#### 4.2 Неоднородная СЛУ

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} (AX = B)$$

Рассмотрим соответствующую (ассоциированную) к ней ОСЛУ

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$
 (AX = 0)

**Теорема.** Пусть СЛУ AX=B - совместна.  $X_0$  - произвольное частное решение. Тогда множество M всех решений неоднородной СЛУ: AX=B равно сумме частного решения  $X_0$  и множеству  $M_{\text{одн}}$  всех решений соответствующей однородной СЛУ: AX=0

$$M = X_0 + M_{\text{одн}} = \{X_0 + Y | Y \in M_{\text{одн}}\}$$

Доказательство.  $X_0 + M_{\text{одн}} \subseteq M$ 

Рассмотрим произвольное решение ОСЛУ.  $Y \in M_{\text{одн}}$ 

Пусть 
$$X_0 = \begin{pmatrix} x_1^0 \\ \vdots \\ x_n^0 \end{pmatrix}$$
,  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$  Докажем, что  $X_0 + Y = \begin{pmatrix} x_1^0 + y_1 \\ \vdots \\ x_n^0 + y_n \end{pmatrix}$  - решение СЛУ, т.е.  $X_0 + Y \in M$  
$$AX = B: \ a_{i1}x_1^0 + \dots + a_{in}x_n^0 = b_i$$
 
$$AX = 0: \ a_{i1}y_1 + \dots + a_{in}y_n = 0$$

где  $i = \overline{1, m}$ .

Проверим, что  $X_0 + Y \in M$ 

$$a_{i1}(x_1^0 + y_1) + \dots + a_{in}(x_n^0 + y_n) = b_i$$

$$\underbrace{(a_{i1}x_1^0 + \dots + a_{in}x_n^0)}_{b_i \text{ (t.k. } X_0 \in M)} + \underbrace{(a_{i1}y_1 + \dots + a_{in}y_n)}_{0 \text{ (t.k. } Y \in M_{\text{одн}})} = b_i$$

Обратное утверждение:  $M \subseteq X_0 + M_{\text{одн}}$ 

Рассмотрим произвольное решение  $Z=\begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$  - неоднородная СЛУ.

Докажем, что 
$$Z-X_0=\begin{pmatrix} z_1-x_1^0\\ \vdots\\ z_n-x_n^0 \end{pmatrix}$$
 - решение однородной СЛУ.

Проверяем

$$a_{i1}(z_1 - x_1^0) + \dots + a_{in}(z_n - x_n^0) = 0$$

$$\underbrace{(a_{i1}z_1 + \dots + a_{in}z_n)}_{b_i(\text{t.k. } Z \in M)} - \underbrace{(a_{i1}x_1^0 + \dots + a_{in}x_n^0)}_{b_i(\text{t.k. } X_0 \in M)} = 0$$

Замечание.

Общее решение ОСЛУ имеет вид вид:

$$X = \mu_1 F_1 + \dots + \mu_s F_s$$

где  $F_1,...,F_s$  - ФСР ОСЛУ, s=n-rkA

Общее решение неоднородной СЛУ:

$$X = X_0 + \mu_1 F_1 + \dots + \mu_s F_s$$

 $X_0$  - частное решение неоднородной СЛУ

# 5 Операции над матрицами

 $Mat_{m\times n}(\mathbb{R})$  - множество всех матриц размера  $m\times n$  с коэффициентами из  $\mathbb{R}$   $A,B\in Mat_{m\times n}(\mathbb{R}),A=(a_{ij}),B=(b_{ij})$ 

- 1. Сложение матриц A и B называется матрица  $C=(c_{ij})$  размера  $m\times n,$  у которой  $c_{ij}=a_{ij}+b_{ij}.$  Обозначается: C=A+B
- 2. Умножение матриц на число  $\lambda \in \mathbb{R}$  Произведение матрицы  $A = (a_{ij})$  на  $\lambda$  называется матрица  $C = (c_{ij})$  размера  $m \times n$ , у которой  $c_{ij} = \lambda a_{ij}$ . Обозначается:  $C = \lambda A$

**Утверждение.** Множество  $Mat_{m\times n}(\mathbb{R})$  относительно этих операций сложения и умножения на число, образует векторное пространство над  $\mathbb{R}$ .

Доказательство.  $A, B \in Mat_{m \times n}(\mathbb{R}) \Longrightarrow A + B, \lambda A \in Mat_{m \times n}(\mathbb{R})$ Надо проверить 8 аксиом

1) коммутативность

$$C = A + B$$
  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$   
 $\widetilde{C} = B + A$   $\widetilde{c_{ij}} = b_{ij} + a_{ij}$ 

т.к. сложение вещественных чисел из  $\mathbb R$  - коммутативно, то  $c_{ij}=\widetilde{c_{ij}}\Longrightarrow C=\widetilde{C}$ 

$$\implies A + B = B + A$$

Упражнение. Аналогично доказать 2), 5)-8)

- 3)  $\exists 0 \in Mat_{m \times n}(\mathbb{R}) \ \forall A \in Mat_{m \times n}(\mathbb{R}) : 0+A=A$ В качестве 0 берем нулевую матрицу размера  $m \times n$
- 4)  $\forall A \in Mat_{m \times n}(\mathbb{R}) \ \exists B \in Mat_{m \times n}(\mathbb{R}) : A + B = 0$ В качестве B берем  $b_{ij} = -a_{ij}$

Утверждение.  $dim M_{m \times n} = m \cdot n$ 

Доказательство. Достаточно указать базис

$$\{E_{st}\}, s = \overline{1,m}, t = \overline{1,n}$$
 $E_{st} = (a_{ij}), a_{ij} = \begin{cases} 1, i = s, j = t \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$ 

Упражнение. Проверить, что это базис.

**Определение.** Матрица  $E_{st}$  называется матричной единицей. Базис из всех матричных единиц называется стандартным базисом в пространстве  $Mat_{m\times n}(\mathbb{R}).$   $A=\sum a_{st}E_{st}$ 

3. Умножение матриц

$$A \in Mat_{m \times k}(\mathbb{R}), \ B \in Mat_{k \times n}(\mathbb{R})$$

Произведение матрицы A на матрицу B называется матрица C размера  $m \times n,$  у которой  $c_{ij} = \sum\limits_{s=1}^k a_{is}b_{sj}.$  Обозначаем C = AB.

Свойство. Произведение матриц не коммутативно.

Пример.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad BA = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Longrightarrow AB \neq BA$$

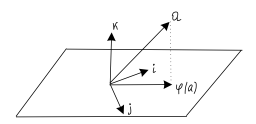
Замечание.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_n \end{cases} \iff \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

#### Примеры.

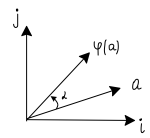
1. Проекция

$$\varphi: V^3 \to V^2, \varphi: x_1i + x_2j + x_3k \to x_1i + x_2j$$



2. Поворот

 $\varphi: \overset{\,\,{}_{}}{V^2} \to V^2$  Поворот на угол  $\alpha$  вокруг точки O



# 6 Линейные отображения

## 6.1 Изоморфизм

V,W- векторные пространства над  $\mathbb R$ 

**Определение.** Отображение  $\varphi:V\to W$  называется изоморфизмом векторных пространств, если:

- 1.  $\forall a, b \in V : \varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$
- 2.  $\forall \lambda \in \mathbb{R} \ \forall a \in V : \ \varphi(\lambda a) = \lambda \varphi(a)$
- $3. \ \varphi$  является биекцией.

При этом V,W называется изоморфными. Обозначается  $V\cong W$ 

**Утверждение.** Любое векторное пространство над  $\mathbb{R}$  размерности n изоморфно  $\mathbb{R}^n$ .

Доказательство. Фиксируем базис  $\{e_1, ..., e_n\}$  - в V.

1.  $\forall x \in V$  однозначно раскладывается по базису  $x = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i$ . Зададим отображение  $\varphi: V \to \mathbb{R}^n$  по правилу:

$$\varphi: x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n \to (x_1, \dots, x_n)$$

T.к. координаты вектора определены однозначно, то  $\varphi$  инъективно, сюрьективность очевидна  $\Longrightarrow \varphi$  - биекция.

 $2. \ \forall x, y \in V$ 

$$x = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i \quad y = \sum_{i=1}^{n} y_i e_i \quad x + y = \sum_{i=1}^{n} (x_i + y_i) e_i$$
$$\varphi(x + y) = (x_1 + y_1, ..., x_n + y_n) = (x_1, ..., x_n) + (y_1, ..., y_n) = \varphi(x) + \varphi(y)$$

3.  $\forall \lambda \in \mathbb{R} \ \forall x \in V$ 

$$\varphi(\lambda x) = \varphi(\sum_{i=1}^{n} \lambda x_i e_i) = (\lambda x_1, ..., \lambda x_n) = \lambda(x_1, ..., x_n) = \lambda \varphi(x)$$

Примеры.

1.  $V^2 \cong \mathbb{R}^2$  $V^3 \cong \mathbb{R}^3$ 

2.  $M_{m \times n}(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{mn}$ 

**Упражнение.**  $V \cong W \iff dimV = dimW; \ V, W-$  конечномерные пространства над  $\mathbb{R}$ .

#### 6.2 Линейные отображение и матрицы

**Определение.** Отображение  $\varphi: V \to W$  называется линейным, если

1. 
$$\forall a, b \in V \ \varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$$

2. 
$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall a \in V \ \varphi(\lambda a) = \lambda \varphi(a)$$

**Утверждение.** V, W- векторные пространства над  $\mathbb{R}$ .

Если  $\{e_1,...,e_n\}$  - базис  $V,\,(w_1,...,w_n)$  - набор векторов из W.

Тогда  $\exists !$  линейное отображение  $\varphi: V \to W$ , которое  $\varphi: e_i \to w_i \ \forall i = \overline{1, n}$ .

Доказательство.

1. Пусть  $\varphi: V \to W$  - линейное отображение такое, что  $\varphi(e_i) = w_i \ \forall i = \overline{1,n}.$  Тогда образ вектора x определяется однозначно по формуле:

$$\varphi(x) = \varphi(x_1e_1 + \dots + x_ne_n) = x_1\varphi(e_1) + \dots + x_n\varphi(e_n) = x_1w_1 + \dots + x_nw_n$$
  
где  $x = x_1e_1 + \dots + x_ne_n$ 

⇒ линейное отображение определяется однозначно.

2. Докажем, что  $\exists$  линейное отображение, которое переводит  $e_i$  в  $w_i$ . Отображение зададим формулой:

$$\varphi: x = x_1e_1 + \dots + x_ne_n \to x_1w_1 + \dots + x_nw_n$$

$$\varphi(a+b) = \varphi((a_1+b_1)e_1 + \dots + (a_n+b_n)e_n) = (a_1+b_1)w_1 + \dots + (a_n+b_n)w_n$$

$$\varphi(a) + \varphi(b) = \varphi(a_1e_1 + \dots + a_ne_n) + \varphi(b_1e_1 + \dots + b_ne_n) =$$

$$= a_1w_1 + \dots + a_nw_n + b_1w_1 + \dots + b_nw_n = w_1(a_1+b_1) + \dots + w_n(a_n+b_n)$$

$$\Longrightarrow \varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$$
Проверить, что  $\varphi(\lambda a) = \lambda \varphi(a) - \text{Д}3$ 

Пусть  $\varphi:V\to W$  - линейное отображение V- n-мерное, W-m-мерное пространство.

Фиксируем базис  $\mathcal{E} = \{e_1, ..., e_n\}$  - базис в  $V; \mathcal{F} = \{f_1, ..., f_m\}$  - базис в W

$$\varphi(e_1) = w_1 = a_{11}f_1 + \dots + a_{m1}f_m$$

:

$$\varphi(e_n) = w_n = a_{1n}f_1 + \dots + a_{mn}f_m$$

**Определение.** Матрица A размера  $m \times n$ , составленая из столбцов координат образов векторов  $e_i$  в образе  $\mathcal{F}$ , называется матрицей линейного отображения в базисах  $\mathcal{E}$  и  $\mathcal{F}$ 

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{a_{m1}}_{\varphi(e_1)} & \underbrace{a_{mn}}_{\varphi(e_n)}$$

**Утверждение.** Пусть  $\mathcal{E} = \{e_1, ..., e_n\}$  - базис в V над  $\mathbb{R}$  ;  $\mathcal{F} = \{f_1, ..., f_m\}$  - базис в W над  $\mathbb{R}$ . Тогда:

- Каждому линейному отображению  $\varphi: V \to W$  однозначно соответствуют матрица размера  $m \times n$  этого линейного отображения в базисах  $\mathcal{E}$  и  $\mathcal{F}$ .
- Любой матрицы A размера  $m \times n$  однозначно соответствует линейное отображение  $\varphi: V \to W$ , для которого A матрица этого линейного отображения в  $\mathcal{E}, \mathcal{F}$ .

#### 6.3 Операции над линейными отображениями

Пусть V,W - векторные пространства над  $\mathbb R$ 

1) Сложение линейных отображений.

$$arphi_1:V o W$$
  $arphi_2:V o W$  - два линейных отображения

Зададим отображение по правилу

$$(\varphi_1 + \varphi_2)(x) = \varphi_1(x) + \varphi_2(x) \ \forall x \in V$$

**Утверждение.** Отображение  $\varphi_1 + \varphi_2 : V \to W$  является линейным отображением.

Доказательство.  $\forall a, b \in V$ :

$$(\varphi_1+\varphi_2)(a+b)=\varphi_1(a+b)+\varphi_2(a+b)=$$
 
$$=\varphi_1(a)+\varphi_1(b)+\varphi_2(a)+\varphi_2(b)=(\varphi_1+\varphi_2)(a)+(\varphi_1+\varphi_2)(b)$$
 Аналогично для  $(\varphi_1+\varphi_2)(\lambda a)=\lambda(\varphi_1+\varphi_2)(a)$ 

Фиксируем базисы  $\mathcal{E} = \{e_1,...,e_n\}$  - в V и  $\mathcal{F} = \{f_1,...,f_n\}$  - в W

 $A_1$  - матрица линейного отображения  $\varphi_1$  относильно  $\mathcal{E}$  и  $\mathcal{F}$ .

 $A_2$  - матрица линейного отображения  $\varphi_2$  относильно  $\mathcal E$  и  $\mathcal F$ .

B - матрица линейного отображения  $\varphi_1 + \varphi_2$  относильно  $\mathcal E$  и  $\mathcal F$ .

Утверждение.  $B = A_1 + A_2$ 

Доказательство. Размеры совпадают

$$\varphi_1(e_i) = a_{1i}f_1 + \dots + a_{mi}f_m$$

$$\varphi_2(e_i) = \widetilde{a_{1i}}f_1 + \dots + \widetilde{a_{mi}}f_m$$

$$(\varphi_1 + \varphi_2)(e_i) = b_{1i}f_1 + \dots + b_{mi}f_m$$

$$(\varphi_1 + \varphi_2)(e_i) = \varphi_1(e_i) + \varphi_2(e_i) = (a_{1i}f_1 + \dots + a_{mi}f_m) + (\widetilde{a_{1i}}f_1 + \dots + \widetilde{a_{mi}}f_m) =$$

$$= (a_{1i} + \widetilde{a_{1i}})f_1 + \dots + (a_{mi} + \widetilde{a_{mi}})f_m$$

Т.к. разложение по базису единственное, то

$$b_{1i} = a_{1i} + \widetilde{a_{1i}}, ..., b_{mi} = a_{mi} + \widetilde{a_{mi}} \Longrightarrow b_{ij} = a_{ij} + \widetilde{a_{ij}} \Longrightarrow B = A_1 + A_2$$

2) Умножение линейного отображение на число.

 $\varphi:V\to W$  - линейное отображение,  $\mu\in\mathbb{R}$  - произвольное число.

Зададим отображение по правилу:  $(\mu\varphi)(x) = \mu\varphi(x) \quad \forall x \in V$ 

**Утверждение.** Отображение  $\mu \varphi : V \to W$  является линейным (Упражнение)

Доказательство. Аналогично.

Пусть  $\mathcal{E} = \{e_1, ..., e_n\}$  - базис в V и  $\mathcal{F} = \{f_1, ..., f_n\}$  - базис в W.

A - матрица линейного отображения  $\varphi$  относильно  $\mathcal E$  и  $\mathcal F$ .

B - матрица линейного отображения  $\mu \varphi$  относильно  ${\mathcal E}$  и  ${\mathcal F}.$ 

Утверждение.  $B = \mu A$ 

Доказательство. Видимо дз(

3) Композиция (произведение) линейных отображений. Пусть V, W, U - векторные простанства над  $\mathbb R$ 

$$\varphi: V \to W \quad \psi: W \to U$$



Зададим отображение по правилу:

$$(\psi \circ \varphi)(x) = \psi(\varphi(x)) \ \forall x \in V$$

**Утверждение.** Отображение  $\psi \circ \varphi : V \to U$  является линейным.

Доказательство.  $\forall a, b \in V$ 

1. 
$$(\psi \circ \varphi)(a+b) = \psi(\varphi(a+b)) = \psi(\varphi(a) + \varphi(b)) = \psi(\varphi(a)) + \psi(\varphi(b))$$

2. Аналогично для  $(\psi \circ \varphi)(\lambda a) = \lambda(\psi \circ \varphi)(a)$ 

Фиксируем базис:  $\mathcal{E} = \{e_1,...,e_n\}$  - базис в V  $\mathcal{F} = \{f_1,...,f_m\}$  - базис в W  $\mathcal{G} = \{g_1,...,g_k\}$  - базис в U

 $A_{m \times n}$  - матрица линейного отображения  $\varphi$  относительно  $\mathcal{E}, \mathcal{F}.$ 

 $\overset{m \wedge n}{B}$  - матрица линейного отображения  $\psi$  относительно  $\mathcal{F}, \mathcal{G}$ .

 $C_{k \times n}$  - матрица линейного отображения  $\psi \circ \varphi$  относительно  $\mathcal{E}, \mathcal{G}.$ 

**Утверждение.**  $C = B \cdot A$ 

Доказательство.

$$\varphi(e_i) = \sum_{s=1}^m a_{si} f_s; \qquad \psi(f_s) = \sum_{t=1}^k b_{ts} g_t$$

По определению матрицы линейного отображения:

$$(\psi \circ \varphi)(e_i) = \sum_{l=1}^k c_{li} g_l \ (*)$$

По определению композиции:

$$(\psi \circ \varphi)(e_i) = \psi(\varphi(e_i)) = \psi(\sum_{s=1}^m a_{si} f_s) = \sum_{s=1}^m a_{si} \psi(f_s) =$$

$$= \sum_{s=1}^m a_{si} (\sum_{t=1}^k b_{ts} g_t) = \sum_{t=1}^k (\sum_{s=1}^m b_{ts} a_{si}) g_t \quad (\star)$$

$$\Longrightarrow (\star) = (\star).$$

Т.к. координаты определены однозначно  $\Rightarrow c_{it} = \sum_{s=1}^m b_{ts} a_{si} \Rightarrow C = B \cdot C$ 

### 6.4 Свойства операций над матрицами

Предположим, что все размеры матриц согласованы.

- 1.  $M_{m \times n}(\mathbb{R})$  векторное пространство над  $\mathbb{R}$
- 2. Ассоциативность A(BC) = (AB)C

Доказательство. A, B, C

Пусть  $D_{m\times l}=A(BC), \ \widetilde{D}_{m\times l}=(AB)C.$  Надо проверить, что  $\forall i,j:[D]_{ij}=[\widetilde{D}]_{ij}.$ 

$$[D]_{ij} = [A(BC)]_{ij} = \sum_{s=1}^{k} [A]_{is} \cdot [BC]_{si} = \sum_{s=1}^{k} [A]_{is} (\sum_{t=1}^{n} [B]_{st} \cdot [C]_{ti}) =$$

$$= \sum_{s=1}^{k} \sum_{t=1}^{n} [A]_{ij} ([B]_{st} \cdot [C]_{ti})$$

$$[\widetilde{D}]_{ij} = [(AB)C]_{ij} = \sum_{t=1}^{n} [AB]_{it} [C]_{tj} = \sum_{t=1}^{n} (\sum_{s=1}^{k} [A]_{is} \cdot [B]_{st}) [C]_{tj} =$$

$$= \sum_{t=1}^{n} \sum_{s=1}^{k} ([A]_{is} \cdot [B]_{st}) \cdot [C]_{tj}$$

По свойствам операций над  $\mathbb{R}$ , результаты преобразований равны.

П

$$3. A(B+C) = AB + AC$$

$$4. (B+C)A = BA + CA$$

5. 
$$\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B); \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

- 6.  $\forall A \in M_{m \times m}(\mathbb{R}), \exists$  единичная матрица  $E \in M_{m \times m}(\mathbb{R}) : EA = A$
- 7.  $\forall A \in M_{m \times n}(\mathbb{R}) : 0 \cdot A = 0$
- 8. Нет коммутативности:  $AB \neq BA$  даже если размеры согласованы

Доказательство. Свойства 3. - 7. упражнение)

### 6.5 Свойства операции транспонирования

- 1.  $(A^T)^T = A$
- $2. (\lambda A)^T = \lambda A^T$
- 3.  $(A+B)^T = A^T + B^T$
- 4.  $(AB)^T = B^T A^T$

 $\mathcal{A}$ оказательство. 4. A, B  $\Longrightarrow B^T$ ,  $A^T$  (размеры совпадают) Проверим равенство  $D=(AB)^T$  и  $\widetilde{D}=B^TA^T$ .

$$[D]_{ij} = [(AB)^T]_{ij} = [(AB)]_{ji} = \sum_{s=1}^k [A]_{js} [B]_{si}$$

$$[\widetilde{D}]_{ij} = B^T A^T = \sum_{s=1}^k [B]_{is} [A]_{sj} = \sum_{s=1}^k [A]_{js} [B]_{si}$$

6.6 О ранге и операциях над матрицами

Теорема.

 $1. rkA^T = rkA$ 

2. 
$$rk(\lambda A) = \begin{cases} rkA, \text{ если } \lambda \neq 0 \\ 0, \text{ если } \lambda = 0 \end{cases}$$

- 3.  $rk(A+B) \le rkA + rkB$
- 4.  $rk(AB) \le \min\{rkA, rkB\}$

Доказательство.

1. Следует из того, что ранг системы строк = рангу системы столбцов, и из определения ранга матрицы.

- 2. Очев.
- 3. Пусть  $\overline{a_1},...,\overline{a_m}$  строки матрицы  $A.\ \overline{b_1},..,\overline{b_m}$  строки матрицы  $B.\ \overline{a_1}+\overline{b_1},...,\overline{a_m}+\overline{b_m}$  строки матрицы A+B.

$$rkA = dim\langle \overline{a_1}, ..., \overline{a_m} \rangle, \ rkB = dim\langle \overline{b_1}, ..., \overline{b_m} \rangle$$

$$rk(A+B) = dim\langle \overline{a_1} + \overline{b_1}, ..., \overline{a_m} + \overline{b_m} \rangle$$

Заметим, что  $(\langle \overline{a_1} + \overline{b_1}, ..., \overline{a_m} + \overline{b_m} \rangle) \subseteq (\langle \overline{a_1}, ..., \overline{a_m}, \overline{b_1}, ..., \overline{b_m} \rangle)$ 

**Лемма.** Пусть V векторное пространсво над  $\mathbb{R}$  dimV=n U - произвольное подпространство в V. Тогда  $dimU \leq n$  Более того, если  $U \neq V$ , то dimU < n.

Доказательство. Пусть  $\{e_1,...,e_m\}$  - базис  $U\subseteq V$ , т.е. dim U=m ЛНЗ система  $\{e_1,...,e_m\}$  можно дополнить до базиса в  $V\Longrightarrow m\le n$  Если m=n, то  $\{e_1,...,e_m\}$  - базис  $V\Longrightarrow V=U$ 

Применяем лемму и получаем, что

$$dim\langle \overline{a_1} + \overline{b_1}, ..., \overline{a_m} + \overline{b_m} \rangle \leq dim\langle \overline{a_1}, ..., \overline{a_m}, \overline{b_1}, ..., \overline{b_m} \rangle$$

Т.к. объединение базисов линейной оболочки  $\overline{a_1},...,\overline{a_m}$  и  $\overline{b_1},...,\overline{b_m}$  является конечной порождающей системой линейной оболочки  $\langle \overline{a_1},...,\overline{a_m},\overline{b_1},...,\overline{b_m} \rangle$ , а из любой конечной порождающей системы можно выбрать базис, значит:

$$dim\langle \overline{a_1} + \overline{b_1}, ..., \overline{a_m} + \overline{b_m} \rangle \le dim\langle \overline{a_1}, ..., \overline{a_m} \rangle + dim\langle \overline{b_1}, ..., \overline{b_m} \rangle$$

$$\Longrightarrow rk(A+B) \le rkA + rkB$$

4. Докажем, что  $rkAB \leq rkA$ . Пусть C = AB, A, B

 $A_1, ..., A_n$  - столбцы матрицы A

 $B_1,...,B_n$  - столбцы матрицы B

 $C_1,...,C_n$  - столбцы матрицы C

$$C_1 = AB_1 = A_1b_{11} + \dots + A_kb_{k1}$$

$$C_2 = AB_2 = A_1b_{12} + \dots + A_kb_{k2}$$

:

$$C_n = AB_n = A_1b_{1n} + \dots + A_kb_{kn}$$

$$\Longrightarrow \langle C_1, ..., C_n \rangle \subseteq \langle A_1, ..., A_k \rangle \Longrightarrow dim \langle C_1, ..., C_n \rangle \leq dim \langle A_1, ..., A_k \rangle \Longrightarrow rkC \leq rkA.$$

Докажем, что  $rkAB \leq rkB$ .

$$rk(AB) = rk(AB)^T = rk(B^TA^T) \le rkB^T = rkB$$

# 7 Перестановки

**Определение.** Упорядоченная последовательность  $(k_1, ..., k_n)$  чисел 1, 2, ..., n расположенных в некотором порядке называется перестановкой из n элементов.

**Пример.** (3,1,2) перестановка из 3-х элементов.

**Определение.** Перестановка (1, 2, ..., n) называется тривиальной.

**Определение.** Говорят, что пара элементов  $k_i$  и  $k_j$  образуют инверсию, если i < j, то  $k_i > k_j$ .

Определение. Перестановка называется четной (нечетной), если число инверсий в ней четное (нечетное).

Знак переставки  $sgn(k_1,...,k_n)=(-1)^s$ , где s - число инверсий в перестановке.

**Определение.** Перемена двух элементов в перестановке называется транспозицией этих элементов.

**Утверждение.** При транспозиции любых двух элементов четность меняется на противоположную.

Доказательство.

- Транспозиция двух соседних элементов.
   При этом изменяется расположение только этих элементов относительно других ⇒ количество инверсий изменился на 1 ⇒ четность поменяется.
- 2. Общий случай:

$$(..., k_i, ..., k_i, ...) \rightarrow (..., k_i, ..., k_i, ...)$$

Пусть между  $k_i$  и  $k_j$  (s) элементов.

Перемену  $k_i$  и  $k_j$  произведем за 2s+1 транспозиций соседних элементов. Сначала  $k_i$  переставим последовательно с каждым из элементов, стоящих

между  $k_i$  и  $k_j$  (это s транспозиций), потом  $k_i$  переставим с  $k_j$ , затем  $k_j$  поставим на i позицию (это еще s транспозиций).

T.к. транспозиция соседних элементов меняет четность, то за 2s+1 транспозиций четность изменится.

**Следствие.** Пусть n > 1. Тогда число четных перестановок из n элементов равно числу нечетных.

**Утверждение.** Число перестановок из n элементов равно n!

Доказательство.  $(k_1,...,k_n)$  для  $k_1$  вариантов - n Пусть выбрали  $k_1 \Longrightarrow$  для  $k_2$  вариантов - n-1 и т.д. Получаем всего вариантов:  $n\cdot (n-1)\cdot ...\cdot 1=n!$ 

# 8 Определители n-го порядка

**Определение.** Определителем квадратной матрицы  $\underset{n \times n}{A} = (a_{ij})$  порядка n называется число, которое вычисляется по формуле:

$$|A| = \det A = \sum_{(k_1, \dots, k_n)} sgn(k_1, \dots, k_n) a_{1k_1} a_{2k_2} \dots a_{1k_n}$$

Где  $\sum_{(k_1,...,k_n)}$  - сумма по всем перестановкам из n элементов. Эта формула называется формулой полного разложения или полного развертывания определителя.

#### Пример.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = sgn(1,2)a_{11}a_{22} + sgn(2,1)a_{12}a_{21} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

$$A_{n \times n} = \begin{pmatrix}
& \overline{a_1} \\
& \overline{a_2} \\
& \vdots \\
& \overline{a_n}
\end{pmatrix}$$

Пусть  $\overline{a_1}, \overline{a_2}, \dots \overline{a_n}$  - строки матрицы A. Тогда определитель можно рассматривать как функцию от строк  $\det A = \det (\overline{a_1}, \overline{a_2}, \dots \overline{a_n})$ 

**Определение.** Функция  $f(v_1, ..., v_n)$ , которая векторам  $v_1, ..., v_n$  в вектроном простанстве V над  $\mathbb{R}$  ставит в соответствие число из  $\mathbb{R}$ , то есть  $f: V \times \cdots \times V \to \mathbb{R}$  называется полилинейной, если она линейна по каждому аргументу, т.е. для каждого  $i = \overline{1, n}$  выполнено:

1. 
$$f(v_1, \ldots, v_i + \widetilde{v_i}, \ldots, v_n) = f(v_1, \ldots, v_i, \ldots, v_n) + f(v_1, \ldots, \widetilde{v_i}, \ldots, v_n),$$
  
 $\forall v_i, \widetilde{v_i} \in V.$ 

2. 
$$f(v_1, \ldots, \lambda v_i, \ldots, v_n) = \lambda f(v_1, \ldots, v_i, \ldots, v_n), \ \forall \lambda \in \mathbb{R}, \ \forall v_i \in V.$$

**Определение.** Полилинейная функция  $f: V \times \cdots \times V \to \mathbb{R}$  называется кососимметричной, если при перестановке любых двух аргументов значение функции умножается на (-1). Кососимметричная функция с двумя одинаковыми аргументами равна нулю.

**Пример.** Если f - кососимметричная функция и  $v_1 = v_2$ , то  $f(v_1, v_2, v_3, \dots, v_n) = -f(v_2, v_1, v_3, \dots, v_n) = a \Longrightarrow a = -a \Longrightarrow a = 0.$ 

#### 8.1 Свойства определителей

**Теорема 1.** Определитель n-го порядка является кососимметричной полилинейной функцией от строк матрицы.

Доказательство.

$$A = \begin{pmatrix} \overline{a_1} \\ \overline{a_2} \\ \vdots \\ \overline{a_n} \end{pmatrix} = (a_{ij}), \ \overline{a_i} = (a_{i1}, \dots, a_{in})$$

$$\det A = \det (\overline{a_1}, \dots \overline{a_n}) = \sum_{(k_1, \dots k_n)} sgn(k_1, \dots k_n) a_{1k_1} \dots a_{nk_n}$$

Докажем, что  $\det A$  линеен по i-му аргументу.

$$\det A = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} u_k$$

где  $u_k$  - число не зависящее от элементов строки  $\overline{a_i}$ 

1. 
$$\det(\overline{a_1}, \dots, \overline{a_i} + \overline{a_i}', \dots, \overline{a_n}) = \sum_{k=1}^n (a_{ik} + a'_{ik}) u_k = \sum_{k=1}^n a_{ik} u_k + \sum_{k=1}^n a'_{ik} u_k =$$
  

$$= \det(\overline{a_1}, \dots, \overline{a_i}, \dots, \overline{a_n}) + \det(\overline{a_1}, \dots, \overline{a_i}', \dots, \overline{a_n})$$

2. 
$$\det(\overline{a_1}, \dots, \lambda \overline{a_i}, \dots, \overline{a_n}) = \sum_{k=1}^n (\lambda a_{ik}) u_k = \lambda \sum_{k=1}^n a_{ik} u_k = \lambda \det(\overline{a_1}, \dots, \overline{a_i}, \dots, \overline{a_n})$$

Теперь докажем кососимметричность:

$$\det \left(\overline{a_1}, \dots, \overline{a_j}, \dots, \overline{a_i}, \dots, \overline{a_n}\right) =$$

$$= \sum_{(k_1 \dots k_i \dots k_j \dots k_n)} sgn(k_1, \dots k_n) a_{1k_1} \dots a_{jk_i} \dots a_{ik_j} \dots a_{nk_n} =$$

$$= \sum_{(k_1 \dots k_i \dots k_j \dots k_n)} sgn(k_1, \dots k_n) a_{1k_1} \dots a_{ik_j} \dots a_{jk_i} \dots a_{nk_n} =$$

$$= -\sum_{(k_1 \dots k_i \dots k_j \dots k_n)} sgn(k_1, \dots k_n) a_{1k_1} \dots a_{ik_i} \dots a_{jk_j} \dots a_{nk_n} =$$

$$= -\det \left(\overline{a_1}, \dots, \overline{a_i}, \dots, \overline{a_j}, \dots, \overline{a_n}\right)$$

**Теорема 2.** Пусть  $f(A) = f(\overline{a_1}, ..., \overline{a_n})$  - функция от строк,  $A \in M_n(\mathbb{R})$  такие, что:

1. 
$$f(E) = 1$$

2. f - Полилинейная

3. f - Кососимметричная

тогда  $f(A) = \det A$ .

Доказательство.  $e_1 = (1,0,...,0),...,e_n = (0,...,0,1)$  - строки единичной матрицы  $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ & \ddots \\ & & \end{pmatrix} \Longrightarrow \{e_1,...,e_n\}$  - базис в векторном пространстве  $\mathbb{R}^n$   $\Longrightarrow \overline{a_i} = (a_{i1},...,a_{in}) = a_{i1}e_1 + \cdots + a_{in}e_n$   $\Longrightarrow f(A) = f(\overline{a_1},...,\overline{a_n}) = f(\sum_{k_1=1}^n a_{1k_1}e_{k_1},...,\sum_{k_n=1}^n a_{nk_n}e_{k_n}) =$   $= \sum_{k_1=1}^n ... \sum_{k_n=1}^n a_{1k_1} \cdot ... \cdot a_{nk_n} \cdot f(e_{k_1},...,e_{k_n}) =$   $= \sum_{k_1=1}^n f(e_{k_1},...,e_{k_n}) \cdot a_{1k_1} \cdot ... \cdot a_{nk_n}$ 

Осталось доказать, что  $f(e_{k_1},...,e_{k_n}) = sgn(k_1,...,k_n)$ .

T.K. 
$$f(E) = 1$$
, to  $f(A) = f(e_1, e_2, ..., e_n) = sgn(1, 2, ..., n)(*)$ 

Меняя любые два аргумента местами, f меняет знак, т.к. f кососимметрична. С другой стороны, меняя два любые числа перестановки местами, знак перестановки sgn тоже меняет знак.

Любую перестановку можно получить из тривиальной за конечное число транспозиций.

Т.к. (\*) верно, то, делая последовательно транспозицию в перестановке, и такую же перемену аргументов у функции f, получим  $f(e_{k_1},...,e_{k_n}) = sgn(k_1,...,k_n)$ .

#### Следствие.

- 1. Если в квадратной матрице A одна из строк равна линейной комбинации остальных, то det A = 0
- 2. Если к строке квадратной матрицы A применить  $\Im\Pi 1$  (т.е. к строке прибавить другую, умноженную на число), то определитель не изменится.

Доказательство.

2) 
$$det(\overline{a_1},...,\overline{a_i} + \lambda \overline{a_j},...,\overline{a_n}) =$$

$$= det(\overline{a_1},...,\overline{a_i},...,\overline{a_j},...,\overline{a_n}) + \lambda det(\overline{a_1},...,\overline{a_j},...,\overline{a_j},...,\overline{a_n}) =$$

$$= det(\overline{a_1},...,\overline{a_i},...,\overline{a_j},...,\overline{a_n})$$

**Определение.** Квадратная матрица  $A=(a_{ij})$  называется (верхней) треугольной матрицей, если  $a_{ij}=0$  при i>j.

Пример. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Можно проследить, как влияют ЭП на определитель:

- ЭП $1 = \overline{a_i} \to \overline{a_i} + \lambda \overline{a_j}$  det не изменится.
- ЭП2  $\overline{a_i} \to \overline{a_j}$  det умножается на -1.
- ЭПЗ  $\overline{a_i} \to \mu \overline{a_i}, \mu \neq 0$  det умножится на  $\mu$ .

**Утверждение.** Определитель верхней треугольной матрицы равен произведению диагональных элементов.

$$\mathcal{A}$$
оказательство.  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ & & \ddots & \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} \cdot \ldots \cdot a_{nn}$ 

Рассмотрим любую не тождественную перестановку  $(k_1, ..., k_n)$ , где  $k_i \neq i$ . Тогда найдется такой множитель (i > j)  $a_{ij} = 0, \Longrightarrow$  это слагаемое обнулится.  $\Longrightarrow$  Во всей сумме останется только тождественная перестановка.

**Теорема 3.** Определитель при транспонировании не изменяется:  $det A = det A^T$ 

Доказательство. Пусть 
$$B = A^T$$
,  $a = (a_{ij})$ ,  $B = (b_{ij})$   $det A = \sum_{(l_1,...,l_n)} sgn(l_1,...,l_n)a_{1l_1},...,a_{nl_n}$ 

$$det A^{T} = det B = \sum_{(k_{1},...,k_{n})} sgn(k_{1},...,k_{n})b_{1k_{1}},...,b_{nk_{n}} =$$

$$= \sum_{(k_{1},...,k_{n})} sgn(k_{1},...,k_{n})a_{k_{1}1},...,a_{k_{n}n} =$$

$$= \sum_{(k_{1},...,k_{n})} sgn(k_{1},...,k_{n})sgn(1,2,...,n)a_{k_{1}1},...,a_{k_{n}n} = (*)$$

Переставим  $a_{ij}$ , переупорядочив номера строк, т.е. первые индексы по возрастанию последовательно, меняя два множителя местами:

$$a_{k_11},...,\underbrace{a_{k_ii},...,a_{k_jj}}_{\text{меняем}},...,a_{k_nn}$$

При этом перемене двух множителей местами меняется местами и первые индексы и вторые. При этом:

$$sgn(k_1, ..., k_i, ..., k_j, ..., k_n) \cdot sgn(1, ..., i, ..., j, ..., n) =$$

$$= (-1)^2 sgn(k_1, ..., k_j, ..., k_i, ..., k_n) \cdot sgn(1, ..., j, ..., i, ..., n)$$

$$(*) = \sum_{(l_1, ..., l_n)} sgn(1, 2, ..., n) sgn(l_1, ..., l_n) a_{1l_1}, ..., a_{nl_n} = detA$$

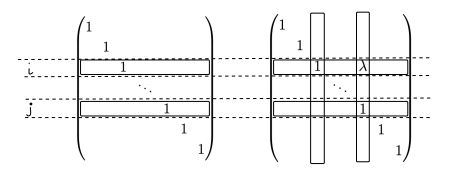
**Следствие.** Определитель матрицы есть кососимметричная и полилинейная функция столбцов матрицы.

Все свойства определителя, которые верны для строк матрицы, верны и для столбцов.

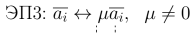
## 8.2 Элементарные матрицы

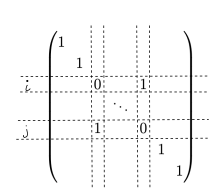
**Определение.** Матрица, полученная из единичной матрицы E, с помощью одного элементарного преобразования над строками или столбцами, называется элементарной матрицей.

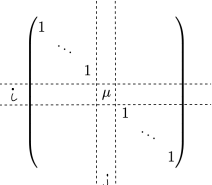
 $\ni$ Π1:  $\overline{a_i} \rightarrow \overline{a_i} + \lambda \overline{a_j}$ ,  $i \neq j$ 



 $\Im\Pi 2: \overline{a_i} \leftrightarrow \overline{a_j}, \quad i \neq j$ 







#### Лемма 1.

**1.1** Любые ЭП над строками матрицы A равносильно умножению матрицы A слева на элементарную матрицу, т.е.

 $A\leadsto\widetilde{A}\Longleftrightarrow\widetilde{A}=T\cdot A$  где T - элементарная матрица, такая что  $E\leadsto T$ 

**1.2** Любые ЭП над столбцами матрицы A равносильно умножению матрицы A справа на элементарную матрицу.

Доказательство. Непосредственная проверка

**Лемма 2.** Пусть A - квадратная матрица порядка n, тогда:

- 1. Если  $det A \neq 0$ , то с помощью ЭП над строками, A можно привести к E.
- 2. Если det A=0, то с помощью ЭП над строками, в A можно получить нулевую строку

Доказательство. Методом Гаусса любую матрицу можно привести к ступенчатому виду. Ступенчатый вид для квадратной матрицы является верхнетреугольной, т.е.:

$$A \leadsto \widetilde{A} = \begin{pmatrix} \widetilde{a_{11}} & * \\ & \ddots & \\ 0 & & \widetilde{a_{nn}} \end{pmatrix}$$

 $\Longrightarrow det A=\xi\cdot det \widetilde{A},$  где  $\xi\neq 0,\ det \widetilde{A}=\widetilde{a_{11}}\cdot\ldots\cdot \widetilde{a_{nn}}$  Итак,

$$det A = 0 \iff det \widetilde{A} = 0 \iff \widetilde{a_{11}} \cdot \dots \cdot \widetilde{a_{nn}} = 0$$

- 1. Если  $det A \neq 0$ , то  $a_{11} \neq 0,...,a_{nn} \neq 0$  лидеры матрицы A  $\Longrightarrow \widetilde{A}$  приводится к улучшенному ступенчатому виду обратными ходом Гаусса и этот улучшенный ступенчатый вид совпадает с E
- 2. Если det A=0, то  $a_{11}\cdot\ldots\cdot a_{nn}=0\Longrightarrow\exists k:a_{kk}=0$ . По определению ступенчатого вида  $\forall i>k:\widetilde{a_{ii}}=0\Longrightarrow\widetilde{a_{nn}}=0\Longrightarrow$  последня строка в  $\widetilde{A}$  нулевая.

**Теорема 4.** Пусть A, B - квадратные матрицы порядка n, тогда:

$$detAB = detA \cdot detB$$

Доказательство. Из ассоциативности умножения T(AB) = (TA)B, где T элементарная матрица, получаем, что элементраное преобразование над строками матрицы A соответствует элементарному преобразованию строк матрицы AB.

1 случай. det A=0 (по лемме (1), пункт 2)  $\Longrightarrow A \leadsto \widetilde{A}($  с нулевой строкой)  $\Longrightarrow \widetilde{A}=\cdot (T_1\cdot ...\cdot T_k)\cdot A,$ где  $T_i$  - матрицы элементарных преобразований.  $\Longrightarrow (T_1\cdot ...\cdot T_k)(AB)=((T_1\cdot ...\cdot T_k)A)B=\widetilde{A}B\Longrightarrow det AB=0,$  т.к.  $AB\leadsto \widetilde{A}B$ 

2 случай.  $det A \neq 0$  (по лемме (1), пункт 1)  $\Longrightarrow A \leadsto E \Longrightarrow E = (T_1 \cdot \ldots \cdot T_k)A$ , где  $T_i$  - матрицы элементарных преобразований.

$$(T_1 \cdot \dots \cdot T_k)(AB) = ((T_1 \cdot \dots \cdot T_k)A)B = EB = B$$
  
 $\Longrightarrow detAB = c \cdot det((T_1 \cdot \dots \cdot T_k)AB) = c \cdot detB$ 

Рассмотрим отношение:

$$\frac{detAB}{detA} = (*)$$

Произведем над матрицей A ЭП, которые приведут матрицу  $A \leadsto E$ , одновременно производим такие же ЭП над AB.

$$(*) = \frac{detEB}{detE} = detB$$

Теорема 5. (Об определителе с углом нулей)

Пусть A - квадратная матрица порядка k

B - квадратная матрица порядка m

C - матрица размера  $k \times m$ .

Тогда:

$$\det\left(\begin{array}{c|c}A & C\\\hline 0 & B\end{array}\right)(*) = \det A \cdot \det B$$

Доказательство.

1 случай. det B = 0

(По лемме (2), пункт 2)  $B \leadsto \widetilde{B}$  Производя точно такие же ЭП над последними m строками матрицы (\*) , получаем нулевую строку

$$\implies det \begin{pmatrix} A & C \\ \hline 0 & B \end{pmatrix} = det A \cdot det B = 0$$

2 случай. det A = 0 Аналогично как в 1 случае, только  $\Im\Pi$  над столбцами.

3 случай.  $det A \neq 0, det B \neq 0$ 

Рассмотрим отношение:

$$\frac{\det \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}}{\det A \cdot \det B}$$

(По лемме (2), пункт 1)  $A \leadsto E, B \leadsto E$ 

Преобразуем матрицу A с помощью ЭП над стролбцами, которые приводят  $A \leadsto E$ , преобразуем B с помощью ЭП над строками, которые приводят  $B \leadsto E$ . Одновременно преобразуем матрицу (\*) с помощью таких же ЭП над строками и столбцами, отношение при этом не изменится.

Тогда:

$$\frac{\det \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}}{\det A \cdot \det B} = \frac{\det \begin{pmatrix} E & C \\ 0 & E \end{pmatrix}}{\det E \cdot \det E} = 1$$

#### 8.3 Разложение определителя по строке

A - матрица размера  $m \times n$ .

 $i_1, ..., i_k$  - номера некоторого разложения строк в A.

 $j_1, ..., j_t$  - номера некоторого разложения столбцов в A.

**Определение.** Матрица, состоящая из элементов матрицы A, стоящих на пересечении строк с номерами  $i_1,...,i_k$  и столбцов с номерами  $j_1,...,j_t$ , называется подматрицей матрицы A

$$i_1 \cdots i_s$$

Обозначение: A :

$$j_1 \cdots j_t$$

**Определение.** Минорами k—ого порядка матрицы A называется определитель квадратной подматрицы порядка k.

Пример.

$$\begin{array}{c|c}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 \\
5 & 6 & 7 & 8 \\
\hline
9 & 7 & 8 & 7
\end{pmatrix}
\Longrightarrow \text{Минор} = \begin{vmatrix}
6 & 8 \\
7 & 7
\end{vmatrix}$$

Пусть A квадратная матрица порядка n

**Определение.** Минор порядка (n-1) квадратной матрицы A, порядка n, полученный вычеркиванием i—ой строки и j—ого столбца, называется дополнительным минором к элементу  $a_{ij}$ .

Обозначается:  $M_{ij}$ 

Пример.

$$\begin{array}{c|c}
\hline
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 \\
\hline
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9
\end{pmatrix}
\Longrightarrow M_{12} = \begin{vmatrix}
2 & 3 \\
8 & 9
\end{vmatrix} = -6$$

**Определение.** Алгебраческое дополнение к элементу  $a_{ij}$  - это число:

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

**Пример.** (к прошлому примеру)  $A_{21} = (-1)^{2+1}(-6) = 6$ 

 $oldsymbol{\Lambda}$ емма. Матрица  $\overline{A}$  , полученная из A заменной i-ой строки на  $(0,...,0,a_{ij},0,...,0)$ :

$$det\overline{A} = det \begin{pmatrix} \vdots \\ 0 & \cdots & a_{ij} & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots \end{pmatrix} = a_{ij} \cdot A_{ij}$$

Доказательство.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & \dots & a_{ij} & \dots & 0 \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{i-1} \cdot (-1)^{j-1} \cdot \frac{\begin{vmatrix} a_{ij} & 0 \\ * & B \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} * & B \end{vmatrix}} =$$

$$= (-1)^{i+j} \cdot a_{ij} \cdot detB = (-1)^{i+j} \cdot a_{ij} \cdot M_{ij} = a_{ij} \cdot A_{ij}$$

где B - подматрица A, из которой вычеркнули i-ую строку и j-ый столбец.  $\square$ 

#### Теорема 6.

- 1.  $det A = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij}$  формула разложения по i-ой строке.
- 2.  $det A = \sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ij}$  формула разложения по j-ому столбцу.

Доказательство.

$$det A = egin{bmatrix} a_{11} & \dots & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{i1} & \dots & \dots & a_{in} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}^{\mathrm{B} \ \mathrm{cuлy} \ \mathrm{линейности}} =$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{i1} & 0 & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \dots + \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & a_{in} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} =$$

$$= a_{i1}A_{i1} + \dots + a_{in}A_{in} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}A_{ij}$$

#### 8.4 Определитель Вандермонда

**Определение.**  $V(x_1,...,x_n)$  - определитель Вандермонда.

$$V(x_1, ..., x_n) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & ... & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & ... & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & ... & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & ... & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & x_3^{n-1} & ... & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \le i \le j \le n} (x_i - x_j)$$

Вычисление индукции по n

База: 
$$n = 2: \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ x_1 & x_2 \end{vmatrix} = x_2 - x_1$$

Пусть верно для (n-1), тогда вычислим для n:

$$Y(x_{1},...,x_{n}) \stackrel{\text{(1)}}{=}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & ... & 1 \\ 0 & x_{2} - x_{1} & x_{3} - x_{1} & ... & x_{n} - x_{1} \\ 0 & x_{2}^{2} - x_{1}x_{2} & x_{3}^{2} - x_{1}x_{3} & ... & x_{n}^{2} - x_{1}x_{n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & ... & \vdots \\ 0 & x_{2}^{n-1} - x_{1}x_{2}^{n-2} & x_{3}^{n-1} - x_{1}x_{3}^{n-2} & ... & x_{n}^{n-1} - x_{1}x_{n}^{n-2} \end{vmatrix} \stackrel{\text{(2)}}{=}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & x_{2} - x_{1} & x_{3} - x_{1} & ... & x_{n} - x_{1} \\ x_{2}^{2} - x_{1}x_{2} & x_{3}^{2} - x_{1}x_{3} & ... & x_{n}^{2} - x_{1}x_{n} \\ \vdots & \vdots & ... & \vdots \\ x_{2}^{n-1} - x_{1}x_{2}^{n-2} & x_{3}^{n-1} - x_{1}x_{3}^{n-2} & ... & x_{n}^{n-1} - x_{1}x_{n}^{n-2} \end{vmatrix} \stackrel{\text{(3)}}{=}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & x_{2} - x_{1} & x_{3} - x_{1} & ... & x_{n} - x_{1} \\ x_{2}(x_{2} - x_{1}) & x_{3}(x_{3} - x_{1}) & ... & x_{n}(x_{n} - x_{1}) \\ \vdots & \vdots & ... & \vdots \\ x_{2}^{n-2}(x_{2} - x_{1}) & x_{3}^{n-2}(x_{3} - x_{1}) & ... & x_{n}^{n-2}(x_{n} - x_{1}) \end{vmatrix} =$$

$$= \prod_{i=2}^{n} (x_i - x_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_2 & x_3 & \dots & x_n \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \dots & x_n^{n-2} \end{vmatrix} =$$

$$= \prod_{i=2}^{n} (x_i - x_1) \prod_{2 \le i \le j \le n} (x_i - x_j) = \prod_{1 \le i \le j \le n} (x_i - x_j)$$

- (1) Из каждой строки, начиная с последней, вычитаем предыдущую умноженную на  $x_1$
- (2) По теореме об определителе нулей
- (3) Выносим  $(x_i x_1)$

**Следствие.** (О фальшивом разложение определителя) Пусть  $A = (a_{ij})$  - квадратная матрица порядка n, тогда:

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} A_{kj} = 0 \; ($$
при  $i \neq k) (*)$ 

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} A_{ik} = 0 \text{ (при } j \neq k)$$

(\*) - Т.е. алгебраическое дополнение берем из другой строки

Доказательство. Для сторок (для столбцов аналогично)

$$A = \begin{pmatrix} \overline{a_1} \\ \overline{a_2} \\ \vdots \\ \overline{a_n} \end{pmatrix}$$

Рассмотрим матрицу B, где вместо k-ой строки стоит i-ая.

$$detB=egin{array}{c|c} \overline{a_1} & & & & \\ & \overline{a_i} & & & \\ & \overline{a_i} & & & \\ & \overline{a_i} & & & \\ & \overline{a_n} & & & \\ & \overline{a_n} & & & \\ \hline \end{array}$$
  $=0$  (т.к совпадающие строки)

 ${\bf C}$  другой стороны, разложим det B по k-ой строке:

$$B = (b_{ij}), det B = \sum_{j=1}^{n} b_{kj} B_{kj} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} A_{kj}$$

8.5 О ранге

**Определение.** Квадратная матрица A порядка n называется невырожденной, если rkA=n (т.е. её строки ЛНЗ, как и все столбцы)

**Теорема 7.** Квадратная матрица A является невырожденной  $\iff det A \neq 0$ 

Доказательство. Пусть  $A=(a_{ij})$  - квадратная матрица порядка n Надо доказать, что  $rkA=n \Longleftrightarrow det A \neq 0$ 

 $\stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} det A \neq 0 \Longrightarrow$  (по лемме (2), пункт 1)  $A \sim E \Longrightarrow rkA = rkE = n$ 

 $\Longrightarrow rk=n$ . Допустим, что  $detA=0\Longrightarrow$  (по лемме (2), пункт 2)  $A\sim\widetilde{A}$ , где  $\widetilde{A}$  матрица с нулевой строкой  $\Longrightarrow rkA=rk\widetilde{A}< n$ . Противоречие  $\Longrightarrow detA\neq 0$ 

#### Следствие.

- Все строки квадратной матрицы A ЛНЗ  $\iff det A \neq 0$
- ullet Все столбцы квадратной матрицы A ЛНЗ  $\Longleftrightarrow det A \neq 0$

#### Теорема. (О ранге матрицы)

Ранг матрицы A совпадает с максимальным порядком отличного от нуля минора.

Доказательство. Пусть rkA = r

• Докажем, что все миноры порядка s, где s>r равны нулю. Рассмотрим произвольный минор M порядка s:

$$M = \det : \qquad : \\ j_1 \cdots j_s$$

т.к. s>r, то строки матрицы A с номерами  $i_1,...,i_s$  ЛЗ  $\Longrightarrow$  строки, образующие минор ЛЗ  $\Longrightarrow M=0$ 

• Докажем, что  $\exists$  хотя бы один ненулевой минор  $\widetilde{M}$  порядка r. Т.к. rkA=r, то  $\exists$  r ЛНЗ строк  $\Longrightarrow$   $rkB=r\Longrightarrow$  в B  $\exists$  r ЛНЗ столбцов. Сформируем матрицу C из этих столбцов  $\Longrightarrow$   $detC\neq 0$  detC это и есть искомый минор  $\widetilde{M}$ 

$$i_1 \cdots i_s$$
 Определение. Пусть  $M = det A : :$  - минор порядка  $s$   $j_1 \cdots j_s$ 

$$i \notin \{i_1, ..., i_s\}, j \notin \{j_1, ..., j_s\}$$

$$\widetilde{M}=det A$$
 : : - минор порядка  $s+1$   $j_1$  · · · ·  $j_s$   $j$ 

 $\widetilde{M}$  - окаймляющий минор.

Пример.

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

$$M = \det A \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 6$$

$$\widetilde{M} = \det A \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 6 & 7 & 8 \\ 1 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 0$$

Метод окаймляющих миноров:

**Утверждение.** Пусть  $A=(a_{ij})$  матрица размера  $m\times n,\ \exists$  минор M порядка r, отличный от нуля и все миноры, окаймляющие его, равны нулю. Тогда rkA=r

$$i_1 \cdots i_r$$
 Доказательство. Пусть  $M=\det A$  : : . Т.к.  $M\neq 0$ , то строки матрицы  $j_1 \cdots j_r$ 

A с номерами  $i_1,...,i_r$  ЛНЗ  $\Longrightarrow rkA \ge r$ 

Предположим, что  $rkA \ge r+1$ . Т.е.  $\exists$  ЛНЗ строка (или больше). Рассмотрим строки  $\overline{a_{i_1}},...,\overline{a_{i_r}}$ , которые формируют минор M. Они ЛНЗ.

Т.к.  $rkA \ge r+1$ , то  $\exists \ i \not \in \{i_1,...,i_r\}$  : не выражаются линейно через

$$\overline{a_{i_1}},...,\overline{a_{i_r}} \Longrightarrow \overline{a_{i_1}},...,\overline{a_{i_r}}$$
 - ЛНЗ.

Образуем из этих строк матрицу  $B \Longrightarrow rkB = r+1 \Longrightarrow \exists r+1$  ЛНЗ столбец. Столбцы с номерами  $j_1,...,j_r$  ЛНЗ, т.к.  $M \ne 0$ 

Т.к. rkB = r+1, то  $\exists j \notin \{j_1,...,j_r\}$ : столбец с номером j не выражается через столбцы с номерами  $j_1,...,j_r$ 

Расмотрим подматрицу C матрицы B, составленную из столбцов с номерами  $j_1,...,j_r,j \Longrightarrow C-$  квадратная матрица порядка r+1 из ЛНЗ столбцов  $\Longrightarrow detC \neq 0$ 

 $\Longrightarrow$  т.к. detC является окаймляющим минора M, то получаем противоречие условию  $\Longrightarrow rkA=r.$ 

#### 8.6 Правила Крамера СЛУ

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots & \text{Матричная форма } AX = B \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_n \end{cases}$$

 $\mathrm{C}\Pi\mathrm{Y}$  называется квадратной, если m=n

Пусть СЛУ AX = B - квадратная.

Обозначение:  $\Delta = det A = det(A_1, ..., A_n)$ 

 $\Delta_i = det(A_1, ..., B, ...A_n)$ 

**Теорема.** Пусть AX=B - квадратная СЛУ с невырожденной A

Тогда СЛУ имеет единственное решение и это решение можно найти по формуле:

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, ..., x_n = \frac{\Delta_n}{\Delta}$$

Доказательство. Т.к. A - невырожденная, то  $det A \neq 0 \Longrightarrow A \leadsto E$  Будем решать СЛУ методом Гаусса:

$$(A|B) = (E|\widetilde{B}) \Longrightarrow \begin{cases} x_1 = \widetilde{b_1} \\ \vdots \\ x_n = \widetilde{b_n} \end{cases}$$

$$\frac{\Delta_i}{\Delta} = \frac{\det(A_1, ..., B, ..., A_n)}{\det(A_1, ..., A_k, ..., A_n)} = \frac{\det(E_1, ..., \widetilde{B}, ..., E_n)}{\det(E_1, ..., E_k, ..., E_n)} = \frac{\widetilde{b_i}}{1} = \widetilde{b_i}$$

#### 8.7 Обратная матрица

Пусть A - квадратная матрица порядка n

**Определение.** Матрица B - назвается обратной матрицей к A, если:

$$\begin{cases} A * B = E \\ B * A = E \end{cases}$$

Обозначается  $A^{-1}$ 

**Утверждение.** Если квадратная матрица A, имеет обратную матрицу, то она одна.

 $\ensuremath{\mathcal{A}\!\mathit{okaзательство}}$ . Пусть  $\exists$  две обратной матрицы  $B_1, B_2$  , тогда:

$$B_1(AB_2) = (B_1A)B_2$$
$$B_1E = EB_2$$
$$B_1 = B_2$$

Свойства.

1. Если матрица A имеет обратную, то  $A^{-1}$  тоже имеет обратную, причем  $(A^{-1})^{-1} = A$ 

- 2. Если матрица A имеет обратную,  $\lambda \neq 0$ , то  $\lambda A$ , тоже имеет обратную, причем  $(\lambda A)^{-1} = \lambda^{-1} A^{-1}$
- 3. Если матрица A имеет обратную, то  $A^T$  тоже имеет обратную, причем  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$
- 4. Если матрицы A, B квадратные порядка n и каждая имеет обратную, то AB тоже имеет обратную, причем  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

Докажем, что  $B^{-1}A^{-1}$  удовлетворяет определению отбратной матрицы для AB

$$(A|B)(B^{-1}|A^{-1}) = A(BB^{-1})A^{-1} = AEA^{-1} = AA^{-1} = E$$
$$(B^{-1}|A^{-1})(A|B) = B^{-1}(A^{-1}A)B = B^{-1}EB = B^{-1}B = E$$
$$\Longrightarrow (A|B)(B^{-1}|A^{-1}) = (B^{-1}|A^{-1})(A|B)$$

**Замечание.** A, B, имеют обратные  $\Rightarrow A + B$ , имеют обратную.

#### Пример. A и -A

**Утверждение.** Любая элементарная матрица T имеет обратную, причем она соответствует обратному преобразованию.

Доказательство. Непосредственная проверка

Теорема. (Критерий существования обратной матрицы)

Квадратная матрица A имеет обратную  $\iff$  она невырожденная.

Доказательство. Пусть A - квадратная, порядка n Надо доказать, что  $EA^{-1} \Longleftrightarrow rkA = n \Longleftrightarrow detA \neq 0$ 

 $\implies$  Пусть  $\exists A^{-1}$ . По определению  $\exists B:AB=E$  Вычислим определитель из обеих частей равенства:

$$det A \cdot det B = det(AB) = det E = 1 \Longrightarrow det A \neq 0$$

 $\stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow}$  Пусть A - невырожденная,  $det A \neq 0 \Longrightarrow A \leadsto E \Longrightarrow \exists$  элементарная матрица

$$T_1, ..., T_k : (T_1 \cdot ... \cdot T_k)A = E(*)$$

По утверждению  $\forall i = \overline{1, k} \ T_i$  имеет обратную.

По свойству (4) :  $T_1 \cdot \ldots \cdot T_k$  имеет обратную.

Умножим (\*) на обратную к  $T_1 \cdot ... \cdot T_k : (T_1 \cdot ... \cdot T_k)^{-1} \cdot (T_1 \cdot ... \cdot T_k) \cdot A = (T_1 \cdot ... \cdot T_k)^{-1}E \Longrightarrow A = (T_1 \cdot ... \cdot T_k)^{-1}E$ 

По свойству (1) : A, как обратная к  $(T_1 \cdot \ldots \cdot T_k)$ , имеет обратную и  $A^{-1} = ((T_1 \cdot \ldots \cdot T_k)^{-1})^{-1} = (T_1 \cdot \ldots \cdot T_k)$ 

Из докозательства имеем:

1. 
$$A^{-1} = T_1 \cdot ... \cdot T_k = (T_1 \cdot ... \cdot T_k)E$$

2. 
$$(T_1 \cdot \ldots \cdot T_k)A = E$$

Т.е.  $A^{-1}$  получена из E с помощью ЭП над строками, которые приводят A к E. Что бы производить ЭП над строками матрицы E такие как над строками A, преобразования делают над расширенной матрицей:

$$(A|E) \rightsquigarrow ((T_1 \cdot \ldots \cdot T_k)A(T_1 \cdot \ldots \cdot T_k)E) = (E|A^{-1})$$

Это метод находа обртаной матрицы

Теорема. (о явном выражении элементов обратной матрицы)

Пусть  $A = (a_{ij})$  - квадратная матрица порядка n, тогда обратная матрицв к  $A \exists$  и её элементы могут найдены по формуле:

$$b_{ij} = \frac{1}{\det A} \cdot A_{ji}$$

где  $A^{-1} = (b_{ij}), A_{ji}$  - алгебраическое дополнение.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} A_{11} & \cdots & A_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{n1} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

Доказательство. Т.к. A - невырожденная, то  $\exists \ A^{-1}$  по предыдущей теореме Обратная матрица к A удовлетворяет уравнению: AX = B

Пусть 
$$X = (X_1, ..., X_n), E = (E_1, ..., E_n)$$

Тогда AX = B эквивалентно системе:

$$\begin{cases} AX_1 = E_1 \\ AX_2 = E_2 \\ \vdots \\ AX_n = E_n \end{cases}$$

 $\forall k=\overline{1,n}: AX_k=E_k$  - квадратная СЛУ с невырожденной матрицей коэффициентов  $\Longrightarrow$  Решение единственное и может быть найдено по формулам Крамера:

$$X_k = \begin{pmatrix} X_{1,k} \\ \vdots \\ X_{n,k} \end{pmatrix}$$
, где  $\forall i = \overline{1,m}, \ X_{1,k} = \frac{\Delta_i}{\Delta} = \frac{\Delta_i}{\det A}$ 

$$\triangle_i = \det(A_1, ..., E_k, ..., A_n) = ... = A_{ki} \Longrightarrow X_{i,k} = \frac{A_{ki}}{\det A}$$

# 9 Алебраические структуры

A, B -множества.

Декартовое произведение:  $A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$ 

**Определение.** Бинарной операцией на множестве A называется отображение:

$$\rho: A \times A \to A$$

Обозначается:

- 1.  $\rho(a_1, a_2) = a_3$
- 2.  $a_1 \rho a_2 = a_3$
- 3.  $a_1 * a_2 = a_3$
- 4. (A, \*)— на A задана бинарная операция \*

**Определение.** (A,\*) - говорят, что на A определена алгебраическая структура. (A,\*) называется алгебраической системой.

**Определение.** Бинарная операция (\*) на A называется коммутативной, если  $\forall a,b\in A: a*b=b*a$ 

**Определение.** Бинарная операция (\*) на A называется ассоциативной, если  $\forall a,b,c\in A: a*(b*c)=(a*b)*c$ 

#### Примеры.

- 1.  $(\mathbb{Z}, +)$  ассоциативна и коммутативна.
- 2.  $(\mathbb{Z}, -)$  НЕ ассоциативна и НЕ коммутативна.
- 3.  $(M_{m \times n}, +)$  ассоциативна и коммутативна.
- 4.  $(M_{m \times n}, \cdot)$  ассоциативна и НЕ коммутативна.

**Определение.** Элемент  $e \in A$  называется нейтральным элементом относительно бинарной операции (\*), если  $\forall a \in A : a*e = e*a = a$ 

#### Примеры.

- 1.  $(\mathbb{Z}, +) e = 0$
- $2. (\mathbb{Z}, \cdot) e = 1$

3. 
$$(\mathbb{Z}, -) \not\exists e$$

$$4. (\mathbb{N}, +) \not\exists e$$

Утверждение. Если нейтральный элемент существует, то он единственный.

Доказательство. (От противного) Допустим, что  $\exists e_1, e_2 \in A$  - нейтральные

$$e_1 \neq e_2 \Longrightarrow \underbrace{e_1}_{\text{нейтральный}} *e_2 = e_2; \quad e_1 * \underbrace{e_2}_{\text{нейтральный}} = e_1 \Longrightarrow e_1 = e_2$$

**Определение.** Группоид - это множество A, на котором введена бинарная операция (\*). (A,\*)

Определение. Полугруппа - группоид с ассоциативной бинарной операцией.

**Определение.** Моноид - полугруппа, в которой  $\exists$  нейтральный элемент. Обозначение: (A,\*,e)

**Утверждение.** Если элемент a моноида A имеет обратный, то этот обратный единственный.

Доказательство. Допустим  $\exists \ b_1, b_2$  - обратные к a элементы:  $b_1 \neq b_2$  В силу ассоциативности:

$$b_1 * (a * b_2) = (b_1 * a) * b_2$$
  
 $b_1 * e = e * b_2$   
 $b_1 = b_2$ 

#### Примеры.

1.  $(M_{n\times m}(\mathbb{R}),\cdot,E)$  моноид,  $\exists A^{-1} \iff det A \neq 0$ 

 $2.~(\mathbb{Z},\cdot,1)$  моноид, 1,-1 обратимы

3. ( $\mathbb{R}, \cdot, 1$ ) моноид,  $\forall a \neq 0 : \exists \ a^{-1}$ 

#### Свойства.

1) Если элемент a имеет обратный b , то элемент b имеет обратный и этот обратный равен a

2) Если  $a_1$  имеет обратный  $b_1,\,a_2$  имеет обратный  $b_2,\,$  то:  $(a_1*a_2)^{-1}=b_2*b_1$ 

Определение. Группа - моноид, в котором каждый элемент имеет обратный.

Определение. Группоид (полугруппа, моноид, группа) называется коммутативной, если бинарная операция коммутативна.

Определение. Абелева группа - коммутативная группа.

#### Примеры.

- 1.  $(\mathbb{Z}, +, 0)$  группа (абелева)
- 2.  $(\mathbb{Z}, \cdot, 1)$  НЕ группа (коммутативный моноид)
- 3.  $(\mathbb{R},\cdot,1)$  НЕ группа
- 4.  $(\mathbb{R}/\{0\},\cdot,1)$  группа (абелева)
- 5.  $(M_{m \times n}(\mathbb{R}), \cdot, E)$  НЕ группа
- 6.  $(GL_n,\cdot,E)$  группа  $(GL_n$  множество невырожденных матриц порядка n с коэф. из  $\mathbb{R})$

**Определение.** Множество A, на котором задана бинарная операция (\*) называется группой, если:

- 1.  $\forall a, b, c \in A : a * (b * c) = (a * b) * c$  (ассоцианивность)
- 2.  $\exists \ e \in A : \forall a \in Aa * e = e * a = a$  (нейтральный элемент)
- 3.  $\forall a \in A \; \exists \; b \in A : a * b = b * a = e \; (обратный элемент)$

Терминология		
	Аддитивность	Мультипликативность
*	+, сложение	• , умножение
e	0, нулевой элемент	1, единичный элемент
обратный к $a$	-a, противоположный	$a^{-1}$ , обратный

### 9.1 Изоморфизм группы

Пусть  $(G_1, *, e_1), (G_2, \circ, e_2)$  - группы

**Определение.** Группы  $G_1, G_2$  называются изоморфными, если  $\exists$  отображение  $\varphi: G_1 \to G_2:$ 

1.  $\varphi$ — биекция.

2. 
$$\forall a, b \in G_1 : \varphi(a * b) = \varphi(a) \circ \varphi(b)$$

Обозначение:  $G_1 \cong G_2$ 

При этом отображение называется изоморфизмом групп.

Пример. 
$$(\mathbb{R}, +, 0), (\mathbb{R}^+, \cdot, 1)$$
  
 $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$ 

$$\begin{cases} \varphi(x) = e^x - \text{биекция} \\ \varphi(a+b) = e^{a+b} = e^a \cdot e^b = \varphi(a) \cdot \varphi(b) \end{cases} \implies \mathbb{R} \cong \mathbb{R}^+$$

Свойства.

1. 
$$\varphi(e_1) = e_2$$

2. 
$$\varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1}$$

Доказательство.

1)  $\forall a \in G_1$ :

$$a * e_1 = a$$
$$\varphi(a * e_2) = \varphi(a)$$
$$\varphi(a) \circ \varphi(e_1) = \varphi(a)$$

Т.к.  $G_2$  - группа, то  $\exists \varphi(a)^{-1}$ . Умножение на  $\varphi(a)^{-1}$  слева:

$$\varphi(a)^{-1} \circ (\varphi(a) \circ \varphi(e_1)) = \varphi(a)^{-1} \circ \varphi(a) = e_2$$

2) 
$$a^{-1} * a = e_1$$
 
$$\varphi(a^{-1} * a) = \varphi(e_1) = e_2$$
 
$$\varphi(a^{-1}) \circ \varphi(a) = e_2$$

 $\Longrightarrow$  обратный к  $\varphi(a)$  является  $\varphi(a)^{-1}$ 

Аналогично  $\varphi(a) \circ \varphi(a^{-1}) = e_2$ 

#### 9.2 Группа подстановок

**Определение.** Подстановкой степени n называется биективное отображение  $\sigma$  множества  $\{1,...,n\}$  в себя.

$$\{1,...,n\} \to \{1,...,n\}$$
 — биективная

Подстановку можно написать в виде таблицы:

$$\sigma = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_n \\ j_1 & j_2 & \cdots & j_n \end{pmatrix}$$

В верхней строке расположены числа от 1 до n в некотором порядке. В нижней строке расположены их образы, т.е.  $j_k = \sigma(i_k)$ 

**Пример.** n = 3:

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

Если поменять столбцы местами, отображение не изменится.

Если в верхней строке числа упорядочить по возрастанию, то такая запись будет называться стандартной.

**Определение.** Подстановка id степени n называется тождественной, если:

$$\forall k \in \{1, ..., n\} : id(k) = k$$

т.е.

$$id = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ 1 & 2 & \cdots & n \end{pmatrix}$$

Обозначение:  $\Omega = \{1, ..., n\}$ 

**Определение.** Произведение подстановок  $\pi$  и  $\tau$  степени n - это их композиция  $\pi \circ \tau$ , т.е.

$$(\pi \circ \tau)(k) = \pi(\tau(k))$$

**Утверждение.** (1) Произведение подстановок степени n - снова подстановка длины n

**Утверждение.** (2) Множество  $S_n$  всех подстановок степени n относительно этого произведения (композиции) является группой.

Доказательство. По утверждению (1) произведение - это бинарное отношение:

- 1) ассоциаивность верна
- $2) \ id$  нейтральный элемент

3) 
$$\forall \sigma \in S_n \exists \sigma^{-1} \in S_n$$
, t.k.  $\sigma : \Omega \xrightarrow{\text{биекция}} \Omega$ 

**Определение.** Группа  $S_n$  называется симметрической группой степени n (группой всех подстановок степени n)

Утверждение.  $|S_n| = n!$ 

**Утверждение.** Группа  $S_n$  НЕ коммутативна.

Пример.

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

$$\neq$$

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

**Определение.** Циклом длины k называется подстановка, в которой  $\forall i \in \{1,...,n\} \setminus \{i_1,...,i_k\}$ , где  $\sigma(i)=i$ , при этом:

$$\sigma(i_1) = i_2, \sigma(i_2) = i_3, .., \sigma(i_k) = i_1$$

Обозначение:  $(i_1,...,i_k)$  Представление в виде графа: РИСУНОК

Пример.  $n = 6, \sigma = (1, 3, 2)$  РИСУНОК

Замечание. Заметим, что  $(i_1, i_2, ..., i_k) = (i_k, i_1, ..., i_{k-1}) = (i_2, i_3, ..., i_1) = ...$ 

**Определение.** Циклы  $(i_1,...,i_k)$  и  $(j_1,...,j_k)$  называется независимыми, если:

$$\{i_1, ..., i_k\} \cap \{j_1, ..., j_k\} = \emptyset$$

Пример. (1,2,3),(4,5)

Утверждение. Независимые циклы коммутируют.

Пример. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \end{pmatrix}$$
 РИСУНОК

**Теорема 1.** Любая подстановка  $\sigma \in S_n$ ,  $\sigma \neq id$  раскладывается в произведение <u>независимых</u> циклов длины  $\geq 2$ , причем это разложение единственно с точностью до перестановки множителей.

Доказательство.

 $\exists$ : Рассмотрим степени подстановки  $\sigma$ .

По определению 
$$\sigma^0:=id;\;\sigma^m:=\sigma\cdot\ldots\cdot\sigma,$$
 при  $m>0;$  
$$\sigma^m:=\sigma^{-1}\cdot\ldots\cdot\sigma^{-1},$$
 при  $m<0$ 

Отметим, что:

- 1. Степень подстановки  $\sigma^m$  это подстановка  $\forall m \in \mathbb{Z}$
- 2.  $\sigma^{m_1} \cdot \sigma^{m_2} = \sigma^{m_1 + m_2}$

3. 
$$(\sigma^{m_1})^{m_2} = \sigma^{m_1 \cdot m_2}$$

Рассмотрим произвольный  $i \in \{1,...,n\}$ РИСУНОК

**Определение.** Множество  $Orb(i) = \{\sigma^m(i) \mid m \in \mathbb{Z}\}$  называется орбитой числа i.

$$Orb(i) \subseteq \{1,...,n\} \Longrightarrow \exists \ m_1, m_2 \in \mathbb{Z} : \sigma^{m_1}(i) = \sigma^{m_2}(i)$$
 Допустим, что  $m_1 > m_2$ , тогда  $\sigma^{m_1 - m_2}(i) = j \Longrightarrow (\text{т.к. } m_1 - m_2 \in \mathbb{N})$   $\exists$  наименьшее натуральное  $k \in \mathbb{N}^0 : \sigma^k(i) = j$ 

$$(Orb(i) = \{i, \sigma(i), ..., \sigma^{k-1}(i)\})$$

.

#### Свойства.

1. Различные орбиты не пересекаются.

Доказательство. Пусть 
$$l \in Orb(i) \cap Orb(j) \Longrightarrow \exists m_1, m_2 \in \mathbb{N}^0$$
: 
$$\sigma^{m_1}(i) = l = \sigma^{m_2}(j) \Longrightarrow \sigma^{m_1 - m_2}(i) = j \Longrightarrow$$
 
$$\forall m \in \mathbb{Z} : \ \sigma^m(j) = \sigma^{m(m_1 - m_2)}(i) \Longrightarrow Orb(j) \subseteq Orb(j)$$
 Аналогично  $Orb(i) \subseteq Orb(j) \Longrightarrow Orb(i) = Orb(j)$ 

2.  $\{1, ..., n\} = Orb(i_1) \cup ... \cup Orb(i_s)$ 

Доказательство. Т.к. 
$$\forall i \in \{1,...,n\}: i \in Orb(i)$$

$$\{1,...,n\} = Orb(i_1) \sqcup ... \sqcup Orb(i_t) \sqcup Orb(i_{t+1}) \sqcup ... \sqcup Orb(i_s)$$

Если 
$$\sigma \neq id$$
, то  $k_1 > 1, ..., k_t > 1, k_{t+1} = 1, ..., k_s = 1 \Longrightarrow$   $\sigma = (i_1 \ \sigma(i_1) \ ... \ \sigma^{k_1-1}(i_1)) \ ... \ (i_t \ \sigma(i_t) \ ... \ \sigma^{k_t-1}(i_t)). \ \exists \$ доказано.

!: (От противного) Допустим,

$$\sigma = \pi_1, ..., \pi_{\nu}$$

$$\sigma = \tau_1, ..., \tau_{\mu}$$

Различные разложения на независимые циклы длины  $\geq 2$  Т.к.  $\sigma \neq id$ , то  $\exists \ j: \sigma(j) \neq j \Longrightarrow$  с точностью до нумерации

$$\pi_1(j) \neq j, \ \tau_1(j) \neq j$$

$$\sigma(j) = \pi_1(j) \Longrightarrow \forall m \in \mathbb{Z} \ \sigma^m(j) = \pi_1^m(j)$$

$$\sigma(j) = \tau_1(j) \Longrightarrow \forall m \in \mathbb{Z} \ \sigma^m(j) = \tau_1^m(j)$$

Т.к. цикл полностью определяется степенями  $\sigma$ , то  $\pi_1 = \tau_1 \Longrightarrow \pi_2...\pi_{\nu} = \tau_2...\tau_{\mu}$ . Далее индукция по  $\nu$  и  $\mu \Longrightarrow \Pi$ ротиворечие  $\Longrightarrow$  Разложение  $\sigma$  единственно.

Определение. Цикл длины 2 называется транспозицией.

**Теорема.** Любая подстановка  $\sigma \in S_n$  раскладывается в произведение транспозиций.

Доказательство. Если  $\sigma = id$ , то  $\sigma = (12)(12)$ 

Если  $\sigma \neq id$ , то по Теореме (1)  $\sigma$  раскладывается в произведение независимых циклов длины  $\geq 2$ 

Поэтому достаточно разложить на транспозиции каждый такой цикл.

$$k > 1$$
  $(1, 2, ..., k) = (1, k)(1, k - 1)...(1, 3)(1, 2)$ 

### 9.3 Четность подстановки

$$\sigma \in S_n \quad \sigma = \begin{pmatrix} i_1 & \cdots & i_n \\ j_1 & \cdots & j_n \end{pmatrix}$$

**Определение.** Знаком подстановки  $\sigma$  называется функция:

$$sgn(\sigma) := sgn(i_1, ..., i_n) \cdot sgn(j_1, ..., j_n)$$

**Утверждение.** Знак подстановки не зависит от способа записи подстановки в виде таблицы.

Доказательство. Если  $\begin{pmatrix} i_1 & \cdots & i_n \\ j_1 & \cdots & j_n \end{pmatrix}$  и  $\begin{pmatrix} m_1 & \cdots & m_n \\ k_1 & \cdots & k_n \end{pmatrix}$  - две записи одной и той же подстановки  $\sigma$ , то от  $\begin{pmatrix} i_1 & \cdots & i_n \\ j_1 & \cdots & j_n \end{pmatrix}$  к  $\begin{pmatrix} m_1 & \cdots & m_n \\ k_1 & \cdots & k_n \end{pmatrix}$  можно перейти за конечное число перемен столбцов местами. Каждая перемена столбцов местами производят транспозицию в верхней и в нижней строке  $\Longrightarrow$  знак меняется и там, и там  $\Longrightarrow$  знак произведения не изменяется.

В стандартной записи 
$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_n \end{pmatrix} \Longrightarrow sgn(\sigma) = sgn(i_1, i_2, ..., i_n)$$

**Определение.** Подстановка  $\sigma$  называется четной (нечетной), если:

$$sgn(\sigma) = +1 \ (sgn(\sigma) = -1)$$

Свойства.

1.  $sgn(\sigma^{-1}) = sgn(\sigma)$ 

Доказательство. 
$$\sigma = \begin{pmatrix} i_1 & \cdots & i_n \\ j_1 & \cdots & j_n \end{pmatrix} \Longrightarrow \sigma^{-1} = \begin{pmatrix} j_1 & \cdots & j_n \\ i_1 & \cdots & i_n \end{pmatrix}$$

2.  $sgn(\sigma \cdot \tau) = sgn(\sigma) \cdot sgn(\tau) \ (\sigma, \tau \in S_n)$ 

Доказательство.

$$\sigma = \begin{pmatrix} i_1 & \cdots & i_n \\ j_1 & \cdots & j_n \end{pmatrix}, \tau = \begin{pmatrix} k_1 & \cdots & k_n \\ i_1 & \cdots & i_n \end{pmatrix}$$

$$\Longrightarrow \sigma \cdot \tau = \begin{pmatrix} k_1 & \cdots & k_n \\ j_1 & \cdots & j_n \end{pmatrix} \Longrightarrow sgn(\sigma \cdot \tau) = sgn(k_1, \dots, k_n) \cdot sgn(j_1, \dots, j_n) = sgn(k_1, \dots, k_n) \cdot \underbrace{sgn(i_1, \dots, i_n) \cdot sgn(i_1, \dots, i_n)}_{1} \cdot sgn(j_1, \dots, j_n) = sgn(\sigma) \cdot sgn(\tau)$$

Утверждение.

1. если  $\tau$  - транспозиция, то  $sgn(\tau) = -1$ 

2. если  $\sigma$  - цикл длины k, то  $sgn(\sigma) = (-1)^{k-1}$ 

3. если  $\sigma = \tau_1 \cdot \ldots \cdot \tau_l$ , где  $\tau_i$  - транспозиции, то  $sgn(\sigma) = (-1)^l$ 

Доказательство.

1) 
$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & i & \cdots & j & \cdots & n \\ 1 & \cdots & j & \cdots & i & \cdots & n \end{pmatrix}$$
 
$$\Longrightarrow sgn(\tau) = sgn(1, ..., j, ..., i, ..., n) = sgn(1, ..., i, ..., j, ..., n) = -1$$

3) следует из Свойства (2) и Утверждения (1):

$$sgn(\sigma) = sgn(\tau_1) \cdot sgn(\tau_2) \cdot \dots \cdot sgn(\tau_l) = \underbrace{(-1) \cdot (-1) \cdot \dots \cdot (-1)}_{l} = (-1)^l$$

2) 
$$\sigma = (i_1, ..., i_k) = (i_1, i_k)(i_1, i_{k-1})...(i_1, i_2) = (\text{по Утверждения } (3)) = (-1)^{k-1}$$

Пример.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 5 & 4 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 5 \end{pmatrix} = (-1)^2 \cdot \text{ (нечет)} =$$

$$= (\text{чет}) \cdot (\text{нечет}) = (\text{нечет})$$

# 9.4 Подгруппа

(A,\*) - множество с бинарной операцией.  $B\subseteq A$ 

**Определение.** Говорят. что B замкнуто относительно бинарной опериции \*, если:

$$\forall b_1, b_2 \in B: b_1 * b_2 \in B$$

В этом случае B превращается в алгебраическую структуру.

**Пример.**  $\mathbb{N}$  (коммутативная полугруппа)  $\subset \mathbb{Z}$  (с + абелева группа)

**Определение.** Множество H называется подгруппой группы G, если:

- 1.  $\forall h_1, h_2 \in H \Longrightarrow h_1 \cdot h_2 \in H$
- $2. \ 1 \in H$
- $3. \ \forall h \in H \Longrightarrow h^{-1} \in H$

Обозначается:  $H \leq G$ 

**Утверждение.** Любая подгруппа группы G сама является группой, относительно той же операции.

**Замечание.** В определении подгруппы  $(2.) \longleftrightarrow "H \neq \varnothing"$ 

Примеры.

- 1)  $\mathbb{N} \leq \mathbb{Z}$
- $2) \mathbb{Z} \leq \mathbb{Q} \leq \mathbb{R}$
- 3)  $m\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}$
- 4)  $A_n$  все четные подстановки  $A_n \leq S_n$ . (для нечетных неверно)

#### 9.5 Кольца и поля

**Определение.** Множество K, на котором введены 2 бинарные операции: " + " - сложение, "  $\cdot$  " - умножение, называется кольцом, если выполнены следующие аксиомы:

- 1. (K, +) абелева группа
- 2.  $\forall a, b, c \in K : a(b+c) = ab + ac$  и (a+b)c = ac + ab

Обозначается:  $(K, +, \cdot)$ 

#### Примеры.

- 1.  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$
- 2.  $(M_n(\mathbb{R}),+,\cdot)$

**Определение.** Кольцо называется ассоциативным, если умножение ассоциативно.

Определение. Кольцо называется коммутативным, если умножение комутативное.

Определение. Кольцо называется кольцом с единицей, если существует нейтральный элемент по умножению:

$$\exists \ 1 \in K: \ \forall a \in K: \ 1 \cdot a = a \cdot 1 = a$$

**Утверждение.** Если в K есть единица, то она единственная.

### Примеры.

1.  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  - коммутативное, ассоциативное кольцо с 1

- 2.  $(M_n(\mathbb{R}), +, \cdot)$  НЕ коммутативное, ассоциативное кольцо с 1
- 3.  $(V^3, +, x)$ , (x векторное произведение) НЕ коммутативное, НЕ ассоциативное кольцо без 1
- 4.  $(2\mathbb{Z}, +, \cdot)$  коммутативное, ассоциативное кольцо без 1

#### Следствия. (простейшие)

- 1. 0 единственный
  - $\bullet \ \forall a \in K$  противоположный единственный
  - $\forall a,b \in K \; \exists ! \; x \in K : \; a+x=b, \, (x=b+(-a); \, !x, \, \text{т.к. } !(-a))$  Обозначается: x=b-a
- 2.  $\forall a \in K : a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$
- 3.  $a \cdot (-b) = (-a) \cdot b = -(a \cdot b)$
- 4.  $\forall a, b, c \in K : a(b-c) = ab ac, (b-c)a = ba ca$
- 5. Если K кольцо с 1, то a(-1) = (-1)a = -a

**Замечание.** Пусть K - кольцо с единицей (1), то если  $0=1\Longrightarrow K=\{0\}$ 

Доказательство. 
$$\forall a \in K: \ 0 = 0 \cdot a = 1 \cdot a \Longrightarrow a = 0$$

Пусть K - кольцо с единицей

**Определение.** Элемент  $a \in K$  называется обратимым, если  $\exists b \in K$  : ab = ba = 1. При этом элемент b должен быть обратным к a

**Утверждение.** Если K - ассоциативное кольцо с 1, то если элемент  $a \in K$  имеет обратный, то он единственный.

#### Примеры.

- 1.  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ : 1, -1 обратимые, других нет.
- 2. ( $\mathbb{R},+,\cdot$ ):  $\forall a\in\mathbb{R},\ a\neq 0$  обратим. Обозначается: K ассоциативное кольцо с 1
- $K^*$  множество элементов кольца K, имеющих обратный.

**Утверждение.**  $K^*$  - группа относительно умножения.

Пример. 
$$\mathbb{Z}^* = \{1, -1\}$$

**Определение.** Поле K - коммутативное, ассоциативное кольцо с  $1 \neq 0$ , в котором любой ненулевой элемент обратим.

**Замечание.**  $0 = 1 \iff K = \{0\}$  - не поле.

Примеры.

- 1.  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  поле
- 2.  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$  поле
- 3.  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  НЕ поле

**Пример.** Коммутативное, ассоциативное кольцо с 1:  $\mathbb{Z}_n$ 

**Утверждение.**  $k \in \mathbb{Z}_n$  - обратим  $\iff$  (k,n)=1

**Теорема.**  $\mathbb{Z}_n$  - поле  $\iff n-$  простое

Доказательство.

 $\Longrightarrow$  Пусть  $\mathbb{Z}_n$  - поле, то  $\forall k \in \mathbb{Z}_n$  имеет обратный: m: km=1. Предположим, что n- не простое.

 $\Longrightarrow n = st$ , где  $1 < s, t < n \Longrightarrow s \neq 0$  в  $\mathbb{Z}_n$ 

 $\Longrightarrow s$  имеет обратный  $\widetilde{s}: s \cdot \widetilde{s} = 1$  в  $\mathbb{Z}_n$ 

 $\Longrightarrow t \cdot s \cdot \widetilde{s} = t$  в  $\mathbb{Z}_n \Longrightarrow t = 0$  в  $\mathbb{Z}_n$  - противоречие.

 $\stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} n$ — простое, то  $\forall k \in \mathbb{Z}_n : k \neq 0$  в  $\mathbb{Z}_n$ , т.е.  $n \neq k \Longrightarrow (n,k) = 1 \Longrightarrow k$  обратим.

**Определение.** Говорят, что кольцо K не имеет делителей нуля, если из равенства  $a\cdot b=0\Longrightarrow a=0$  или b=0

Если же для ненулевого элемента  $a \in K$  найдется ненулевой элемент  $b \in K$ , т.ч.  $a \cdot b = 0$ , то a, b называются делителями нуля.

Примеры.

- $1. \ \mathbb{Z}$  без делителя нуля
- 2.  $\mathbb{Z}_6:\ 2\cdot 3=0\Longrightarrow$  есть делители нуля.

3. 
$$M_2(\mathbb{R})$$
:  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

**Утверждение.** Если в кольце K нет делителя нуля, то возможно сокращение, если  $a\cdot c=b\cdot c$ , и  $c\neq 0$ , то a=b

Доказательство. 
$$a\cdot c=b\cdot c\Longrightarrow a\cdot c-b\cdot c=0\Longrightarrow (a-b)\cdot c=0$$
 т.к. нет делителя нуля  $\Longrightarrow$  либо  $c=0$ , либо  $a-b=0$ , но  $c\neq 0\Longrightarrow a=b$ 

Утверждение. В поле нет делителя нуля.

$$\mathcal{A}$$
оказательство. Предположим, что: 
$$\begin{cases} a\cdot b=0\\ a\neq 0 \end{cases}$$
 т.к.  $a\neq 0$ , в поле  $\exists~a^{-1}$   $b\neq 0$ 

Умножим  $a \cdot b = 0$  на  $a^{-1}$ 

$$\begin{cases} a^{-1}(a \cdot b) = a^{-1} \cdot 0 = 0 \\ a^{-1}(a \cdot b) = (a^{-1} \cdot a)b = 1 \cdot b = b \end{cases} \implies b = 0$$

**Утверждение.** Пусть K - коммутативное, ассоциативное кольцо с 1, тогда: x - обратный  $\iff x$  - не делитель нуля.

Доказательство. Упражнение

### 9.6 Изоморфные кольца и поля

**Определение.** Кольцо K и  $\widetilde{K}$  называются изоморфными, если:  $\exists \ \varphi: \ K \to \widetilde{K}$  т.ч.:

- $1. \ \varphi$  биекция
- 2.  $\forall a, b \in K : \varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$
- 3.  $\forall a, b \in K : \varphi(ab) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$

Обозначается:  $K\cong \widetilde{K}$   $\varphi$  — изоморфизм колец

#### Следствия.

- 1.  $\varphi(0) = \widetilde{0}$
- 2.  $\varphi(-a) = -\varphi(a)$
- 3. если K ассоциативное кольцо с 1, то  $\varphi(1)=1$ , а если  $a\in K$  имеет обратный, то  $\varphi(a^{-1})=\varphi(a)^{-1}$

**Определение.** Поля P и  $\widetilde{P}$  изоморфны, если они изоморфны как кольца.

**Определение.** Подмножество L кольца K называется подкольцом, если:

1. L - подгруппа адитивной группы кольца K, т.е.

- $\forall a, b \subset L : a + b \in L$
- $0 \in L$
- $\forall a \in L : (-a) \in L$
- 2.  $\forall a, b \in L : a \cdot b \in L$

**Утверждение.** Любое подкольцо кольца K само является кольцом относительно тех же операций.

**Определение.** Подмножество L поля K называется подполем, если:

- $1.\ L$  подкольцо кольца K
- $2. 1 \in L$
- 3.  $\forall a \in L, a \neq 0 \Longrightarrow a^{-1} \in L$

**Утверждение.** Любое подмножество поля K само является полем относильно тех же операций.

## Примеры.

- 1.  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$  подполе
- $2. \ \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{R}$  подкольцо
- $3.\ 2\mathbb{Z}\subseteq\mathbb{Z}$  подкольцо

**Упражнение.** В  $\mathbb Q$  нет подполей, отличных от самого  $\mathbb Q$ 

# 9.7 Характеристика поля

Пример.  $\mathbb{Z}_3: 1+1+1=0$ 

**Определение.** Говорят, что поле P имеет характеристику n, если n - наименьшее натуральное число, такое, что  $\underbrace{1+1+\ldots+1}_n=0$ .

Если такого числа нет, то говорят, чот поле имеет характеристику 0. Обозначается: char P = n

# Примеры.

- 1.  $char\mathbb{Z}_3=3$
- 2.  $char\mathbb{R}=0$

Замечание. Если  $charP = n \neq 0$ , то  $\forall a \in P$ :

$$\underbrace{a + a + \dots + a}_{n} = \underbrace{a \cdot 1 + a \cdot 1 + \dots + a \cdot 1}_{n} = a \cdot (\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{n}) = a \cdot 0 = 0$$

**Утверждение.** Если P - поле характеристики  $n, n \neq 0$ , то n — простое.

Доказательство. Докажем,  $n = m \cdot k$ , 1 < m, k < n:

$$\underbrace{1+1+...+1}_{n} = \underbrace{(1+1+...+1)}_{m} \underbrace{(1+1+...+1)}_{k} \Longrightarrow m \cdot k = 0$$

В поле нет делителей нуля 
$$\Longrightarrow \underbrace{1+1+\ldots+1}_m = 0$$
. Противоречие.  $\square$ 

**Замечание.** Теория решения СЛУ (метод Гаусса, правила Крамера, ...), теория определителей, утверждения о векторных пространсвах (в частности о матрицах), которые мы рассматривали раннее, переносятся с  $\mathbb{R}$  на произвольные поля.

**Исключение** - поле характеристики 2: в определение кососимметричной и полилинейной функции надо требовать, что при 2 совпадающих аргументов f(...,v,...,v,...) = 0. Отсюда получаем, что f(...,v,...,w,...) = -f(...,w,...,v,...) (при char P = 2 1 = -1)

#### 9.8 Поле комплексных чисел

xd

**Определение.** Поле комплексных чисел  $\mathbb C$  - это поле, в котором выполнены следующие условия:

- 1. Поле  $\mathbb{R}$  содержится в  $\mathbb{C}$  в качестве подполя.
- 2. В  $\mathbb{C}$   $\exists$  элемент  $i: i^2 = -1$
- 3.  $\mathbb{C}$  наименьшее поле, удовлетворяющее условию 1. и 2.

T.e. 
$$\forall F \subseteq \mathbb{C} : \mathbb{R} \subseteq F, i \in F \Longrightarrow F = \mathbb{C}$$

**Теорема.** Поле  $\mathbb C$  комплексных чисел существует, причем оно единсвенно с точностью до изоморфизма, оставляющего все вещественные числа на месте. Кроме того  $\forall z \in \mathbb C$  представляется единсвенным образом в виде: z=a+bi, где  $a,b\in\mathbb R$ 

Доказательство.

1.) Предположим, что поле комплексных чисел  $\mathbb C$  существует и докажем его единственность.

Для этого иследуем  $\mathbb{C}$ 

Рассмотрим в С подмножество

$$F = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{R}\} \subseteq \mathbb{C}$$

Докажем, что F - подполе:

$$(a+bi) + (\widetilde{a} + \widetilde{b}i) = (a+\widetilde{a}) + (b+\widetilde{b})i \in F$$
$$(a+bi)(\widetilde{a} + \widetilde{b}i) = (a\widetilde{a} - b\widetilde{b}) + (a\widetilde{b} + \widetilde{a}b)i \in F$$

$$-0 = 0 + 0i \in F$$

$$-1 = 1 + 0i \in F$$

$$-(a+bi) = (-a) + (-b)i \in F$$

 $- \forall a + bi \in F$  будем искать обратный в виде:

$$x + yi : (a + bi)(x + yi) = (ax - by) + (ay + xb)$$

$$\begin{cases} ax - by = 1\\ ay + bx = 0 \end{cases}$$

1 случай. 
$$b \neq 0$$
  $\begin{cases} -\frac{a^2y}{b} - by = 1 \\ x = -\frac{ay}{b} \end{cases}$  Т.к.  $a + bi \neq 0 \Longrightarrow a^2 + b^2 \neq 0$   $\Longrightarrow \exists \ y = -\frac{b}{a^2 + b^2}, \ x = \frac{a}{a^2 + b^2} \in \mathbb{R}$ 

2 случай. homework

 $\Longrightarrow F$  - подполе поля  $\mathbb C$ 

$$\mathbb{R}\subseteq F$$
, т.к.  $i=0+1\cdot i\in F$ 

По аксиоме 3) Определения поле  $\mathbb{C}$ :  $F = \mathbb{C}$ 

Мы доказали, что если поле помплексных чисел существует, то любой элемент в нем представляется в виде z=a=bi, где  $a,b\in\mathbb{R}$ 

Проверим, что это предтавление единственное.

От противного:

$$a + bi = \widetilde{a} + \widetilde{b}, \quad a, \widetilde{a}, b, \widetilde{b} \in \mathbb{R}$$
  
$$a - \widetilde{a} = (\widetilde{b} - b)i$$

$$(a - \widetilde{a})^2 = -1(\widetilde{b} - b) - \text{ это вещественное число}$$
 
$$\begin{cases} (a - \widetilde{a})^2 \ge 0 \\ (\widetilde{b} - b)^2 \ge 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} (a - \widetilde{a})^2 = 0 \\ (\widetilde{b} - b)^2 = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} a = \widetilde{a} \\ b = \widetilde{b} \end{cases}$$

Предположим, что есть еще одно поле комплексных чисел  $\mathbb C.$ 

Т.к. рассуждение выше верны и для  $\mathbb{C}$ , то  $\forall \widetilde{z} \in \widetilde{\mathbb{C}}$  представляетя единственным образом в виде:

$$\widetilde{z} = a + b\widetilde{i}$$
, где  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $(\widetilde{i})^2 = -1$ 

Рассомтрим отображение:

$$\varphi: \mathbb{C} \to \widetilde{\mathbb{C}}$$
$$\varphi: a + bi \to a + b\widetilde{i}$$

Это отображение - изоморфизм полей, сохраняющие вещественные числа на месте.

2.) Докажем существование поле помплексных чисел.

Построим поле удовлетворяющее определению:

$$\Gamma = \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{R}\}\$$

Введем операции:

$$\circ (a,b) + (\widetilde{a},\widetilde{b}) = (a + \widetilde{a}, b + \widetilde{b})$$

$$\circ (a,b)(\widetilde{a},\widetilde{b}) = (a\widetilde{a} - b\widetilde{b}, a\widetilde{b} + \widetilde{a}b)$$

- 1. Это бинарная операция; Выполнено: коммутативность, ассоциативность, дистрибутивность (непосредственная проверка).
- 2. (0,0) ноль
- $3. \ (-a, -b)$  противоположный к (a, b)
- 4. (1,0) единица
- 5.  $\forall (a,b) \neq (0,0) \; \exists \; \text{ обратный } : (\frac{a}{a^2+b^2}, \frac{-b}{a^2+b^2})$

 $\Longrightarrow \Gamma$  - поле.

Рассмотрим подмножество

$$\mathsf{L} = \{(a,0) \mid a \in \mathbb{R}\} \subseteq \Gamma$$

Это поле изоморфное  $\mathbb{R}$   $a \longleftrightarrow (a,0)$ 

$$(0,1)(0,1) = (-1,0) \longleftrightarrow -1$$

$$\begin{split} i &= (0,1) \in \Gamma \\ \forall (a,b) \in \Gamma \\ (a,0)(1,0) + (b,0)(0,1) &= (a,b) \\ \text{T.e. } \forall z \in \Gamma \quad z = a \cdot 1 + b \cdot i \\ \forall F \subseteq \Gamma \\ \begin{cases} \mathbb{R} \subseteq F \\ i \in F \end{cases} \implies F = \Gamma \end{split}$$

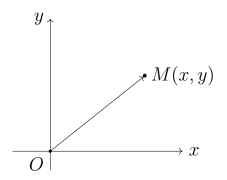
**Замечание.** Запись z=a+bi называется алгебраической записью комплексного числа.

Re(z)=x - вещественная часть комплексного числа

Im(z)=y - мнимая часть комплексного числа

i - мнимая единица.

На декартовой плоскоси:



$$z=x+iy\longleftrightarrow$$
 точка  $M(x,y)\longleftrightarrow$  вектор  $\overline{OM}$ 

**Определение.** Число  $\overline{z}=x+iy$  называется комплексно-сопряженным к z=x+iy

**Утверждение.** Отображеие  $\varphi: z \to \overline{z}$  является изоморфизмом поля  $\mathbb C$  в себя (т.е. является автоморфизмом).

Доказательство. биекция очевидна

$$\overline{z_1 + z_2} = (x_1 + x_2) - (y_1 + y_2)i = \overline{z_1} + \overline{z_2}$$

$$\overline{z_1 z_2} = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + (x_1 y_2 + x_2 y_1) = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

#### Свойства.

1.  $\overline{z} = z$ 

$$2. \ z \cdot \overline{z} = x^2 + y^2 \in \mathbb{R}$$

76

3. 
$$z + \overline{z} = 2x \in \mathbb{R}$$

4. 
$$\forall z = x + iy, \ z \neq 0, \ \exists \ z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{z \cdot \overline{z}} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2}$$

Определение. Тригонометрическая форма (полярная система координат на плоскости)

точка 
$$M(x,y) \longleftrightarrow \text{РИСУНОК}$$
  $\rho = |\overrightarrow{OM}|; \varphi = \angle(Ox, \overrightarrow{OM})$  
$$\begin{cases} x = \rho cos(\varphi) \\ y = \rho sin(\varphi) \\ \varphi \end{cases}$$
  $z = \rho(cos(\varphi) + isin(\varphi)); \quad \rho = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$   $\varphi$  называется аргументом комплексного числа  $z$ 

 $\varphi$  определяется с точностью до  $2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 

$$Arg(z) = \varphi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

 $0 \leq Arg(z) \leq 2\pi$  - главный аргумент

$$Arg(z) = \begin{cases} arctg(\frac{y}{x}), & x > 0\\ arctg(\frac{y}{x} + \pi), & x < 0 \end{cases}$$

Если z=0, то аргумент не определяется (либо угол любой, либо |z|=0)

$$z_1 = z_2 \Longleftrightarrow \begin{cases} |z_1| = |z_2| \\ \varphi_1 = \varphi_2 + 2\pi k, \ k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

**Утверждение.** (Формула Муавра)

Пусть  $z_1 = \rho_1(\cos(\varphi_1) + i\sin(\varphi_1)), \ z_2 = \rho_2(\cos(\varphi_2) + i\sin(\varphi_2))$ Тогда:

1. 
$$z_1 \cdot z_2 = (\rho_1 \cdot \rho_2)(\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2))$$

2. если 
$$z_2 \neq 0$$
, то  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} (cos(\varphi_1 - \varphi_2) + isin(\varphi_1 - \varphi_2))$ 

Доказательство.

1. 
$$z_1 \cdot z_2 = \rho_1(\cos(\varphi_1) + i\sin(\varphi_1)) \cdot \rho_2(\cos(\varphi_2) + i\sin(\varphi_2)) =$$
  
=  $(\rho_1 \cdot \rho_2)(\cos(\varphi_1)\cos(\varphi_2) + i\sin(\varphi_1)\sin(\varphi_2)) = (\rho_1 \cdot \rho_2)(\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2))$ 

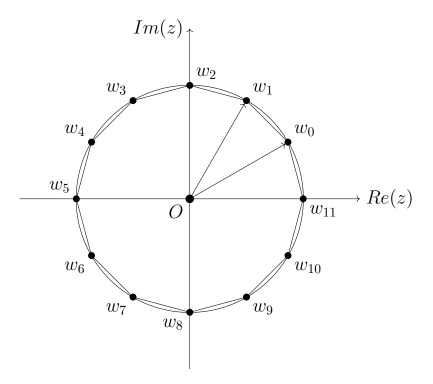
2. Аналогично

**Определение.** Число  $w \in \mathbb{C}$  называется корнем n-ой степени из  $z \in \mathbb{C}$ , где  $n \in \mathbb{N}$ , если  $w^n = z$ .

77

**Утверждение.** Пусть  $z = \rho(cos(\varphi) + isin(\varphi)), \ z \neq 0, \ n \in \mathbb{N}$  Тогда  $\exists$  ровно n корней n-ой степени из  $z \in \mathbb{C}$ :  $w_0, w_1, ..., w_{n-1}$ , причем

$$w_l = \sqrt[n]{\rho} \cdot \left(\cos(\frac{\varphi + 2\pi l}{n}) + i\sin(\frac{\varphi + 2\pi l}{n})\right)$$



 $w_0, w_1, ..., w_{n-1}$  - лежат в верщинах правильного n - угольника, вписанного в окружность.

Доказательство. Рассмотрим  $w = r(cos(\psi) + isin(\psi))$ 

$$z = \rho(\cos(\varphi) + i\sin(\varphi)) = r^n(\cos(n\psi) + i\sin(n\psi)) = w^n$$

$$\Longrightarrow \begin{cases} r^n = \rho \\ n\varphi = \varphi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Longrightarrow w = \sqrt[n]{\rho} \cdot (\cos(\frac{\varphi + 2\pi k}{n}) + i\sin(\frac{\varphi + 2\pi k}{n})), k \in \mathbb{Z}$$
при  $k = \{0, 1, ..., k-1\}$  -  $w$  принимает все различные значения  $\square$ 

# 10 Алгебра над полем

Пусть F - поле

**Определение.** Алгеброй над полем F, называется множество A с операциями сложения, умножения и умножения на элементы поля, удовлетворяет следующим аксиомам:

1. 
$$(A, +, \cdot)$$
 - кольцо

2.  $A, +, \lambda$  - векторное пространсво под полем F

3. 
$$\forall a, b \in A, \lambda \in F : \lambda(a \cdot b) = (\lambda a)b = a(\lambda b)$$

Обозначается:  $(A, +, \cdot, \lambda \cdot), \quad \lambda \in F$ 

Определение. Алгебрай над полем называется коммутативной (ассоциативной, с единицей и т.д.), если алгебра, как кольцо, имеет соответвенное свойство.

**Определение.** Размерность алгебры - размерность алгебры, как векторного пространства над полем.

### Примеры.

- 1.  $M_n(F)$  алгебра матриц с коэффициентами из F (это НЕ коммутативная, ассоциативная с единицей алгебра над F)
- 2.  $(V^3, +, \times, \lambda \cdot)$  векторное произведение (НЕ коммутативна, НЕ ассоциативная без единицы алгебра над  $\mathbb{R}$ , размерности 3)
- 3. L подполе поля  $F \Longrightarrow F$  можно рассматривать, как алгебру над L Пример.  $\mathbb{C}-$  алгебра над  $\mathbb{R}$  размерности 2 (Базис:  $\{1,i\}$ )

Пусть A - алгебра над полем  $F, \ \{e_1,...,e_n\}$  - базис алгебры A, как векторного пространства, тогда

$$\forall a, b \in A : a = \sum_{j=1}^{n} a_j e_j, \ b = \sum_{j=1}^{n} a_j e_j$$

$$\implies a \cdot b = (\sum_{j=1}^{n} a_j e_j)(\sum_{j=1}^{n} a_j e_j) = \sum_{j,k=1}^{n} a_j b_k (e_j e_k)$$

Для умножения произвольных элементов достаточно знать таблицу умножения базисных элементов  $(e_j \cdot e_k)$ 

**Утверждение.** Для проверки коммутативности · в алгебре (ассоциативности и т.д.) достаточно проверить на базисных векторах.

### Примеры.

1.  $\mathbb{C}$  - алгебра над  $\mathbb{R}$  с базисом  $\{1, i\}$ 

$$\begin{array}{c|cccc} & 1 & i \\ \hline 1 & 1 & i \\ i & i & -1 \end{array}$$

2.  $(V^3, +, \times, \lambda \cdot)$  Матрица

3. 
$$M_n(F)$$

Пусть V - векторное пространство над полем F. Хотим превратить V в алгебру над полем F

Пусть  $e_{jk}$  - произвольные векторы из  $V,\ j,i=\overline{1,n}$ 

Положим  $e_j \cdot e_k = e_{jk} \Longrightarrow$ 

$$\forall a, b \in V : a \cdot b = \sum_{j,k=1}^{n} a_j b_k e_{jk}$$

Пример. Алгебра кватернионов Ш

Ш - 4-х - мерное векторное пространство над  $\mathbb R$  с базисом  $\{1,i,j,k\}$  и таблицей умножения: МАТРИЦА

**Определение.** Подмножество B алгебры A назвается подалгеброй A, если B - подпространство A, как кольца и подпространства A, как пространства.

**Утверждение.** Любоя подалгебра сама является алгеброй относильно тех же оперций и тем же полем.

**Определение.** Алгебра A и  $\widetilde{A}$  над одним и тем же полем назваются изоморфными, если они изоморфны.

Надо дописать прошлую лекцию

# 10.1 Алгебра многочленов над полем

F - поле

**Определение.** Бесконечная последовательность  $(a_0, a_1, a_2, ...)$ , где  $a_i \in \mathbb{R}$ , называется финитной, если только конечное число  $a_i$  отлично от нуля.

$$F^{infty} = \{(a_0, a_1, a_2, \dots) \mid a_i \in \mathbb{R}\}\$$

**Утверждение.** Множество  $F^{infty}$  относительно операции сложения:

$$(a_0, a_1, a_2, ...) + (b_0, b_1, b_2, ...) = (a_0 + b_0, a_1 + b_1, a_2 + b_2, ...)$$

и умножения на элементы  $\lambda \in F$ :

$$(a_0, a_1, a_2, \dots) \cdot \lambda = (\lambda a_0, \lambda a_1, \lambda a_2, \dots)$$

 $F^{\infty}$  - бесконечномерное векторное пространство.

**Утверждение.**  $F^{\infty}$  - счетномерно с базисом:

$$e_0 = (1, 0, 0, ...)$$
  
 $e_1 = (0, 1, 0, ...)$ 

 $e_2 = (0, 0, 1, ...)$ 

. . .

Зададим умножение  $e_k \cdot e_l = e_{k+l} \Longrightarrow F^\infty$  превращается в алгебру над полем F

**Замечание.** Так как  $e_l = e_{k+l}$  и в  $\mathbb{Z}$  сложение коммутативно и ассоциативно, то  $F^{\infty}$  - ассоциативная, коммутативная алшебра над F с единицей:  $e_0 = (1,0,0,...)$ 

**Определение.** Такая алгебра называется алгеброй многочлетов над полем F. Обозначается: F[x]

Получаем привычный вид многочлена:  $\forall a \in F \ a \cdot e_0$  отобдествим с этементом a, а вектор  $e_1$  обозначим через x:

$$e_k = \underbrace{e_1 \cdot e_1 \cdot \dots \cdot e_1}_{k} = x^k$$

Рассмотрим произвольный  $(a_0, a_1, a_2, ...) \in F^{\infty}$ . Так как она финитная, то это

$$(a_0, a_1, ..., a_n, 0, 0, ...) = a_0e_0 + a_1e_1 + ... + a_ne_n = a_0 + a_1x + ... + a_nx^n$$

 $a_i$  называет коэффициентом многочлена

**Определение.** Если  $f = a_0 + a_1 x + ... + a_n x^n$ , где  $a_n \neq 0$ ,  $a_k = 0 \forall k > n$ , то  $a_n$  называется старшим членом, а число  $\deg f = n$  называется степенью многочлена.

**Замечание.**  $deg0 = -\infty$  (или неопределена)  $f \neq 0, \ \deg f \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ 

Свойства.

- 1.  $\deg(f+g) \le \max\{\deg f, \deg g\}$
- $2. \deg(fg) = \deg f + \deg g$

Доказательство.

1. Упражнение

2.

$$f = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$$
,  $a_n$ ,  $\deg f = n$   
 $g = b_0 + b_1 x + \dots + b_m x^m$ ,  $b_m$ ,  $\deg f = m$   
 $fg = a_0 b_0 + \dots + a_n b_m x^{n+m}$ 

 $a_n,b_m 
eq 0$ , т.к. в поле нет делителей нуля.  $\Longrightarrow a_n b_m$  - старший член

$$\implies \deg fg = \deg f + \deg g$$

Следствие.

- 1. в F[x] нет делителей нуля.
- 2. Обратные в F[x] это многочлены нулевой степени и только они, т.е. это все ненулевые константы.

### 10.1.1 Деление с остатком

**Теорема.** Пусть F - поле,  $f,g\in F,\ g\neq 0$ . Тогда  $\exists !\ q,r,$  т.ч.  $f=g\cdot q+r,$  причем либо r=0, либо  $\deg r<\deg g$ 

Доказательство. Пусть  $f, g \neq 0$ 

$$f = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n, \ a_n \neq 0, \ \deg f = n$$
  
 $g = b_0 + b_1 x + \dots + b_m x^m, \ b_m \neq 0, \ \deg f = m$ 

Докажем существование:

1. 
$$n < m \Longrightarrow f = 0 \cdot g + f \ (q = 0, f = r)$$

2. 
$$n \ge \Longrightarrow f_1 = f - \frac{a_n}{b_m} \cdot g \cdot x^{n-m}$$
  
 $\deg f_1 < \deg g \Longrightarrow r = f_1, \ q = \frac{a_n}{b_m} \cdot x^{n-m}$ 

Иначе продолжаем процесс с  $f_1$  (заметим, что  $\deg f_1 < \deg f$ ): находим  $f_2$  и т.д. Процесс закончится на конечном шаге.

Докажем единственность:

Допустим, 
$$f = g \cdot q_1 + r_1$$
 и  $f = g \cdot q_2 + r_2$   $\Longrightarrow r_1 - r_2 = g(q_2 - q_1) \Longrightarrow \deg(r_1 - r_2) = \deg g + \deg(q_2 - q_1)$   $\deg(r_1 - r_2) \ge \deg g$ 

. С другой стороны

$$\deg(r_1 - r_2) < \max\{\deg r_1, \deg r_2\} < \deg g$$

- получаем противоречие.

### Мгогочлены как фунции

$$F$$
 - поле,  $f = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$ 

**Определение.** Значение многочлена f в точке C называет число, равное:

$$a_nC^n + a_{n-1}C^{n-1} + \dots + a_0$$

Таким образом, множество f задает отображение  $F \to F$ 

$$C \to f(C) \Longrightarrow f$$
 задает функцию

Замечание. Разные многочлены могут задавать одну функцию.

**Пример.**  $F = |\mathbb{Z}_2, \ f_1 = x^2, \ f_2 = x$  - разные многочлены, но они задают одну и ту же функцию:

$$f_1(0) = 0$$
,  $f_1(1) = 1$ ,  $f_2(0) = 0$ ,  $f_2(1) = 1$ 

**Теорема.** Пусть F - бесконечное полею. Тогда разные многочлены задают разные функции.

Доказательство. Допустим,  $f, g \in F[x], f \neq g, \forall c \in F, f(c) = g(c)$ Обозначим  $h=f-g\in F[x].$   $h\neq 0,\ \forall c\in FF(c)=0$  Т.к. поле F - бесконечное, то  $\exists\ c_0,c_1,...,c_n\in F$  - различные числа:

$$\begin{cases} h(c_0) = 0 \\ h(c_1) = 0 \\ \vdots \\ h(c_n) = 0 \end{cases} \begin{cases} a_n c_0^n + a_{n-1} c_0^{n-1} + \dots + a_1 c_0 + a_0 = 0 \\ a_n c_1^n + a_{n-1} c_1^{n-1} + \dots + a_1 c_1 + a_0 = 0 \\ \vdots \\ a_n c_n^n + a_{n-1} c_n^{n-1} + \dots + a_1 c_n + a_0 = 0 \end{cases}$$

- квадратная однородная СЛУ относительно неизвестных  $a_n, a_{n-1}, ..., a_0$  с матрицей коэффициентов A

$$A = egin{pmatrix} c_0^n & \cdots & c_0^1 \\ c_1^n & \cdots & c_1^1 \\ \vdots & & \vdots \\ c_n^n & \cdots & c_n^1 \end{pmatrix}, \quad \det A = (-1)^2 \cdot \underbrace{V(c_0, c_1, ..., c_n)}_{\text{Определитель Вандермонда}}$$

⇒ по правилу Крамера СЛУ имеет единственное решение и оно тривиальное  $\Longrightarrow a_n=0, a_{n-1}=0,...,a_0=0\Longrightarrow n=0$  противоречие.

**Теорема.** (Безу) Пусть F - поле,  $f \in F[x], c \in F$ . Тогда остаток при делении f на (x-c) равен значению многочлена в точке c.

Доказательство. f(x)=(x-c)g(x)+r(x) (\*)  $\deg r(x)<\deg(x-c)=1$   $\Longrightarrow r(x)$  - это const  $\Longrightarrow$  Либо r(x)=0, либо  $r(x)=r\in F$  Подставим в (\*) x=c

$$f(c) = (c - c)q(c) + r(c) = r$$

Мораль в том, что в этот раз я вообще не успел