

## 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	<b>2</b>
	1.1 Матрица. Основные понятия	. 2
	1.2 Система линейных (алгебраческих) уравнений	. 3
	1.3 Элементарные преобразования над СЛУ	. 4
	1.4 Элементарные преобразования над матрицами	
	1.5 Решение СЛУ методом Гауса	
2	Векторные пространства	10
_	2.1 Аксиомы элементов векторного пространства	
	2.2         Следствия	
	2.3         Векторные подпространства	
	1	
	2.5 Линейная оболочка множества S	
	2.6 Базис	. 17
3	Ранг	19
	3.1 Рангом системы векторного простанства	. 19
	3.2 Ранг матрицы	. 19
4	Возвращаемся к системе линейных уравнений	22
	4.1 Фундаментальная система решений	
	4.2 Неоднородная СЛУ	
5	Операции над матрицами	27
6	Линейные отображения	29
	6.1 Изоморфизм	. 29
	6.2 Линейные отображение и матрицы	
	6.3 Операции над линейными отображениями	
	6.4 Свойства операций над матрицами	
	6.5 Свойства операции транспонирования	
	6.6 О ранге и операциях над матрицами	
7	Перестановки	38
8	Определители n-го порядка	39
	8.1 Свойства определителей	
	8.2 Элементарные матрицы	
	8.3 Разложение определителя по строке	. 47

## 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
- $\bullet$  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  $A=(a_{ij})$  - крадратная,  $a_{ij}=0 \ \forall i\neq j,$  то A называется диальнольной.

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

Если A - диальнольная и  $a_{ij}=1,$  то A называется единичной.

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

Если A - квадратная, то

$$ullet$$
  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & & & \\ & \ddots & & \\ & & a_{nn} \end{pmatrix}$  главная 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 коэфициентов,  $a_{ij}$  называется коэфициентом 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.

 $\Longrightarrow$  (Не Куликова) 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:

$$a_{i1}x_1 + \dots + a_{in}x_n = b_i$$
 в  $AX = B$  
$$\mu a_{i1}x_1 + \dots + \mu a_{in}x_n = \mu b_i$$
 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 коэфициентом  $\lambda$ , 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)

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: 
$$(0,0,\underbrace{3}_{\text{лидер}},4,5,0,0,7)$$

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

Доказательство. 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:

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

К правой части матрицы 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  $\widetilde{s} = s \le n$  (n-количество столбцов)

2 случай:  $\widetilde{s} = s = n$ 

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

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:  $\widetilde{s} < n$ 

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

 $a_{1k_1},...,a_{sk_s}$  - 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 коэфициентами  $\lambda_1, ..., \lambda_n \in \mathbb{R}$  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  $\lambda_1e_1+\cdots+\lambda_ne_n=(0,...,0) \stackrel{e_2}{\Longleftrightarrow} (\lambda_1,...,\lambda_n)=0 \stackrel{e_n}{\Longleftrightarrow} \text{ЛНЗ}$ 

**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.
- ш Пусть система ЛЗ  $\exists \lambda_0,...,\lambda_n \in \mathbb{R}$  не все нули, так что  $\lambda_0 w + \lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_n v_n = 0,$  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 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:

$$w=\mu_1v_1+\cdots+\mu_kv_k$$
  $w=\widetilde{\lambda_1}v_1+\cdots+\widetilde{\mu_k}v_k$   $\Longrightarrow \{v_1,..,v_k\}$  - 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

$$\lambda_1,...,\lambda_m\Longrightarrow \lambda_1w_1+\cdots+\lambda_mw_m=0$$
 - это нетривиальная ЛК 
$$\Longrightarrow w_1,...,w_m$$
 - 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. (Опр 1) 
$$\iff$$
 (Опр 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 порожденное 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.  $\Box$ 

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

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

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  $S\Longrightarrow \forall s\in S\setminus \{s_1,...,s_k\}\Longrightarrow \{s,s_1,...,s_k\}-\Pi$ З.

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

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  $V = \langle S \rangle$ , 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 векторного простанства  $S\subseteq V$  называется  $\dim\langle S\rangle$ 

A - матрица  $m \times n$ 

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

**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.

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

**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 системы строк  $\widetilde{A} \Longrightarrow rkA = rk\widetilde{A}$ . 

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. 
$$A \stackrel{\ni\Pi \text{ строк}}{\longrightarrow} A_{\text{ст}} \Longrightarrow rkA = rkA_{\text{ст}}$$

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

$$\lambda_1(0,...,0,a_{i_11},*,...,*) + \lambda_2(0,...,0,a_{i_22},*,...,*) + \cdots + \lambda_s(0,...,0,a_{i_ss},*,...,*) = (0,...,0)$$

$$(0,...,0,\lambda_1 a_{i_11},...,\lambda_1 a_{i_21} + \lambda_2 a_{i_22},...) = (0,...,0) \Longrightarrow \lambda_1 \underbrace{a_{i_11}}_{\text{лидер}} = 0 \Longrightarrow \lambda_1 = 0$$

$$\lambda_1 a_{i_2 1} + \lambda_2 \underbrace{a_{i_2 2}}_{\text{типер}} = 0 \Longrightarrow \lambda_2 = 0$$
 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. 
$$A \stackrel{\ni\Pi \text{ строк}}{\longrightarrow} \widetilde{A}$$
. Пусть  $A = (a_{ij}) = \underbrace{(A_1,...,A_n)}_{\text{столбиы } A} \widetilde{A} = (\widetilde{a_{ij}}) =$ 

 $(\widetilde{A_1},...,\widetilde{A_n})$ . 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: 
$$\lambda_1 A_1 + \dots + \lambda_n A_n = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Longrightarrow$$

$$\begin{cases} \lambda_1 a_{11} + \lambda_2 a_{12} + \dots + \lambda_n a_{1n} = 0 \\ \vdots \\ \lambda_1 a_{m1} + \lambda_2 a_{m2} + \dots + \lambda_n a_{mn} = 0 \end{cases} \Longrightarrow \lambda_1, \dots, \lambda_m - \text{решение ОСЛУ } AX = 0.$$

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.

ступенчатому виду с помощью  $\Theta\Pi$  над строками.  $A_{\rm ct}$  имеет вид:

$$\left(\begin{array}{ccc} \Omega :_{\underline{1}} \underline{t} & & \\ \Omega :_{z^{2}} & * & \\ \vdots & & \\ \Omega & \underline{0} :_{\underline{s}^{s}} & \end{array}\right)$$

$$a_{i_11} \neq 0, ..., a_{i_ss} \neq 0$$

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

$$\begin{pmatrix}
\begin{bmatrix}
\Omega_{i_1} & 000 & 0 \\
\Omega_{i_2} & \boxed{*** \cdots *} \\
0 & \boxed{\vdots} \\
0 & \boxed{\vdots}
\end{pmatrix}$$

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

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

Очев, что у такой матрицы ранг системы строк = рангу системы столбцов.

## 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-Копелли)

- 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  $\exists$  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

$$\begin{pmatrix} * \\ * \\ \hline \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{pmatrix} = \lambda_1 F_1 + \lambda_2 F_2 + \lambda_3 F_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Longrightarrow \lambda_{1,2,3} = 0 \Longrightarrow F_1, F_2, F_3 - \text{ЛН3}.$$

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

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

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 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 множество  $M_{\text{одн}}$  всех решений соответствующей осднородной 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.  $X_0 + Y \in M$  
$$AX = Ba_{i1}x_1 + \dots + a_{in} = b_i$$
 
$$AX = 0a_{i1}x_1 + \dots + a_{in} = 0$$

где  $i = \overline{1, n}$ .

Проверим, что  $X_0 + Y \in M$ 

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

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 коэфициентами 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  $b_{ij} = -a_{ij}$

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

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.

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

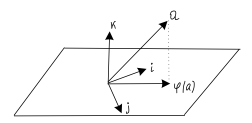
Замечание.

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

#### Примеры.

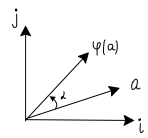
1. Проекция

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



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  $\mathbb{R}$  ;  $\mathcal{F} = \{f_1,...,f_n\}$  - 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  $\mathcal{E}, \mathcal{F}$
- 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.

 $\varphi:V o W$  - 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  $\mathcal F$ .

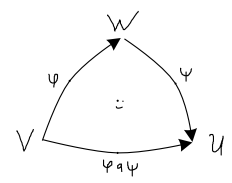
B - матрица линейного отображения  $\mu \varphi$  относильно  $\mathcal E$  и  $\mathcal F.$ 

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  $\varphi$  относительно  $\mathcal{E}, \mathcal{G}.$ 

**Утверждение.**  $C = B \cdot A$ 

Доказательство.

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

По определению матрицы линейного отображения:

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

По определению композиции:

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

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

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

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

## 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.  $\underset{m \times k}{A}, \underset{k \times n}{B} \Longrightarrow \underset{n \times k}{B^T}, \underset{k \times m}{A^T}$  (размеры совпадают) Проверим  $D = (AB)^T$  и  $\widetilde{D} = B^TA^T$  равны.

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

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

## 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:

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

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:

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

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).

 ${
m T. \kappa.}$  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.

Доказательство. Перечислим все четные перестановки и в каждой поменяем местами первые 2 элемента. При этом получим различные нечетные перестановки ⇒ число четных перестановок ≤ числа нечетных. Аналогично в обратную сторону.

**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  $A_{n\times n} = (a_{ij})$  порядка n называется число, которое вычисляется по формуле:

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

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  $\det A = \det \left( \overline{a_1}, \overline{a_2}, \dots \overline{a_n} \right)$ 

**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.

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

- 1. f(E) = 1
- 2. f Полилинейная
- 3. f кососимметричная

тогда  $f(A) = \det A$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\overline{e_1} = (1, 0, ..., 0), ..., \overline{e_n} = (0, ..., 0, 1)$  - строки единичной матрицы  $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Longrightarrow \{\overline{e_1}, ..., \overline{e_n}\}$  - базис в векторном пространстве  $\mathbb{R}^n$   $\Longrightarrow \overline{e_i} = (a_{i1}, ..., a_{in}) = a_{i1}\overline{e_1} + \dots + a_{in}\overline{e_n}$ 

$$\implies f(A) = f(\overline{a_1}, ..., \overline{a_n}) = f(\sum_{k=1}^n a_{1k_1} \overline{e_{k_1}} + \dots + a_{nk_n} \overline{e_{k_n}}) =$$

$$= \sum_{k_1=1}^n ... \sum_{k_n=1}^n a_{1k_1} \cdot ... \cdot a_{nk_n} \cdot f(\overline{e_{k_1}}, ..., \overline{e_{k_n}}) =$$

$$\sum_{(k_1, ..., k_n)} f(\overline{e_{k_1}}, ..., \overline{e_{k_n}}) \cdot a_{1k_1} \cdot ... \cdot a_{nk_n}$$

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

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

Меняя любые два аргумента местами, f меняет знак, т.к. f кососимметрична.

Г

С другой стороны, меняя два любые числа перестановки местами, знак перестановки sqn 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  $f(\overline{e_{k_1}},...,\overline{e_{k_n}}) = sgn(k_1,...,k_n)$ .

### Следствие.

- 1. Если в крадратной 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. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Модно 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 не изменится.
- ЭПЗ  $\overline{a_i} \to \mu \overline{a_i}, \mu \neq 0$  det умножится на  $\mu$ .

**Утверждение.** Определитель верхней треугольной матрицы равен произведению её диальнольных элементов.

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

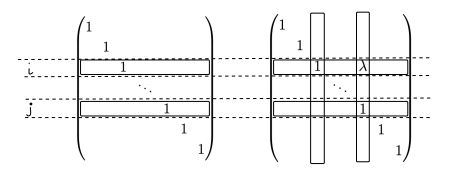
**Следствие.** Определитель матрицы есть кососимметричная и полилинейная функция столбцов матрицы.

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

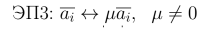
## 8.2 Элементарные матрицы

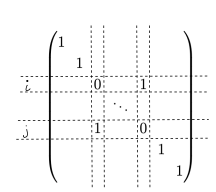
**Определение.** Матрица, полученная из единичной матрицы E, с помощью одного элементарного преобразования над строками или столбцами, называется элементарной матрицей.

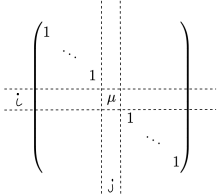
 $\ni$ Π1:  $\overline{a_i} \to \overline{a_i} + \lambda \overline{a_j}$ ,  $i \neq j$ 



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







### 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  $\Im\Pi$  над строками, A 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)  $\Longrightarrow A \leadsto E \Longrightarrow E = (T_1 \cdot ... \cdot T_k)A$ , 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 ЭП над столбцами.

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

Рассмотрим отношение:

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

(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. 
$$\begin{array}{c|c}
 & 1 & 2 & 3 & 4 \\
\hline
 & 5 & 6 & 7 & 8 \\
\hline
 & 7 & 8 & 7
\end{array}$$

$$\longrightarrow \text{Минор} = \begin{vmatrix} 6 & 8 \\ 7 & 7 \end{vmatrix}$$

Пусть A квадратная матрица порядка n

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

Обозначается:  $M_{ij}$ 

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

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

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