

Многообразия, задаваемые прямоугольными 3-мерными многогранниками

Тарас Евгеньевич ПАНОВ

Мехмат МГУ, ИТЭФ, ИППИ РАН

Санкт-Петербургское отделение
Математического института им. В. А. Стеклова РАН
5 декабря 2016 г.

Многогранники и момент-угол-многообразия

Выпуклый многогранник в \mathbb{R}^n — пересечение m полупространств:

$$P = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \langle \mathbf{a}_i, \mathbf{x} \rangle + b_i \geq 0 \text{ for } i = 1, \dots, m \},$$

где $\mathbf{a}_i \in \mathbb{R}^n$ и $b_i \in \mathbb{R}$.

Предположим, что $F_i = P \cap \{ \mathbf{x} : \langle \mathbf{a}_i, \mathbf{x} \rangle + b_i = 0 \}$ есть гипергрань для любого i (всего m гиперграней).

Определим аффинное отображение

$$i_P: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, \quad i_P(\mathbf{x}) = (\langle \mathbf{a}_1, \mathbf{x} \rangle + b_1, \dots, \langle \mathbf{a}_m, \mathbf{x} \rangle + b_m).$$

Тогда i_P инъективно, и $i_P(P) \subset \mathbb{R}^m$ есть пересечение n -мерной плоскости с $\mathbb{R}_{\geq}^m = \{ \mathbf{y} = (y_1, \dots, y_m) : y_i \geq 0 \}$.

Определим пространство \mathcal{Z}_P из диаграммы

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{Z}_P & \xrightarrow{i_Z} & \mathbb{C}^m & (z_1, \dots, z_m) \\ \downarrow & & \downarrow \mu & \downarrow \\ P & \xrightarrow{i_P} & \mathbb{R}_{\geq}^m & (|z_1|^2, \dots, |z_m|^2) \end{array}$$

На \mathcal{Z}_P имеется действие тора \mathbb{T}^m с пространством орбит $\mathcal{Z}_P/\mathbb{T}^m = P$.

P **простой**, если в каждой вершине сходится $n = \dim P$ гиперграней.

Предложение

Если P — простой, то \mathcal{Z}_P — гладкое многообразие разм. $m + n$.

Доказательство.

Запишем $i_P(\mathbb{R}^n)$ $(m - n)$ линейными уравнениями от $(y_1, \dots, y_m) \in \mathbb{R}^m$.
Заменив y_k на $|z_k|^2$, получим задание \mathcal{Z}_P квадраками. \square

\mathcal{Z}_P наз. **момент-угол-многообразием** (соответствующим P).

Аналогично, рассматривая

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{R}_P & \longrightarrow & \mathbb{R}^m & (u_1, \dots, u_m) \\ \downarrow & & \downarrow \mu & \downarrow \\ P & \xrightarrow{i_P} & \mathbb{R}_{\geq}^m & (u_1^2, \dots, u_m^2) \end{array}$$

получим **вещественное момент-угол-многообразие** \mathcal{R}_P .

Пример

$P = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2: x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, -\gamma_1 x_1 - \gamma_2 x_2 + 1 \geq 0\}, \gamma_1, \gamma_2 > 0$
(2-симплекс). Тогда

$\mathcal{Z}_P = \{(z_1, z_2, z_3) \in \mathbb{C}^3: \gamma_1 |z_1|^2 + \gamma_2 |z_2|^2 + |z_3|^2 = 1\}$ (5-сфера),

$\mathcal{R}_P = \{(u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{R}^3: \gamma_1 |u_1|^2 + \gamma_2 |u_2|^2 + |u_3|^2 = 1\}$ (2-сфера).

Многогранники и гиперболические многообразия

Пусть P — многогранник в n -мерном пространстве Лобачевского \mathbb{L}^n с прямыми углами между смежными гипергранями (**прямоугольный n -многогранник**).

RC_P — группа, порождённая отражениями в гипергранях P .
Это — **прямоугольная группа Коксетера**, задаваемая как

$$RC_P = \langle g_1, \dots, g_m \mid g_i^2 = 1, g_i g_j = g_j g_i, \text{ если } F_i \cap F_j \neq \emptyset \rangle,$$

где g_i — отражение относительно гипергранни F_i .

Группа RC_P действует на \mathbb{L}^n дискретно с конечными стабилизаторами и фундаментальной областью P .

Лемма

Рассмотрим эпиморфизм $\varphi: RC_P \rightarrow \mathbb{Z}_2^k$. Подгруппа $\text{Ker } \varphi \subset RC_P$ не содержит элементов конечного порядка тогда и только тогда, когда образы отражений в любых $\leq k$ гипергранях с общей вершиной линейно независимы в \mathbb{Z}_2^k .

В этом случае группа $\text{Ker } \varphi$ действует на \mathbb{L}^n свободно.

$N = \mathbb{L}^n / \text{Ker } \varphi$ есть **гиперболическое n -многообразие**. Оно составлено из $|\mathbb{Z}_2^k| = 2^k$ экземпляров P и имеет риманову метрику построенной отрицательной кривизны. Кроме того, многообразие N асферично (является пространством Эйленберга–Маклейна $K(\text{Ker } \varphi, 1)$), так как его универсальное накрытие \mathbb{L}^n стягиваемо.

Какие комбинаторные n -многогранники могут быть реализованы с прямыми углами в \mathbb{L}^n ? В размерности 3 имеется простой критерий, восходящий к работе Погорелова 1967 г.:

Theorem (Погорелов, Андреев)

Комбинаторный 3-многогранник $P \neq \Delta^3$ допускает прямоугольную реализацию в \mathbb{L}^3 тогда и только тогда, когда он простой и не имеет 3- и 4-поясов из граней. Кроме того, такая реализация единственна с точностью до изометрии.

Мы будем называть это класс 3-многогранников **классом Погорелова** \mathcal{P} . Многогранник из класса \mathcal{P} не имеет 3- и 4-угольных граней. Класс Погорелова содержит все **фуллерены** (простые 3-многогранники, имеющие лишь 5- и 6-угольные грани).

Аналогичный критерий для прямоугольных многогранников в \mathbb{L}^4 неизвестен. При $n \geq 5$ прямоугольных многогранников в \mathbb{L}^n не существует [Винберг].

Пусть дан прямоугольный многогранник P . Как найти эпиморфизм $\varphi: RC_P \rightarrow \mathbb{Z}_2^k$, для которого $\text{Ker } \varphi$ действует на \mathbb{L}^n свободно?

Можно рассмотреть абелизацию: $RC_P \xrightarrow{\text{ab}} \mathbb{Z}_2^m$; тогда $\text{Ker ab} = RC'_P$ — **коммутант**. Соответствующее n -многообразие \mathbb{L}^n/RC'_P есть в точности вещественное момент-угол-многообразие \mathcal{R}_P , описанное в начале доклада как пересечение квадрик.

Следствие

Есть P — прямоугольный многогранник в \mathbb{L}^n , то вещественное момент-угол-многообразие \mathcal{R}_P имеет гиперболическую структуру как \mathbb{L}^n/RC'_P , где RC'_P — коммутант соответствующей прямоугольной группы Коксетера.

Многообразие \mathcal{R}_P составлено из 2^m экземпляров P .

Более «экономный» способ: рассмотрим $\varphi: RC_P \rightarrow \mathbb{Z}_2^n$, где $n = \dim P$.
Такой φ раскладывается как $RC_P \xrightarrow{\text{ab}} \mathbb{Z}_2^m \xrightarrow{\Lambda} \mathbb{Z}_2^n$, где Λ линейно.

Подгруппа $\text{Ker } \varphi$ действует на \mathbb{L}^n свободно тогда и только тогда, когда Λ -образы любых n гиперграней, имеющих общую вершину, образуют базис в \mathbb{Z}_2^n .

Такое Λ называется **\mathbb{Z}_2 -характеристической функцией**.

Предложение

Любой 3-многогранник допускает характеристическую функцию.

Доказательство.

Рассмотрим правильную раскраску граней P в 4 цвета и сопоставим граням соответствующих цветов векторы $e_1, e_2, e_3, e_1 + e_2 + e_3$.
Полученное отображение $\Lambda: \mathbb{Z}_2^3 \rightarrow \mathbb{Z}_2^3$ удовлетворяет условию, так как любые три из четырёх векторов $e_1, e_2, e_3, e_1 + e_2 + e_3$ образуют базис в \mathbb{Z}_2^3 . □

Многообразия $N(P, \Lambda) = \mathbb{L}^3 / \text{Ker } \varphi$, задаваемые многогранниками $P \in \mathcal{P}$ и характеристическими функциями $\Lambda: \mathbb{Z}_2^m \rightarrow \mathbb{Z}_2^3$ называются **гиперболическими 3-многообразиями типа Лёбеля** (А. Ю. Веснин, 1987). Каждое $N(P, \Lambda)$ составлено из $|\mathbb{Z}_2^3| = 8$ экземпляров P .

В частности, каждая правильная 4-раскраска прямоугольного 3-многогранника P даёт гиперболическое 3-многообразие. Лёбель первым построил гиперболическое 3-многообразие, происходящее из (единственной) 4-раскраски додекаэдра.

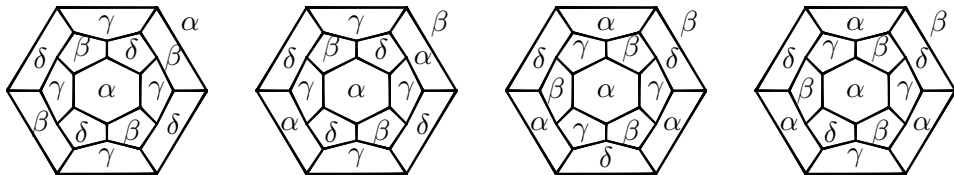


Рис.: Четыре 4-раскраски фуллерена-бочки с 14 гранями.

Пары (P, Λ) и (P', Λ') **эквивалентны**, если P и P' комбинаторно эквивалентны, а $\Lambda, \Lambda': \mathbb{Z}_2^m \rightarrow \mathbb{Z}_2^n$ отличаются на автоморфизм \mathbb{Z}_2^n .

Теорема (Бухштабер-Ероховец-Масуда-Панов-Пак)

Пусть $N = N(P, \Lambda)$ и $N' = N(P', \Lambda')$ — гиперболические 3-многообразия типа Лёбеля, соответствующие прямоугольным многогранникам P и P' . Следующие условия эквивалентны:

- а) $\varphi: H^*(N; \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{\cong} H^*(N'; \mathbb{Z}_2)$ (изоморфизм колец когомологий);
- б) $N \cong N'$ (дiffeоморфизм);
- в) $(P, \Lambda) \sim (P', \Lambda')$ (эквивалентность \mathbb{Z}_2 -характеристических пар).

В частности, гиперболические 3-многообразия, соответствующие неэквивалентным 4-раскраскам P , не диффеоморфны.

Нетривиальна импликация а) \Rightarrow в). Её доказательство использует технику торической топологии.

Момент-угол-комплексы и полиэдральные произведения

\mathcal{K} — (абстрактный) **симплициальный комплекс** на $[m] = \{1, \dots, m\}$.
 $I = \{i_1, \dots, i_k\} \in \mathcal{K}$ — **симплекс**. Всегда $\emptyset \in \mathcal{K}$.

Рассмотрим единичный полидиск в \mathbb{C}^m :

$$\mathbb{D}^m = \{(z_1, \dots, z_m) \in \mathbb{C}^m : |z_i| \leq 1, \quad i = 1, \dots, m\}.$$

Для данного $I \subset [m]$ положим

$$B_I := \{(z_1, \dots, z_m) \in \mathbb{D}^m : |z_j| = 1 \text{ при } j \notin I\} \cong \prod_{i \in I} D^2 \times \prod_{i \notin I} S^1.$$

Определим **момент-угол-комплекс**

$$\mathcal{Z}_{\mathcal{K}} := \bigcup_{I \in \mathcal{K}} B_I = \bigcup_{I \in \mathcal{K}} \left(\prod_{i \in I} D^2 \times \prod_{i \notin I} S^1 \right) \subset \mathbb{D}^m$$

На $\mathcal{Z}_{\mathcal{K}}$ задано покоординатное действие тора \mathbb{T}^m .

Пример

$\mathcal{K} = \bullet \bullet$ (2 точки), тогда $\mathcal{Z}_{\mathcal{K}} = D^2 \times S^1 \cup S^1 \times D^2 \cong S^3$.

$\mathcal{K} = \triangle$ (граница треугольника), тогда

$$\mathcal{Z}_{\mathcal{K}} = (D^2 \times D^2 \times S^1) \cup (D^2 \times S^1 \times D^2) \cup (S^1 \times D^2 \times D^2) \cong S^5.$$

Пусть теперь (X, A) — пара топологических пространств, $A \subset X$. Для $I \subset [m]$ положим

$$(X, A)^I = \{(x_1, \dots, x_m) \in \prod_{i=1}^m X : x_j \in A \text{ при } j \notin I\} \cong \prod_{i \in I} X \times \prod_{i \notin I} A.$$

\mathcal{K} -полиэдральное произведение пары (X, A) есть

$$(X, A)^{\mathcal{K}} = \bigcup_{I \in \mathcal{K}} (X, A)^I \subset X^m.$$

Имеем $\mathcal{Z}_{\mathcal{K}} = (D^2, S^1)^{\mathcal{K}}$.

$\mathcal{R}_{\mathcal{K}} = (D^1, S^0)^{\mathcal{K}}$ — вещественный момент-угол-комплекс.

Теорема

Если P — простой многогранник, $\mathcal{K}_P = \partial(P^*)$ — двойственный симплициальный комплекс, то $\mathcal{Z}_{\mathcal{K}_P} \cong \mathcal{Z}_P$ и $\mathcal{R}_{\mathcal{K}_P} \cong \mathcal{R}_P$.

В частности, $\mathcal{Z}_{\mathcal{K}_P}$ и $\mathcal{R}_{\mathcal{K}_P} = (D^1, S^0)^{\mathcal{K}_P}$ — многообразия. Более общо,

Предложение

Пусть $|\mathcal{K}| \cong S^{n-1}$ (триангуляция n -сферы с t вершинами). Тогда $\mathcal{Z}_{\mathcal{K}}$ является замкнутым многообразием размерности $t + n$.

Кольцо граней (Стенли–Райснера) симплициального комплекса \mathcal{K}

$$\mathbb{Z}[\mathcal{K}] := \mathbb{Z}[v_1, \dots, v_m] / (v_{i_1} \cdots v_{i_k} = 0 \quad \text{при } \{i_1, \dots, i_k\} \notin \mathcal{K})$$

где $\deg v_i = 2$.

Theorem (Бухштабер-Панов)

Имеют место изоморфизмы колец

$$\begin{aligned} H^*(Z_{\mathcal{K}}) &\cong \operatorname{Tor}_{\mathbb{Z}[v_1, \dots, v_m]}(\mathbb{Z}[\mathcal{K}], \mathbb{Z}) \\ &\cong H[\Lambda[u_1, \dots, u_m] \otimes \mathbb{Z}[\mathcal{K}], d], & du_i = v_i, dv_i = 0 \\ &\cong \bigoplus_{I \notin \mathcal{K}} \tilde{H}^{*-|I|-1}(\mathcal{K}_I) & \mathcal{K}_I = \mathcal{K}|_I \end{aligned}$$

(Квази)торические многообразия и малые накрытия

P — простой n -многогранник, $\mathcal{F} = \{F_1, \dots, F_m\}$ — гиперграни.

Характеристическая функция — такое отображение $\Lambda: \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{Z}^n$, что $\Lambda(F_{i_1}), \dots, \Lambda(F_{i_n})$ — базис \mathbb{Z}^n , если F_{i_1}, \dots, F_{i_n} имеют общую вершину. Характеристическая функция задаёт линейное отображение $\Lambda: \mathbb{Z}^{\mathcal{F}} = \mathbb{Z}^m \rightarrow \mathbb{Z}^n$ и гомоморфизм торов $\Lambda: T^m \rightarrow T^n$.

Предложение

Подгруппа $\text{Ker } \Lambda \cong T^{m-n}$ действует на \mathcal{Z}_P свободно.

$M(P, \Lambda) = \mathcal{Z}_P / \text{Ker } \Lambda$ — **квазиторическое многообразие**.

Это гладкое $2n$ -мерное многообразие с действием n -мерного тора $T^m / \text{Ker } \Lambda \cong T^n$ и пространством орбит P .

Рассматривая \mathbb{Z}_2 -характеристические функции $\Lambda: \mathbb{Z}_2^m \rightarrow \mathbb{Z}_2^n$, получаем **малые накрытия** над P как фактормногообразия $\mathcal{R}_P / \text{Ker } \Lambda$. Малое накрытие $N(P, \Lambda)$ — гладкое n -мерное многообразие с действием \mathbb{Z}_2^n и пространством орбит P .

Гиперболические многообразия типа Лёбеля — малые накрытия над 3-мерными многогранниками из класса Погорелова \mathcal{P} (допускающими прямоугольную реализацию в пространстве Лобачевского \mathbb{L}^3).

Как получать характеристические функции $\Lambda: \mathbb{Z}^m \rightarrow \mathbb{Z}^n$?

а) Простой n -многогранник P **дельзанов**, если нормали $\mathbf{a}_{i_1}, \dots, \mathbf{a}_{i_n}$ к гиперграням F_{i_1}, \dots, F_{i_n} , имеющим общую вершину, образуют базис решётки \mathbb{Z}^n . Дельзанов многогранник задаёт характеристическую функцию $\Lambda: \mathbb{Z}^m \rightarrow \mathbb{Z}^n$, $F_i \mapsto \mathbf{a}_i$. Тогда $M = \mathcal{Z}_P / \text{Ker } \Lambda$ — **(симплектическое) торическое многообразие**.

б) Для 3-мерных многогранников P , правильная 4-раскраска задаёт характеристическую функцию, как и в случае \mathbb{Z}_2 .

Теорема (Данилов-Юркевич, Дэвис-Янушкевич)

Пусть $M = M(P, \Lambda)$ — квазиторическое многообразие над простым n -многогранником P . Кольцо когомологий $H^*(M; \mathbb{Z})$ порождено двумерными классами $[v_i]$, двойственными к характеристическим подмногообразиям M_i , $i = 1, \dots, m$, и имеет вид

$$H^*(M; \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}[v_1, \dots, v_m] / \mathcal{I}, \quad \deg v_i = 2,$$

где \mathcal{I} — идеал, порождённый двумя типами элементов:

- а) $v_{i_1} \cdots v_{i_k}$, где $F_{i_1} \cap \cdots \cap F_{i_k} = \emptyset$ в P ;
- б) $\sum_{i=1}^m \langle \Lambda(F_i), x \rangle v_i$ для любого $x \in \mathbb{Z}^n$.

Кольцо \mathbb{Z}_2 -когомологий $H^*(N; \mathbb{Z}_2)$ малого накрытия $N = N(P, \Lambda)$ имеет аналогичное описание, но с образующими v_i степени 1.

Теорема (Бухштабер-Ероховец-Масуда-Панов-Пак)

Пусть $M = M(P, \Lambda)$ и $M' = M(P', \Lambda')$ — квазиторические 6-многообразия, где P — 3-многогранник из класса Погорелова \mathcal{P} .
Следующие условия эквивалентны:

- а) $\varphi: H^*(M; \mathbb{Z}) \xrightarrow{\cong} H^*(M'; \mathbb{Z})$ (изоморфизм колец когомологий);
- б) $M \cong M'$ (дiffeоморфизм);
- в) $(P, \Lambda) \sim (P', \Lambda')$ (эквивалентность характеристических пар).

Идея доказательства (обеих теорем).

Необходимо доказать а) \Rightarrow в). Изоморфизм

$\varphi: H^*(N; \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{\cong} H^*(N'; \mathbb{Z}_2)$ влечёт изоморфизм

$\varphi: H^*(M; \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{\cong} H^*(M'; \mathbb{Z}_2)$, который в свою очередь влечёт

$\psi: H^*(\mathcal{Z}_P; \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{\cong} H^*(\mathcal{Z}_{P'}; \mathbb{Z}_2)$. Используя комбинаторные свойства многогранников $P \in \mathcal{P}$, отсюда вытекает, что P комбинаторно эквивалентен P' , а Λ эквивалентна Λ' . □

Проблема

Пусть $M = M(P, \Lambda)$ и $M' = M(P', \Lambda')$ — квазиторические многообразия с изоморфными кольцами целочисленных когомологий. Верно ли, что M и M' диффеоморфны?

Наш результат даёт положительный ответ в случае квазиторических многообразий над многогранниками из класса Погорелова.

б-мерные квазиторические многообразия M и M' диффеоморфны, если существует изоморфизм $\varphi: H^*(M; \mathbb{Z}) \xrightarrow{\cong} H^*(M'; \mathbb{Z})$, сохраняющий первый класс Понтрягина, т.е. $\varphi(p_1(M)) = p_1(M')$.

Имеем $p_1(M) = v_1^2 + \dots + v_m^2 \in H^4(M)$. Таким образом, когомологическая жёсткость б-мерных квазиторических многообразий сводится к вопросу линейной алгебры. Однако получить доказательство на этом пути пока не удаётся...

- Victor Buchstaber and Taras Panov. *Toric Topology*. Mathematical Surveys and Monographs, 204, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2015.
- Victor Buchstaber, Nikolay Erokhovets, Mikiya Masuda, Taras Panov and Seonjeong Park. *Cohomological rigidity of manifolds defined by right-angled 3-dimensional polytopes*. Preprint (2016); arXiv:1610.07575.
- Т. Е. Панов, Я. А. Верёвкин. *Полиэдральные произведения и коммутанты прямоугольных групп Артина и Коксетера*. Мат. сборник **207** (2016), вып. 11; arXiv:1603.06902.