

# Кластерные алгебры и кластерные категории. Неофициальный конспект

Лектор: Михаил Александрович Антипов  
Конспектировал Леонид Данилевич

IV семестр, весна 2024 г.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Примеры</b>	<b>2</b>
1.1	Классификация фризов . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Определения</b>	<b>4</b>
2.1	Колчаны . . . . .	4

# Лекция I

11 февраля 2026 г.

## 1 Примеры

...

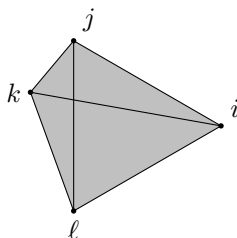
Пусть  $K$  — поле. Вспомним грассманиан  $\text{Gr}(k, n)$  — многообразие, параметризующее  $k$ -мерные подпространства в  $n$ -мерии (например, в пространстве строк  ${}^n K$ ).

Грассманиан удобно представлять себе, как множество матриц  $M_{k \times n}(K)$  с точностью до действия  $\text{GL}_k(K)$  умножениями слева.

Однородными координатами на грассманиане служат значения миноров  $k \times k$ , на которые накладываются соотношения Плюккера. В случае  $k = 2$  эти соотношения выглядят следующим образом:

$$p_{ik}p_{j\ell} = p_{ij}p_{k\ell} + p_{jk}p_{i\ell} \quad (*)$$

где  $i < j < k < \ell$ , а  $p_{ij} = p_{ji}$  равен значению квадратного минора из  $i$ -го и  $j$ -го столбца. Иными словами, для матрицы  $x$ :  $p_{ij} = x_{1,\min(i,j)}x_{2,\max(i,j)} - x_{1,\max(i,j)}x_{2,\min(i,j)}$ . Изображая это правило на картинке, получаем правило Птолемея:



(все же помнят теорему из школьной планиметрии: у вписанного четырёхугольника произведение длин диагоналей равно сумме произведений противоположных сторон?) Из картинке ясно, что на самом деле имеет значение только циклический порядок индексов  $i, j, k, \ell \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

## Лекция II

18 февраля 2026 г.

Размерность многообразия  $\text{Gr}(2, n)$  равна  $2n - 4$ , а размерность Крулля однородного координатного кольца  $K[\text{Gr}(2, n)] = K[p_{ij}]/(*)$  на единицу больше, значит,  $2n - 3$ .

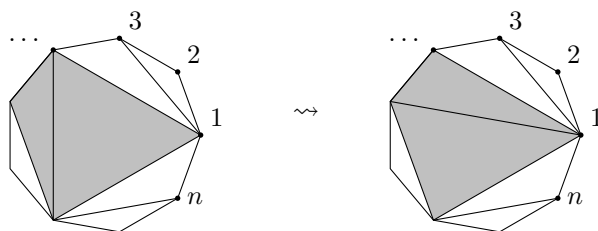
**Определение 1.1** (Матрица  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$  вполне положительна). Все миноры  $A$  положительны.

Заинтересуемся схожим вопросом: когда все миноры  $2 \times 2$  в матрице  $2 \times n$  положительны? Более точно, сколько миноров надо проверить на положительность, чтобы положительность остальных последовала?

Из описания координатного кольца грассманиана ясно, что такие миноры — любой набор  $p_{ij} \in K$ , удовлетворяющий соотношениям  $(*)$ . Так как  $\dim \mathbb{R}[\text{Gr}(2, n)] = 2n - 3$ , то такова и степень трансцендентности его поля частных, откуда ясно, что ответ хотя бы  $2n - 3$ . **Не совсем строгое утверждение, так как  $\mathbb{R}$  не алгебраически замкнуто.** С другой стороны, эта оценка достигается:

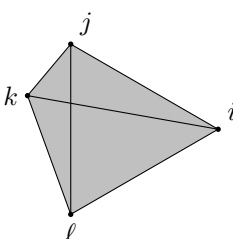
**Предложение 1.1.** Пусть  $T$  — триангуляция правильного  $n$ -угольника (множество неупорядоченных пар вершин, соединённых ребром, в том числе пары соседних вершин). Пусть  $P := \{p_{ij} \mid (i, j) \in T\}$  Тогда любой  $p_{rs}$  выражается в виде некоторой рациональной функции от элементов  $P$  с положительными коэффициентами. В частности, положительность элементов  $P$  повлечёт положительность всех миноров  $2 \times 2$ .

*Доказательство.* Рассмотрим граф, вершины которого — триангуляции  $n$ -угольника, а рёбра соответствуют *fliпам* следующего вида:



А именно, любая хорда триангуляции является ребром двух смежных треугольников, в объединении дающих четырёхугольник. Назовём *fliпом* замену данной хорды триангуляции на другую диагональ четырёхугольника. Кстати, этот граф является остовом  $(n - 3)$ -мерного ассоциэдра.

Ясно, что любая хорда  $n$ -угольника лежит в какой-то триангуляции. Без доказательства утверждается, что граф триангуляций связан. Начнём с триангуляции  $T$ , и, применяя флипы, дойдём до триангуляции, содержащей хорду  $r - s$ . Легко видеть, что  $p_{ik}$ , где  $i - k$  — хорда, появляющаяся после флипа, выражается через остальные  $p_{j\ell}$ , отвечающие хордам, присутствовавшим до флипа:

$$p_{ik} = \frac{p_{ij}p_{k\ell} + p_{jk}p_{i\ell}}{p_{j\ell}}$$

□

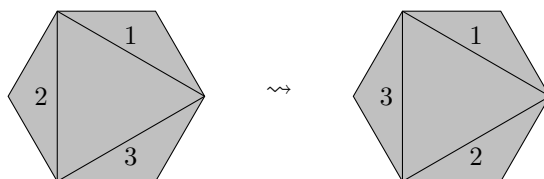
По-видимому, отсюда следует, что  $K[\text{Gr}(2, n)]$  — некоторая локализация кольца многочленов от  $2n - 3$  переменных. Интересно, чему это соответствует геометрически.

Эту теорему можно пытаться обобщать на разные интересные случаи — рассматривать не только триангуляции, или скажем работать не на плоскости (или её компактификации — сфере), а на поверхности с большим числом ручек. Впрочем, начиная с некоторого места она уже перестаёт быть верной.

Ещё пару слов про флипы и триангуляции: можно считать, что диагонали пронумерованы от 1 до  $n - 3$ , и при флипе новая диагональ нумеруется тем числом, что было написано на стираемой. Тогда получается, что на множестве триангуляций действует свободное произведение  $\underbrace{C_2 * \dots * C_2}_n$ .

Действие разумеется не свободное. Например, флипы диагоналей, далеко друг от друга отстоящих, коммутируют. Сами пометки на диагоналях тоже могут перемещаться:

**Упражнение 1.1.** Получите последовательностью пяти флипов из одной триангуляции шестиугольника другую:



## 1.1 Классификация фризов

Пусть  $p \in \text{Gr}(2, n)$  — точка с однородными координатами  $p_{ij}$ ; предположим, что для всех  $i \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ :  $p_{i,i+1} = 1$ . Можно составить фриз из координат этой точки следующим образом:

$$\begin{array}{ccccccc}
 & 1 & & 1 & & 1 & & 1 \\
 & & p_{1,3} & & p_{2,4} & & p_{3,5} & \\
 p_{n,3} & & & p_{1,4} & & p_{2,5} & & p_{3,6} \\
 \dots & & p_{n,4} & & p_{1,5} & & p_{2,6} & \dots \\
 & & & & \ddots & & & \\
 & p_{?,?-2} & & p_{?,+1,-1} & & p_{?,+2,?} & & \\
 & 1 & & 1 & & 1 & & 1
 \end{array}$$

$\text{SL}_2$ -соотношения выполнены, так как в них превращается соотношение  $(\star)$ :

$$\begin{array}{ccc}
 & & i+1 \quad i \\
 & & \diagdown \quad \diagup \\
 p_{i,j} & p_{i+1,j} & \\
 & p_{i+1,j+1} & \\
 & p_{i,j+1} & \\
 & & j \quad j+1
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 \vdots \\
 \vdots \\
 \vdots \\
 \vdots \\
 \vdots \\
 \vdots \\
 \vdots \\
 \vdots \\
 \vdots \\
 \vdots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 i+1 \quad i \\
 \diagdown \quad \diagup \\
 j \quad j+1
 \end{array}
 \quad
 p_{i,j}p_{i+1,j+1} - p_{i+1,j}p_{i,j+1} = p_{i,i+1}p_{j,j+1} = 1$$

Обратно, если есть некоторый фриз, то можно построить числа  $p_{ij}$ , удовлетворяющие соотношениям Плюккера: пройдем зигзагом вниз по фризу, и положим значения координат, соответствующим зигзаг-триангуляции, равными  $q_i$ , а остальные восстановим как в (предложение 1.1).

$$\begin{array}{ccccccc}
 & 1 & & 1 & & 1 & & 1 \\
 & & q_1 & & \square & & \square & \\
 q_2 & & & \square & & \square & & \square \\
 \dots & & q_3 & & \square & & \square & \dots \\
 & & & & \ddots & & & \\
 & q_{n-3} & & \square & & \square & & \\
 & 1 & & 1 & & 1 & & 1
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 \text{Зигзаг-триангуляция}
 \end{array}$$

Далее остальные значения во фризе восстанавливаются однозначно из  $\text{SL}_2$ -соотношений, и в силу выше построенного примера, они все будут иметь вид  $p_{ij}$ . Единственность на самом деле имеет место чуть более слабая — например, она есть если все  $q_i > 0$  — тогда предложение 1.1 говорит, что все полученные координаты будут положительными. Значит, на самом деле это верно и на некотором открытом, плотном по Зарисскому, множестве.

## 2 Определения

### 2.1 Колчаны

**Определение 2.1** (Колчан). Произвольный ориентированный граф  $Q = (V, E)$ , в котором всё разрешено: петли, кратные рёбра, может быть даже бесконечное число вершин или рёбер. . .

**Определение 2.2** (Кластерный колчан). Конечный колчан без петель и рёбер туда-обратно (пары рёбер вида  $i \rightarrow j$  и  $j \rightarrow i$ ).

Кластерные колчаны  $Q$  взаимно однозначно соответствуют кососимметрическим матрицам: колчану  $Q$  отвечает матрица  $B_Q \in M_n(\mathbb{Z})$  (где  $n = |V|$ ):

$$(B_Q)_{i,j} = \begin{cases} \#\{i \rightarrow j\}, & \text{есть стрелки } i \rightarrow j \\ \#\{j \rightarrow i\}, & \text{есть стрелки } j \rightarrow i \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

**Определение 2.3** (Кластерный колчан с замороженными вершинами). Кластерный колчан на  $t$  вершинах, где первые  $n \leq t$  вершин называются *незамороженными*, а последние  $t - n$  вершин называются *замороженными*, и между ними нет рёбер.

На матричном языке кластерный колчан с замороженными вершинами изображают в виде матрицы  $\tilde{B} \in M_{m \times n}(\mathbb{Z})$ , где  $\tilde{B} = \begin{pmatrix} B \\ C \end{pmatrix}$ , и  $B \in M_n(\mathbb{Z})$  кососимметрическая, а  $C \in M_{(m-n) \times n}(\mathbb{Z})$  — любая. Теоретически можно было бы считать, что кластерному колчану с замороженными вершинами отвечает кососимметрическая матрица из  $M_m(\mathbb{Z})$ , где правый нижний квадрат  $(m - n) \times (m - n)$  нулевой, но так уже не поступить с обобщением данного понятия — *кластерными матрицами*, которые мы определим чуть позже.

Пусть  $Q$  — конечный кластерный колчан,  $1 \leq i \leq n$  — незамороженная вершина.

**Определение 2.4** (Мутация  $Q$  в вершине  $i$ ). На колчанном языке это новый колчан  $M_i(Q)$ , в котором множество вершин то же самое, а множество рёбер претерпевает следующие изменения:

1. Для каждой пары вершин  $k, \ell$ , таких, что есть рёбра  $k \rightarrow i \rightarrow \ell$ , добавляем ребро  $k \rightarrow \ell$  (если рёбер  $k \rightarrow i$  всего  $n_k$  штук, а рёбер  $i \rightarrow \ell$  всего  $n_\ell$  штук, то мы добавим  $n_k \cdot n_\ell$  рёбер).
2. Разворачиваем стрелки, инцидентные  $i$ .
3. Стираем всевозможные противоположенные пары (если было  $n$  рёбер в одну сторону, и  $m$  в другую, то останется  $|n - m|$  понятно в какую сторону).

На матричном языке мутация выглядит так: из  $B_Q = (b_{ij})$  получается  $B_{M_i(Q)} =: M_i(B_Q) = (b'_{ij})$ :

$$b'_{pq} = \begin{cases} -b_{pq}, & i = p \text{ или } i = q \\ b_{pq} + b_{pi}b_{iq}, & b_{pi}, b_{iq} > 0 \\ b_{pq} - b_{pi}b_{iq}, & b_{pi}, b_{iq} < 0 \\ b_{pq}, & \text{иначе} \end{cases} \quad (\Delta)$$

*Замечание.* Это инволюция: две мутации подряд в одной и той же вершине не меняют колчан.

*Пример.* Пусть  $v$  — сток или исток. Мутация в вершине  $v$  — разворот рёбер, инцидентных  $v$ .

**Упражнение 2.1.** Если  $Q$  — дерево на  $n$  вершинах, то мутациями в истоках и стоках можно получить любую ориентацию всех  $n - 1$  рёбер.

Этот факт известен даже среди алгебраистов, и отвечает следующему утверждению: категории модулей над некоторыми конечномерными алгебрами почти эквивалентны в некотором смысле, **вроде так**.

Однако если делать мутации не в источниках и стоках, то даже какой-нибудь путь может претерпевать очень значительные изменения. Тем не менее, верен следующий факт:

*Интересный факт.* Пусть  $Q_1$  и  $Q_2$  — два кластерных колчана без ориентированных циклов на одном множестве вершин. Предположим, что они эквивалентны: существует последовательность мутаций, превращающих один в другой. Тогда  $Q_2$  получается из  $Q_1$  только при помощи мутаций в источниках и стоках. В частности, они изоморфны как неориентированные графы.

Что любопытно, комбинаторное доказательство этой теоремы неизвестно, а вот с помощью кластерных категорий доказательство существует уже давно.

**Определение 2.5** (Матрица  $B' \in M_n(\mathbb{Z})$  кососимметризуема). Существуют  $D = \text{diag}(d_1, \dots, d_n)$  при  $d_i > 0$  и кососимметричная  $B \in M_n(\mathbb{Z})$ :  $B'D = DB$ .

Говоря русским языком, кососимметричная матрица с точностью до перемасштабирования строк **Что? Вроде же с точностью до сопряжения...**

**Определение 2.6** (Кластерная матрица).  $\tilde{B} \in M_{m,n}(\mathbb{Z})$ , такая что верхний квадрат  $n \times n$  — кососимметризуемая матрица, а нижний прямоугольник — любая.

Мутацию в незамороженной вершине  $1 \leq i \leq n$  кластерной матрицы определим по формуле  $(\Delta)$ .

**Утверждение 2.1.** Мутация по-прежнему инволюция; кососимметризуемость верхнего квадрата сохраняется после мутации;  $M_i$  коммутирует с транспонированием  $B \mapsto B^t$  и разворотом всех рёбер  $B \mapsto -B$ . Если  $b_{ij} = b_{ji} = 0$ , то мутации  $M_i$  и  $M_j$  коммутируют при действии на дауную кластерную матрицу.

*Доказательство.* Не совсем очевидно, но проверяется в лоб.  $\square$

Обозначим через  $T_n$  регулярное дерево степени  $n$  с неориентированными рёбрами, покрашенными числами  $1, \dots, n$ . Иными словами, граф Кэли для  $\underbrace{C_2 \star \dots \star C_2}_n$ . Отметим некоторую вершину  $t_0 \in V(T_n)$ .

Теперь пусть  $K$  — поле,  $\tilde{B} \in M_{m \times n}(\mathbb{Z})$  — кластерная матрица. Для определения кластерной алгебры нам потребуется следующий набор данных:

- Отображение, сопоставляющее каждой вершине  $T_n$  по кластерной матрице  $m \times n$ , такое что для любых вершин  $t_1$  и  $t_2$ , соединённых ребром цвета  $i$ , выполнено соотношение  $B(t_2) = M_i(B(t_1))$ . Ясно, что задать такое отображение — всё равно, что задать кластерную матрицу для  $t_0$ , остальные определяются однозначно.
- Отображение  $x : V(T_n) \rightarrow K(x_1, \dots, x_m)^m$ . Вектор  $x(t) = (x_1^t, \dots, x_m^t)$  называется *расширенным кластером* в вершине  $t$ , а совокупность всех элементов всех векторов зовётся *кластерными переменными*. Первые  $n$  переменных расширенного кластера формируют обычный *кластер*. При этом  $x(t_0) = (x_1, \dots, x_m)$ , и опять же имеется связь между значениями в соседних вершинах: если вершины  $t$  и  $t'$  соединены ребром цвета  $i$ ,  $x(t) = y, x(t') = y'$ , и в вершине  $i$  стоит матрица  $B(t) = (b_{ij})$  то при  $j \neq i$ :  $y_j = y'_j$ , а при  $j = i$  выполнено соотношение:

$$y_i y'_i = \prod_{b_{ji} > 0} y_j^{b_{ji}} + \prod_{b_{ji} < 0} y_j^{-b_{ji}}.$$

**Определение 2.7** (Кластерная алгебра  $A(B)$ ). Подалгебра в  $K(x_1, \dots, x_m)$ , порождённая кластерным переменными.

Оказывается, однородное кольцо грассманиана и некоторых других интересных многообразий — кластерные алгебры.