

Линейная алгебра

Конспект лекций Баскакова А.В.

1 — 2 семестры



НИЯУ «МИФИ»

2020 г.

Аннотация

Данное пособие предназначено для студентов первого курса (в основном второго семестра) **ИЯФиТ**.

Конспект представляет собой ответы на экзаменационные вопросы (касающиеся линейной алгебры) по курсу лекций **Баскакова Алексея Викторовича**, которые были предложены студентам в 2019–2020-х годах при подготовке к сдаче экзаменов по дисциплинам «*Аналитическая геометрия*» и «*Линейная алгебра*» в первом и втором семестрах соответственно.

Хочется особенно подчеркнуть, что данный сборник предназначен исключительно для ревизии вопросов линейной алгебры первого курса нашего университета, поскольку автор не ставит своей задачей превзойти лекции по содержанию или же по форме изложения материала.

Таким образом, **пособие не может заменить ваши собственные конспекты лекций**.

Сам же курс лектора, по его собственным словам, основывается на учебнике «Линейная алгебра и некоторые её приложения», 1985 г. под авторством Л.И. Головиной.

Оглавление

Обозначения	3
1 Перестановки	5
1.1 Чётность перестановки	5
1.1.1 Перестановка	5
1.1.2 Чётность	5
1.2 Изменение чётности перестановки при транспозиции	5
1.2.1 Транспозиции	5
1.2.2 Изменение чётности	6
1.3 Обратная перестановка	6
1.3.1 Обратная перестановка	6
1.3.2 Чётность обратной перестановки	7
2 Определитель матрицы	8
2.1 Определение определителя матрицы	8
2.2 Теорема об определителе транспонированной матрицы	8
2.2.1 Транспонированная матрица	8
2.2.2 Теорема об определителе транспонированной матрицы	9
2.3 Влияние элементарных преобразований на определитель матрицы	9
2.3.1 Умножение строки/столбца матрицы на число	9
2.3.2 Перестановка строки/столбца матрицы	10
2.3.3 Прибавление строк/столбцов другой матрицы	10
2.4 Вычисление определителя треугольной матрицы	12
2.4.1 Треугольный вид матрицы	12
2.4.2 Приведение матрицы к верхнетреугольному виду	12
2.5 Леммы о разложении определителя по последней строке	13
2.5.1 Дополнительный минор, алгебраическое дополнение	13
2.5.2 Лемма I	14
2.5.3 Лемма II	14
2.5.4 Лемма III	16
2.6 Разложение определителя по любой строке или столбцу	16
2.7 Фальшивое разложение определителя	17

2.7.1	Определитель матрицы с одинаковыми строками/столбцами . . .	17
2.7.2	Теорема о произведении элементов матрицы одной строки на алгебраические дополнения элементов другой строки	18
3	Произведение матриц	19
3.1	Свойства произведения матриц	19
3.1.1	Определение произведения матриц	19
3.1.2	Дистрибутивность	19
3.1.3	Ассоциативность	20
3.1.4	Некоммутативность (контрпример)	20
3.2	Единичная матрица	20
3.3	Теорема об определителе произведения матриц <i>(без доказательства)</i> . .	21
3.4	Обратная матрица	21
3.4.1	Определение обратной матрицы	21
3.4.2	Критерий существования обратной матрицы	21
3.4.3	Построение обратной матрицы через алгебраические дополнения .	22
3.4.4	Построение обратной матрицы методом ЭПС	23
4	Ранг матрицы	27
4.1	Определение ранга матрицы	27
4.1.1	Минор	27
4.1.2	Ранг матрицы	27
4.2	Влияние элементарных преобразований строк на ранг матрицы	28
4.3	Вычисление ранга с помощью ЭП строк	29
4.4	Свойство базисных строк и базисных столбцов матрицы	29
4.4.1	Базисный минор матрицы	29
5	Системы линейных алгебраических уравнений	33
5.1	Решение, совместность, определённость	33
5.2	Влияние ЭП на решение СЛАУ	34
5.3	Теорема Крамера решения СЛАУ	35
5.4	Структура общего решения однородной СЛАУ	36
5.5	Структура общего решения неоднородной СЛАУ	39
5.5.1	Теорема Кронекера–Капелли	39

Обозначения

Опр Определение

Пр Пример

$\boxed{\text{Л}}$ Лемма

$\bigcirc\text{Th}$ Теорема

\square Начало доказательства

\blacksquare Конец доказательства

\mathbb{N} Множество натуральных чисел

\mathbb{Z} Множество целых чисел

\mathbb{R} Множество действительных чисел

\forall Квантор всеобщности (любой, все)

\exists Квантор существования (существует)

\nexists Не существует

$\exists!$ Существует, причём единственный

\in Элемент принадлежит множеству

\subset Множество содержится во множестве

\cup Объединение множеств

\cap Пересечение множеств

$\sum_{\mathfrak{A}}^{\mathfrak{B}}$ Сумма по элементам $\mathfrak{A}\mathfrak{B}$

$\prod_{\mathfrak{A}}^{\mathfrak{B}}$ Произведение по элементам $\mathfrak{A}\mathfrak{B}$

$\overline{a, b}$ Целые числа на отрезке $[a; b]$

⌘ Противоречие

⟨...⟩ Комментарий

Глава 1

Перестановки

1.1 Чётность перестановки

1.1.1 Перестановка

Опр **Перестановка**

Расставим числа $1, 2, 3, \dots, n$ в каком-то порядке, тогда (для $n = 5$):

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix} \text{ — } \underline{\text{перестановка}}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \text{ — } \underline{\text{единичная перестановка}}$$

Для n элементов существует $n!$ перестановок

$$\begin{pmatrix} i_1 & i_2 & i_3 & \cdots & i_n \end{pmatrix}$$

1.1.2 Чётность

Опр **Инверсия**

В перестановке $\begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_n \end{pmatrix}$ элементы i_k и i_p образуют инверсию, если $k < p$, но $i_k > i_p$

Опр **Чётность**

Чётностью перестановки называется чётность числа инверсий.

1.2 Изменение чётности перестановки при транспозиции

1.2.1 Транспозиции

Опр **Транспозиция**

Транспозицией перестановки называется перемена местами любых двух элементов перестановки.

Опр Элементарная транспозиция (ЭТ)

Перемена местами двух соседних элементов перестановки — элементарная транспозиция (ЭТ).

Л При элементарной транспозиции чётность перестановки меняется

□

$$\begin{pmatrix} i_1 & i_2 & i_3 & \cdots & i_k & i_{k+1} & \cdots & i_n \end{pmatrix} \\ \Downarrow \\ \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & i_3 & \cdots & i_{k+1} & i_k & \cdots & i_n \end{pmatrix}$$

Инверсии, которые i_k и i_{k+1} составляли с остальными элементами, сохранились. Инверсия, связанная с перестановкой i_k и i_{k+1} либо появилась, либо исчезла.

Таким образом, количество инверсий изменилось на 1, следовательно, чётность перестановки изменилась. ■

1.2.2 Изменение чётности

Th При любой транспозиции чётность перестановки меняется

□

$$\begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & \widehat{i_k} & i_{k+1} & \cdots & i_{l-1} & \widehat{i_l} & \cdots & i_n \end{pmatrix}$$

Переставим элемент i_k со впереди стоящим элементом вплоть до места с номером l (всего $[l - k]$ ЭТ).

Элемент i_l оказался на $(l - 1)$ -ом месте. Перемещаем его элементарными транспозициями на k -ое место (всего $[l - 1 - k]$ ЭТ).

Свели транспозицию к $[(l - k) + (l - 1 - k)] = [2(l - k) - 1]$ — нечётному числу ЭТ \Rightarrow сменили чётность нечётное число раз \Rightarrow чётность изменилась. ■

1.3 Обратная перестановка

1.3.1 Обратная перестановка

Опр Обратная перестановка

Пусть переставили элементы $\{1; 2; 3; \cdots; n\}$:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ i_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ i_2 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} n \\ i_n \end{pmatrix}$$

Переставим столбцы так, чтобы нижняя строка превратилась в единичную перестановку:

$$\begin{pmatrix} j_1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} j_2 \\ 2 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} j_n \\ n \end{pmatrix}$$

Получим перестановку $\begin{pmatrix} j_1 & j_2 & \cdots & j_n \end{pmatrix}$, называемую обратной к перестановке $\begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_n \end{pmatrix}$.

1.3.2 Чётность обратной перестановки

Th Чётность прямой и обратной перестановок совпадает

□ При перестановке столбцов совершается одинаковое число транспозиций над верхней и нижней перестановками. ■

Глава 2

Определитель матрицы

2.1 Определение определителя матрицы

Опр Определитель матрицы

Для матрицы M размером $n \times n$:

$$|M| \equiv \det M = \sum_{(i_1 i_2 \dots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_n)} a_{1i_1} a_{2i_2} \dots a_{ni_n},$$

где $\sigma(i_1 \dots i_n)$ — дефект перестановки $\begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_n \end{pmatrix}$, численно равный количеству инверсий этой перестановки.

Пр

Пусть дана матрица $M_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$.

Тогда её определитель $\det M_{2 \times 2} = \sum_{\substack{(1 \ 2) \\ (2 \ 1)}} (-1)^{\sigma(i_1 \ i_2)} a_{1i_1} a_{2i_2} = (-1)^{\sigma(1 \ 2)} a_{11} a_{22} + (-1)^{\sigma(2 \ 1)} a_{12} a_{21} =$
 $= a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}.$

2.2 Теорема об определителе транспонированной матрицы

2.2.1 Транспонированная матрица

Опр Транспонированная матрица

Матрица $B_{n \times n}$ является транспонированной матрицей $A_{n \times n}$:

$$B_{n \times n} = A_{n \times n}^T, \text{ если } (\forall i \leq j, j \leq n) b_{ij} = a_{ji}$$

Пр

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \Rightarrow A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}$$

2.2.2 Теорема об определителе транспонированной матрицы

Th Если для матрицы A матрица $B = A^T$, то $|B| = |A|$, т.е. $|A^T| = |A|$

□

$$|B| = \sum_{(i_1 \dots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_n)} b_{1i_1} b_{2i_2} \dots b_{ni_n} = \sum_{(i_1 \dots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_n)} a_{i_1 1} a_{i_2 2} \dots a_{i_n n} = \dots$$

Выставляя элементы $a_{i_k k}$ в порядке возрастания первых индексов, получим перестановку $(j_1 \ j_2 \ \dots \ j_n)$, обратную к $(i_1 \ i_2 \ \dots \ i_n)$. Причём, $\sigma(j_1 \dots j_n) = \sigma(i_1 \dots i_n)$

$$\dots = \sum_{(j_1 \dots j_n)} (-1)^{\sigma(j_1 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots a_{nj_n} = |A|$$

Таким образом, $|A^T| = |A|$ ■

2.3 Влияние элементарных преобразований на определитель матрицы

2.3.1 Умножение строки/столбца матрицы на число

Л Если для матриц $A \{a_{ij}\}_{i,j=1}^n$ и $B \{b_{ij}\}_{i,j=1}^n$ на фиксированной строке l :

$$\begin{cases} a_{lj} = \lambda b_{lj}, & j = \overline{1, n} \\ a_{ij} = b_{ij}, & i \neq l, j = \overline{1, n} \end{cases}, \text{ то } |A| = \lambda |B|$$

□

$$\begin{aligned} |A| &= \sum_{(i_1 \dots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_n)} a_{1i_1} \dots a_{li_l} \dots a_{ni_n} = \\ &= \sum_{(i_1 \dots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_n)} a_{1i_1} \dots \lambda b_{li_l} \dots a_{ni_n} = \\ &= \lambda \cdot \sum_{(i_1 \dots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_n)} b_{1i_1} \dots b_{li_l} \dots b_{ni_n} = \\ &= \lambda |B| \end{aligned}$$

■

Поскольку $|A| = |A^T|$, то свойство верно и для столбцов.

2.3.2 Перестановка строки/столбца матрицы

Л Если для матриц $A \{a_{ij}\}_{i,j=1}^n$ и $B \{b_{ij}\}_{i,j=1}^n$ на фиксированных строках k

$$\text{и } l: b_{ij} = \begin{cases} a_{ij}, & i \neq k \text{ и } i \neq l \\ a_{kj}, & \text{строка } l \\ a_{lj}, & \text{строка } k \end{cases}, \text{ то } |A| = -|B|$$

□

$$\begin{aligned} |B| &= \sum_{(i_1 \dots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_l i_k \dots i_n)} b_{1i_1} \dots b_{li_l} b_{ki_k} \dots b_{ni_n} = \\ &= \sum_{(i_1 \dots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_l i_k \dots i_n)} a_{1i_1} \dots a_{ki_l} a_{li_k} \dots a_{ni_n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |A| &= \sum_{(i_1 \dots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_k i_l \dots i_n)} a_{1i_1} \dots a_{ki_l} a_{li_k} \dots a_{ni_n} = \\ &= \sum_{(i_1 \dots i_n)} (-1) \cdot (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_l i_k \dots i_n)} a_{1i_1} \dots a_{ki_l} a_{li_k} \dots a_{ni_n} = \\ &= -|B| \end{aligned}$$

■

Поскольку $|A| = |A^T|$, то свойство верно и для столбцов.

2.3.3 Прибавление строк/столбцов другой матрицы

Л Если для матриц $A \{a_{ij}\}_{i,j=1}^n$, $B \{b_{ij}\}_{i,j=1}^n$, $C \{c_{ij}\}_{i,j=1}^n$ на фиксированной строке l :

$$a_{ij} = \begin{cases} b_{ij} = c_{ij}, & i \neq l, j = \overline{1, n} \\ b_{lj} + c_{lj}, & \text{строка } l, j = \overline{1, n} \end{cases}, \text{ то } |A| = |B| + |C|$$

□

$$\begin{aligned} |A| &= \sum_{(i_1 \dots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_n)} a_{1i_1} \dots a_{li_l} \dots a_{ni_n} = \\ &= \sum_{(i_1 \dots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_n)} a_{1i_1} \dots (b_{li_l} + c_{li_l}) \dots a_{ni_n} = \\ &= \sum_{(i_1 \dots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_n)} b_{1i_1} \dots b_{li_l} \dots b_{ni_n} + \sum_{(i_1 \dots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \dots i_n)} c_{1i_1} \dots c_{li_l} \dots c_{ni_n} = \\ &= |B| + |C| \end{aligned}$$



Поскольку $|A| = |A^T|$, то свойство верно и для столбцов.

2.4 Вычисление определителя треугольной матрицы

2.4.1 Треугольный вид матрицы

Опр Верхнетреугольная матрица

Матрица $A \{a_{ij}\}_{i,j=1}^n$ имеет верхнетреугольный вид, если

$$(\forall j = \overline{1, n}, \forall i = \overline{2, n}: i > j) a_{ij} = 0.$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1(n-1)} & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2(n-1)} & a_{2n} \\ 0 & 0 & \cdots & a_{3(n-1)} & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Л Определитель верхнетреугольной матрицы равен $|A| = \prod_{i=1}^n a_{ii}$

□

$$|A| = \sum_{(i_1 \cdots i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \cdots i_n)} a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots a_{ni_n} = \dots$$

Заметим, что любая не единичная перестановка будет содержать нуль:

$$\dots = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn} = \prod_{i=1}^n a_{ii}$$

■

2.4.2 Приведение матрицы к верхнетреугольному виду

Л Любую матрицу можно привести к верхнетреугольному виду путём элементарных преобразований строк/столбцов

□ Применим метод математической индукции:

1) $n = 1$:

$$(1.1) \quad |a_{11}| = a_{11} \text{ — верно}$$

2) Пусть лемма верна для $n = m$

3) Докажем её для $n = m + 1$:

$$(3.1) \quad \text{Если } (\forall i = \overline{1, m+1}, \forall j = \overline{1, m+1}) a_{ij} = 0 \text{ — уже верхнетреугольный вид}$$

$$(3.2) \quad \text{Если } \exists a_{i_0 j_0} \neq 0:$$

- Переставим строку i_0 с первой строкой, а столбец j_0 с первым столбцом

$$\begin{pmatrix} a_{i_0 j_0} & \cdots & a_{1(m+1)}^* \\ a_{21}^* & \cdots & a_{2(m+1)}^* \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{(m+1)1}^* & \cdots & a_{(m+1)(m+1)}^* \end{pmatrix}$$

- Занулим элементы, стоящие под $a_{i_0 j_0}$, поочерёдно вычтя из второй по $(m+1)$ -ю строки первую, умноженную на соответственно: $\frac{a_{21}^*}{a_{i_0 j_0}}, \frac{a_{31}^*}{a_{i_0 j_0}}, \dots, \frac{a_{(m+1)1}^*}{a_{i_0 j_0}}$

$$\begin{pmatrix} a_{i_0 j_0} & \cdots & a_{1(m+1)}^* \\ 0 & \boxed{\begin{array}{c} \text{Матрица} \\ \text{размером} \\ t \times t \end{array}} \\ 0 & & \\ \vdots & & \\ 0 & & \end{pmatrix}$$

- По предположению индукции можем привести матрицу размером $t \times t$ к верхнетреугольному виду.

■

2.5 Леммы о разложении определителя по последней строке

2.5.1 Дополнительный минор, алгебраическое дополнение

Опр Дополнительный минор

В квадратной матрице $A \{a_{ij}\}_{i,j=1}^n$ вычеркнем строку k , столбец l . Определитель полученной матрицы называется дополнительным минором M_{kl} .

Пр

$$A_{3 \times 3} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

$$M_{22}(A_{3 \times 3}) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{33} - a_{31}a_{13}$$

Опр Алгебраическое дополнение

Алгебраическое дополнение, соответствующее элементу a_{kl} , равно $A_{kl} = (-1)^{k+l} M_{kl}$

2.5.2 Лемма I

Л Если в матрице $A \{a_{ij}\}_{i,j=1}^n$, $(\forall j = \overline{1, n-1}) a_{nj} = 0$, то $|A| = a_{nn}A_{nn}$

□

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1(n-1)} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2(n-1)} & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{(n-1)1} & a_{(n-1)2} & \cdots & a_{(n-1)(n-1)} & a_{(n-1)n} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} |A| &= \sum_{(i_1 \cdots i_{n-1} \ i_n)} (-1)^{\sigma(i_1 \cdots i_{n-1} \ i_n)} a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots a_{ni_n} = \\ &= 0 + 0 + 0 + \cdots + 0 + \sum_{(i_1 \cdots i_{n-1} \ n)} (-1)^{\sigma(i_1 \cdots i_{n-1} \ n)} a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots a_{(n-1)i_{n-1}} a_{nn} = \\ &= a_{nn} \cdot \sum_{(i_1 \cdots i_{n-1})} (-1)^{\sigma(i_1 \cdots i_{n-1})} a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots a_{(n-1)i_{n-1}} = \\ &= a_{nn} M_{nn} = a_{nn} \cdot (-1)^{n+n} M_{nn} = a_{nn} A_{nn} \end{aligned}$$

■

2.5.3 Лемма II

Л Если в матрице $A \{a_{ij}\}_{i,j=1}^n$, $(\forall j \neq l) a_{nj} = 0$, то $|A| = a_{nl}A_{nl}$

□

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1l} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{nl} & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

Переставим столбец l на место столбца n путём последовательных элементарных транспозиций (всего $[n-l]$ ЭТ):

$$\begin{aligned} |A| &= (-1)^{n-l} \cdot \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1(l-1)} & a_{1(l+1)} & \cdots & a_{1n} & a_{1l} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{nl} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{Лемма I}} (-1)^{n-l} \cdot a_{nl} M_{nl} = \\ &= \langle (-1)^{n-l} = (-1)^{n+l} \rangle = a_{nl} \cdot (-1)^{n+l} M_{nl} = a_{nl} A_{nl} \end{aligned}$$



2.5.4 Лемма III

Л Определитель матрицы $A \{a_{ij}\}_{i,j=1}^n$ равен $|A| = \sum_{i=1}^n a_{ni} A_{ni}$

□

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

По *свойству прибавления строк другой матрицы* можем представить определитель $|A|$ как сумму определителей $|A^{(i)}|$ матриц $A^{(i)}$, для которых элементы последней строки равны $a_{nj}^{(i)} = \begin{cases} a_{ni}, & j = i \\ 0, & j \neq i \end{cases}$, а остальные элементы совпадают с элементами матрицы A :

$$|A| = \underbrace{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix}}_{|A^{(1)}|} + \underbrace{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & 0 \end{vmatrix}}_{|A^{(2)}|} + \cdots + \underbrace{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}}_{|A^{(n)}|}$$

$$|A| = \sum_{i=1}^n |A^{(i)}| \xrightarrow{\text{Лемма II}} \sum_{i=1}^n a_{ni} A_{ni}$$

■

2.6 Разложение определителя по любой строке или столбцу

Th Для матрицы $A \{a_{ij}\}_{i,j=1}^n$ ($\forall k = \overline{1, n}$) $|A| = \sum_{i=1}^n a_{ki} A_{ki}$

□ Начиная со строки k , последовательно переставим строки вплоть до строки n :

$$\begin{aligned}
|A| &= (-1)^{n-k} \cdot \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{(k-1)1} & \cdots & a_{(k-1)n} \\ a_{(k+1)1} & \cdots & a_{(k+1)n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \langle n\text{-я строка} \rangle \longrightarrow a_{k1} & \cdots & a_{kn} \end{vmatrix} \stackrel{\text{Лемма III}}{=} (-1)^{n-k} \cdot \sum_{i=1}^n a_{ki} A_{ki} = \\
&= (-1)^{n-k} \sum_{i=1}^n (-1)^{n+i} a_{ki} M_{ki} = \sum_{i=1}^n (-1)^{2n-k+i} a_{ki} M_{ki} = \\
&= \sum_{i=1}^n (-1)^{k+i} a_{ki} M_{ki} = \sum_{i=1}^n a_{ki} A_{ki}
\end{aligned}$$

■

2.7 Фальшивое разложение определителя

2.7.1 Определитель матрицы с одинаковыми строками/столбцами

Л Если матрица содержит одинаковые строки/столбцы, то её определитель равен нулю

□

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_1 & \cdots & C_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_1 & \cdots & C_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \text{ или } B = \begin{pmatrix} b_{11} & \cdots & V_1 & \cdots & V_1 & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & V_n & \cdots & V_n & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

При вычислении определителя матриц переставим одинаковые строки/столбцы местами, получим:

$$|A| = (-1) \cdot |A| \implies |A| = 0 \text{ (аналогично } |B| = 0)$$

■

2.7.2 Теорема о произведении элементов матрицы одной строки на алгебраические дополнения элементов другой строки

Th Если задана матрица $A \{a_{ij}\}_{i,j=1}^n$, то $(\forall l \neq k) \sum_{j=1}^n a_{lj} A_{kj} = 0$

□ Составим матрицу $B \{b_{ij}\}_{i,j=1}^n$, в которой $b_{ij} = \begin{cases} a_{ij}, & i \neq k \\ a_{lj}, & i = k \end{cases}$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{l1} & \cdots & a_{ln} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{l1} & \cdots & b_{ln} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{k1} & \cdots & b_{kn} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{1n} & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{l1} & \cdots & a_{ln} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{l1} & \cdots & a_{ln} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Поскольку B содержит две одинаковые строки, то $|B| = 0$. С другой стороны, разложив $|B|$ по k -ой строке, получим $|B| = \sum_{j=1}^n b_{kj} B_{kj} = \sum_{j=1}^n a_{lj} A_{kj} = 0$ ■

Глава 3

Произведение матриц

3.1 Свойства произведения матриц

3.1.1 Определение произведения матриц

Опр Произведение матриц

Если заданы матрицы $A_{m \times n}$, $B_{n \times k}$, то произведением $A \cdot B$ называется матрица $C_{m \times k}$ такая, что:

$$\begin{aligned} A_{m \times n} \cdot B_{n \times k} &= C_{m \times k} \\ (\forall i = \overline{1, m}, \forall j = \overline{1, k}) \quad c_{ij} &= \sum_{t=1}^n a_{it} b_{tj} \end{aligned}$$

3.1.2 Дистрибутивность

Л Произведение матриц дистрибутивно

$$\underbrace{A_{n \times k} \left(\overbrace{\lambda B_{k \times m} + \mu C_{k \times m}}^{R\{r_{ij}\}} \right)}_{D\{d_{ij}\}} = \underbrace{\overbrace{\lambda AB_{n \times m}}^{P\{p_{ij}\}} + \overbrace{\mu AC_{n \times m}}^{Q\{q_{ij}\}}}_{F\{f_{ij}\}}, \quad (\{\lambda, \mu\} \subset \mathbb{R})$$

□

$$\begin{aligned} d_{ij} &= \sum_{t=1}^k a_{it} r_{tj} = \sum_{t=1}^k a_{it} (\lambda b_{tj} + \mu c_{tj}) = \lambda \sum_{t=1}^k a_{it} b_{tj} + \mu \sum_{t=1}^k a_{it} c_{tj} = p_{ij} + q_{ij} = f_{ij} \implies \\ &\implies D = F \end{aligned}$$

■

3.1.3 Ассоциативность

Л Произведение матриц ассоциативно

$$\left(\overbrace{\begin{pmatrix} A & B \\ m \times k & k \times l \end{pmatrix}}^{F\{f_{ij}\}} \right) \cdot \begin{pmatrix} C \\ l \times n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} T \\ m \times n \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} A \\ m \times k \end{pmatrix} \cdot \left(\overbrace{\begin{pmatrix} B & C \\ k \times l & l \times n \end{pmatrix}}^{G\{g_{ij}\}} \right) = \begin{pmatrix} D \\ m \times n \end{pmatrix}$$

Покажем, что $T = D$:

□

$$\begin{aligned} t_{ij} &= \sum_{p=1}^l f_{ip} c_{pj} = \sum_{p=1}^l c_{pj} \left(\sum_{q=1}^k a_{iq} b_{qp} \right) = \sum_{q=1}^k a_{iq} \left(\sum_{p=1}^l b_{qp} c_{pj} \right) = \sum_{q=1}^k a_{iq} g_{qj} = d_{ij} \implies \\ &\implies T = D \end{aligned}$$

■

3.1.4 Некоммутативность (контрпример)

Л Произведение матриц некоммутативно

В общем случае $A \cdot B \neq B \cdot A$

Пр

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} \\ A \cdot B &= \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ -14 & -1 \end{pmatrix} \\ B \cdot A &= \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -9 & -3 \end{pmatrix} \end{aligned} \left. \vphantom{\begin{aligned} A \cdot B \\ B \cdot A \end{aligned}} \right\} \implies A \cdot B \neq B \cdot A$$

3.2 Единичная матрица

Опр Единичная матрица

⟨Символ Кронекера⟩

Единичная матрица — матрица $E \{e_{ij}\}_{i,j=1}^n, (\forall i = \overline{1, n}, \forall j = \overline{1, n}) e_{ij} = \delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$

Л Если $\exists A \cdot E$, то $A \cdot E = A$ (аналогично $E \cdot B = B$)

□

$$\underset{m \times n}{A} \cdot \underset{n \times n}{E} = \underset{m \times n}{C}$$

$$(\forall i = \overline{1, m}, \forall j = \overline{1, n}) c_{ij} = \sum_{t=1}^n a_{it} \delta_{tj} = 0 + 0 + \dots + a_{ij} \delta_{jj} = a_{ij} \implies C = A$$

■

3.3 Теорема об определителе произведения матриц (без доказательства)¹

Th Если A и B — квадратные матрицы одного порядка, то $|A \cdot B| = |A| \cdot |B|$

3.4 Обратная матрица

3.4.1 Определение обратной матрицы

Опр Обратная матрица

Если для матрицы $\underset{n \times n}{A}$ существует матрица $\underset{n \times n}{B}$ такая, что $A \cdot B = B \cdot A = E$, то матрицу B называют обратной к матрице A и обозначают $B \equiv A^{-1}$.

3.4.2 Критерий существования обратной матрицы

Th Если у матрицы $\underset{n \times n}{A}$, $|A| \neq 0$, то $\exists! A^{-1}: A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E$

□

1) Существование:

- Докажем, что если $|A| = 0$, то $\nexists A^{-1}$:

Предположим противное — A^{-1} существует и $|A| = 0$:

$$A \cdot A^{-1} = E$$

$$|A| \cdot |A^{-1}| = |E|$$

$$0 = 1 \implies \text{☹}$$

¹ Полное доказательство можно обнаружить в упомянутом в аннотации учебнике Л.И. Головиной (Глава III. Линейные операторы / §2. Действия над линейными операторами / Теорема 3).

- Докажем, что если $|A| \neq 0$, то $\exists A^{-1} = \frac{1}{|A|}(A^*)^T$, где $A = \{a_{ij}\}_{i,j=1}^n$, $A^* = \{A_{ij}\}_{i,j=1}^n$.

Рассмотрим $B = \frac{1}{|A|}(A^*)^T$ и докажем, что $A \cdot B = B \cdot A = E$:

$$\underset{n \times n}{A} \cdot \underset{n \times n}{B} = \underset{n \times n}{C}, |A| = \Delta$$

$$\begin{aligned} c_{ij} &= \sum_{t=1}^n a_{it} b_{tj} = \sum_{t=1}^n a_{it} \cdot \frac{1}{\Delta} A_{jt} = \frac{1}{\Delta} \sum_{t=1}^n a_{it} A_{jt} = \\ &= \begin{cases} \frac{1}{\Delta} \cdot \Delta, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases} = \delta_{ij} \Rightarrow \\ &\Rightarrow C = E \end{aligned}$$

Аналогично $B \cdot A = E$, т.к. разложение для определителя справедливо и для столбцов.

2) Единственность:

Пусть для матрицы A существуют матрицы B и C такие, что
$$\begin{cases} A \cdot B = B \cdot A = E \\ A \cdot C = C \cdot A = E \\ B \neq C \end{cases}$$

$$\text{Тогда, } \left. \begin{aligned} C \cdot A \cdot B &= (C \cdot A) \cdot B = E \cdot B = B \\ C \cdot A \cdot B &= C \cdot (A \cdot B) = C \cdot E = C \end{aligned} \right\} \Rightarrow B = C \Rightarrow \text{■}$$

3.4.3 Построение обратной матрицы через алгебраические дополнения

Пр

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

$$1) A_{11} = (-1)^{1+1} M_{11} = 4 \quad A_{12} = (-1)^{1+2} M_{12} = -3$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} M_{21} = -2 \quad A_{22} = (-1)^{2+2} M_{22} = 1$$

$$2) A^* = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow (A^*)^T = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3) |A| = 4 - 6 = -2$$

$$4) A^{-1} = \frac{1}{|A|} (A^*)^T = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$5) A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2+3 & 1-1 \\ -6+6 & 3-2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E$$

$$A^{-1} \cdot A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2+3 & -4+4 \\ \frac{3}{2}-\frac{3}{2} & 3-2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E$$

3.4.4 Построение обратной матрицы методом элементарных преобразований строк

Умножение k -ой строки на $\alpha \in \mathbb{R}$

Л Соответствует левостороннему домножению на $B \{b_{ij}\}_{i,j=1}^n$,

$$b_{ij} = \begin{cases} \alpha, & i = k \text{ и } j = k \\ \delta_{ij}, & i \neq k \text{ или } j \neq k \end{cases}$$

$$\square \quad B \cdot A = C$$

$$\begin{aligned} 1.1) \quad (i = k, j = \overline{1, n}) \quad c_{kj} &= \sum_{t=1}^n b_{kt} a_{tj} = \delta_{k1} a_{1j} + \delta_{k2} a_{2j} + \dots + \delta_{k(k-1)} a_{(k-1)j} + \\ &\quad + \alpha a_{kj} + \dots + \delta_{kn} a_{nj} = \\ &= 0 + 0 + \dots + 0 + \alpha a_{kj} + \dots + 0 = \\ &= \alpha a_{kj} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1.2) \quad (i \neq k, j = \overline{1, n}) \quad c_{ij} &= \sum_{t=1}^n b_{it} a_{tj} = \delta_{i1} a_{1j} + \dots + \delta_{ii} a_{ij} + \dots + \delta_{in} a_{nj} = \\ &= 0 + \dots + 1 \cdot a_{ij} + \dots + 0 = \\ &= a_{ij} \end{aligned}$$

$$\text{Таким образом, } c_{ij} = \begin{cases} \alpha a_{ij}, & i = k, j = \overline{1, n} \\ a_{ij}, & i \neq k, j = \overline{1, n} \end{cases}$$

■

Пр

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \xrightarrow[\alpha=c]{k=2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4c & 5c & 6c \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

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

Перемена местами l -ой и k -ой строк

Л Соответствует левостороннему домножению на $B \{b_{ij}\}_{i,j=1}^n$,

$$b_{ij} = \begin{cases} \delta_{ij}, & i \neq k, i \neq l, j = \overline{1, n} \\ \delta_{kj}, & i = l, j = \overline{1, n} \\ \delta_{lj}, & i = k, j = \overline{1, n} \end{cases}$$

$$\square \quad B \cdot A = C$$

$$2.1) \quad (i \neq k, i \neq l, j = \overline{1, n}) \quad c_{ij} = \sum_{t=1}^n b_{it} a_{tj} = 0 + \dots + 0 + \delta_{ii} a_{ij} = a_{ij}$$

$$2.2) \quad (i = l, j = \overline{1, n}) \quad c_{lj} = \sum_{t=1}^n b_{lt} a_{tj} = 0 + \dots + 0 + \delta_{kk} a_{kj} = a_{kj}$$

$$2.3) \quad (i = k, j = \overline{1, n}) \quad c_{kj} = \sum_{t=1}^n b_{kt} a_{tj} = 0 + \dots + 0 + \delta_{ll} a_{lj} = a_{lj}$$

$$\text{Таким образом, } c_{ij} = \begin{cases} a_{ij}, & i \neq k, i \neq l, j = \overline{1, n} \\ a_{kj}, & i = l, j = \overline{1, n} \\ a_{lj}, & i = k, j = \overline{1, n} \end{cases} \quad \blacksquare$$

Пр

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \xrightarrow[k=2]{l=1} \begin{pmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

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

Добавление к k -ой строке l -ую, умноженную на $\alpha \in \mathbb{R}$

Л Соответствует левостороннему домножению на $B \{b_{ij}\}_{i,j=1}^n$,

$$b_{ij} = \begin{cases} \alpha + \delta_{kl}, & i = k \text{ и } j = l \\ \delta_{ij}, & i \neq k \text{ или } j \neq l \end{cases}$$

$$\square \quad B \cdot A = C$$

$$3.1) \quad (i = k \neq l, j = \overline{1, n}) \quad c_{kj} = \sum_{t=1}^n b_{kt} a_{tj} = 0 + \dots + 0 + \delta_{kk} a_{kj} + a_{lj}(\alpha + 0) = a_{kj} + \alpha a_{lj}$$

$$3.2) \quad (i = k = l = q, j = \overline{1, n}) \quad c_{kj} = c_{lj} = c_{qj} = \sum_{t=1}^n b_{qt} a_{tj} = 0 + \dots + 0 + a_{qj}(\alpha + 1) = a_{qj} + \alpha a_{qj}$$

$$3.3) \ (i \neq k, j = \overline{1, n}) \ c_{ij} = \sum_{t=1}^n b_{it} a_{tj} = \sum_{t=1}^n b_{it} a_{tj} = 0 + \dots + 0 + \delta_{ii} a_{ij} = a_{ij}$$

$$\text{Таким образом, } c_{ij} = \begin{cases} a_{kj} + \alpha a_{lj}, & i = k, j = \overline{1, n} \\ a_{ij}, & i \neq k, j = \overline{1, n} \end{cases} \quad \blacksquare$$

Пр

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \xrightarrow[k=2]{l=1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 + \alpha & 5 + 2\alpha & 6 + 3\alpha \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \alpha + \delta_{21} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \implies B \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 + \alpha & 5 + 2\alpha & 6 + 3\alpha \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

Пр

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \xrightarrow[k=3]{l=3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 + 7\alpha & 8 + 8\alpha & 9 + 9\alpha \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha + \delta_{33} \end{pmatrix} \implies B \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha + 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7(\alpha + 1) & 8(\alpha + 1) & 9(\alpha + 1) \end{pmatrix}$$

Таким образом, последовательное применение ЭП строк к матрице A эквивалентно последовательному домножению слева матрицы A на соответствующую матрицу B_i .

Метод элементарных преобразований строк

Пусть имеется некая квадратная матрица A . Изобразим её и единичную матрицу:

$$(A \mid E)$$

Производя ЭП строк над обеими матрицами, добьёмся того, чтобы слева образовалась единичная матрица. Тогда справа образуется матрица, обратная A :

$$(A \mid E) \sim (E \mid A^{-1})$$

□ По доказанному выше, применение ЭП строк эквивалентно левому домножению на некоторую матрицу B_i . Таким образом, получим:

$$4.1) \ A \sim B_m \cdots B_n A = E \implies (B_m \cdots B_n) = A^{-1}$$

$$4.2) \ E \sim B_m \cdots B_n E = (B_m \cdots B_n) \implies E \sim A^{-1}$$

Пр

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

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

Таким образом, $A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$

$$A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3-2 & -2+2 \\ 3-3 & -2+3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E$$

Глава 4

Ранг матрицы

4.1 Определение ранга матрицы

4.1.1 Минор

Опр Минор

В матрице A выделим строки i_1, i_2, \dots, i_r и столбцы j_1, j_2, \dots, j_r . Определитель, составленный из выделенных элементов матрицы A , называется минором $M_{i_1 \dots i_r}^{j_1 \dots j_r}$.

Порядок минора — количество r выделенных строк и столбцов.

Для краткости некоторый минор порядка r соответствующей матрицы A будем обозначать как $M^r(A)$, а соответствующую матрицу минора как $A(M^r)$.

Пр

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 & 0 \\ 7 & 8 & 9 & 0 \end{pmatrix}$$
$$M_{12}^{23}(A) = \begin{vmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} & \boxed{3} & 0 \\ \boxed{4} & \boxed{5} & \boxed{6} & 0 \\ 7 & 8 & 9 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} = 12 - 15 = -3$$
$$A(M_{12}^{23}) = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$$

Обратим внимание читателя на то, что понятие *минора* матрицы **отличается** от понятия *дополнительного минора* матрицы, вводившегося ранее.

В частности, минор некого порядка можно вычислить для любой матрицы, а дополнительный минор — только для квадратной.

4.1.2 Ранг матрицы

Опр Ранг матрицы

Ранг матрицы A — максимальный порядок отличного от нуля минора.

То есть, если $\text{rank } A = r$, то $\exists \{i_1, \dots, i_r\}$ и $\{j_1, \dots, j_r\} : M_{i_1 \dots i_r}^{j_1 \dots j_r} \neq 0$, а любой другой минор более высокого порядка равен нулю.

4.2 Влияние элементарных преобразований строк на ранг матрицы

Th¹ При ЭП строк ранг матрицы не увеличивается

□ Пусть $\text{rank } A = r$.

1) Переставим строки l и k . $A \rightarrow B$.

- Рассмотрим минор матрицы B порядка $r+1$. Он либо совпадает с соответствующим минором матрицы A , либо отличается порядком строк.

$$\text{Отсюда, } M^{r+1}(B) = \pm M^{r+1}(A) = 0 \implies \text{rank } B \leq r.$$

2) Умножим k -ю строку A на $\lambda \in \mathbb{R}$. $A \rightarrow B$.

- Рассмотрим минор матрицы B порядка $r+1$. Он либо совпадает с минором A (если k -я строка не вошла), либо отличается в λ раз.

$$\text{Отсюда, } M^{r+1}(B) = \begin{cases} \lambda \cdot M^{r+1}(A) = 0 \\ M^{r+1}(A) = 0 \end{cases} \implies \text{rank } B \leq r.$$

3) Прибавим к k -ой строке l -ю, умноженную на $\lambda \in \mathbb{R}$. $A \{a_{ij}\} \rightarrow B \{b_{ij} \mid b_{kj} = a_{kj} + \lambda a_{lj}\}$.

- Рассмотрим минор матрицы B порядка $r+1$:

а) Если k -я строка не вошла, то $M^{r+1}(B) = M^{r+1}(A) = 0$.

б) Если k -я строка вошла, то из *лемм о влиянии ЭП на определитель матрицы* получим $M^{r+1}(B) = |B(M^{r+1})| = |A(M^{r+1})| + \lambda \cdot 0 = 0$.

Отсюда, $\text{rank } B \leq r$.

■

Th² При ЭП строк ранг матрицы не изменяется

□ ЭП обратимы.

- $A \xrightarrow{\text{ЭП}} B$. По **Th¹** $\text{rank } B \leq \text{rank } A$

- $B \xrightarrow{\text{ЭП}} A$. По **Th¹** $\text{rank } A \leq \text{rank } B$

Отсюда, $\text{rank } B = \text{rank } A$.

■

4.3 Вычисление ранга с помощью ЭП строк

Th³ У матрицы ступенчатого вида ранг равен числу ненулевых строк

□ Пусть у матрицы ступенчатого вида r ненулевых строк (без ограничения общности, пусть это строки $1, \dots, r$). Пусть тогда k_1, \dots, k_r — ненулевые столбцы, в которых стоят начала ступенек.

$$M_{1 \dots r}^{k_1 \dots k_r} = \begin{vmatrix} a_{1k_1} & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & a_{2k_2} & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \ddots & \dots & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & a_{rk_r} \end{vmatrix} = \prod_{n=1}^r a_{nk_n} \neq 0$$

Это минор порядка r . Любой другой минор большего порядка равен нулю. ■

Таким образом, приводя матрицу ЭП строк к ступенчатому виду, можно определить её ранг.

4.4 Свойство базисных строк и базисных столбцов матрицы

4.4.1 Базисный минор матрицы

Опр Базисный минор, базисные строки/столбцы

Если для матрицы A , $\text{rang } A = r$, то $M^r(A) \neq 0$ — базисный минор.

Строки и столбцы матрицы A , входящие в базисный минор, называются базисными строками и базисными столбцами соответственно.

Л¹ Для квадратной матрицы A ,
 $|A| \neq 0 \iff$ строки A линейно независимы

□ $\langle \Rightarrow \rangle$ Предположим противное: существуют линейно зависимые строки.

Пусть всего n строк: $\vec{A}_1, \dots, \vec{A}_m, \dots, \vec{A}_n$. Пусть $\vec{A}_m = \sum_{\substack{k=1, \\ k \neq m}}^n \alpha_k \vec{A}_k$.

Вычитая поочерёдно из этой строки все $\alpha_k \vec{A}_k$ ($k = \overline{1, n}, k \neq m$), произведём над этой строкой ЭП-я и в итоге получим нулевую строку $\implies |A| = 0 \implies \text{⚡}$

Значит, все строки линейно независимы. ■

□ $\langle \Leftarrow \rangle$ Приведём матрицу к ступенчатому виду.

Нулевых строк нет (они линейно независимы), поэтому матрица имеет верхне-треугольный вид $\implies a_{kk} \neq 0 \ (\forall k = \overline{1, n}) \implies |A| = \prod_{k=1}^n a_{kk} \neq 0$ ■

Th¹ Строки, входящие в базисный минор, линейно независимы

Пусть $\text{rank } A = r \implies \exists M^r(A) \neq 0$. Пусть, для определённости, это минор $M_{1 \dots r}^{1 \dots r}$.

□ По [Л¹], т.к. $M_{1 \dots r}^{1 \dots r} \neq 0$, то строки матрицы минора будут линейно независимы.

Теперь рассмотрим матрицу из первых r строк матрицы A . Докажем, что они линейно независимы.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1r} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{r1} & \cdots & a_{rr} & \cdots & a_{rn} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & \cdots & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Предположим противное: одна из этих строк (пусть r -я) является линейной комбинацией других.

$$\forall k = \overline{1, n} : a_{rk} = \sum_{i=1}^{r-1} \lambda_i a_{ik}, \text{ причём } r \leq n$$

Это будет верно и для $\forall k = \overline{1, r}$. Следовательно, r -я строка матрицы минора $M_{1 \dots r}^{1 \dots r}$ является линейной комбинацией других $\implies \mathfrak{G}$.

Значит, строки, входящие в базисный минор, линейно независимы. ■

(То же самое относится и к базисным столбцам).

Л² Если в матрице A есть m штук линейно независимых строк, то существует $M^m(A) \neq 0$

□ Приведём эту матрицу к ступенчатому виду. Найдутся l_1, \dots, l_m и k_1, \dots, k_m – ненулевые строки и столбцы соответственно. Таким образом, ранг матрицы A равен m и нужный минор имеет вид $M_{l_1 \dots l_m}^{k_1 \dots k_m} = M^m(A) \neq 0$. ■

Далее будем пользоваться следующими обозначениями:

$$\vec{A} = \begin{pmatrix} a_1 & \cdots & a_n \end{pmatrix} - \text{вектор-строка}$$

$$\underset{\downarrow}{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} - \text{вектор-столбец}$$

\mathbf{b} – любой вектор (вектор-строка ИЛИ вектор-столбец)

Опр Линейная оболочка системы векторов

Линейной оболочкой данной системы векторов $\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n\}$ называется множество

$$L(\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n) = \left\{ \mathbf{x} \mid \exists \{\lambda_i\}_{i=1}^n \subset \mathbb{R} : \mathbf{x} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{a}_i \right\}$$

Л³ Если система векторов $\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k\}$ – линейно независима, а $\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k\} \cup \{\mathbf{b}\}$ – линейно зависима, то $\mathbf{b} \in L(\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_k)$

$$\square \quad \{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k, \mathbf{b}\} \text{ – линейно зависимы } \iff \exists \{\lambda_i\}_{i=1}^k, \mu : \sum_{i=1}^k |\lambda_i| + |\mu| \neq 0 \text{ и } \sum_{i=1}^k \lambda_i \mathbf{a}_i + \mu \mathbf{b} = \mathbf{0}$$

1) Если $\mu = 0$, то $\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k\}$ – линейно зависимы, что противоречит условию.

2) Если $\mu \neq 0$, то, поделив сумму на $\mu \neq 0$, получим $\mathbf{b} \in L(\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_k)$. ■

Th² Если $\vec{A}_{m_1}, \dots, \vec{A}_{m_r}$ – строки, входящие в базисный минор матрицы A (т.е. $\text{rank } A = r$), то $(\forall k \neq m_i, i = \overline{1, r}) \vec{A}_k \in L(\vec{A}_{m_1} \cdots \vec{A}_{m_r})$

□ Докажем, что $\{\vec{A}_{m_1}, \dots, \vec{A}_{m_r}, \vec{A}_k\}$ – линейно зависимая система.

Предположим противное: тогда имеем в матрице A $(r+1)$ штук линейно независимых строк. По **Л²** можно найти минор $M^{r+1}(A) \neq 0$, т.е. $\text{rank } A \neq r \implies \mathfrak{B}$.

Следовательно, $\{\vec{A}_{m_1}, \dots, \vec{A}_{m_r}\} \cup \{\vec{A}_k\}$ – лин. зав., но из **Th¹** $\{\vec{A}_{m_1}, \dots, \vec{A}_{m_r}\}$ – лин. нез. Значит, по **Л³** $\vec{A}_k \in L(\vec{A}_{m_1} \cdots \vec{A}_{m_r})$. ■

Глава 5

Системы линейных алгебраических уравнений

[illegible]

Система линейных алгебраических уравнений
на неизвестные $\{x_1, x_2, \dots, x_n\} = \mathbf{x}$

5.1 Решение, совместность, определённость

Опр Решение СЛАУ

Решением системы линейных алгебраических уравнений называется совокупность n штук значений неизвестных $x_1 = \alpha_1, x_2 = \alpha_2, \dots, x_n = \alpha_n$, при подстановке которых все уравнения системы обращаются в тождества.

Опр Совместная и несовместная СЛАУ

Совместной называется система, имеющая хотя бы одно решение; не имеющая — несовместной.

Опр Определённость и неопределённость СЛАУ

Определённой называется система, имеющая единственное решение; имеющая более одного — неопределённой.

5.2 Влияние элементарных преобразований на решение системы линейных алгебраических уравнений

Переформулируем уже знакомые элементарные преобразования с языка матриц на язык СЛАУ:

- 1) Перестановка уравнений;
- 2) Умножение уравнения на $\lambda \neq 0$;
- 3) Прибавление к k -му уравнению l -го умноженного на μ .

[Л] Если ЭП-ем перейти от системы A к системе B , то любое решение A будет являться решением B

□ Пусть $x_1 = x_1^{(0)}, x_2 = x_2^{(0)}, \dots, x_n = x_n^{(0)}$ — некоторое решение системы A .

- (1) Справедливость леммы очевидна;
- (2) Пусть изменили k -ое уравнение:

В системе A : $\sum_{t=1}^n a_{kt}x_t^{(0)} = b_k$.

В системе B : $\sum_{t=1}^n (\lambda a_{kt})x_t = \lambda b_k$. Подставим решение A :

$$\lambda \cdot \sum_{t=1}^n a_{kt}x_t^{(0)} \stackrel{A}{=} \lambda \cdot b_k \text{ — решение } B;$$

- (3) Пусть изменили k -ое уравнение:

В системе A : $\sum_{t=1}^n a_{kt}x_t^{(0)} = b_k$ и $\sum_{t=1}^n a_{lt}x_t^{(0)} = b_l$.

В системе B : $\sum_{t=1}^n (a_{kt}x_t + (\mu a_{lt})x_t) = b_k + \mu b_l$. Подставим решение A :

$$\sum_{t=1}^n a_{kt}x_t^{(0)} + \mu \sum_{t=1}^n a_{lt}x_t^{(0)} \stackrel{A}{=} b_k + \mu b_l \text{ — решение } B.$$

■

(Th) Если система B получена из системы A путём ЭП-ий, то они эквивалентны

□ Поскольку ЭП-я обратимы, то утверждение следует из **[Л]**.

■

Th Если в системе одинаковое количество уравнений и неизвестных, а определитель $|A|$ основной матрицы системы не равен нулю, то система является определённой

□ Введём Δ_i :

• • •

$$1) \quad A \cdot \underset{\downarrow}{\mathbf{X}} = \underset{\downarrow}{\mathbf{B}}$$

матрицы A^T ,

$$\Delta = \det A \neq 0.$$

Убедимся, что полученная система эквивалентна исходной:

Однородная СЛАУ на неизвестные $\{x_1, x_2, \dots, x_n\} = \mathbf{x}$

Пусть ранг матрицы $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$ равен r . Для определённости поло-

ЖИМ МИНОР $M_{1 \dots r}^{1 \dots r} \neq 0$.

Тогда, путём ЭП-ий строк данную систему можно привести к системе

[illegible]

Причём, по [Th] системы (1)–(2) эквивалентны.

Представим систему (2) в виде

[illegible]

Назовём $\{x_1, \dots, x_r\}$ *базовыми* неизвестными, а $\{x_{r+1}, \dots, x_n\}$ — *свободными* неизвестными. Если задать свободные неизвестные, то система (2*) будет удовлетворять **теореме Крамера** и, следовательно, базовые неизвестные выразятся однозначно:

$$\begin{cases} x_{r+1} = 1, \\ x_{r+2} = x_{r+3} = \cdots = x_n = 0. \end{cases} \implies \mathbf{X}_{\downarrow}^{(1)} = \begin{pmatrix} x_1^{(1)} \\ \vdots \\ x_r^{(1)} \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

• • •

$$\left\{ \begin{array}{l} x_n = 1, \\ x_{r+1} = x_{r+2} = \cdots = x_{n-1} = 0. \end{array} \right. \implies \mathbf{X}_{\downarrow}^{(n-r)} = \begin{pmatrix} x_1^{(n-r)} \\ \vdots \\ x_r^{(n-r)} \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

Докажем ряд утверждений о системе вектор-столбцов $\left\{ \underset{\downarrow}{\mathbf{X}}^{(1)}, \dots, \underset{\downarrow}{\mathbf{X}}^{(n-r)} \right\}$:

① $\{\mathbf{X}_{\downarrow}^{(1)}, \dots, \mathbf{X}_{\downarrow}^{(n-r)}\}$ — линейно независимая система

□ Рассмотрим матрицу U , составленную из столбцов $\mathbf{X}_{\downarrow}^{(i)}$, $i = \overline{1, n-r}$:

$$U = \begin{pmatrix} x_1^{(1)} & x_1^{(2)} & \vdots & x_1^{(n-r)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_r^{(1)} & x_r^{(2)} & \vdots & x_r^{(n-r)} \\ 1 & 0 & \vdots & 0 \\ 0 & 1 & \vdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots & 1 \end{pmatrix}$$

$M_{r+1 \dots n}^{1 \dots n-r}(U) = 1 \neq 0$ — минор порядка $(n-r)$.

Поскольку минора большего порядка нет, то $\text{rank } U = n-r \implies M_{r+1 \dots n}^{1 \dots n-r}(U)$ — базисный минор. По свойству базисных столбцов система $\{\mathbf{X}_{\downarrow}^{(1)}, \dots, \mathbf{X}_{\downarrow}^{(n-r)}\}$ линейно независима. ■

② $\mathbf{X}_{\downarrow} = \sum_{i=1}^{n-r} \lambda_i \mathbf{X}_{\downarrow}^{(i)}$ — решение системы (2) при любом наборе $\{\lambda_j\}_{j=1}^{n-r}$

$$\square \quad \mathbf{X}_{\downarrow} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_r \\ x_{r+1} \\ x_{r+2} \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^{n-r} \lambda_i \mathbf{X}_{\downarrow}^{(i)} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^{n-r} \lambda_i x_1^{(i)} \\ \vdots \\ \sum_{i=1}^{n-r} \lambda_i x_r^{(i)} \\ \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_{n-r} \end{pmatrix} \implies \begin{cases} x_1 = \sum_{i=1}^{n-r} \lambda_i x_1^{(i)}, \\ \dots\dots\dots \\ x_r = \sum_{i=1}^{n-r} \lambda_i x_r^{(i)}, \\ x_{r+1} = \lambda_1, \\ x_{r+2} = \lambda_2, \\ \dots\dots\dots \\ x_n = \lambda_{n-r}. \end{cases}$$

Подставим значения неизвестных в, например, k -ое ($1 \leq k \leq r$) уравнение системы (2*), которая эквивалентна системе (2).

$$\sum_{j=1}^r a_{kj} x_j \stackrel{?}{=} - \sum_{j=r+1}^n a_{kj} x_j$$

$$\sum_{j=1}^r a_{kj} \sum_{i=1}^{n-r} \lambda_i x_j^{(i)} \stackrel{?}{=} - \sum_{t=1}^{n-r} a_{k(r+t)} \lambda_t$$

$$\sum_{i=1}^{n-r} \lambda_i \sum_{j=1}^r a_{kj} x_j^{(i)} \stackrel{?}{=} - \sum_{t=1}^{n-r} a_{k(r+t)} \lambda_t$$

По построению $\{x_j^{(i)}\}_{j=1}^r$ получим

$$\sum_{i=1}^{n-r} \lambda_i \cdot (-a_{k(r+i)}) \stackrel{\check{=}}{=} - \sum_{t=1}^{n-r} a_{k(r+t)} \lambda_t$$

③ Любое решение системы (1) можно получить как линейную комбинацию системы $\left\{ \underset{\downarrow}{\mathbf{X}}^{(1)}, \dots, \underset{\downarrow}{\mathbf{X}}^{(n-r)} \right\}$

□ Пусть $\mathbf{Y}_{\downarrow} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$ — какое-нибудь решение системы (1).

Рассмотрим $\mathbf{Z}_{\downarrow} = \sum_{i=1}^{n-r} y_{r+i} \mathbf{X}_{\downarrow} = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_r \\ y_{r+1} \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$ — решение системы (2) согласно утвержде-

нию **2**, а, соответственно, и системы (1).

Поскольку $\underset{\downarrow}{\mathbf{Y}}$ и $\underset{\downarrow}{\mathbf{Z}}$ оба являются решениями системы (1), и $\underset{\downarrow}{\mathbf{Z}}$ совпадает с $\underset{\downarrow}{\mathbf{Y}}$ в разрядах от $(r+1)$ -го до n -го, то, подставив их в систему (2*), можем приравнять левые части полученных выражений. Получим систему Крамера (СЛАУ, удовлетворяющую теореме Крамера) относительно $\{z_1, \dots, z_r\}$.

[illegible]

Она имеет единственное решение, которое выглядит как $\begin{cases} z_1 = y_1, \\ z_2 = y_2, \\ \dots\dots\dots \\ z_r = y_r. \end{cases}$ Отсюда, $\mathbf{Y}_{\downarrow} = \mathbf{Z}_{\downarrow}$.

Следовательно, $\mathbf{Y} \in L\left(\underset{\downarrow}{\mathbf{X}}^{(1)}, \dots, \underset{\downarrow}{\mathbf{X}}^{(n-r)}\right)$ и система $\left\{\underset{\downarrow}{\mathbf{X}}^{(1)}, \dots, \underset{\downarrow}{\mathbf{X}}^{(n-r)}\right\}$ называется *фундаментальной системой решений* (ФСР) СЛАУ (1). \blacksquare

5.5 Структура общего решения неоднородной системы линейных алгебраических уравнений

5.5.1 Теорема Кронекера–Капелли

Th Неоднородная СЛАУ совместна тогда и только тогда, когда $\text{rank } A = \text{rank } \bar{A}$, где A — основная матрица системы, а \bar{A} — расширенная

матрица, полученная из основной матрицы приписыванием столбца с
неоднородностями

[illegible]

□ $\langle \Rightarrow \rangle$ Предположим противное: система совместна, но $\text{rank } A < \text{rank } \bar{A}$.

Пусть $\text{rank } A = r$. Без потери общности предположим, что $a_{11} \neq 0$ и. Приведём матрицу \bar{A} к верхнетреугольному (ступенчатому) виду.

Получим $\bar{A} \sim \left(\begin{array}{cccc|c} a_{11} & \dots & \dots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & a'_{22} & \dots & a_{2n} & b'_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & a'_{rr} & \dots & a'_{rn} \\ 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \end{array} \middle| \begin{array}{c} b_1 \\ b'_2 \\ \dots \\ b'_r \\ b'_{r+1} \end{array} \right)$, где $b'_{r+1} \neq 0$, т.к. $\text{rank } \bar{A} > \text{rank } A$.

