

# 1 Базовые теоретические вопросы

# 1.1 Дать определение единичной, нулевой, верхней треугольной и нижней треугольной

лапидтви.

Единичная матрица - квадратная матрица, для элементов которой выполняется следующее

т.е. элементы главной диагонали равны 1, остальные 0.

Обозначение [E]

Нулевая матрица - матрица, все элементы которой равны 0, т.е.  $a_{ij}=0, \forall i, j$ 

Обозначение [\Theta]

**Верхняя треугольная матрица** - квадратная матрица, все элементы под главной диагональю которой равны 0.

OLIDEHOTENE VOLIGEET EEU LITHEMERG ANG CHMATEM BEHTEGEN GHUATEM BRI HEGTWAT BRINNING

**Нижняя треугольная матрица** - квадратная матрица, все элементы над главной диагональю которой равны 0.

# 1.2 Дать определение равенства матриц.

Матрицы называются равными, если:

1) они имеют одинаковый тип,

2) У них совпадают все соответствующие элементы.

$$(i_i d) = \mathbb{A} \text{ in } (i_i a) = N \text{ rec}$$

$$(i_i d) = \mathbb{A} \text{ in } (\mathbb{A})_{in} M \ni \mathbb{A}, A \iff \mathbb{A} = N$$

## 1.3 Дать определение суммы матриц и произведения матрицы на число.

Суммя матриц  $A=(a_{ij})$  и  $B=(b_{ij})$  одного типа  $m\times n$  - матрица  $C=(c_{ij})$  того же типа  $m\times n$  с элементами  $c_{ij}=a_{ij}+b_{ij}$ .

Произведение матрицы  $A=(c_{ij})$  типа m imes n на число  $lpha\in\mathbb{R}$  - матрица  $C=(c_{ij})$  того же

Then be calculated a submitted  $M = (a_{ij})$  and  $m \times n$  has ancho  $\alpha \in \mathbb{R}$  -matching  $C = (c_{ij})$  acto we thus  $m \times n$  is a submitted  $M = (a_{ij})$  and  $M = (a_{ij})$  and M =

## 1.4 Дать определение операции транспонирования матриц.

Для матрицы  $A=(a_{ij})$  типа  $m\times m$  ее транспонированной матрицей называется матрица  $A=(c_{ij})$  типа  $A=(c_{ij})$  т

При транспонировании матрицы ее строки (столбцы) страновятся столбцами (строками) с те-

ми же номерами.

#### 1.5 Дать определение операции умножения матриц.

**Произведением матрицы**  $A=(a_{ij})$  типа  $m\times n$  и матрицы  $B=(b_{ij})$  типа  $n\times p$  называется матрица  $C=(c_{ij})$  типа  $m\times p$  с элементами  $c_{ij}=\sum\limits_{k=1}^{n}a_{ik}b_{kj}=a_{i1}b_{1j}+...+a_{in}b_{nj}.$ 

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{a_{i1}} & \mathbf{a_{i2}} & \dots & \mathbf{a_{in}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & \mathbf{b_{1j}} & \dots & b_{1p} \\ b_{21} & \dots & \mathbf{b_{2j}} & \dots & b_{2p} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & \dots & \mathbf{b_{nj}} & \dots & b_{np} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1j} & \dots & c_{1p} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2j} & \dots & c_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{i1} & c_{i2} & \dots & \mathbf{c_{ij}} & \dots & c_{ip} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{m1} & c_{m2} & \dots & c_{mj} & \dots & c_{mp} \end{pmatrix}$$

 $AB \neq BA$  (как правило).

#### 1.6 Дать определение обратной матрицы.

Пусть A - квадратная матрица порядка n. Матрица B называется **обратной** к матрице A, если:

- 1. Она того же порядка n,
- 2. AB = BA = E, где E единичная матрица.

# 1.7 Дать определение минора. Какие миноры называются окаймляющими для данного минора матрицы?

**Минором** порядка k матрицы A типа  $m \times n$  называется определитель, который составлен из элементов этой матрицы, стоящих на пересечении любых k строк и k столбцов с сохранением порядка этих строк и столбцов.

Обозначение: минор  $M^{j_1...j_k}_{i_1...i_k}$  составлен из элементов, расположенных на пересечении строк  $i_1,...,i_k$  и столбцов  $j_1,...,j_k$ , причем  $i_1<...< i_k, j_1<...< j_k$ .

Минор M' матрицы A называется **окаймляющим** для минора M, если он получается из M добавлением одной новой строки и одного нового столбца, причем эти строка и столбец входят в матрицу A и не входят в минор M.

#### 1.8 Дать определение базисного минора и ранга матрицы.

Ранг матрицы - число, равное максимальному проядку среди ее ненулевых миноров.

Минор M матрицы A называется **базисным**, если

- 1) он не равен нулю,
- 2) его порядок равен RgA.

У матрицы может быть несколько базисных миноров.

Для этого с помощью элементарных преобразований получим из B матрицу  $B^{\prime}$  вида

Copyright pluttandtfiiris

$$A \geqslant {}^{\prime}A \otimes A = A \otimes A \Leftarrow \begin{pmatrix} * & \cdots & * & \cdots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ * & \cdots & * & \cdots & * \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} = {}^{\prime}A \sim A$$

Как получить матрицу B'? Базисные неизвестные (первые r штук) однозначно выражаются через свободные (последние n-r=k штук). Следовательно в матрице B вся первая строка является линейной комбинацию k последних строк. Вычтем из первой строки линейную комбинацию k последних строк. Получим нулевую строку. Аналогично в матрице B вся вторая строка является линейной комбинацией k последних строк. Вычтем из второй строки линейную комбинацию k последних. Получим нулевую строку. И т.д. до r-ой строки матрицы B. Получили B'. Маз 1), 2)  $\Rightarrow RgB = k$ .

**II**Th

LI

# 1.9 Дать определение однородной и неоднородной СЛАУ.

### Системой линейных алгебраических уравнений называется система вида

The  $a_{ij},b_i,x_i\in\mathbb{R}$ 

Числа  $a_{ij}$  называются коэффициентами системы,  $b_{ij}$  называется свободными членами. СЛАУ называется однородной, если все b равны 0, неоднородной, если хотя бы один из  $b_i$  не равен 0.

# 1.10 Дать определение фундаментальной системы решений однородной СЛАУ.

Пусть дана однородная СЛАУ  $AX=\Theta$  с n неизвесными  $x_1,...,x_n$ , и пусть RgA=r. Фундаментальной системой решений (ФСР) однородной СЛАУ  $AX=\Theta$  называется любой набор из k=n-r линейно независимых столбцов  $x^{(1)},...,x^{(k)}$  является решениями этой системы.

# 1.11 Записать формулы для нахождения обратной матрицы к произведению двух обратимых матриц и для транспонированной матрицы.

Обратная матрица к произведению двух обратимых матриц: если квадратные матрицы  $A^{-1}$  и  $B^{-1}$ , то их произведение AB имеет обратные матрицы  $A^{-1}$  и  $B^{-1}$ , то их произведение AB имеет обратири матрицу  $(AB)^{-1}$ , причем  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ .

Обратная матрица для транспонированной матрицы: если квадратная матрица  $\Lambda$  имеет обратную матрицу  $\Lambda^{-1}$ , то транспонированная матрица  $\Lambda^T$  тоже имеет обратную матрицу  $(\Lambda^T)^{-1}$ , причем  $(\Lambda^T)^{-1} = (\Lambda^{-1})^T$ .

# 1.12 Дать определение присоединённой матрицы и записать формулу для вычисления обратной матрицы.

Присоединеной матрицей для квадратной матрицы A называется матрица  $A^*=(A_{ji})$ , где  $\Phi$ ормула для вычисления обратной матрицы

$${}^* h \frac{1}{h t_2 h} = {}^{1-} h$$

### 1.13 Перечислить элементарные преобразования матриц.

Элементарные преобразования матриц

$$X = A^{-1}B \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{11}b_1 & A_{21}b_2 & \dots & A_{n1}b_n \\ A_{12}b_1 & A_{22}b_2 & \dots & A_{n2}b_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n}b_1 & A_{2n}b_2 & \dots & A_{nn}b_n \end{pmatrix}$$

Следовательно 
$$x_1 = \frac{b_1 A_{11} + b_2 A_{21} + \ldots + b_n A_{n1} +}{\Delta} = \frac{\begin{pmatrix} b_1 & a_{12} & \ldots & a_{1n} \\ b_2 & a_{22} & \ldots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_n & a_{n2} & \ldots & a_{nn} \end{pmatrix}}{\Delta} = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \text{ и тд, } x_n = \frac{\Delta_n}{\Delta}$$

ЧТД

#### 2.8 Доказать теорему о структуре общего решения однородной СЛАУ.

теорема (о структуре общего решения однородной СЛАУ)

Пусть  $X_1^{(1)},...,X_k^{(k)}$  - любая ФСР однородной СЛАУ  $AX=\Theta$  Тогда любое решение X этой системы можно представить как линейную комбинацию ФСР:  $X=c_1X^{(1)}+...+c_kX^{(k)}$ , где  $c_i\in\mathbb{R}$ .

#### **Доказательство**

Рассмотрим матрицу B, состоящую из столбцов X и  $X^{(1)},...,X^{(k)}$ :

$$B = \begin{pmatrix} x_1 & \dots & x_1^{(1)} & \dots & x_1^{(k)} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_r & \dots & x_r^{(1)} & \dots & x_r^{(k)} \\ x_{r+1} & \dots & x_{r+1}^{(1)} & \dots & x_{r+1}^{(k)} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_n & \dots & x_n^{(1)} & \dots & x_n^{(k)} \end{pmatrix}$$

Напомним, что в системе  $AX=\Theta, RgA=r:x_1,...,x_r$  - базисные неизвестные,  $x_{r+1},...,x_n$  - свободные

Докажем, что RqB = k.

Тогда, т.к. столбцы  $X^{(1)},...,X^{(k)}$  по определению ФСР линейно независимы и их k штук, по следствию 2 из теоремы о базисном миноре (ранг матрицы равен максимальному количеству ее линейно независимых столбцов(строк)) столбцы  $X^{(1)},...,X^{(k)}$  являются базисными. Следовательно, по п2 теоремы о базисном миноре, столбец X является их линейной комбинацией. 1)  $RgB\geqslant k$ , т.к. RgB равен максимальному количеству линейно независимых столбцов(строк) матрицы, а мы знаем, что r столбцов матрицы B линейно независимы.

2) Докажем, что  $RqB \leqslant k$ .

- 1) Умножение строки (столбца) матрицы на число  $\lambda \neq 0$ :
- 2) Перестановка двух строк (столбцов).
- 2) Добавление к одной строке (столбцу) матрицы другой строки (столбца), умноженной на число.

## 1.14 Записать формулы Крамера для решения системы линейных уравнений с обратимой матрицей.

СЛАУ AX=B, где A - квадратная и  $det A\neq 0$ , имеет единственное решение, причем  $x_1=\frac{\Delta_1}{\Delta},...,x_n=\frac{\Delta_n}{\Delta}$ , где  $\Delta=det A$ ,

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} b_{1} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, \dots, \Delta_{n} = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n-1} & b_{1} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn-1} & b_{n} \end{vmatrix}$$

# 1.15 Перечислить различные формы записи системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Какая СЛАУ называется совместной?

Формы записи СЛАУ:

1. Координатная:

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

2. Векторная:

$$x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \dots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + x_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \dots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}$$

или

$$x_1\vec{a_1} + x_2\vec{a_2} + \dots + x_n\vec{a_n} = \vec{b}$$

3. Матричная:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

$$AX = B \ (A\vec{x} = \vec{b})$$

$$x - n = \lambda_{\cdot}(^{(1)}X, \dots, ^{(2)}X, ^{(1)}X$$
 хи мирьнеодо , 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ x \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ..., 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\$$

(2) Покажем, что мы построили именно ФСР

 $X^{(1)},\dots,X^{(k)}$  - решения (по построению), их  $\mathbf{k}=\mathbf{n}$  - г.

Осталось доказать, что  $X^{(1)},\dots,X^{(k)}$  - линейно независимы.

Рассмотрим линейную комбинацию  $\alpha_1 X^{(1)} + ... + \alpha_k X^{(k)} = \Theta$ . Из последних строк имеем:

Мз (r+1)-й строки:  $\alpha_1 \cdot 1 + \alpha_2 \cdot 0 + \ldots + \alpha_k \cdot 0 = 0 \Rightarrow \alpha_1 = 0$ 

Мз (r+2)-й строки:  $\alpha_1 \cdot 0 + \alpha_2 \cdot 1 + \ldots + \alpha_k \cdot 0 = 0$ 

Мз (n)-й строки:  $\alpha_1 \cdot 0 + \alpha_2 \cdot 0 + \dots + \alpha_k \cdot 1 = 0 \Rightarrow \alpha_k = 0$ ,

Следовательно  $X^{(1)}, ..., X^{(k)}$  линейно независимы. Мы построили  $\Phi \mathrm{CP}.$ 

**II**Th

## мой матрицей. -птядоо э йинэнаяду хынйэниг ымэтэлэ вешения системы линейных уравнений с обраги-

pwədoəL

СЛАУ AX=B, где A - квадратная и  $detA\neq 0$ , имеет единственное решение, причем  $x_1=0$ 

$$A19b = \triangle, \frac{n}{\Delta} = nx, \dots, \frac{1}{\Delta}$$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{1}^{d} & \mathbf{1} - n \mathbf{1}^{D} & \cdots & \mathbf{1} \mathbf{1}^{D} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n^{d} & \mathbf{1} - n n^{D} & \cdots & \mathbf{1} n^{D} \end{vmatrix} = n^{D} \cdot \cdots \cdot \begin{vmatrix} n^{1}^{D} & \cdots & 2\mathbf{1}^{D} & \mathbf{1}^{d} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n^{n}^{D} & \cdots & 2^{n}^{D} & n^{d} \end{vmatrix} = 1^{D}$$

уравнения. По условию  $det A \neq 0 \Rightarrow \exists A^{-1} \Rightarrow$  решение матричного уровнения однозначно СЛАУ AX=B, где  $A-(n\times n)$ ,  $X-(n\times 1)$ ,  $B-(n\times 1)$  является часным случаем матричного Доказательство

Распишем нахождение решения X более подробно:  $A^{-1}=\frac{1}{\Delta \ell t A}A^*=\frac{1}{\Delta}(A_{ji})$ , где  $A^*$  - присо- $A^{1-}$  A=X вэтидохьн

единенная матрица.

СЛАУ называется совместной (несовместной), если она имеет (не имеет) решение.

# 1.16 Привести пример, показывающий, что умножение матриц некоммутативно.

Некомутативность произведение матриц:  $AB \neq BA$  (как правило, но бывают исключения)

$$AA \neq AA \Leftarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = AA, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = AA : \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = A, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = A$$

$$AB \neq BA \Leftarrow \begin{pmatrix} 8 & E \\ 8 & 4 \end{pmatrix} = AB, (II) = BA : \begin{pmatrix} E \\ 4 \end{pmatrix} = B, (II) = AB$$

## 1.17 Сформулировать свойства ассоциативности умножения матриц и дистрибутивности умножения относительно сложения.

Свойства умножения матриц:

- . (O(A)) Ассоциативность (O(A)) Ассоциативность
- 2) Anctphogythrhoctf (A + B)C = AC + BC.

# 1.18 Сформулировать критерий Кронекера — Капелли совместности СЛАУ.

Система AX=B совместна  $\iff$  ранг расширенной матрицы равен рангу матрицы, т.е. Rg(A|B)=RgA

### 1.19 Сформулировать теорему о базисном миноре.

Теорема о базисном миноре:

- I. Базисные строки (столбцы) матрицы A, соответствующие любому базисному минору M,
- 2. Любые строки (столбцы) матрицы A, не входящие в базисный минор M, являются линейными комбинациями базисных строк (столбцов).

### 1.20 Сформулировать теорему о свойствах решений однородной СЛАУ.

Если  $X^{(1)},...,X^{(S)}$  - решения однородной СЛАУ, то любая их линейная комбинация  $X=\alpha_1X^{(1)}+...+\alpha_sX^{(S)},\alpha_i\in\mathbb{R}$ , тоже является решением.

### 1.21 Сформулировать теорему о структуре общего решения неоднородной СЛАУ.

Пусть  $X^0$  - некоторое решение неоднородной СЛАУ AX=B,  $X^{(1)},\dots,X^{(k)}$  - ФСР соответствующей однородной СЛАУ  $AX=\Theta$ .

Тогда любое решение X неоднородной СЛАУ AX=B можно представить в виде:

$$X = X^0 + c_1 X^{(1)} + \dots + c_k X^{(k)}$$

The 
$$c_i \in \mathbb{R}, i = 1, ..., k$$
.

#### 2.6 Доказать теорему о существовании ФСР однородной СЛАУ.

Теорема (о существовании ФСР однородной СЛАУ)

Пусть дана однородная СЛАУ  $AX = \Theta$  с n неизвестными  $x_1, ..., x_n$ , и пусть RgA = r < n. Тогда для нее  $\exists$  ФСР (т.е.  $\exists$  набор из k = n - r линейно независимых решений  $X^{(1)}, ..., X^{(k)}$ )

#### Доказательство

- (1) Построение ФСР
  - 1) Дана система  $AX = \Theta$  с n неизвестными  $x_1, ..., x_n$ , и, RgA = r < n. Можно считать, что базисным минором порядка r является  $M_{1...r}^{1...r}$

Строки (r+1)-я, ..., n-я матрицы A являются линейными комбинациями базисных строк 1-й, ..., r-й  $\Rightarrow$  уравнения (r+1)-е, ..., n-е можно отбросить.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1r}x_r + a_{1r}x_r + a_{1r}x_r + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{r1}x_1 + \dots + a_{rr}x_r + a_{rr}x_r + \dots + a_{rn}x_n = 0 \end{cases}$$

2) Переменные  $x_1, ..., x_r$  - базисные,

 $x_{r+1},...,x_n$  - свободные.

Выразим базисные через свободные:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1r}x_r = -a_{1r+1}x_{r+1} - \dots - a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{r1}x_1 + \dots + a_{rr}x_r = -a_{rr+1}x_{r+1} - \dots - a_{rn}x_n \end{cases}$$

 $\forall$  набора  $x_{r+1},...,x_n$  получим СЛАУ из r уравнений с r неизвестными  $x_1,...,x_r,$  det системы =  $M_{1...r}^{1...r} \neq 0 \Rightarrow$  по теореме Крамера эта система имеет единственное решение.

3) Будем придавать свободным переменным различные значения:

$$x_{r+1} = 1$$
,  $x_{r+2} = 0$ , ...,  $x_n = 0$ ;  
 $x_{r+1} = 0$ ,  $x_{r+2} = 1$ , ...,  $x_n = 0$ ;  
 $\vdots$   
 $x_{r+1} = 0$ ,  $x_{r+2} = 0$ , ...,  $x_n = 1$ .

Для каждого набора значений свободных переменных найдем базисные, получим решение системы:

#### 1.22 Сформулировать теорему о структуре общего решения однородной СЛАУ.

Пусть  $X^{(1)},...,X^{(k)}$  - любая ФСР однородной СЛАУ  $AX=\Theta$ .

Тогда любое решение X этой системы можно представить как линейную комбинацию  $\Phi$ CP:

$$X = c_1 X^{(1)} + ... + c_k X^{(k)},$$
 где  $c_i \in \mathbb{R}$ 

# 1.23 Сформулировать теорему об инвариантности ранга при элементарных преобразованиях матрицы.

При элементарных преобразованиях матрицы ее ранг не меняется.

#### 1.24 Сформулировать критерий существования обратной матрицы.

Для квадратной матрицы  $A \exists$  обратная матрица  $A^{-1} \iff det A \neq 0$  (т.е. когда A - невырожденная матрица).

# 2.5 Доказать критерий Кронекера — Капелли совместности СЛАУ.

Kритерий Kронекера — Kапелли совместности CЛ $rac{1}{N}N$ 

Система AX=B совместна  $\iff$  ранг расширенной матрицы = рангу матрицы, т.е. Rg(A|B)=

 $A \rho A$ 

#### Доказательство

 $(\Leftarrow)$ 

Пусть система AX=B совместна. Докажем, что Rg(A|B)=RgA.

Столбцы матрицы A являются столбцами матрицы  $(A|B) \Rightarrow RgA \leqslant Rg(A|B)$ 

2) Докажем, что  $RgA \geqslant Rg(A|B)$ 

Т.к. система AX=B совместна, то  $\exists$  ее решение  $x_1,...,x_n$  :

 $\overleftarrow{d} = \overleftarrow{n} b_n x + \ldots + \overleftarrow{1} b_1 x$ 

Пусть  $\vec{a_1},...\vec{a_k}$  - базисные столбцы в матрице  $A \Rightarrow$  по теореме о базисном миноре, столбцы

 $a_{k+1},...,a_n$  выражаются через столбцы  $a_1,...,a_k \Rightarrow$  столбец b выражается через  $a_1,...,a_k \Rightarrow$ 

 $\vec{a_1}, ..., \vec{a_k}$  - базисные столбцы в матрице (A|B).

Это означает, что число базисных столбцов в матрице (A|B) не может быть больше числа ба-

зисных столбцов в матрице  $A\Rightarrow Rg(A|B)\leqslant RgA$ .

$$A_{\mathcal{B}} \mathcal{A} = (A|A)_{\mathcal{B}} \mathcal{A} \Leftarrow (A_{\mathcal{C}})_{\mathcal{C}} \in \mathbb{A}$$

 $(\Rightarrow)$ 

Пусть Rg(A|B) = RgA.

Докажем, что система AX=B совместна.

Пусть  $M \leftarrow$  базисный минор в  $A (M \neq 0$  и максимального порядка)  $\Rightarrow M$  будет базисным

(A|A) а модоним

Пусть M расположен в столбцах  $\vec{a_1},...\vec{a_k}$  в  $A\Rightarrow \vec{a_1},...\vec{a_k},$  будут базисными столбцами и в A и в

Выразим через них столбец  $\overline{b}$  (это можно сделать по теореме о базисном миноре):

$$x^0a_1^1+\ldots+x^0_ka_k^k=\vec{b}$$
 (с какими-то  $x^1_1,\ldots,x^k_k$ )

Дополним это равенство:

$$\overleftarrow{d} = \overleftarrow{n} b 0 + \ldots + \overleftarrow{1 + 3} b 0 + \overleftarrow{3} b \overleftarrow{3} x + \ldots + \overleftarrow{1} b \overleftarrow{0} x$$

Она означает, что  $x_1=x_1^0,...,x_k=x_k^0,x_{k+1}=0,...,x_n=0$  является решением СЛАУ AX=B , Aта запись является векторной записью СЛАУ AX=B

т.е. система совместна.

**II**Th

# 2 Теоретические вопросы повышенной сложности

# 2.1 Доказать теорему о связи решений неоднородной и соответствующей однородной СЛАУ.

Теорема (о связи решений неоднородной и соответствующей однородной  $\mathrm{CIMV}$ ).

Пусть  $X^0$  - некоторое решение неоднородной СЛАУ AX=B, тогда: X - решение этой же СЛАУ  $\iff X=X^0+Y$ , где Y - некоторое решение соответствующей однородной СЛАУ  $AX=\Theta$ .

## Доказательство

(⇐)

Пусть  $X^0$ , X - решения неоднородной СЛАУ AX=B. Рассмотрим  $Y=X-X^0$  и найдем AY:  $AY=A(X-X^0)=AX-AX^0=B-B=\Theta$ , т.е.  $AY=\Theta$ , а значит, Y - решение однородной

 $AY=A(X-X^0)=AX-AX^0=B-B=\Theta$ , т.е.  $AY=\Theta$ , а значит, Y - решение однородной СЛАУ  $AX=\Theta$  и  $X=X^0+Y$ .

( $\Leftrightarrow$ ) Пусть  $X^0$  - решение неоднородной СЛАУ AX=B (т.е.  $AX^0=B$ ), а Y - решение однородной СЛАУ  $AX=\Theta$  (т.е.  $AY=\Theta$ ). Рассмотрим  $X=X^0+Y$  и найдем AX:

 $AX = A(X^0 + Y) = AX^0 + AY = B + \Theta = B$ , т.е. X - решение неоднородной СЛАУ AX = B.

**II**Th

Теорема (о структуре общего решения неоднородной СЛАУ).

Пусть  $X^0$  - некоторое решение неоднородной СЛАУ AX=B,  $X^{(1)},...,X^{(k)}$  -  $\Phi$ СР (фундаментальная система решений) соответствующей однородной СЛАУ  $AX=\Theta$ .

Тогда любое решение X неоднородной СЛАУ AX=B можно представить в виде:

$$X=X^0+c_1X^{(1)}+\ldots+c_kX^{(k)}, \text{ the } c_i\in\mathbb{R}, i=1,\ldots,k.$$

### Доказательство

Пусть  $X^0$  - некоторое решение неоднородной СЛАУ AX=B, X - любое решение той же

системы. Тогда по теореме о связи решений неоднородной и соответствующей однородной СЛАУ:  $X=X^0+Y$ , где Y - некоторое решение соответствующей однородной СЛАУ.

По теореме о структуре общего решения однородной СЛАУ:

 $Y=c_1X^{(1)}+...+c_kX^{(k)}$ , где  $X^{(1)},...,X^{(k)}$  - ФСР однородной СЛАУ,  $c_i\in\mathbb{R}$ . Следовательно  $X=X^0+c_1X^{(1)}+...+c_kX^{(k)}$ .

**I**Th

#### 2.4 Доказать критерий существования обратной матрицы.

критерий существования обратной матрицы

Для квадратной матрицы  $A \exists$  обратная матрица  $A^{-1} \iff det A \neq 0$  (т.е. когда A - невырожденная матрица).

#### Доказательство

 $(\Rightarrow)$ 

Пусть  $\exists A^{-1}$ . Докажем, что  $det A \neq 0$ .

По определению обратной матрицы,

$$AA^{-1} = E.$$

Возьмем det от левой и правой части:

$$det(AA^{-1}) = detE$$

По свойствам det:

$$det A \cdot det A^{-1} = 1,$$

произведение чисел равно  $1 \to det A \neq 0$ ,  $det(A^{-1}) \neq 0$ .

 $(\Leftarrow)$ 

Пусть  $det A \neq 0$ .

- 1. Построим матрицу  $A^{-1}$ :
  - 1) Найдем  $\forall$  алгебраические дополнения  $A_{ij}$  и составим из них матрицу  $(A_{ij})$ .
  - 2) Транспонируем матрицу  $(A_{ij})$  :

$$(A_{ji}) = (A_{ij})^T$$

- 3) Рассмотрим матрицу  $B=(b_{ij})$ , где  $b_{ij}=\frac{A_{ji}}{det A}$ , т.е.  $B=\frac{1}{det A}(A_{ji})$
- 2. Проверим, что построенная матрица B и будет  $A^{-1}$ .

В самом деле, B - квадратная и осталось проверить, что AB = E (и BA = E).

Обозначим AB через  $C = (c_{ik})$ 

Найдем 
$$c_{ik} = \sum_{j=1}^n a_{ij} b_{jk} = \sum_{j=1}^n a_{ij} \frac{A_{kj}}{\det A} = \frac{1}{\det A} \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{kj} = \begin{cases} 1, i = k \\ 0, i \neq k \end{cases}$$

т.к. 
$$\sum_{j=1} a_{ij} A_{kj} = \begin{cases} det A, i = k \\ 0, i \neq k \text{ (по т. о "фальшивом" разложении определителя*)} \end{cases}$$

Следовательно, C=E, и AB=E. Аналогично показывается, что BA=E. Из  $1,2\Rightarrow B$  является  $A^{-1}$  для A.

#### 2.2 Доказать свойства ассоциативности и дистрибутивности умножения матриц.

Свойство ассоциативности умножения матриц: (AB)C = A(BC)

#### Доказательство

$$\underbrace{(AB)C}_{D} = \underbrace{A(BC)}_{F}$$

Докажем, что матрицы X и Y:

- 1) имеют одинаковый тип,
- 2) их соответствующие элементы равны:  $x_{ij}=y_{ij}$

матрицы типа
$$A = (a_{ij}) \quad m \times n$$

$$B = (b_{ij}) \quad n \times k$$

$$D = (d_{ij}) \quad m \times k$$

$$C = (c_{ij}) \quad k \times l$$

$$F = (f_{ij}) \quad n \times l$$

$$X = (x_{ij}) \quad \mathbf{m} \times \mathbf{l}$$

$$Y = (y_{ij}) \quad \mathbf{m} \times \mathbf{l}$$

$$x_{ij} = \sum_{r=1}^k d_{ir} c_{rj} = \sum_{r=1}^k (\sum_{s=1}^n a_{is} b_{sr}) c_{rj} = \sum_{r=1}^k (\sum_{s=1}^n a_{is} b_{sr} c_{rj}),$$

$$y_{ij} = \sum_{s=1}^n a_{is} f_{sj} = \sum_{s=1}^n (a_{is} (\sum_{r=1}^k b_{sr} c_{rj})) = \sum_{s=1}^n (\sum_{r=1}^k a_{is} b_{sr} c_{rj}) = \sum_{r=1}^k (\sum_{s=1}^n a_{is} b_{sr} c_{rj}), \text{ r.e. } x_{ij} = y_{ij}.$$

ЧТД

Свойство дистрибутивности умножения матриц: (A+B)C = AC + BC

### Доказательство

$$\underbrace{\overbrace{(A+B)\,C}^Y}_X = \underbrace{(AC)}_Z + \underbrace{(BC)}_W$$
 Докажем, что матрицы  $Y$  и  $Z+W$ :

- 1) имеют одинаковый тип,
- 2) их соответствующие элементы равны:  $y_{ij}=z_{ij}+w_{ij}$

П Copyright pluttandflitiis.

$$\begin{pmatrix} \iota_{1}^{D} & \iota_{1}^{D} & \cdots & \iota_{1}^{D} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \iota_{1}^{D} & \iota_{1}^{D} & \cdots & \iota_{1}^{D} \end{pmatrix} = \iota \Delta$$

Порядок  $\Delta_j$  равен r+1, следовательно  $\lambda$ 

Разложим  $\Delta_j$  по последнему столбцу:

 $\Delta_j=a_{1j}A_{1j}+...+a_{rj}A_{rj}+a_{ij}A_{ij}=0$ , где  $A_{kj}$  - это алгебраические дополнения элементов

 $a_{kj}$  B  $\Delta_{j}$ .

Заметим, что

I) эти алгебраические дополнения  $A_{kj}$  не зависят от номера j, т.к. при их вычислении

ј-й столбец вычеркивается.

$$0 \neq M = M^{(1+\tau)}(1-) = M^{(1+\tau)+(1+\tau)}(1-) = i h (2$$

Выразим элемент  $a_{ij}$ :

$$\text{a.i.} = \underbrace{\frac{\Lambda^{-1}}{M}}_{\text{rd}} \cdots - \underbrace{\frac{\Lambda^{-1}}{M}}_{\text{rd}} \underbrace{\frac{\Lambda^{-1}}{M}}_{\text{rd}} = i_i n$$

 $a_{ij}=b_1a_{1j}+...+b_ra_{rj}$ , где  $b_1,...,b_r$  не зависят от номера Ј.

Если поставить на место j-го столбца в  $\Delta_j$  его 1-й столбец, то получим

$$\begin{pmatrix} 11^D & {}_{1}1^D & \cdots & 11^D \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1_1^D & {}_{1}n^D & \cdots & 1_n^D \end{pmatrix} = {}_{1}\Delta$$

,  $_{ii}A_{1i}b+_{i7}A_{17}b+...+_{i1}A_{11}b={}_{1}\Delta$  и

выразим элемент  $a_{i1}$ :

$$a_{11} = \frac{M_{11}}{M} a_{11} - \dots - \frac{M_{r1}}{M} a_{r1}, \text{ T.e.}$$

 $a_{i1} = b_1 a_{11} + ... + b_r a_{r1}$ , (с теми же коэффициентами  $b_1, ..., b_r$ ).

Аналогично ставим на место  $\jmath$ -го столбца в  $\Delta$  остальные столбцы по очереди и будем

получать аналогичные равенства, в частности,

$$a_{ir} = b_1 a_{1r} + \dots + b_r a_{rr}.$$

Следовательно, вся i-я строка матрицы A является линейной комбинацией ее первых r

строк (базисных) с коэффициентами  $p_1, \dots, p_k$ .

матрицы типа 
$$\mathbf{A} = (a_{ij})$$
  $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$   $\mathbf{n} \times \mathbf{n}$ 

$$y_{ij} = \sum_{r=1}^{n} x_{ir} c_{rj} = \sum_{l=1}^{n} (a_{ir} + b_{ir}) c_{rj} = \sum_{l=1}^{n} (a_{ir} c_{rj} + b_{ir} c_{rj}) = \sum_{l=1}^{n} a_{ir} c_{rj} + \sum_{l=1}^{n} b_{ir} c_{rj} = z_{ij} + w_{ij}.$$

**II**Th

01

# 2.3 Доказать теорему о базисном миноре.

әдонпш шонәперд о ршәдоәД

- I. Базисные строки (столбцы) матрицы A, соответствующие любому базисному минору M,
- 2. Любые строки (столбцы) матрицы A, не входящие в базисный минор M, являются ли-

#### Доказательство (для строк)

Пусть матрица  $A=(a_{ij})$  имеет тип m imes n, пусть RgA=r и пусть M - базисный минор

Рассмотрим строки, на которых построен M. Это базисные строки матрциы A.

1. Докажем, что базисные строки линейно независимы.

нейными комбинациями базисных строк (столбцов).

- Пусть от противного они линейно зависимы  $\Longrightarrow^{\text{по критерию}}$  хотя бы одна строка из них в матрице A является линейной комбинацией остальных  $\Longrightarrow^{\text{по св-ву det}} det M = 0$ ,
- Противоречие, т.к. М базисный минор.
- 2. Докажем, что любая строка матрицы A, не входящая в базисный минор M, является линейной комбинацией базисных строк.

Пусть базисный минор M расположен в верхнем левом углу матрицы A:

$$\begin{pmatrix} {}^{\imath_1 D} & \cdots & {}^{\imath_1 D} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ {}^{\imath_{\imath \tau} D} & \cdots & {}^{\imath_{\tau} D} \end{pmatrix} = M$$

Добавим к M любую i-ю **не базисную** строку и любой j-й столбец (возможно даже ба-

зисниц):