

## ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ

$$O_{\text{итог}} = \min(0,4O_{\text{зкз}} + 0,22\text{кпп} + 0,16\text{кpf} + 0,16\alpha_3 + 0,08\text{сам} + 0,08\lambda ; 10)$$

### МАТРИЦЫ

Матрица размера  $m \times n$  — (или  $m \times n$ -матрица) — это прямоугольная таблица высоты  $m$  и ширины  $n$ .

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \text{ или } A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

$m$  строк,  $n$  столбцов

$a_{ij}$  — элемент на пересечении  $i$ -й строки и  $j$ -го столбца  
 $\underline{\underline{A}} = A = (a_{ij})$

Множество всех матриц с коэффициентами из  $\mathbb{R}$ :

$\text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$  или просто  $\text{Mat}(m \times n)$

Матрицы  $A \in \text{Mat}_{m \times n}$  и  $B \in \text{Mat}_{k \times l}$  называются равными, если  $m=k$ ,  $n=l$  и  $b_{ij}=a_{ij} \forall i, j$   $a_i=a_j$ .

Пусть  $A, B \in \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$ ,  $A = (a_{ij})$ ,  $B = (b_{ij})$

### Сумма:

$$A+B := (a_{ij}+b_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{11}+b_{11} & a_{12}+b_{12} & \cdots & a_{1n}+b_{1n} \\ a_{21}+b_{21} & a_{22}+b_{22} & \cdots & a_{2n}+b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}+b_{m1} & a_{m2}+b_{m2} & \cdots & a_{mn}+b_{mn} \end{pmatrix}$$

$$\lambda A := (\lambda a_{ij}) = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} & \cdots & \lambda a_{1n} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} & \cdots & \lambda a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda a_{m1} & \lambda a_{m2} & \cdots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix}$$

Умножение на скаляр

### Свойства матриц

$\forall A, B, C \in \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$ ,  $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}$

1  $A+B=B+A$  (коммутативность)

2  $(A+B)+C=A+(B+C)$  (ассоциативность)

3  $A+\emptyset=\emptyset+A=A$ , где

$$\emptyset = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$$

— нулевая матрица

4  $A+(-A)=(-A)+A=\emptyset$ , где  $-A := (-a_{ij})$  — противоположная

5  $(\lambda+\mu) \cdot A = \lambda \cdot A + \mu \cdot A$

6  $\lambda \cdot (A+B) = \lambda A + \lambda B$

7  $(\lambda\mu) A = \lambda(\mu A)$

8  $1 \cdot A = A$

Упр. Доказать эти свойства.

$\Rightarrow \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$  — векторное пространство

### Пространство $\mathbb{R}^n$

$$\mathbb{R}^n := \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R} \forall i = 1, \dots, n\}$$

Геометрическая реализация:

$\mathbb{R}^1$  - прямая,  $\mathbb{R}^2$  - плоскость,  $\mathbb{R}^3$  - пространство

Договоримся отождествлять элементы из  $\mathbb{R}^n$  со столбцами высоты  $n$ , вектор-столбцы.

$$\mathbb{R}^n = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mid x_i \in \mathbb{R} \forall i = 1, \dots, n \right\} = \text{Мат}_{n \times 1}(\mathbb{R})$$

$$x, y \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R}; x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$x=y \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = y_1 \\ \dots \\ x_n = y_n \end{cases}; \quad x+y = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix}; \quad \lambda \cdot x = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix}$$

Выполнены свойства ①-⑧  $\Rightarrow \mathbb{R}^n$  - векторное пространство

### Транспонирование

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \in \text{Мат}_{m \times n} \rightsquigarrow A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$B = A^T \Rightarrow a_{ij} = a_{ji}$$

### Свойства:

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

отражение

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

### Примеры:

$$\text{1} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix} \quad \text{2} \quad (x_1, \dots, x_n)^T \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$A \in \text{Мат}_{n \times m}$

$$A_i = (a_{i1} \dots a_{in}) - i\text{-я строка в } A$$

$$A_j = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix} - j\text{-я столбец в } A$$

### Умножение матриц

① Умножение строки на столбец одинаковой длины.

$$(x_1, \dots, x_n) \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} := x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$$

## ② Общий случай

матрица  $A$   $m \times n$   
матрица  $B$   $n \times p$  согласование элементов  
 $A \cdot B := C \in \text{Мат}_{m \times p}$

$$m \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}^n = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}^p$$

Примеры:

$$\textcircled{1} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 5 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 2 + 0 \cdot 0 + 2 \cdot 1 & 1 \cdot (-1) + 0 \cdot 5 + 2 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 + 4 \cdot 0 + 3 \cdot 1 & 0 \cdot (-1) + 4 \cdot 5 + 3 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} (x_1, \dots, x_n) = \begin{pmatrix} y_1 x_1 & y_1 x_2 & \dots & y_1 x_n \\ y_2 x_1 & y_2 x_2 & \dots & y_2 x_n \\ \dots \\ y_m x_1 & y_m x_2 & \dots & y_m x_n \end{pmatrix}$$

ЛЕКУЧИЯ-2 12.09.23

## ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СУММИРОВАНИЯ

$s_p, s_{p+1}, \dots, s_q$  — конечный набор чисел

$$\sum_{i=p}^q s_i := s_p + s_{p+1} + \dots + s_q \quad p, q — \text{"пределы суммирования"} \\ i — \text{"беззапятой" индекс}$$

$$\text{Пример: } \sum_{i=1}^{100} i^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 100^2$$

### Свойства

$$\textcircled{1} \quad \sum_{i=1}^n (\lambda s_i) = \lambda \sum_{i=1}^n s_i \quad \textcircled{2} \quad \sum_{i=1}^n (s_i + t_i) = \sum_{i=1}^n s_i + \sum_{i=1}^n t_i$$

$$\textcircled{3} \quad \sum_{i=1}^n (s_i + t_i) = \sum_{i=1}^n s_i + \sum_{i=1}^n t_i \quad \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^m s_{ij} \right) = \sum_{j=1}^m \left( \sum_{i=1}^n s_{ij} \right)$$

сумма всех элементов матрицы

$A \in \text{Мат}_{m \times n}, B \in \text{Мат}_{n \times p}, C = AB \in \text{Мат}_{m \times p}$

$$c_{ij} = A(i, j)B(j) = a_{i1} \cdot b_{1j} + a_{i2} \cdot b_{2j} + \dots + a_{in} \cdot b_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}$$

## Свойства умножения матриц

$$\textcircled{1} \quad A(B+C) = X, \quad AB + AC = Y$$

$$A(B+C) = AB + AC \quad (\text{левая распределительность})$$

$$\forall i, j \quad x_{ij} = A(i, j)(B+C)^{(j)} = \sum_{k=1}^n a_{ik}(b_{kj} + c_{kj}) = \sum_{k=1}^n (a_{ik}b_{kj} + a_{ik}c_{kj}) =$$

$$= \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj} + \sum_{k=1}^n a_{ik}c_{kj} = (AB)_{ij} + (AC)_{ij} = y_{ij}$$

$$\textcircled{1}' \quad (A+B)C = AC + BC \quad (\text{правая распределительность}) \text{ аналогично}$$

$$\textcircled{2} \quad \lambda(A+B) = (\lambda A) + (\lambda B) \quad (\text{дистрибутивность, сложр})$$

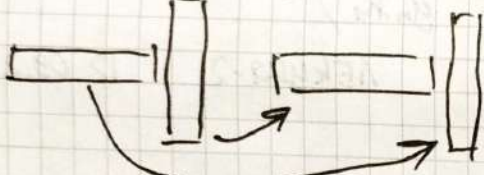
$$\textcircled{3} \quad \underset{\substack{m \times n \\ m \times p \\ \text{или} \\ p \times q}}{(AB)C} = \underbrace{A(BC)}_{m \times q} \quad (\text{ассоциативность})$$

Proof  $\underset{i}{\underbrace{(AB)}_U} C = X; \underset{j}{\underbrace{A(BC)}} = Y$

$$\begin{aligned} \forall i, j \quad x_{ij} &= \sum_{k=1}^p a_{ik} c_{kj} = \sum_{k=1}^p \left( \sum_{l=1}^n a_{il} b_{ln} \right) c_{kj} = \sum_{k=1}^p \left( \sum_{l=1}^n a_{il} b_{ln} \cdot c_{kj} \right) = \\ &= \sum_{l=1}^n \left( \sum_{k=1}^p a_{il} b_{ln} \cdot c_{kj} \right) = \sum_{l=1}^n \left( \underbrace{\left( \sum_{k=1}^p b_{ln} c_{kj} \right)}_{B_{lj}} \right) = \sum_{l=1}^n a_{il} v_{lj} = y_{ij} \end{aligned}$$

$$\textcircled{4} \quad \underset{m \times n \times p}{(AB)} = \underset{p \times m \times n}{B^T \cdot A^T}$$

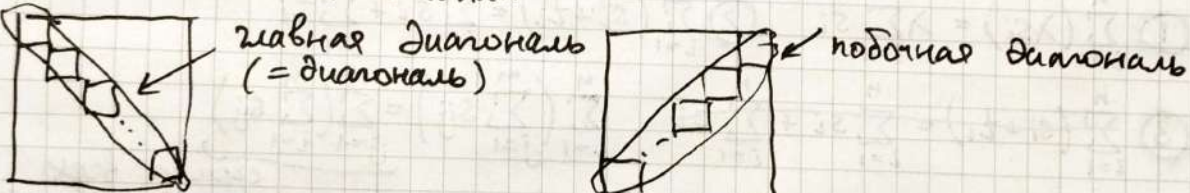
Proof  $(AB)^T = X, B^T \cdot A^T = Y \quad x_{ij} = (AB)_{ji} = A_{(j)} B^{(i)} = (A^T)_{(j)} = y_{ij}$



Замечание Умножение матриц не обладает свойством коммутативности.

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

Определение Матрица размера  $n \times n$  называется квадратной порядка  $n$ .  $M_n := \text{Mat}_{n \times n}$



Определение Матрица  $A \in M_n$  называется диагональной, если  $a_{ij} = 0 \quad \forall i \neq j$  (если все элементы главной диагонали равны 0)

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & 0 \\ a_2 & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix} = \text{diag}(a_1, a_2, \dots, a_n)$$

Лемма Пусть  $A = \text{diag}(a_1, a_2, \dots, a_n)$ . Тогда:

$$1) \quad \forall B \in \text{Mat}_{n \times p} \quad AB = \begin{pmatrix} a_1 B(1) \\ a_2 B(2) \\ \vdots \\ a_n B(n) \end{pmatrix} \quad p \text{ символов } [a_1 b_1, a_2 b_2, \dots, a_n b_p]$$

(м.е.)  $i$ -я строка матрицы  $B$  умножается на  $a_i$

2)  $\forall B \in \text{Матрицы } BA = (a_1 B^{(1)} \ a_2 B^{(2)} \ \dots \ a_n B^{(n)})$   
 (т.е.  $j$ -й столбец в  $B$  умножается на  $a_j$ )

Proof 1)  $(AB)_{ij} = (0 \dots a_i \dots 0) \begin{pmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{pmatrix} = a_i b_{ij}$

2)  $(BA)_{ij} = (b_{1i} \ b_{2i} \ \dots \ b_m) \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ a_j \\ 0 \end{pmatrix} = a_j b_{ij}$

Пример  $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 9 & 12 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 6 & 12 \end{pmatrix}$

Определение Матрица  $E = E_n = \text{diag}(1, 1, \dots, 1)$  называется единичной матрицей порядка  $n$ .

Свойство (следствие из леммы):

- 1)  $\forall A \in \text{Матрицы } AE = A$
- 2)  $\forall A \in \text{Матрицы } EA = A$
- 3)  $\forall A \in M_n \quad AE = EA = A$

Определение След матрицы квадратной матрицы  $A \in M_n$  называется сумма всех элементов на её главной диагонали:

$$\triangleq \text{tr}(A); \quad \text{tr}(A) := \sum_{i=1}^n a_{ii}$$

Свойства

- ①  $\text{tr}(A+B) = \text{tr}(A) + \text{tr}(B)$
- ②  $\text{tr}(\lambda A) = \lambda \text{tr}(A) \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$
- ③  $\text{tr}(A^T) = \text{tr}(A)$
- ④  $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$

Proof для ④:  $AB = X, BA = Y$

$$\text{tr}X = \sum_{i=1}^m x_{ii} = \sum_{i=1}^m \left( \sum_{j=1}^n a_{ij} b_{ji} \right) = \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^m a_{ij} \cdot b_{ji} \right) = \sum_{j=1}^n y_{jj} = \text{tr}(Y)$$

Пример  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} \quad AB = (4+10+18) = (32) \quad \text{tr}(AB) = 32$

$$\text{tr}(BA) = \text{tr} \begin{pmatrix} 4 & 8 & 12 \\ 5 & 10 & 15 \\ 6 & 12 & 18 \end{pmatrix} = 4+10+18 = 32$$

### СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ

Линейное уравнение:  $a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n = b$ , где  $a_1, a_2, \dots, a_n, b \in \mathbb{R}$  — заданные числа;  $x_1, x_2, \dots, x_n$  — неизвестные.

Система линейных уравнений (СЛУ)

$$(*) \quad \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} \quad a_{ij}, b_i \in \mathbb{R}$$

Решение линейного уравнения — набор значений неизвестных, при которых уравнение обращается в тождество.

Решение СЛУ — набор значений неизвестных, являющихся решением каждого уравнения системы.

Основная задача: найти данную СЛУ, то есть найти все её решения.

Пример  $n=m=1: ax=b$

①  $a \neq 0 \Rightarrow$  единственное решение  $x = b/a$

②  $a=0 \Rightarrow$  имеем  $0 \cdot x = b$

③  $b \neq 0 \Rightarrow$  нет решений

④  $b=0 \Rightarrow x$ - любое  $\Rightarrow$  бесконечное многое решений

Матричная форма записи СЛУ

Вернёмся к СЛУ (\*):

$$A := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \text{ — матрица коэффициентов}$$

$$B := \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m \text{ — столбец правых частей} \quad x := \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n \text{ — столбец неизвестных}$$

(\*)  $\Leftrightarrow Ax=b \leftarrow$  матричная форма записи СЛУ (\*)

(A|B) — расширенная матрица СЛУ (\*) содержит полную информацию о системе

Определение | СЛУ называется совместной, если у неё есть хотя бы одно решение, и несовместной иначе (то есть когда у неё решений нет)

Определение | Две СЛУ от одних и тех же неизвестных называются эквивалентными, если они имеют одинаковые множества решений.

Пример 1. Две СЛУ:  $\begin{cases} x_1 + x_2 = 1 \\ x_1 - x_2 = 0 \end{cases}$

Множество решений:  $\left\{ \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right) \right\}$

$$\begin{cases} 2x_1 = 1 \\ 2x_2 = 1 \end{cases}$$

Пример 2. Если две СЛУ (от одних и тех же неизвестных) несовместны, то они автоматически эквивалентны, так как у обеих множество решений пусто.

Расширенные матрицы:  $\left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{array} \right) \quad \left( \begin{array}{cc|c} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{array} \right)$

$$(*) \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} \quad a_{ij}, b_i \in \mathbb{R}$$

и уравнений, и неизвестных

расширенная матрица СЛУ (\*):

$$\left( \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{array} \right) = (A|b) \quad A \in \text{Мат}_{m \times n}(\mathbb{R}), b \in \mathbb{R}^m$$

### Как решать СЛУ?

Идея: Выполнять преобразования СЛУ сохраняющие множество решений и привести её к такому виду, в котором оно легко решается.

Пример:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & b_2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & b_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 1 & b_m \end{array} \right) \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = b_1 \\ x_2 = b_2 \\ \vdots \\ x_m = b_m \end{cases}$$

### Элементарные преобразования СЛУ

1-й тип	к $i$ -му уравнению прибавить $j$ -е, умноженное на $\lambda \in \mathbb{R}$ ( $i \neq j$ )	$\mathcal{E}_1(i, j, \lambda)$
2-й тип	переставить местами $i$ -е и $j$ -е уравнения ( $i \neq j$ )	$\mathcal{E}_2(i, j)$
3-й тип	умножить $i$ -е уравнение на $\lambda \neq 0$	$\mathcal{E}_3(i, \lambda)$

На уровне расширенной матрицы:

$\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2, \mathcal{E}_3$  – элементарные преобразования строк расширенной матрицы СЛУ

$\mathcal{E}_1(i, j, \lambda)$  – к  $i$ -й строке прибавить  $j$ -ую, умноженную на  $\lambda$

$\mathcal{E}_2(i, j)$  – переставить  $i$ -ю и  $j$ -ю строки

$\mathcal{E}_3(i, \lambda)$  – умножить  $i$ -ю строку на  $\lambda \neq 0$

Лемма Элементарные преобразования СЛУ сохраняют множество её решений.

Док-во Достаточно доказать утверждения для любого из элементарных преобразований.

СЛУ  $\xrightarrow{*}$  СЛУ  $**$ :

- ① СЛУ  $**$ -решения будут решениями СЛУ  $**$
- ② есть обратная операция

СЛУ  $(*) \rightsquigarrow$  СЛУ  $(**)$     СЛУ  $(**) \rightsquigarrow$  СЛУ  $(*)$

$$\begin{matrix} \mathcal{E}_1(i, j, \lambda) \\ \mathcal{E}_2(i, j) \\ \mathcal{E}_3(i, \lambda) \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \mathcal{E}_1(i, j, -\lambda) \\ \mathcal{E}_2(i, j) \\ \mathcal{E}_3(i, -\lambda) \end{matrix}$$

$\Rightarrow$  всячес  
решение СЛУ  $**$   
является  
решением СЛУ  $*$

**Определение**

Ведущий элементом ненулевой строки — первый её ненулевой элемент ( $0 \cdot 0, x \dots$ )

**Определение**

Матрица называется ступенчатой (или имеет ступенчатый вид), если:

- ① номера ведущих элементов её ненулевых строк строго возрастают
- ② все нулевые строки (если они есть) стоят в конце

$$\left( \begin{array}{c|ccccc} 0 & \cdots & 0 & \downarrow \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \downarrow \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \downarrow \\ \vdots & & \cdots & 0 & \downarrow \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \end{array} \right) \quad *$$
  

$$\left( \begin{array}{c|cccc} 0 & \cdots & 0 & \downarrow & 0 \\ 1 & * & 0 & * & 0 \\ \vdots & & 1 & & \downarrow \\ 0 & & & & 0 \end{array} \right)$$

- ② Всякую ступенчатую матрицу // к улучшенному ступенчатому виду

**Следствие** Всякую матрицу // к улучшенному ступенчатому виду

**Док-во** Пусть  $C$  — наша матрица

①  $C=0 \Rightarrow$  уже ступенчатый вид. Далее считаем алгоритм

**Шаг 1** Извлечь первый с лева ненулевой столбец; пусть  $j$  — его номер

**Шаг 2** Переставляя строки, если нужно, добиваться  $c_{ij} \neq 0$

**Шаг 3** Выполняем:

$$\mathcal{E}_1(2, 1, -\frac{c_{2j}}{c_{1j}}), \mathcal{E}_1(3, 1, -\frac{c_{3j}}{c_{1j}}), \dots, \mathcal{E}_1(m, 1, -\frac{c_{mj}}{c_{1j}}) \left( \begin{array}{c|ccccc} 0 & \cdots & 0 & \downarrow & c_{1j} & \downarrow \\ \vdots & & \vdots & & * & \downarrow \\ 0 & \cdots & 0 & & C' & \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{c|ccccc} 0 & \cdots & 0 & \downarrow & c_{1j} & \downarrow \\ \vdots & & \vdots & 0 & C' & \end{array} \right) \text{ Осталось повторить всё для } C'$$

$$\left( \begin{array}{c|ccccc} 0 & 2 & 3 & 4 & & \\ \vdots & 0 & 4 & 5 & 6 & \end{array} \right) \xrightarrow{-2C_1} \left( \begin{array}{c|ccccc} 0 & 2 & 3 & 4 & & \\ 0 & 0 & -1 & -2 & & \end{array} \right)$$

- ② Пусть  $c_{1,j_1}, c_{2,j_2}, \dots, c_{r,j_r}$  — ведущие элементы ненулевых строк в  $C$

**Алгоритм** **Шаг 1** Выполняем  $\mathcal{E}_3(1, \frac{1}{c_{1,j_1}}), \mathcal{E}_3(2, \frac{1}{c_{2,j_2}}), \dots, \mathcal{E}_3(r, \frac{1}{c_{r,j_r}})$  получаем, что все ведущие элементы  $= 1$

**Шаг 2** Выполняем  $\mathcal{E}_1(r-1, r, -c_{r-1,j_r}), \mathcal{E}_1(r-2, r, -c_{r-2,j_r}) \dots,$

$\mathcal{E}_1(1, r, -c_{1,j_r})$ . В результате все элементы  $j_r$  над  $c_{r,j_r}$  равны 0.

Делаем аналогично для  $c_{r-1,j_{r-1}}, c_{r-2,j_{r-2}}, \dots, c_{2,j_2}$

**Итог** Матрица имеет улучшенный ступенчатый вид.

**Определение** Матрица имеет улучшенный ступенчатый вид если

- ① и является ступенчатой
- ② все ведущие элементы ненулевых строк равны 1
- ③ в одном столбце с любым ведущим элементом стоят только нули

**Теорема** ① Всякую матрицу при помощи элементарных преобразований можно привести к улучшенному ступенчатому виду

## Метод Гаусса решения СЛУ (или же метод исключения неизвестных)

Дано: СЛУ  $Ax=b$ , где  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$ ,  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  — неизвестные.

( $A|B$ ) — расширенная матрица

Помним, что элементарные преобразования строк сохраняют многое из её решений.

Алгоритм Выполняя элементарные преобразования строк с ( $A|B$ ) приведём  $A$  к ступенчатому виду (правой ход метода Гаусса)

$$\left( \begin{array}{c|cc|c} 0 & \dots & 0 & a_{1,1} \\ 0 & \dots & 0 & a_{2,1} \\ 0 & \dots & 0 & a_{r,1} \\ \hline & & & 1 & a_{r,r} \\ & & & & \vdots \\ & & & & b'_1 \\ & & & & b'_2 \\ & & & & b'_m \end{array} \right)$$

Случай 1.  $\exists i > r+1 \therefore b_i \neq 0 \Rightarrow$   
i-ое уравнение имеет вид  
 $0 \cdot x_1 + \dots + 0 \cdot x_n = b'_i \neq 0 \Rightarrow$  СЛУ несовместна

Случай 2.  $\forall i > r+1 \therefore b_i = 0$

Приводим матрицу  $\frac{\text{выполняющую}}{\text{обратный ход метода Гаусса}}$  к улучшенному виду  $\frac{\text{со всей } (A|B)}{\text{виду}}$

Неизвестные  $x_1, \dots, x_r$  называются главными, остальные называются свободными.

Подслучай 2.1  $r=n$ , т.е. все неизвестные главные.  $\Rightarrow$

$$\left( \begin{array}{c|cc|c} 1 & & & b''_1 \\ 1 & & & b''_2 \\ \vdots & & & \vdots \\ 1 & & & b''_n \\ \hline 0 & & & 0 \end{array} \right) \Rightarrow \begin{cases} b''_1 = x_1 \\ b''_2 = x_2 \\ \vdots \\ b''_n = x_n \end{cases} \quad \text{СЛУ имеет } \underline{\text{1 решение}}$$

Подслучай 2.2  $r < n$ , т.е. есть хотя бы 1-я свободная неизвестная

Вернёмся к СЛУ и во всех уравнениях перенесём слагаемые со свободными неизвестными в правую часть; получим выражения всех главных неизвестных через свободные, эти выражения называются общим решением исходной СЛУ.

Всякое решение получается подстановкой произвольных значений в свободные неизвестные и вычислением соответствующих значений главных неизвестных  $\Rightarrow$

Следствие Всякая СЛУ с ненулевыми коэффициентами СЛУ имеет бесконечное множество решений из  $\mathbb{R}^n$  имеет либо:

- нет решений;
- 1 решение;
- бесконечно много решений.

Пример Улучшенный ступенчатый вид матрицы  $(A|B)$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{Главные: } & x_1, x_3 & \begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_4 = 1 \\ x_3 = -2x_4 \end{cases} & \begin{cases} x_1 = 1 \Rightarrow x_2 - 3x_4 = 1 \\ x_3 = -2x_4 \end{cases} \\ \text{Свободные: } & x_2, x_4 & \begin{cases} x_2 = 3x_4 + 1 \\ x_3 = -2x_4 \end{cases} & \begin{cases} x_2 = 3x_4 + 1 \\ x_3 = -2x_4 \end{cases} \end{aligned}$$

общее решение

$$\begin{cases} x_1 = 1 + t_1 - 3t_2 \\ x_3 = 4 + 2t_2 \\ x_2 = \frac{t_1}{2} \\ x_4 = \frac{t_2}{2} \end{cases} \quad t_1, t_2 \in \mathbb{R} \text{ - параметры}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + t_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t_2 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

ЛЕКУНИЯ-4 26.09.23

### ОДНОРОДНЫЕ СЛУ

**Определение** СЛУ называется однородной (ОСЛУ), если все её правые части равны нулю

Расширенная матрица:  $\left( \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & 0 \end{array} \right)$  ОСЛУ всегда имеет решение  $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$

**Следствие** (из метода Гаусса) Всякая ОСЛУ у которой число неизвестных больше числа уравнений, имеет единственное решение.

Док-во свободная  $\neq 0 \Rightarrow$  решение  $\neq 0$

### СВЯЗЬ МНОЖЕСТВ РЕШЕНИЙ СЛУ И ОСЛУ

Дана СЛУ  $Ax = b$  (\*), где  $A \in \text{Матмн}(\mathbb{R}), x \in \mathbb{R}^n, b \in \mathbb{R}^m$ . Если СЛУ (\*) совместна, то её частичное решение — это какое-нибудь одно её решение.

**Лемма** Пусть СЛУ (\*) совместна  $L \subseteq \mathbb{R}^n$  — её множество решений,  $x_0 \in L$  — её частичное решение. Пусть  $S \subseteq \mathbb{R}^n$  — множество решений ОСЛУ  $Ax = 0$  (\*\*\*). Тогда  $L = x_0 + S$ , где  $x_0 + S := \{x_0 + v | v \in S\}$

$$\text{Пример } (A|B) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$  — частичное решение;  $t \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  — общее решение ОСЛУ с расширенной матрицей

Док-во. Так как  $x_0 \in L$ , то имеем  $Ax_0 = b$ .

①  $v \in L \Rightarrow Av = b$ . Помним  $v := u - x_0$ , тогда  $u = x_0 + v$  и  $Au = A(u - x_0) = Au - Ax_0 = b - b = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow v \in S \Rightarrow L \subseteq x_0 + S$

$$\text{② } v \in S \Rightarrow Av = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow A(x_0 + v) = Ax_0 + Av = b + \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = b \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x_0 + v \in L \Rightarrow x_0 + S \subseteq L.$$

**Утверждение** Всякое элементарное преобразование строк матрицы реализуется при подстановке умножения слева на подходящую элементарную матрицу

A именно:

$\rightarrow \exists_1(i, j, \lambda): A \mapsto u_1(i, j, \lambda)A$ , где:

$$u_1(i, j, \lambda) = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & 0 & \\ & & & 1 \end{pmatrix}^i$$

$$u_2(i, j) = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & 0 & 1 \\ & & -1 & 0 \end{pmatrix}^j$$

$\rightarrow \exists_2(i, j): A \mapsto u_2(i, j) \cdot A$ , где:

$\rightarrow \exists_3(i, \lambda): A \mapsto u_3(i, \lambda) \cdot A$ , где  $u_3(i, \lambda) = \text{diag}(1, \dots, 1, \lambda, 1, \dots)$

Замечание Элементарные преобразования строк матрицы реализуются при помощи умножения строки на подходящие элементы матрицы;

эл. преобр. строк матрицы  $A \leftrightarrow$  эл. преобр. строк в  $A^T$   
 $\Leftrightarrow A^T \mapsto U A^T \mapsto A \mapsto (U A^T)^T = AU^T$

### МАТРИЧНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Прии(I):  $AX = B$

Прии(II):  $YX = B$

Прии(III):  $A^T Y^T = B^T$

достаточно  
изучить  
решение прии(I)

Решим (I)  $\Leftrightarrow$  одновременно решим  $\left\{ \begin{array}{l} AX = B \\ A^T Y^T = B^T \end{array} \right.$  СЛУ

$$AX^{(1)} = B^{(1)}, AX^{(2)} = B^{(2)}, \dots, AX^{(P)} = B^{(P)}$$

Выполним одновременно метод Гаусса:

$(A|B) \xrightarrow{\text{эл. преобр. строк}} (A'|B')$

$\xrightarrow{\text{лучш. вид}}$

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{A, B, A \in M_n} X = \begin{pmatrix} 2+t_1 & 3+t_1 \\ t_1 & t_2 \end{pmatrix}$$

Всё сводится к набору из P СЛУ  
 $A^{(i)} X^{(i)} = B^{(i)} \quad i=1, \dots, P$  для каждой из них решается система

выписано ответ

Определение Матрица  $B \in M_n$  называется обратной к  $A$ , если  $AB = BA = E$ .  $\Delta A^{-1}$

Факты: ① если  $A^{-1}$  то  $A^{-1} \exists!$  и однозначна  
 ② если  $AB = E$ , то  $BA = E$

Следствие Обратная матрица (если  $\exists$ ) является решением уравнения  $AX = E$ .

### ПЕРЕСТАНОВКИ

Определение Перестановкой на множестве  $\{1, 2, \dots, n\}$  называется всякое биекционное (= взаимно однозначное) отображение  $\sigma: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$

Запись:  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$  или  $\begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_n \\ \sigma(i_1) & \sigma(i_2) & \dots & \sigma(i_n) \end{pmatrix}$ , где  $i_1, i_2, \dots, i_n$  — числа, записанные в произвольном порядке

образ

$S_n$  — множество всех перестановок на  $\{1, 2, \dots, n\}$

$$|(S_n)| = n!$$

Пример  $S_4 \ni \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$

Пусть  $\sigma \in S_n$ ;  $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ ,  $i \neq j$

Определение Квадратичная пара  $\{i, j\}$  образует инверсию в перестановке  $\sigma$ , если числа  $i-j$  и  $\sigma(i)-\sigma(j)$  имеют разный знак (т.е. либо  $i > j$ ,  $\sigma(i) < \sigma(j)$ , либо  $i < j$ ,  $\sigma(i) > \sigma(j)$ )

Определение Знак перестановки — это число  $\text{sgn}(\sigma) := (-1)^{\text{counting inversions}}$   $\in \{1, -1\}$

Определение Перестановка  $\sigma$  называется чётной, если  $\text{sgn}(\sigma) = 1$ , и нечётной, если  $\text{sgn}(\sigma) = -1$ .

		$n=2$	$n=3$						
		$(12)$	$(12)$	$(123)$	$(123)$	$(123)$	$(123)$	$(123)$	$(123)$
число инверсий	0	0	0	1	1	2	2	3	3
	1	-1	1	-1	-1	1	1	-1	
	чётность	да	нет	да	нет	да	да	нет	

В общем случае число инверсий в перестановке  $\sigma \in S_n$   $\leq C_2^1 = \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$ , достигается при  $\sigma = (12 \dots n)$

АКИДИЯ-5 03.10.2023

Определение Произведение (или композиция) двух перестановок  $\sigma, \rho \in S_n$  — перестановка  $\sigma \cdot \rho$  (обр.), действующая по правилу  $(\sigma \cdot \rho)(x) = \sigma(\rho(x))$  для всех  $x \in \{1, 2, \dots, n\}$

Пример.  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \rho = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow$   
 $\sigma \cdot \rho = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \rho \cdot \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \sigma \cdot \rho \neq \rho \cdot \sigma$

Замечание Умножение перестановок не обладает свойством коммутативности

### Свойства произведения перестановок

Утверждение Умножение перестановок ассоциативно, то есть  $(\sigma \cdot \rho) \cdot \pi = \sigma \cdot (\rho \cdot \pi)$  для всех  $\sigma, \rho, \pi \in S_n$ .

Proof.  $\forall x \in \{1, 2, \dots, n\}$ :  $((\sigma \cdot \rho) \cdot \pi)(x) = (\sigma \cdot \rho)(\pi(x)) = \sigma(\rho(\pi(x)))$   
 $(\sigma \cdot (\rho \cdot \pi))(x) = \sigma((\rho \cdot \pi)(x)) = \sigma(\rho(\pi(x)))$

Перестановка  $\text{id} := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n \end{pmatrix} \in S_n$  называется тождественной

Свойства: ①  $\text{id} \cdot \sigma = \sigma \cdot \text{id} = \sigma \quad \forall \sigma \in S_n$   
② число инверсий в  $\text{id}$  равно 0  $\Rightarrow \text{sgn}(\text{id}) = 1$

Определение Для любой перестановки  $\sigma \in S_n$  обратная к  $\sigma$  называется  $\sigma^{-1} := \begin{pmatrix} \sigma(1) & \sigma(2) & \cdots & \sigma(n) \\ 1 & 2 & \cdots & n \end{pmatrix}$

Свойства:  $\sigma^{-1} \cdot \sigma = \sigma \cdot \sigma^{-1} = id$

Наблюдение  $\forall \rho \in S_n$ : когда  $\{i, j\}$  пробегает все неупорядоченные пары в множестве  $\{1, \dots, n\}$ , тоже пробегают все неупорядоченные пары  $\{\rho(i), \rho(j)\}$  в  $\{1, \dots, n\}$ .

Пример:  $n=4, \rho = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$

$\{i, j\}$	$\{\rho(i), \rho(j)\}$	$\{1, 2\}$	$\{1, 3\}$	$\{1, 4\}$	$\{2, 3\}$	$\{2, 4\}$	$\{3, 4\}$
$\{\rho(i), \rho(j)\}$	$\{3, 1\}$	$\{1, 3\}$	$\{3, 4\}$	$\{3, 2\}$	$\{1, 4\}$	$\{1, 2\}$	$\{4, 2\}$
$=$	$\{1, 3\}$	$\{3, 4\}$	$\{2, 3\}$	$\{1, 4\}$	$\{1, 2\}$	$\{2, 4\}$	$\{2, 3\}$

Теорема (о знаке произведения перестановок)  $\forall \sigma, \rho \in S_n, sgn(\sigma\rho) = sgn(\sigma) \cdot sgn(\rho)$

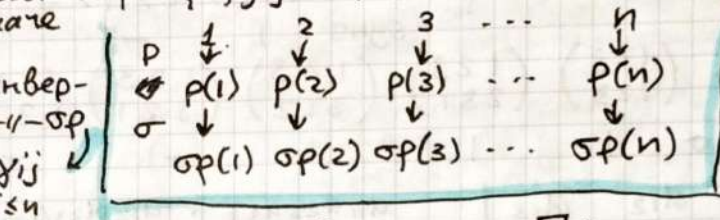
Proof  $\forall$  пары  $i < j$  назовем

$\alpha_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если пара } \{i, j\} \text{ образует инверсию в } \rho \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$

$\beta_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если пара } \{\rho(i), \rho(j)\} \text{ образует инверсию в } \sigma \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$

$\gamma_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если пара } \{i, j\} \text{ образует инверсию в } \sigma\rho \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$

Погодя число инверсий в  $\rho$  равно  $\sum_{1 \leq i < j \leq n} \alpha_{ij}$



Чему равно число инверсий в  $\sigma$ ? тоже  $\sum_{1 \leq i < j \leq n} \beta_{ij}$

$\alpha_{ij}$	0	0	1	1
$\beta_{ij}$	0	1	0	1
$\gamma_{ij}$	0	1	1	0

XOR sum mod 2 вывод:  $\gamma_{ij} = \alpha_{ij} + \beta_{ij} \text{ mod } 2 \Rightarrow$

$$\Rightarrow sgn(\sigma\rho) = (-1)^{\sum \gamma_{ij}} = (-1)^{\sum \alpha_{ij} + \beta_{ij}} = (-1)^{\sum \alpha_{ij}} \cdot (-1)^{\sum \beta_{ij}} = sgn(\sigma) \cdot sgn(\rho)$$

Следствие  $\forall \sigma \in S_n, sgn(\sigma^{-1}) = sgn(\sigma)$

Proof  $\sigma \cdot \sigma^{-1} = id \Rightarrow sgn(\sigma \cdot \sigma^{-1}) = sgn(id) \Rightarrow$   
 $\Rightarrow sgn(\sigma) \cdot sgn(\sigma^{-1}) = 1 \Rightarrow sgn(\sigma^{-1}) = sgn(\sigma)$ .

Упр. Число инверсий в  $\sigma$  равно числу инверсий в  $\sigma^{-1}$

$i, j \in \{1, 2, \dots, n\}, i \neq j$  define перестановку  $\tau_{ij} \in S_n$  as:

$\tau_{ij}(i) = j, \tau_{ij}(j) = i, \tau_{ij}(k) = k \quad \forall k \neq i, j$

Определение Перестановки вида  $\tau_{ij}$  называются транспозициями.

Замечание  $\tau \in S_n$  - транспозиция  $\Rightarrow \tau^2 = id \quad \tau^{-1} = \tau$

**Лемма**  $\gamma \in S_n$  - транспозиция  $\Rightarrow \text{sgn}(\gamma) = -1$

**Proof** Let  $\gamma = \gamma_{ij}$  можно считать  $i < j$ . Посчитаем число инверсий в  $\gamma_{ij}$ .

$$\left( \begin{smallmatrix} 1 & \dots & i-1 & i & i+1 & \dots & j-1 & j & j+1 & \dots & n \\ 1 & \dots & i-1 & j & i & i+1 & \dots & j-1 & i & j+1 & \dots & n \end{smallmatrix} \right)$$

Инверсии в парах:  $\{i, k\}, i+1 \leq k \leq j$ , всего  $j-i$   
 $\{k, j\}, i+1 \leq k \leq j-1$ , всего  $j-i-1$

Итого инверсий  $2(j-i)-1$  - нечётное  $\Rightarrow \text{sgn } \gamma = -1$ , q.e.d.

**Следствие**  $n \geq 2$  отображение  $\sigma \mapsto \sigma \cdot \tau_{12}$  является биекцией между множествами всех чётных перестановок в  $S_n$  и множеством всех нечётных перестановок в  $S_n$

### ОПРЕДЕЛИТЕЛИ

**Определение** Определители матрицы  $A \in \mathbb{M}_{n,n}$  называются величина:

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} (\text{sgn}(\sigma)) a_{1,\sigma(1)} a_{2,\sigma(2)} \dots a_{n,\sigma(n)}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Пример.  $n=2$   
 $\sigma \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \frac{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}{\text{sgn} \sigma} = 1 - 1 = 0$

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

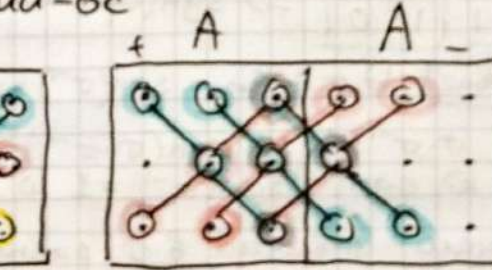
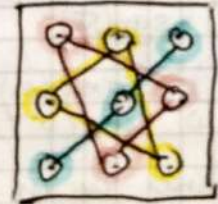
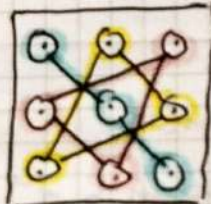
$\text{sgn} \sigma \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad -1 \quad -1 \quad -1$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}$$

$$n=2 \quad \begin{array}{c} \boxed{\bullet} \\ - \end{array} \quad \begin{array}{c} \bullet \\ \boxed{\bullet} \end{array}$$

$$|ab| = ad - bc$$

$$n=3$$



**Замечание** Каждое произведение включает в себя ровно 1 элемент из каждой строку и ровно 1 элемент из каждого столбца.

### СВОЙСТВА ОПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ

①  $\det A^T = \det A$

Док-во: Пусть  $B = A^T$ , тогда  $b_{ij} = a_{ji}$

$$\det B = \sum_{\sigma \in S_n} (\text{sgn } \sigma) b_{\sigma(1), 1} b_{\sigma(2), 2} \cdots b_{\sigma(n), n} = \sum_{\sigma \in S_n} (\text{sgn } \sigma) a_{\sigma(1), 1} a_{\sigma(2), 2} \cdots a_{\sigma(n), n} \quad \text{②}$$

$$a_{\sigma(i), i} = a_{\sigma(i)} \sigma^{-1}(i) \Rightarrow a_{\sigma(1), 1} a_{\sigma(2), 2} \cdots a_{\sigma(n), n} = a_1 \sigma^{-1}(1) \cdot a_2 \sigma^{-1}(2) \cdots a_n \sigma^{-1}(n)$$

$$\text{③ } \sum_{\sigma \in S_n} (\text{sgn } \sigma) a_1 \sigma^{-1}(1) \cdot a_2 \sigma^{-1}(2) \cdots a_n \sigma^{-1}(n) = \sum_{\sigma \in S_n} (\text{sgn } (\sigma^{-1})) a_1 \sigma(1) a_2 \sigma(2) \cdots a_n \sigma(n) =$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} (\text{sgn } \sigma) a_{1, \sigma(1)} a_{2, \sigma(2)} \cdots a_{n, \sigma(n)} = \det A, \quad \text{q.e.d.}$$

② если в  $A$  есть строка (или столбец) из нулей, то  $\det A = 0$

Док-во: Свойство T  $\Rightarrow$  достаточно доказать для строк

Пусть  $A_{(i)} = (0, 0, \dots, 0)$ , тогда  $\forall \sigma \in S_n, a_{i, \sigma(i)} = 0 \Rightarrow$  каждое слагаемое в (\*) будет равно 0  $\Rightarrow \det A = 0$

③ если в  $A$  все элементы некоторой строки (или столбца) умножить на один и тот же скаляр  $\lambda$ , то  $\det A$  умножится на  $\lambda$ .

Док-во: Свойство T  $\Rightarrow$  достаточно доказать для строк

$A_{(i)} \rightsquigarrow \lambda A_{(i)} \Rightarrow \forall \sigma \in S_n, a_{i, \sigma(i)} \rightsquigarrow \lambda a_{i, \sigma(i)} \Rightarrow$  каждое слагаемое в (\*) умножится на  $\lambda \Rightarrow \det A$  умножится на  $\lambda$

④ если  $A_{(i)} = A_{(i)}^1 + A_{(i)}^2$ , то

$$\det A = \det \begin{pmatrix} A_{(i)} \\ A_{(i)}^1 \\ A_{(i)}^2 \\ \vdots \\ A_{(n)} \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} A_{(i)} \\ A_{(i)}^1 \\ A_{(i)}^2 \\ \vdots \\ A_{(n)} \end{pmatrix}$$

Аналогично, если  $A^{(j)} = A_1^{(j)} + A_2^{(j)} \Rightarrow$   
 $\det A = \det(A_1^{(j)}, A_2^{(j)}, \dots, A_{(n)}^{(j)}) +$   
 $\det(A_1^{(j)}, A_2^{(j)}, \dots, A_{(n)}^{(j)})$

Пример.  $\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1+d_1 & c_2+d_2 & c_3+d_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ d_1 & d_2 & d_3 \end{vmatrix}$

Док-во: Свойство T  $\Rightarrow$  достаточно доказать для строк

Пусть  $A_{(i)}^1 = (a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,n}), A_{(i)}^2 = (a_{i,1}^{\prime\prime}, a_{i,2}^{\prime\prime}, \dots, a_{i,n}^{\prime\prime})$

$$\det A = \sum_{\sigma \in S_n} (\text{sgn } \sigma) a_{1, \sigma(1)} \cdots (a_{i, \sigma(i)}^1 + a_{i, \sigma(i)}^{\prime\prime}) \cdots a_{n, \sigma(n)} =$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} (\text{sgn } \sigma) a_{1, \sigma(1)} \cdots a_{i, \sigma(i)}^1 \cdots a_{n, \sigma(n)} + \sum_{\sigma \in S_n} (\text{sgn } \sigma) a_{1, \sigma(1)} \cdots a_{i, \sigma(i)}^{\prime\prime} \cdots a_{n, \sigma(n)} =$$

$$- \det \begin{pmatrix} A_{(i)} \\ A_{(i)}^1 \\ A_{(n)} \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} A_{(i)} \\ A_{(i)}^{\prime\prime} \\ A_{(n)} \end{pmatrix}$$

③ Если в  $A$  есть две одинаковые строки (столбцы), то  $\det A = 0$

Док-во: Свойство T  $\Rightarrow$  достаточно доказать для строк

Пусть  $A_{(i)} = A_{(j)}$ , можно считать  $i < j$ . Покажем  $\tau := \tau_j \in S_n \Rightarrow$   
 $\Rightarrow \forall \sigma \in S_n$

$$1) \text{sgn } (\sigma \tau) = - \text{sgn } \sigma \Rightarrow \sigma \tau \neq \sigma$$

$$2) (\sigma \tau) \tau = \sigma$$

множество  $S_n$  разбивается на непересекающиеся пары  
 пара  $\{\sigma, \sigma \tau\}$

Достаточно показать, что  $\forall \sigma \in S_n$  слагаемые  $b(\sigma)$ , отвечающие  $\sigma$  и  $\sigma\tau$ , имеют разный знак ( $\Leftrightarrow b$  сумме дают 0)

для  $\sigma$ :  $(\text{sgn } \sigma) \cdot a_{1,\sigma(1)} \cdot a_{2,\sigma(2)} \cdots a_{n,\sigma(n)} = (\#)$   
 для  $\sigma\tau$ :  $(\text{sgn } \sigma\tau) \cdot a_{1,\sigma\tau(1)} \cdots a_{n,\sigma\tau(n)} = -(\#) \Rightarrow$   
 $= -(\text{sgn } \sigma) \cdot a_{1,\sigma(1)} \cdots \frac{a_{1,\sigma(1)}}{a_{j,\sigma(j)}} \cdots \frac{a_{j,\sigma(j)}}{a_{n,\sigma(n)}} = -(\#) \Rightarrow$   
 $a_{j,\sigma(j)} \quad a_{i,\sigma(i)}$

 $\det A = 0$ 

- ④ если к одной строке/столбцу прибавить другую (другой), умноженную на скаляр, то  $\det A$  не изменится

Док-во: СВ-ВО  $\tau \Rightarrow$  док-ть для строк

Пусть  $A_{(i)} \rightsquigarrow A_{(i)} + \lambda A_{(j)}, \lambda \in \mathbb{R}$

$$\det \begin{pmatrix} A_{(i)} + \lambda A_{(j)} \\ A_{(j)} \end{pmatrix} \stackrel{(2)}{=} \det \begin{pmatrix} A_{(i)} \\ A_{(j)} \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} \lambda A_{(j)} \\ A_{(j)} \end{pmatrix} \stackrel{(3)}{=} \det A + \lambda \det \begin{pmatrix} A_{(j)} \\ A_{(j)} \end{pmatrix} = \det A$$

- ⑤ при перестановке любых 2 строк/столбцов  $\det$  меняет знак

Док-во: СВ-ВО  $\tau \Rightarrow$  док-ть для строк

$$\det \begin{pmatrix} A_{(i)} \\ A_{(i)} \end{pmatrix} \stackrel{(4)}{=} \det \begin{pmatrix} A_{(i)} \\ A_{(i)} + A_{(j)} \end{pmatrix} \stackrel{(4)}{=} \det \begin{pmatrix} -A_{(i)} \\ A_{(i)} + A_{(j)} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} A_{(i)} \\ A_{(i)} + A_{(j)} \end{pmatrix} \stackrel{(3)}{=} \det A \begin{pmatrix} A_{(i)} \\ A_{(j)} \end{pmatrix} = -\det A$$

Определение Матрица  $A \in \mathbb{C}^{n,n}$  называется верхнетреугольной, если  $a_{ij} = 0 \forall i > j$  (т.е. все элементы ниже главной диагонали равны 0)  
 Аналогично, нижнетреугольной при  $a_{ij} = 0 \forall j < i$ , выше.

$$\left( \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & & & \ddots & \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{array} \right) \left( \begin{array}{ccccc} a_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_{12} & a_{22} & 0 & \dots & 0 \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \\ a_{1n} & a_{2n} & a_{3n} & \dots & a_{nn} \end{array} \right)$$

- ⑥  $A$ - верхне- или нижне- треугольная матрица  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow \det A = a_{11} \cdot a_{22} \cdots a_{nn}$

Док-во: СВ-ВО  $\tau \Rightarrow$  док-ть для верхнетреугольной  
 Отмечаем в (\*) все слагаемые, которые могут быть не равны нулю.

$$a_{1,\sigma(1)} \cdot a_{2,\sigma(2)} \cdots a_{n,\sigma(n)} \neq 0 \Rightarrow a_{i,\sigma(i)} \neq 0 \forall i=1 \dots n$$

$$a_{n,\sigma(n)} \Rightarrow \sigma(n) = n$$

$$a_{n-1,\sigma(n-1)} \neq 0 \Rightarrow \sigma(n-1) \in \{n-1, n\}, \text{ но } n \text{ уже занято} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sigma(n-1) = n-1$$

и так далее

тк получаем  $\sigma(i) = i \forall i = n, n-1, n-2, \dots, 2, 1 \Rightarrow \sigma = id$

Вывод: (\*) отличным от нуля может быть только слагаемое, отвечающее  $\sigma = id$ , это  $a_{11}a_{22} \cdots a_{nn}$  со знаком +  $\Rightarrow \det A = a_{11}a_{22} \cdots a_{nn}$

Следствие

- ①  $\det(\text{diag}(a_1, a_2, \dots, a_n)) = a_1 \cdot \dots \cdot a_n$
- ②  $\det E = 1$

Замечание Всякая ступенчатая матрица верхнетреугольна

### ВЫЧИСЛЕНИЕ ОПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ПРИ ПОМОЩИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ПРЕОБР.

$\exists_1(i, j, \lambda)$ :  $\det$  не меняется

$\exists_2(i, j)$ :  $\det$  меняет знак

$\exists_3(i, \lambda)$ :  $\det$  умножается на  $\lambda$

#### "АЛГОРИТМ"

- приводим матрицу при помощи элементарных преобразований к ступенч. виду
- конструируем  $\det$
- верхнетр угл  $\Rightarrow \det$  сразу считается.

ЛЕКУИЯ-7. 17.10.23

Предложение (определитель с учетом нулей)

$$A = \begin{pmatrix} P & Q \\ 0 & R \end{pmatrix}_{n-k}^k \Rightarrow \det A = \det P \cdot \det R \leftarrow A = \begin{pmatrix} P & 0 \\ Q & R \end{pmatrix}_{n-k}^k$$

Примеры

$$\begin{array}{c|ccccc} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ \hline 0 & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \end{array} \quad \begin{array}{c|ccccc} * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ \hline 0 & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \end{array}$$

угол  
нулей

не угол

Док-во: СВ-бо Т  $\Rightarrow$  Достаточно рассмотреть первый случай  
Если обе матрицы  $P$  и  $R$  верхнетреугольные, то  $A$  тоже верхнетреугольна и утверждение верно

Число 1 элементарные преобразования строк:

$(PQ) \rightsquigarrow (P'Q')$ , где  $P'$  ступенчатая и верхнетреугольна  
При этом,  $\det P$  и  $\det A$  умножаются на один и тот же скаляр  $\alpha \neq 0$

Число 2 элементарные преобразования строк:  $(OR) \rightsquigarrow (OR')$ , где

$R$  - ступенчатая ( $\Rightarrow$  верхнетреугольна)

При этом,  $\det A$  и  $\det R$  умножаются на один и тот же скаляр  $\beta \neq 0$

Итого:  $A \rightsquigarrow A' = \begin{pmatrix} P' & Q' \\ 0 & R' \end{pmatrix} \leftarrow$  верхнетреугольна  $\Rightarrow$

$$\alpha \det A = \det A' = \det P' \det R' = (\alpha \det P)(\beta \det R)$$

Сокращая на  $\alpha \beta$ , получаем  $\det A = \det P \det R$



Предложение  $A, B \in M_n \Rightarrow \det(AB) = \det A \det B$

Док-во: Одно из элементарное преобразование строк в  $A$ :  $A \rightsquigarrow A' = \gamma A$   
Такое же элементарные преобразование строк в  $AB$ :  $AB \rightsquigarrow \gamma(AB) =$   
 $A \xrightarrow{\text{одно из элем. пр.}} C$  - улучшенный  
ступенчатый вид

$$= (\gamma A)B = A'B$$

При же цепочка элементарных преобразований для  $AB$ :  $AB \rightsquigarrow CB$   
 $\det C = \alpha \det A$ ,  $\det(CB) = \alpha \det(AB)$  (\*)

Случай 1.  $C_{(n)} = (0, \dots, 0) \Rightarrow (CB)_{(n)} = (C_{(n)}B = (0, \dots, 0)) \Rightarrow \det C = \det(CB) = 0$   
 $\det(CB) = 0 = \det B = \det C \det B$  (#)

Случай 2.  $C_{(n)} \neq (0, \dots, 0) \Rightarrow C = E \Rightarrow \det(CB) = \det B = 1 \cdot \det B = \det C \det B$  (##)  
(#)  $\neq$  (##)  $\Rightarrow \det(CB) = \det C \det B$  (\*) и : $\alpha \Rightarrow \det(AB) = \det A \det B$

Замечание А если и С - её улучшенный симметричный вид, то  $\det A \neq 0 \Leftrightarrow C = E$

$$A = (a_{ij}) \in M_n$$

(Определение) Дополнительный минор к элементу  $a_{ij}$  матрицы  $A$  - это определитель матрицы  $(n-1) \times (n-1)$ , которая получается из  $A$  вычеркиванием  $i$ -й строки и  $j$ -го столбца.  $\Delta_{ij} \triangleq M_{ij}$

1	1
$a_{ij}$	1

(Определение)

Антидифференциальное дополнение к элементу  $a_{ij}$  величина  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$

Лемма | Если  $a_{ik}=0 \forall k \neq j$ , то  $\det A = a_{ij} A_{ij}$

0	$a_{ij}$	0
0	0	0

$$\text{Док-во: } A = \begin{vmatrix} P & U & Q \\ 0 \dots 0 & a_{ij} & 0 \dots 0 \\ R & V & S \end{vmatrix}$$

иначе: иле смажды  $j-1$  раз, передвигая сосед-  
калько:  $A' = \begin{vmatrix} a_{ij} & 0 \dots 0 & 0 \dots 0 \\ 0 & P & Q \\ V & R & S \end{vmatrix}$  уда-  
ляет

$$\det A' = a_{ij} \det \begin{pmatrix} P & Q \\ R & S \end{pmatrix} = a_{ij} \cdot M_{ij} \quad \det A = (-1)^{i+1} \cdot (-1)^{j+1} \cdot \det A' =$$

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

Переставляя, соседние  
строки  $i-1$  раз, вынеси-  
мeli  $i$ -ю строку на верх.  
Затем переставляя сосед-

Теорема (разложение определителя по строке/столбцу)

$$\text{Числ. } i \in \{1, \dots, n\} \quad \det A = a_{1i} A_{1i} + a_{2i} A_{2i} + \dots + a_{ni} A_{ni} = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij} \quad \text{для строк}$$

$$\text{Числ. } j \in \{1, \dots, n\} \quad \det A = a_{1j} A_{1j} + a_{2j} A_{2j} + \dots + a_{nj} A_{nj} = \sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ij} \quad \text{для столбцов}$$

Док-во CB-во  $\Rightarrow$  достаточно доказать для строк

$$A(i) = (a_{1i} 0 \dots 0) + (0 a_{2i} 0 \dots 0) + \dots + (0 \dots 0 a_{ni})$$

$$\text{CB-во 2} \Rightarrow \det A = \det \begin{matrix} * & * & * \\ a_{1i} & 0 & \dots & 0 \\ * & * & * & * \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{ni} \end{matrix} + \det \begin{matrix} * & * & * \\ 0 & a_{2i} & 0 & \dots & 0 \\ * & * & * & * \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{ni} \end{matrix} + \dots + \det \begin{matrix} * & * & * \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{ni} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{ni} \end{matrix} =$$

$$= a_{1i} A_{1i} + a_{2i} A_{2i} + \dots + a_{ni} A_{ni}$$

Лемма о фальшивом разложении определителя

$$\forall i, k \in \{1, \dots, n\}, i \neq k, \quad \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{kj} = 0$$

$$\forall j, m \in \{1, \dots, n\}, j \neq m, \quad \sum_{i=1}^n a_{ij} A_{im} = 0$$

Док-во: CB-во  $\Rightarrow$  достаточно доказать для строк

Пусть  $B$  - матрица, полученная из  $A$  заменой  $k$ -й строки на  $i$ -ю. Тогда  $B(i) = B(k) \Rightarrow \det B = 0$

С другой стороны, разложим по  $k$ -й строке:

$$0 = \det B = \sum_{j=1}^n b_{kj} B_{kj} = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{kj}$$

$A \in M_n \Rightarrow$  матрица  $B$  обратна к  $A$ , если  $AB = BA = E$  ( $B^{-1} = A$ )

Лемма-1 | Если  $A^{-1} \exists$ , то она единственна.

Док-во: Пусть  $B, B'$  — обе обратимые матрицы к  $A$ .  $\Rightarrow$   
 $B' = B'E = B'(AB) = (B'A)B = EB = B$

Лемма-2 Если  $A \in \mathbb{M}_n$  и  $\det A \neq 0$  и  $\det A^{-1} = \frac{1}{\det A}$

Док-во:  $A \cdot A^{-1} = E = \det(AA^{-1}) = \det E \Rightarrow \det A \cdot \det A^{-1} = 1$

Определение Матрица  $A \in \mathbb{M}_n$  называется  
вырожденной, если  $\det A = 0$   
невырожденной, если  $\det A \neq 0$

Определение Матрица  $\hat{A} := (A_{ij})^T$  называется присоединённой  
к  $A$  матрицей:

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

Теорема  $\exists A^{-1} \Leftrightarrow \det A \neq 0$ , при этом  $A^{-1} = \frac{1}{\det A} \hat{A}$

Док-во:  $\Rightarrow$  из леммы-2

$\Leftarrow$  Достаточно показать, что  $A \cdot \hat{A} = \hat{A} \cdot A = (\det A)E$  |  $B = \hat{A}_j B_{ij} = A_{ji}$  |  
для  $X = A \cdot \hat{A}$  имеет для  $Y = \hat{A} \cdot A$ :

$$X_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk} = \begin{cases} \det A, i=j \\ 0, i \neq j \end{cases} = Y_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{kj} A_{ki} = \sum_{k=1}^n B_{ik} a_{kj}$$

Следствие-1 Если  $A, B \in \mathbb{M}_n$  и  $AB = E$ , то  $BA = E$  (и тогда  $A = B^{-1}, B = A^{-1}$ )

Док-во:  $AB = E \Rightarrow \det A \det B = 1 \Rightarrow \det A \neq 0 \Rightarrow \exists A^{-1} \Rightarrow$   
 $\Rightarrow BA = EBA = (A^{-1}A)BA = A^{-1}(AB)A = A^{-1}EA = E$

Следствие-2  $A, B \in \mathbb{M}_n \Rightarrow \exists (AB)^{-1} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists A^{-1} \\ \exists B^{-1} \end{cases}$  ①

При этом,  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$  ②  $\Rightarrow$

$$\det(AB) \neq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \det A \neq 0 \\ \det B \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \textcircled{1}$$

② Достаточно показать, что  $AB(B^{-1}A^{-1}) = E$   
 $AB = (B^{-1}A^{-1})A = A(BB^{-1})A^{-1} = AEA^{-1} = AA^{-1} = E$