## § 1 Матрицы, основные определения

**Определение 1** (Матрицы над K). Пусть K- поле,  $m, n \in \mathbb{N}$ . Тогда

$$M_{m,n}(K) = \left\{ A \middle| A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mb} \end{pmatrix}, a_{ij} \in K \right\}$$

**Определение 2** (Сложение матриц).  $A_{mn} + B_{mn}$ :

$$(a+b)_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$$

**Определение 3** (Умножение матриц).  $A_{mn} \cdot B_{nk}$ :

$$(ab)_{ij} = \sum_{\ell=1}^{n} a_{i\ell} \cdot b_{\ell j}$$

## § 2 Кольцо квадратных матриц

Обозначается  $M_n(K)$ 

Ноль:

$$Z_n = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

Единица:

$$E_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

## §§ 3-4 Определитель

**Определение 1.** Пусть  $A \in M_n(K)$ 

$$\det A = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{I(\sigma)} \cdot a_{1\sigma(1)} \cdots a_{n\sigma(n)}$$

**Определение 2.** Если обозначать строки  $A_1, \ldots, A_n$ , а столбцы  $A^{(1)}, \ldots, A^{(n)}$ , то можно ввести ещё такую функцию:

$$\det(A_1, \dots, A_n) = \det(A^{(1)}, \dots, A^{(n)}) := \det A$$

Определение 3 (Элементарные преобразования).

$$\begin{split} & \text{I} \ \ A_i \leftrightarrows A_j & \qquad A^{(i)} \leftrightarrows A^{(j)} \\ & \text{II} \ \ A_i := A_i + \lambda A_j & \qquad A^{(i)} := A^{(i)} + \lambda A^{(j)} \\ & \text{III} \ \ A_i := \lambda A_i & \qquad A^{(i)} := \lambda A^{(i)} \end{split}$$

Определение 4 (Транспонированная матрица).

$$A^T: (a^T)_{ij} = (a)_{ij}$$

#### Свойства

- 1. Определитель (в описанном в 0.4.2 смысле) полилинеен и кососимметричен по строкам и столбцам.
- 2. Если 2 строчки или столбца одинаковые, то определитель равен 0
- 3. Элементарные преобразования влияют на определитель следующим образом:

$$\begin{array}{c|c}
I & (-1) \det A \\
III & \det A \\
IIII & \lambda \det A
\end{array}$$

4. 
$$\det A^T = \det A$$

## § 5 Теорема Лапласа

**Определение 1** (Минор). Пусть  $A \in M_n(K)$ , а  $k \in \mathbb{N}$ . Тогда определитель подматрицы, собранной из k строк и k столбцов называется минором порядка k.

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{i_1j_1} & \cdots & a_{i_1j_k} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i_kj_1} & \cdots & a_{i_kj_k} \end{vmatrix}$$

 $\Delta'$  — дополнительный минор— всё, что осталось. Его ещё иногда (когда минор— один элемент) обозначают как  $M_{ij}$ 

Определение 2 (Алгебраическое дополнение).

$$A_{\Delta} = (-1)^{i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k} \Delta'$$

**Теорема 1** (Теорема Лапласа). Пусть  $A \in M_n(K)$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Выберем из матрицы k строчек. Тогда

$$\det A = \sum_{\Delta} \Delta \cdot A_{\Delta}$$

где  $\Delta$  — любой минор, содержащий нужные k строчек.

 $\square$  Выберем какой-то один минор,  $i_k$  — его строчки,  $j_\ell$  — его столбцы

$$\Delta: \begin{cases} i_1, \dots, i_k \\ j_1, \dots, j_k \end{cases}$$

Теперь отправим все элементы, попавшие в минор, в левый верхний угол. Сначала сдвинем все строчки:

$$\begin{cases} i_1 \to 1 & (i_1 - 1 \text{ сдвигов}) \\ \dots \\ i_k \to k & (i_k - k \text{ сдвигов}) \end{cases}$$

Потом все столбцы

$$\begin{cases} j_1 \to 1 & (i_1 - 1 \text{ сдвигов}) \\ \dots \\ j_k \to k & (i_k - k \text{ сдвигов}) \end{cases}$$

В итоге, из свойств элементарных преобразований, получим:

$$\det B = (-1)^{i_1 - 1 + \dots + i_k - k + j_1 - 1 + \dots + j_k - k} \det A = (-1)^{i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k} \det A$$

так как все добавки парные  $\Rightarrow$  делится на 2.

С другой стороны,  $\Delta$  и  $\Delta'$  никак не поменялись, так как переставляемые чиселки в них не не входят. Также нужно отметить, что  $B_{\Delta} = \Delta'$ , по тем же причинам, в общем-то.

Посмотрим, что такое  $\Delta \cdot \Delta'$  <sup>1</sup>.

$$\Delta \cdot \Delta' = \left( \sum_{\tau \in S_k} (-1)^{I(\tau)} b_{1\tau(1)} \cdots b_{k\tau(k)} \right) \cdot \left( \sum_{\tau' \in S_{n-k}} (-1)^{I(\tau')} b_{k+1\tau'(k+1)} \cdots b_{n\tau(n)} \right)$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Вообще, тут маленькая неточность: здесь фактически *действие* группы перестановок на множестве  $\{k+1,\ldots,n\}$ 

Пусть теперь  $\sigma = \tau \circ \tau'$ . Тогда  $I(\sigma) = I(\tau) + I(\tau')$  по свойствам перестановок, а  $\sigma$  фактически разбивается на 2 независимых:  $\tau$  и  $\tau'$ . В итоге

$$\Delta \cdot \Delta' = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{I(\sigma)} b_{1\sigma(1)} \cdots b_{n\sigma(n)}$$

А это вообще-то правильный кусок определителя B. Поймём, что это за кусок определителя A. Числа-то те же самые. А вот на вопрос со знаком мы уже по сути ответили, когда рассуждали про определитель. Слагаемые точно не смешиваются, так как все перестановки—биекции, так что каждое слагаемое просто умножается на (-1). Мы же ещё когда доказывали свойства определителя, выяснили, что там каждое слагаемое меняет знак так же, как и определитель. Так что

$$\Delta \cdot \Delta' = (-1)^{i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k} \sum_{\sigma'} a_{1\sigma'(1)} \dots a_{n\sigma'(n)}$$

$$A_{\Delta} = (-1)^{i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k} \Delta'$$

$$\Delta \cdot A_{\Delta} = \sum_{\sigma'} a_{1\sigma'(1)} \dots a_{n\sigma'(n)}$$

где у  $\sigma'$  уже другие независимые циклы:  $\binom{i_1,\dots,i_k}{j_1,\dots,j_k}$  и всё остальное.  $\blacksquare$ 

Следствие 1.

$$\det A = a_{i1}A_{i1} + \dots + a_{in}A_{in}$$

Следствие 2.

$$a_{j1}A_{i1} + \dots + a_{jn}A_{in} = 0$$

▼

Приравняем i строчку к j-ой, получим матрицу B. Тогда

$$a_{i1}A_{i1} + \cdots + a_{in}A_{in} = b_{i1}B_{i1} + \cdots + b_{in}B_{in} = \det B = 0$$

Так как определитель B очевидно равен 0

## § 6 Ступенчатая матрица

Определение 1. 
$$A=egin{bmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \\ & & & \\ A_n & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}$$
— ступенчатая матрица.  $^1$ 

 $<sup>^{1}</sup>$ некоторые называют такую матрицу квазитреугольной, а ступенчатую — трапецевидной

Теорема 1 (Определитель ступенчатой матрицы).

$$\det A = \det A_1 \cdots \det A_n$$

□ По индукции через теорему Лапласа 0.5.1

## § 7 Определитель произведения матриц

**Теорема 1.** Пусть  $A, B \in M_n(K)$ . Тогда

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B$$

□ Докажем, что такие матрицы имеют одинаковый определитель:

$$C = \begin{pmatrix} A & 0 \\ -E_n & B \end{pmatrix}$$
 и  $D = \begin{pmatrix} AB & A \\ 0 & -E_n \end{pmatrix}$ 

Теперь сделаем из куска с  $B Z_n$ .

$$D'^{(n+j)} := C^{(n+j)} + b_{1j}C^{(1)} + \dots + b_{nj}C^{(n)}$$

Внизу получатся нули, а вот сверху:

$$d_{i,n+j} = 0 + b_{1j}a_{i1} + \dots + b_{nj}a_{in} = (ab)_{ij}$$

Тысяча индексов, это же произведение матриц!

$$D' = \left(\begin{array}{c|c} A & AB \\ \hline -E_n & 0 \end{array}\right)$$

Мы тут пользовались только преобразованием II, так что определитель не поменялся.

Теперь переставим половинки матрицы. При этом будет совершено n преобразований I. Так что

$$\det A \det B = \det C = \det D' = (-1)^n \det D = (-1)^n \det(-E_n) \det(AB)$$
  
=  $(-1)^{2n} \det(AB) = \det AB$ 

## § 8 Обратимость матриц

**Определение 1.** Пусть  $A=M_n(K)$ . Тогда A — невырожденная  $\Leftrightarrow$   $\det A \neq 0$ 

Определение 2 (Взаимная матрица).

$$\widetilde{A} = (a)_{ij}^T$$

Лемма 1.

$$A \cdot \widetilde{A} = \det A \cdot E_n$$

**Определение 3.** Пусть  $A = M_n(K)$ . Тогда матрица  $A^{-1}$ :

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

(если существует)

Следствие 1.  $Ecnu \det A \neq 0$ , mo

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A}\widetilde{A}$$

**Следствие 2.** *А* невырождена  $\Leftrightarrow A$  – обратима.

**Следствие 3.** Пусть  $A, B \in M_n(K)$ . Тогда

$$AB = E_n \Rightarrow A, B - oбратимы \ u \begin{cases} B = A^{-1} \\ A = B^{-1} \end{cases}$$

## §§ 9-10 Ранг, строчный и столбцовый

Определение 1 (Строчный ранг). Пусть  $A \in M_{m,n}(K)$ . Тогда

$$\operatorname{rk}_s(A) = \dim \langle A_1, \dots, A_m \rangle$$

**Определение 2** (Столбцовый ранг). Пусть  $A \in M_{m,n}(K)$ . Тогда

$$\operatorname{rk}^{(s)}(A) = \dim \langle A^{(1)}, \dots, A^{(m)} \rangle$$

**Пемма 1.** Строчный ранг сохраняется при элементарных преобразованиях строк.

Пусть  $B_1, \ldots, B_m$  получены из  $A_1, \ldots, A_m$  элементарными преобразованиями строк. Эти преобразования— линейные. Так что линейная оболочка никак не изменится.

$$\langle A_1, \ldots, A_m \rangle = \langle B_1, \ldots, B_m \rangle$$

А значит, и ранги совпадают.

Транспонирование даст аналогичное рассуждение для столбцов

**Пемма 2.** Столбцовый ранг сохраняется при элементарных преобразованиях строк.

Пусть  ${
m rk}^{(s)}(A)=r$ . Будем по одному убирать из линейной оболочки столбцов линейно выражающиеся векторы

$$\langle A^{(1)}, \dots, A^{(n)} \rangle \leadsto \langle A^{(i_1)}, \dots, A^{(i_r)} \rangle$$

Пусть после линейных преобразований образы этих векторов стали линейно зависимы,  $A \leadsto B$ . Перепишем:

$$\beta_1 B^{(i_1)} + \dots + \beta_n B^{(i_r)} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} b_{1i_1} \beta_1 + \dots + b_{1i_r} \beta_n = 0 \\ \dots \\ b_{mi_1} \beta_1 + \dots + b_{mi_r} \beta_n = 0 \end{cases} \quad (\exists \beta_i \neq 0)$$

Проведём все преобразования в обратную сторону. Тогда,  $\{\beta_i\}$  тоже останутся решениями такой системы уравнений, так как все преобразования не изменят решений. А тогда и  $\{A^{i_k}\}$  — линейно зависимы(?!?).

Таким образом,  $\operatorname{rk}^{(s)} B \geqslant \operatorname{rk}^{(s)} A$ . Теперь можно поменять всюду A и B местами. В силу обратимости элементарных преобразований рассуждение не изменится. Так что  $\operatorname{rk}^{(s)} A \geqslant \operatorname{rk}^{(s)} B$ . А тогда  $\operatorname{rk}^{(s)} A = \operatorname{rk}^{(s)} B$ .

Транспонирование даст аналогичное рассуждение для строчек

#### § 11 Ранг матрицы

 $\blacktriangle$ 

Теорема 1. Строчный и столбцовый ранг совпадают

 $<sup>^{1}</sup>$ Вообще, конечно, так нехорошо. Линейные отображения ещё не ввели, так что надо каждое преобразование проверять

□ Тут рисовать надо, а я пока не умею это делать быстро.. 

— Будем приводить матрицу к такому виду:

$$\begin{pmatrix} E_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 1. Найдём ненулевой элемент, поставим в 1,1 преобразованием І
- 2. С помощью преобразования II для строк сделаем нулевым весь первый столбец, кроме 1, 1.
- 3. Теперь с помощью такого же преобразования для столбцов сделаем первую строку нулевой, кроме первого элемента.
- 4. Поделим первую строку на первый элемент
- 5. Выкинем первую строку и первый столбец, повторив всё для остальной матрицы

Даже такие издевательства над бедной матрицей не изменят оба ранга. А в преобразованной они очевидно равны ■

Определение 1 (Ранг матрицы).

$$\operatorname{rk} A := \operatorname{rk}_s(A) = \operatorname{rk}^{(s)} A$$

#### § 12 Ранги и миноры

**Теорема 1.** Ранг матрицы— наибольший порядок её ненулевого минора.

 $\square$  Пусть rk A=r. Тогда строки всех миноров порядка s>r линейно зависимы. А значит, можно элементарными преобразованиями получить строку нулей. Значит, наибольший порядок минора  $\leqslant r$ .

Докажем, что минор порядка r подходит. Выберем r линейно независимых строк и из них вытащим подматрицу. Убедимся, что её определитель ненулевой. Можно преобразовать её всё тем же алгоритмом, что был описан в теореме 0.12.1, разве что делить первую строку чтобы получить 1 не будем. Если где-то появится нулевая строка, значит строки были линейно зависимы. А матрица ещё была квадратной. Так что получится матрица диагонального вида. Определитель посчитать нетрудно, он получается ненулевой.  $\blacksquare$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>размер подматрицы соответствующей минору, проще говоря.

## § 13 Матричная запись СЛУ и решения такой системы

Определение 1. Рассмотрим какую-то систему линейных уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_1 \end{cases}$$
 (1)

Можно записать её в таком виде:

$$A \cdot X = B$$

где A — матрица системы, X — столбец неизвестных, B — столбец решений, умножение матричное.

Однородную систему уравнений можно записать как  $A \cdot X = 0$ 

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

**Теорема 1.** Решение однородной системы линейных уравнений— подпространство  $K^n$ , причём размерность пространства решений— количество главных (основных, базисных) переменных.

□ Приведём матрицу к ступенчатому как это определено тут [?, стр. 50] виду. Нигде это нормально не определялось, но и так очевидно что это и как получается. Я рисуночек хотел вставить, но не успею.

Тогда главные переменные—те, что которые соответствуют числа, ne стоящие на краях «ступенек». Пусть  $i_1,\ldots,i_k$  — их номера. Тогда рассмотрим  $\{e_j\}$ , такие, что

$$e_{j} = \begin{pmatrix} \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix} \vdots i_{1}$$

$$\vdots \\ i_{j}$$

$$\vdots \\ i_{k}$$

$$\vdots$$

причём остальные чиселки в этих векторах выбираются с тем условием, что  $Ae_j=0$ .

Все  $e_j$  разные, так что система линейно независима. Теперь докажем, что все решения порождаются такой системой векторов.

Пусть x — столбец решений. Соберём

$$x^* = x_{i_1}e_i + \dots + x_{i_k}e_k$$

Если подумать до конца своих дней, то можно осознать, что

$$\begin{cases} Ax = 0 \\ Ax^* = 0 \end{cases} \Rightarrow x - x * - \text{решение.}$$

Оказалось, что думать до конца своих дней не нужно, ведь векторы  $e_j$  определены так, что  $Ax^* = 0$ .

Итак, мы выяснили, что  $x-x^*$  решение. Но у этого вектора на всех позициях, соответствующих главным переменным стоят нули. А раз он решение, то и на всех остальных местах нули. (ну, иначе  $1 \cdot x_1 \neq 0$ , например). Тогда  $x=x^*$ .

Чудно, мы получили что можем таким хитрым базисом породить все решения. Докажем, что решения— подпространство.

Пусть  $x^1, x^2$  — решения. Тогда

$$A(\lambda x^{(1)} + \mu x^{(2)}) = \lambda A x^{(1)} + \mu A x^{(2)} = \lambda 0 + \mu 0 = 0$$

Тогда по лемме  $\ref{eq:condition}$  оно подпространство. А выбранные векторы  $e_j$  — базис, так как они порождают все решения и линейно независимы.

**Определение 2.** Базис пространства решений ОСЛУ — фундаментальная система решений.

**Теорема 2.** Пусть (2) — однородная система линейных уравнений. Тогда размерность пространства её решений равна  $m-\operatorname{rk} A$ , где m- порядок матрицы.

 $\square$  Если сделать матрицу ступенчатой с единицами на «ступеньках» , то её ранг не изменится. Размерность строк приведённой матрицы — это число «ступенек». А последнее равно m-k, где k — число главных переменных.  $\blacksquare$ 

**Теорема 3.** Пусть V- пространство решений (2), U- множество решений (1),  $x^0$ :  $Ax^0=B$ . Тогда  $U=V+x^0-$  аффинное подпространство  $K^n$ 

 $\square$  Пусть  $x \in V + x^0$ . Тогда  $x = x' + x^0, x' \in V$ .

$$Ax = Ax' + Ax^0 = B + 0 = B \Rightarrow x \in U \Rightarrow V + x^0 \subset U$$

С другой стороны, пусть  $y \in U$ . Тогда

$$A(y - x^0) = Ay - Ax^0 = 0 \Rightarrow y \in V + x^0 \Rightarrow U \subset V + x^0$$

# § 14 Теорема Кронекера-Капелли

**Определение 1.** Система уравнений вида Ax = B называется совместной, если она имеет решение.

Определение 2 (Расширенная матрица сиситемы).

$$(A|B) = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} & b_1 \end{pmatrix}$$

**Теорема 1** (Кронекера-Капелли).  $\mathit{CЛУ}\ Ax = B\ \mathit{coвместнa} \Leftrightarrow \mathrm{rk}(A) = \mathrm{rk}(A|B)$ 

 $Ax = B \Rightarrow A^{(1)}x_1 + \dots + A^{(n)}x_n = B$ 

Таким образом, B выражается через  $A^{(1)}, \ldots, A^{(n)}$ . Следовательно,

$$B \in \langle A^{(1)}, \dots, A^{(n)} \rangle \Rightarrow \langle A^{(1)}, \dots, A^{(n)} \rangle = \langle A^{(1)}, \dots, A^{(n)}, B \rangle$$

А тогда равны их размерности ⇒ равны ранги.

 $\bigoplus$  Раз равны ранги, то равны и размерности линейных оболочек столбцов. А раз прибавление вектора B не меняет размерности, то он линейно выражается через остальные. Дальше уже совсем ясно.

## § 15 Матрицы элементарных преобразований

$$I E_{ij} = \begin{bmatrix} i & i & j \\ E_n & \vdots & 0 & \vdots & 0 \\ \cdots & 0 & \cdots & 1 & \cdots \\ 0 & \vdots & E_n & \vdots & 0 \\ \cdots & 1 & \cdots & 0 & \cdots \\ 0 & \vdots & 0 & \vdots & E_n \end{bmatrix}$$

$$II E_{ij}(\lambda) = \begin{pmatrix} E_n & \vdots & 0 & \vdots & 0 \\ \cdots & 1 & \cdots & 0 & \cdots \\ 0 & \vdots & E_n & \vdots & 0 \\ \cdots & \lambda & \cdots & 1 & \cdots \\ 0 & \vdots & 0 & \vdots & E_n \end{pmatrix}$$

III 
$$E_i(\lambda) = i \begin{pmatrix} E_n & \vdots & 0 \\ \cdots & \lambda & \cdots \\ 0 & \vdots & E_n \end{pmatrix}$$

Умножение слева преобразует строки, справа— столбцы.

**Поиск обратной матрицы** Можно привести матрицу, как уже много раз делали, к такому виду

$$A \leadsto \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = M$$

- 1)  $M \neq E_n \Rightarrow A$  необратима.
- 2)  $M = E_n$ .

преобразования столбцов 
$$E_n = \underbrace{P_\ell \cdots P_1}_{\text{преобразования строк}} \cdot A \cdot \underbrace{Q_1 \cdots Q_s}_{\text{преобразования строк}}$$
 
$$A = P_1^{-1} \cdots P_\ell^{-1} E_n Q_s^{-1} \cdots Q_1^{-1}$$
 
$$A^{-1} = Q_1 \cdots Q_s P_\ell \cdots P_1$$

Отсюда кстати проистекает волшебный способ поиска обратной матрицы — написать рядом с ней единичную и преобразованиями строк получить из неё единичную. Тогда там, где была единичная матрица, получится обратная к A.