

§ 1 Матрицы, основные определения

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

$$M_{m,n}(K) = \left\{ A \mid A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}, a_{ij} \in K \right\}$$

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, \dots, A_n , а столбцы $A^{(1)}, \dots, A^{(n)}$, то можно ввести ещё такую функцию:

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

Определение 3 (Элементарные преобразования).

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

Определение 4 (Транспонированная матрица).

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

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:

$$\begin{array}{l|l} \text{I} & (-1) \det A \\ \text{II} & \det A \\ \text{III} & \lambda \det A \end{array}$$

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 .

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{i_1 j_1} & \cdots & a_{i_1 j_k} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i_k j_1} & \cdots & a_{i_k j_k} \end{vmatrix}$$

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

Определение 2 (Алгебраическое дополнение).

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

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 Δ — любой минор, содержащий нужные k строчек.

□ Выберем какой-то один минор, i_k — его строчки, j_ℓ — 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:

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

Потом все столбцы

$$\left\{ \begin{array}{l} j_1 \rightarrow 1 \quad (i_1 - 1 \text{ сдвигов}) \\ \dots\dots\dots \\ j_k \rightarrow k \quad (i_k - k \text{ сдвигов}) \end{array} \right.$$

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

Посмотрим, что такое $\Delta \cdot \Delta'$ ¹.

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

¹Вообще, тут маленькая неточность: здесь фактически *действие* группы перестановок на множестве $\{k+1, \dots, n\}$

Пусть теперь $\sigma = \tau \circ \tau'$. Тогда $I(\sigma) = I(\tau) + I(\tau')$ по свойствам перестановок, а σ фактически разбивается на 2 независимых: τ и τ' . 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 $(-1)^{\dots}$. Мы же ещё когда доказывали свойства определителя, выяснили, что там каждое слагаемое меняет знак так же, как и определитель. Так что

$$\begin{aligned} \Delta \cdot \Delta' &= (-1)^{i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k} \sum_{\sigma'} a_{1\sigma'(1)} \cdots a_{n\sigma'(n)} \\ A_{\Delta} &= (-1)^{i_1 + \dots + i_k + j_1 + \dots + j_k} \Delta' \\ \Delta \cdot A_{\Delta} &= \sum_{\sigma'} a_{1\sigma'(1)} \cdots a_{n\sigma'(n)} \end{aligned}$$

где у σ' уже другие независимые циклы: (i_1, \dots, i_k) и всё остальное. ■

Следствие 1.

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

Следствие 2.

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

▼

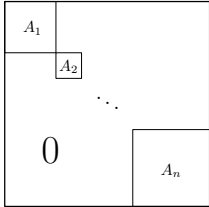
Приравняем i строчку к j -ой, получим матрицу B . Тогда

$$a_{j1}A_{i1} + \cdots + a_{jn}A_{in} = b_{i1}B_{i1} + \cdots + b_{jn}B_{in} = \det B = 0$$

Так как определитель B очевидно равен 0

▲

§ 6 Ступенчатая матрица

Определение 1. $A =$  — ступенчатая матрица.¹

¹некоторые 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:

$$C = \left(\begin{array}{c|c} A & 0 \\ \hline -E_n & B \end{array} \right) \quad \text{и} \quad D = \left(\begin{array}{c|c} AB & A \\ \hline 0 & -E_n \end{array} \right)$$

Теперь сделаем из куска с B Z_n .

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

Внизу получатся нули, а вот сверху:

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

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

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

■

§ 8 Обратимость матриц

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

Определение 2 (Взаимная матрица).

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

Лемма 1.

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

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. Если $\det A \neq 0$, то

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

Следствие 2. A невырождена $\Leftrightarrow A$ — обратима.

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

$$AB = E_n \Rightarrow A, B \text{ — обратимы и } \begin{cases} B = A^{-1} \\ A = B^{-1} \end{cases}$$

§§ 9–10 Ранг, строчный и столбцовый

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

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

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

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

Лемма 1. Строчный ранг сохраняется при элементарных преобразованиях строк.

Пусть B_1, \dots, B_m получены из A_1, \dots, A_m элементарными преобразованиями строк. Эти преобразования—линейные.¹ Так что линейная оболочка никак не изменится.

А значит, и ранги совпадают.

Транспонирование даст аналогичное рассуждение для столбцов

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

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

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

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

Транспонирование даст аналогичное рассуждение для строчек

Теорема 1. *Строчный и столбцовый ранг совпадают.*

7

□ Тут рисовать надо, а я пока не умею это делать быстро..[~] Будем приводить матрицу к такому виду:

$$\left(\begin{array}{c|c} E_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right)$$

1. Найдём ненулевой элемент, поставим в 1, 1 преобразованием I
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).

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

§ 12 Ранги и миноры

Теорема 1. Ранг матрицы — наибольший порядок¹ её ненулевого минора.

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

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. ■

¹размер подматрицы соответствующей минору, проще говоря.

§ 13 Матричная запись СЛУ и решения такой системы

Определение 1. Рассмотрим какую-то систему линейных уравнений

[illegible]

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 $A \cdot X = 0$

[illegible]

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, не стоящие на краях «ступенек». Пусть i_1, \dots, i_k — их номера. Тогда рассмотрим $\{e_j\}$, такие, что

$$e_j = \begin{pmatrix} \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \vdots \\ i_1 \\ \vdots \\ i_j \\ \vdots \\ i_k \\ \vdots \end{matrix}$$

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

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

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

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

Тогда по лемме ?? 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 $m - \text{rk } A$, где m — порядок матрицы.

□ 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. ■

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

§ 15 Матрицы элементарных преобразований

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

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

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

Умножение слева преобразует строки, справа — столбцы.

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

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

1) $M \neq E_n \Rightarrow A$ необратима.

2) $M = E_n$.

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

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 .