

# Произведения Масси в когомологиях момент-угол многообразий, соответствующих многогранникам класса Погорелова

Е. Г. Журавлева

УДК 515.14, 515.16

## Аннотация

В этой работе построены нетривиальные произведения Масси в когомологиях момент-угол многообразий, соответствующих многогранникам класса Погорелова. Этот класс включает додекаэдр, а также все фуллерены — простые трёхмерные многогранники только с 5-угольными и 6-угольными гранями. Наличие нетривиальных произведений Масси влечёт неформальность рассматриваемых пространств в смысле рациональной теории гомотопий.

**Ключевые слова:** произведения Масси, момент-угол комплексы, многогранники Погорелова, фуллерены.

## 1 Введение

В работе рассматривается вопрос существования нетривиальных тройных произведений Масси в когомологиях момент-угол многообразий, соответствующих трёхмерным простым многогранникам  $P$ . Как показано в [1], такие многообразия  $\mathcal{Z}_P$  представляют собой гладкие двусвязные многообразия размерности  $t + 3$ , где  $t$  — количество двумерных граней в многограннике  $P$ . Первые примеры момент-угол многообразий с нетривиальными тройными произведениями Масси были построены И. В. Баскаковым в работе [2]. И. Ю. Лимонченко в [3] построил семейство момент-угол многообразий с нетривиальными  $n$ -кратными произведениями Масси для любого  $n$ .

Класс Погорелова простых трёхмерных многогранников представляет самостоятельный интерес. Этот класс состоит из комбинаторных трёхмерных простых многогранников, которые не имеют 3-поясов и 4-поясов двумерных граней. Известно, что класс многогранников Погорелова состоит в точности из таких трёхмерных комбинаторных многогранников, которые допускают реализацию с прямыми двугранными углами в пространстве Лобачевского  $\mathbb{L}^3$ , и такая реализация единственна с точностью до изометрии (см. [4], [5], [6]). Имеется семейство гиперболических трёхмерных

многообразий, ассоциированных с многогранниками Погорелова, известное как семейство гиперболических многообразий типа Лёбеля. (см. [7]). Момент-угол многообразия, соответствующие многогранникам Погорелова, важны для изучения топологии гиперболических многообразий типа Лёбеля, а также для исследования кохомологической жёсткости 6-мерных (квази)торических многообразий.

Известно, что в кохомологиях момент-угол многообразий, соответствующих многогранникам Погорелова, любое тройное произведение Масси трёхмерных классов кохомологий тривиально (см. [6]). Для кохомологических классов большей размерности вопрос существования нетривиальных произведений Масси оставался открытым. Мы доказываем, что для произвольного многогранника Погорелова  $P$  в кохомологиях соответствующего момент-угол многообразия  $\mathcal{Z}_P$  существует нетривиальное тройное произведение Масси. Отсюда следует, что все такие многообразия  $\mathcal{Z}_P$  неформальны.

Наша конструкция нетривиальных произведений Масси основывается на комбинаторном описании кохомологий момент-угол комплексов и определённых комбинаторных свойствах многогранников Погорелова. Класс Погорелова включает в себя фуллерены (простые трёхмерные многогранники только с 5-угольными и 6-угольными гранями), в частности, додекаэдр.

Автор благодарит своего научного руководителя Тараса Евгеньевича Панова за постановку задачи и его постоянное внимание к работе.

## 2 Предварительные сведения

Пусть  $A = \bigoplus_{i \geq 0} A^i$  — коммутативная дифференциальная градуированная алгебра над  $\mathbb{Z}$ . Пусть  $\alpha_i \in H^{k_i}(A)$ ,  $i = 1, 2, 3$  такие, что  $\alpha_1\alpha_2 = 0$ ,  $\alpha_2\alpha_3 = 0$  в  $H(A)$ . Выберем представителей:  $[a_i] = \alpha_i$ ,  $a_i \in A^{k_i}$ ,  $i = 1, 2, 3$ . Так как попарные произведения классов кохомологий обнуляются, мы имеем  $a_1a_2 = da_{12}$  и  $a_2a_3 = da_{23}$  для некоторых элементов  $a_{12} \in A^{k_1+k_2-1}$  и  $a_{23} \in A^{k_2+k_3-1}$ . Легко проверить, что элемент

$$b = (-1)^{k_1+1}a_1a_{23} + a_{12}a_3$$

является коциклом в  $A^{k_1+k_2+k_3-1}$ .

*Тройным произведением Масси*  $\langle \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \rangle$  называется множество в  $H^{k_1+k_2+k_3-1}(A)$ , состоящее из элементов, полученных вышеописанной процедурой. Так как элементы  $a_{12}$  и  $a_{23}$  определены с точностью до коциклов в  $A^{k_1+k_2-1}$  и  $A^{k_2+k_3-1}$  соответственно, то, более точно:

$$\langle \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \rangle = [b] + \alpha_1 H^{k_2+k_3-1} + \alpha_3 H^{k_1+k_2-1}.$$

При этом множество  $\alpha_1 H^{k_2+k_3-1} + \alpha_3 H^{k_1+k_2-1}$  называется *неоднозначностью* произведения Масси  $\langle \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \rangle$ .

Произведение Масси называется *тривиальным*, если  $0 \in \langle \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \rangle$ , и *нетривиальным* в обратном случае.

Пусть  $\mathcal{K}$  — симплициальный комплекс на множестве  $[m] = \{1, \dots, m\}$ . *Момент-угол комплексом* (см. [1]), соответствующим симплициальному комплексу  $\mathcal{K}$ , называется топологическое пространство

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

Важный класс симплициальных комплексов  $\mathcal{K}$  происходит из простых многогранников. Напомним, что  $n$ -мерный многогранник  $P$  называется *простым*, если каждая вершина содержится в точности в  $n$  гипергранях. Обозначим через  $\mathcal{K}_P$  симплициальный комплекс двойственный к границе простого многогранника  $P$ . Более точно, если  $\{F_1, \dots, F_m\}$  — грани коразмерности 1 в многограннике  $P$ , то

$$\mathcal{K}_P = \{ \{i_1, \dots, i_k\} \subseteq [m] : F_{i_1} \cap \dots \cap F_{i_k} \neq \emptyset \}.$$

Заметим, что  $\mathcal{K}_P$  — триангуляция  $(n-1)$ -мерной сферы.

**Теорема 2.1** ([1, Theorem 6.2.4, Corollary 6.2.5]).  *$\mathcal{Z}_{\mathcal{K}}$  является клеточным комплексом. А если  $\mathcal{K} = \mathcal{K}_P$  для простого  $P$ , то  $\mathcal{Z}_{\mathcal{K}_P}$  является гладким многообразием.*

Пусть  $I = \{i_1, \dots, i_k\}$  — симплекс, причём  $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ . Обозначим через  $v_I$  мономы  $v_{i_1} \cdots v_{i_k}$  в алгебре многочленов  $\mathbb{Z}[v_1, \dots, v_m]$ , и через  $u_I$  — мономы  $u_{i_1} \cdots u_{i_k}$  во внешней алгебре  $\Lambda[u_1, \dots, u_m]$ . *Кольцом граней* симплициального комплекса  $\mathcal{K}$  на множестве  $[m]$  называется факторкольцо алгебры многочленов по идеалу, порождённому мономами, которым не соответствуют симплексы в  $\mathcal{K}$ :

$$\mathbb{Z}[\mathcal{K}] = \mathbb{Z}[v_1, \dots, v_m] / \mathcal{I}_{\mathcal{K}},$$

где  $\mathcal{I}_{\mathcal{K}} = (v_I : I \notin \mathcal{K})$  — идеал Стенли–Райснера.

Введем фактор-алгебру

$$R^*(\mathcal{K}) = \Lambda[u_1, \dots, u_m] \otimes \mathbb{Z}[\mathcal{K}] / (v_i^2 = u_i v_i = 0, 1 \leq i \leq m).$$

Тогда  $R^*(\mathcal{K})$  является биградуированной дифференциальной алгеброй с аддитивным базисом  $\{u_J v_I\}$ , где  $I \in \mathcal{K}$ ,  $J \subseteq [m]$ ,  $I \cap J = \emptyset$ ;

$$\text{bideg } u_i = (-1, 2), \text{ bideg } v_i = (0, 2), du_i = v_i, dv_i = 0.$$

Далее, для удобства на алгебре  $R^*(\mathcal{K})$  рассматривается  $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}^m$ -градуировка:

$$\text{mdeg } u_i = (-1; 2e_i), \text{ mdeg } v_i = (0; 2e_i),$$

где  $e_i, i = 1, \dots, m$  — элементы стандартного базиса в  $\mathbb{Z}^m$ .

В доказательстве существования нетривиального произведения Масси важную роль играет мультиградуировка алгебры клеточных коцепей  $C^*(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}})$ , индуцированная из стандартного клеточного разбиения. Как следствие, мы имеем мультиградуированную структуру на алгебре  $H^*(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}})$ .

**Теорема 2.2** ([1, Lemma 4.5.3]). *Имеет место изоморфизм дифференциальных градуированных алгебр:*

$$R^*(\mathcal{K}) \cong C^*(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}}),$$

где  $C^*(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}})$  — алгебра клеточных коцепей с естественным умножением, индуцирующим стандартное произведение в когомологиях.

Пусть дано множество  $J \subseteq [m]$ . Определим полный подкомплекс  $\mathcal{K}_J$  симплициального комплекса  $\mathcal{K}$ :

$$\mathcal{K}_J = \{ I \in \mathcal{K} \mid I \subseteq J \}.$$

Для каждого  $\mathcal{K}_J$  рассмотрим коаугментированный комплекс симплициальных коцепей  $(C^*(\mathcal{K}_J), d)$ . Группа  $C^p(\mathcal{K}_J)$  является свободной абелевой группой с базисом  $\chi_L$ , где  $\chi_L$  — характеристическая функция симплекса  $L \in \mathcal{K}_J$ ,  $|L| = p + 1$ .

**Теорема 2.3** ([1, Theorem 3.2.4]). *Имеет место изоморфизм коцепных комплексов  $(C^*(\mathcal{K}_J), d)$  и  $(R^{*-|J|+1, 2J}(\mathcal{K}), d)$ :*

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & \mathbb{Z} & \xrightarrow{d} & C^0(\mathcal{K}_J) & \xrightarrow{d} & \dots \xrightarrow{d} C^{p-1}(\mathcal{K}_J) \xrightarrow{d} \dots \\ & & f_{-1} \downarrow \cong & & f_0 \downarrow \cong & & f_{p-1} \downarrow \cong \\ 0 & \longrightarrow & R^{-|J|, 2J} & \xrightarrow{d} & R^{-|J|+1, 2J} & \xrightarrow{d} & \dots \xrightarrow{d} R^{-|J|+p, 2J} \xrightarrow{d} \dots \end{array}$$

где  $f_p(\chi_L) = \varepsilon(L, J) u_{J \setminus L} v_L$ ,  $\varepsilon(L, J)$  — некоторый знак.

Таким образом, мы получаем изоморфизм дифференциальных градуированных алгебр

$$C^*(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}}) \cong R^*(\mathcal{K}) \cong \bigoplus_{p \geq 0, J \subseteq [m]} C^{p-1}(\mathcal{K}_J), \quad (2.1)$$

а также

$$H^*(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}}) \cong H(R^*(\mathcal{K})) \cong \bigoplus_{p \geq 0, J \subseteq [m]} \tilde{H}^{p-1}(\mathcal{K}_J).$$

Умножение на прямой сумме симплициальных коцепей — это умножение, перенесенное из алгебры  $R^*(\mathcal{K})$  с помощью изоморфизма (2.1).

Так как алгебры  $H^*(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}})$  и  $H(R^*(\mathcal{K}))$  мультиградуированны, мы имеем:

$$H^{-p, 2J}(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}}) \cong H^{-p, 2J}(R^*(\mathcal{K})) \cong \tilde{H}^{-p+|J|-1}(\mathcal{K}_J) \subset H^{-p+2|J|}(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}}).$$

**Теорема 2.4** ([1, Proposition 3.2.10]). Произведение на  $\bigoplus_{p \geq 0, J \subseteq [m]} C^{p-1}(\mathcal{K}_J)$ , индуцированное из алгебры  $R^*(\mathcal{K})$ , совпадает с точностью до знака с произведением, индуцированным отображениями

$$\begin{aligned} \mu: C^{p-1}(\mathcal{K}_I) \times C^{q-1}(\mathcal{K}_J) &\rightarrow C^{p+q-1}(\mathcal{K}_{I \sqcup J}), \\ (\chi_L, \chi_M) &\mapsto \begin{cases} \chi_{L \sqcup M}, & \text{if } I \cap J = \emptyset, L \sqcup M \in \mathcal{K}_{I \sqcup J}, \\ 0, & \text{otherwise,} \end{cases} \end{aligned} \quad (2.2)$$

где  $\chi_L$  — характеристическая функция симплекса  $L$ .

Простой  $n$ -мерный многогранник  $P$  называется *флаговым*, если любой набор его попарно пересекающихся гиперграней  $F_{i_1}, \dots, F_{i_k}, F_{i_s} \cap F_{i_t} \neq \emptyset, s, t = 1, \dots, k$ , имеет непустое пересечение  $F_{i_1} \cap \dots \cap F_{i_k} \neq \emptyset$ .

Пусть  $P$  — простой 3-мерный многогранник. Пусть  $F_1, \dots, F_m$  — его гиперграней. Назовем  $k$ -*поясом* циклическую последовательность  $(F_{i_1}, \dots, F_{i_k})$  гиперграней, в которой каждая гипергрань пересекается только с соседними. Более точно:  $F_{i_{j_1}} \cap \dots \cap F_{i_{j_r}} \neq \emptyset$  тогда и только тогда, когда  $\{j_1, \dots, j_r\} \in \{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \dots, \{k-1, k\}, \{k, 1\}\}$ . Заметим, что  $k$ -пояс соответствует бесхордовому циклу в двойственном комплексе  $\mathcal{K}_P$ , который является триангуляцией 2-мерной сферы.

**Предложение 2.5** ([8, Proposition 2.3]). Простой 3-мерный многогранник  $P$  является *флаговым* тогда и только тогда, когда  $P \neq \Delta^3$  и  $P$  не содержит 3-пояса.

**Предложение 2.6** ([8, Proposition 2.5]). Простой 3-мерный многогранник  $P$  является *флаговым* тогда и только тогда, когда каждая его гипергрань окружена  $k$ -поясом, где  $k$  — это количество рёбер у данной гиперграней.

Будем говорить, что многогранник  $P$  принадлежит *классу Погорелова*  $\mathcal{P}$  (или что  $P$  — *многогранник Погорелова*), если  $P$  — простой флаговый 3-мерный многогранник, не содержащий 4-пояса. В размерности 3 класс комбинаторных многогранников, допускающих реализацию с прямыми двугранными углами в пространстве Лобачевского  $\mathbb{L}^3$ , совпадает с классом многогранников Погорелова. Из предложения 2.5 следует, что  $P \in \mathcal{P}$  тогда и только тогда, когда  $P \neq \Delta^3$  и  $P$  — простой 3-мерный многогранник, не содержащий 3-пояса и 4-пояса.

**Следствие 2.7.** Многогранник  $P$ , принадлежащий классу Погорелова, не содержит 3-угольные и 4-угольные грани.

Имеется следующее характеристическое свойство многогранников Погорелова.

**Теорема 2.8** ([6, Proposition B.2 (b)]). *Простой 3-мерный многогранник  $P$  является многогранником Погорелова тогда и только тогда, когда любая пара смежных гиперграней многогранника  $P$  окружена  $k$ -поясом; если каждая из гиперграней содержит  $k_1$  и  $k_2$  рёбер соответственно, то  $k = k_1 + k_2 - 4$ .*

### 3 Произведения Масси и многогранники Погорелова

Для момент-угол комплекса  $\mathcal{Z}_{\mathcal{K}}$  мы имеем следующее тройное произведение Масси наименьшей размерности:

$$H^3(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}}) \otimes H^3(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}}) \otimes H^3(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}}) \rightarrow H^8(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}}). \quad (3.1)$$

Тройные произведения Масси трёхмерных классов когомологий были полностью описаны Денхамом (Denham) и Сушю (Suciù) в [9]:

**Теорема 3.1** ([9, Theorem 6.1.1]). *Следующие условия эквивалентны:*

- (1) *существуют классы когомологий  $\alpha, \beta, \gamma \in H^3(\mathcal{Z}_{\mathcal{K}})$ , для которых произведение Масси  $\langle \alpha, \beta, \gamma \rangle$  определено и нетривиально;*
- (2) *граф  $\mathcal{K}^1$  (одномерный остов  $\mathcal{K}$ ) содержит индуцированный подграф, изоморфный одному из пяти графов, изображённых на рис. 1.*

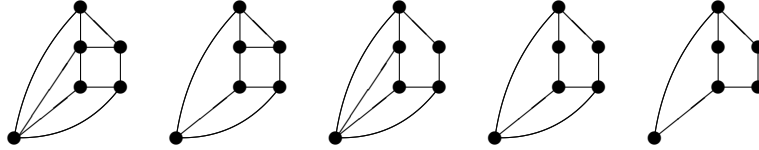


Рис. 1

Рассмотрим теперь вопрос существования нетривиальных произведений Масси в  $H^*(\mathcal{Z}_P)$  для многогранников Погорелова  $P$ . Как отмечено в ([6, Proposition 4.8]), тройное произведение Масси трёхмерных классов когомологий (3.1) тривиально для простых многогранников  $P$  без 4-поясов, в частности, для многогранников из класса Погорелова.

В данной работе доказано следующее утверждение:

**Теорема 3.2.** Для любого многогранника Погорелова  $P$  в когомологиях момент-угол многообразия  $\mathcal{Z}_{\mathcal{P}}$  существует нетривиальное тройное произведение Масси  $\langle \alpha, \beta, \gamma \rangle \in H^{n+4}(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}})$  для некоторого  $n \geq 5$ , где  $\alpha \in H^4(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}})$ ,  $\beta \in H^{n-2}(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}})$ ,  $\gamma \in H^3(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}})$ . Число  $n$  описано в следующей лемме. Неоднозначность данного произведения Масси имеет вид  $\alpha \cdot H^n(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}}) + \gamma \cdot H^{n+1}(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}})$ .

**Лемма 3.3.** Для любого многогранника Погорелова  $P$  существует набор попарно различных граней  $\{F_1, \dots, F_{l+n-1}\}$  для некоторых натуральных  $n \geq 5$  и  $l \geq 5$  такой, что полный подкомплекс  $\mathcal{K}_{\{1, \dots, l+n-1\}}$  комплекса  $\mathcal{K}_{\mathcal{P}}$ , натянутый на соответствующие вершины, будет таким, как изображено на рис. 2. Иными словами, существуют три гиперграни  $F_1, F_2, F_3$ , окружённые поясом.

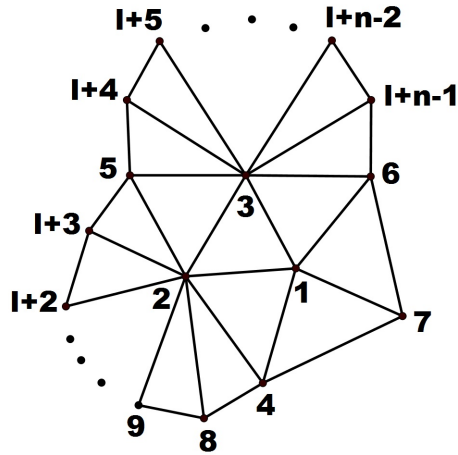


Рис. 2

*Доказательство.* Для простого 3-мерного многогранника  $P$  по теореме Эйлера имеем равенство

$$3p_3 + 2p_4 + p_5 = 12 + \sum_{k \geq 7} (k-6)p_k,$$

где  $p_k$  – это количество  $k$ -угольных граней. Так как  $P \in \mathcal{P}$ , то  $p_3 = 0, p_4 = 0$ , а значит  $p_5 \geq 12$ . В частности,  $p_5 \geq 1$ .

Зафиксируем произвольную 5-угольную грань  $F_1$  многогранника  $P$ . Рассмотрим вершину  $v \in F_1$ . Так как  $P$  – простой, то в вершине  $v$  сходится

ровно 3 гиперграни  $F_1, F_2, F_3$ . Пусть  $F_2$  и  $F_3$  —  $l$ -угольная и  $n$ -угольная грани соответственно, обозначим это следующим образом:  $|F_2| = l$ ,  $|F_3| = n$ . Из простоты многогранника также следует, что каждые 2 гиперграни 3-мерного многогранника  $P$  или не пересекаются, или пересекаются в точности по ребру (т. е. смежны). Таким образом,  $F_1 \cap F_2 = e_{12}$ ,  $F_2 \cap F_3 = e_{23}$ ,  $F_1 \cap F_3 = e_{13}$ ,  $v \in e_{ij}$ . Существует в точности 2 гиперграни, пересекающие  $F_1 \cap F_2 = e_{12}$  ровно в одной вершине. Одна из граней —  $F_3$ , вторую обозначим через  $F_4$ . Аналогично получаем, что  $F_2 \cap F_3$  пересекает  $F_1$  и  $F_5$ ,  $F_1 \cap F_3 = F_2$  и  $F_6$ . Так как  $P$  — флаговый, то каждая из гиперграней  $F \subset P$  окружена  $k$ -поясом, где  $k = |F|$ . Из этого следует, что грань  $F_1$  окружена 5-поясом, причем этот пояс содержит  $F_2$  и  $F_6$ , следовательно, они не пересекаются. Аналогично получаем, что  $F_3 \cap F_4 = \emptyset$ ,  $F_1 \cap F_5 = \emptyset$ . Рассмотрим двойственный комплекс  $\mathcal{K}_P$ , в котором грани  $F_i$  соответствует вершина  $i$ . Из вышесказанного следует, что полный подкомплекс  $\mathcal{K}_{\{1, \dots, 6\}}$  симплициального комплекса  $\mathcal{K}_P$  будет в точности таким, как показано на рис. 3.

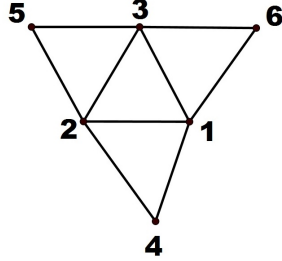


Рис. 3

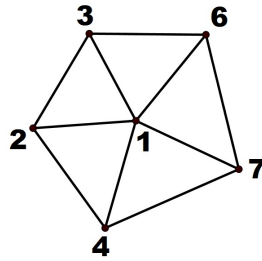


Рис. 4

Пятиугольная грань  $F_1$  пересекается с каждой из граней  $F_6, F_3, F_2, F_4$  по ребру. Оставшееся ребро данной грани есть пересечение  $F_1$  и некоторой грани  $F_7$ . Грань  $F_1$  окружена 5-поясом, и симплициальный комплекс  $\mathcal{K}_{\{1,2,3,4,6,7\}}$  изображен на рис. 4.

Определим множество  $\mathcal{G}_2$ , состоящее из гиперграней, пересекающихся с гранью  $F_2$ , но не совпадающих с гранями  $F_1, \dots, F_6$ :

$$\mathcal{G}_2 = \{F \subset P \mid F \cap F_2 \neq \emptyset, F \neq F_i, i = 1, \dots, 6\}.$$

Легко видеть, что

$$\mathcal{G}_2 = \{F \subset P \mid F \cap F_2 \neq \emptyset, F \cap F_1 = \emptyset, F \cap F_3 = \emptyset\}.$$

Так как  $|F_2| = l$ , то  $|\mathcal{G}_2| = l - 4$ . Грани из  $\mathcal{G}_2$  пересекаются с  $F_2$ , а значит, принадлежат  $l$ -поясу, окружающему данную грань. Данному  $l$ -поясу в двойственном комплексе  $\mathcal{K}_P$  соответствует бесхордовый цикл, следовательно, грани из  $\mathcal{G}_2$  можно занумеровать:

$$\mathcal{G}_2 = \{F_8, \dots, F_{l+3} \mid F_8 \cap F_4 \neq \emptyset, F_{l+3} \cap F_5 \neq \emptyset\}.$$



Полный подкомплекс  $\mathcal{K}_{\{1, \dots, 5, 8, \dots, l+3\}}$  будет в точности таким, как показано на рис.5.

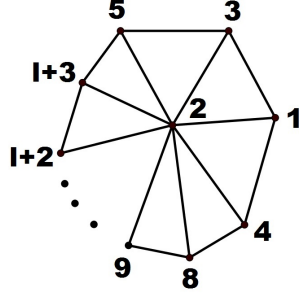


Рис. 5

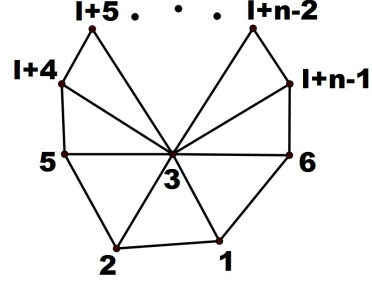


Рис. 6

Аналогично, для грани  $F_3$  определим множество  $\mathcal{G}_3$ :

$$\mathcal{G}_3 = \{F \subset P \mid F \cap F_3 \neq \emptyset, F \neq F_i, i = 1, \dots, 6\}.$$

Так как  $\mathcal{G}_3 = n - 4$ , также будет верно, что

$$\mathcal{G}_3 = \{F \subset P \mid F \cap F_3 \neq \emptyset, F \cap F_1 = \emptyset, F \cap F_2 = \emptyset\},$$

$$\mathcal{G}_3 = \{F_{l+4}, \dots, F_{l+n-1} \mid F_{l+4} \cap F_5 \neq \emptyset, F_{l+n-1} \cap F_6 \neq \emptyset\}.$$

Полный подкомплекс  $\mathcal{K}_{\{1, 2, 3, 5, 6, l+4, \dots, l+n-1\}}$  изображён на рис. 6.

Комплексы, показанные на рис. 3, 4, 5 и 6 являются частями комплекса на рис. 2. Для доказательства леммы осталось проверить, что они соединяются воедино правильным образом. Таким образом, надо показать, что если  $F_i \in \mathcal{G}_2$ ,  $F_j \in \mathcal{G}_3$ , то  $F_i \cap F_j = \emptyset$ ,  $F_7 \cap F_j = \emptyset$ ,  $F_i \cap F_7 = \emptyset$ ; в частности, гиперграни  $F_i, F_j, F_7$  различны. Так как  $P$  — многогранник Погорелова, то по теореме 2.8 пара смежных граней  $F_1$  и  $F_2$  окружена  $(l+1)$ -поясом  $(F_4, F_8, \dots, F_{l+3}, F_5, F_3, F_6, F_7)$ , следовательно, грани из этого цикла различны и пересекаются только последовательно. Тогда, так как  $\mathcal{G}_2 = \{F_8, \dots, F_{l+3}\}$ , то  $F_i \cap F_7 = \emptyset$ , если  $F_i \in \mathcal{G}_2$ . Аналогично, рассматривая пары смежных граней  $F_2, F_3$  и  $F_3, F_1$ , получаем, что  $\mathcal{G}_2 \cap \mathcal{G}_3 = \emptyset$ ,  $F_7 \cap F_j = \emptyset$ , если  $F_j \in \mathcal{G}_3$ . В частности,  $(F_4, F_8, \dots, F_{l+3}, F_5, F_{l+4}, \dots, F_{l+n-1}, F_6, F_7)$  является  $(l+n-4)$ -поясом, окружающим тройку граней  $\{F_1, F_2, F_3\}$ .  $\square$

*Доказательство теоремы 3.2.* В обозначениях рис. 2 рассмотрим следующие три набора вершин симплициального комплекса  $\mathcal{K}_P$  (см. рис. 7):

$$J_1 = \{5, 6, 7\}, J_2 = \{2, l+4, \dots, l+n-1\}, J_3 = \{3, 4\}.$$

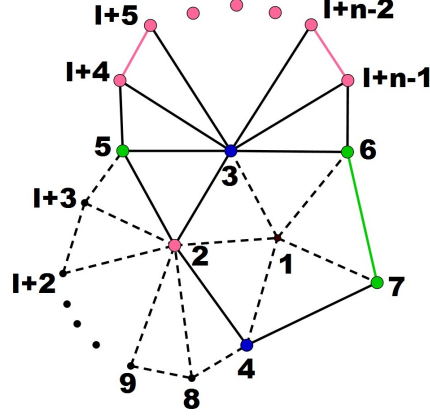


Рис. 7.

Для каждого  $I \in \mathcal{K}_J$  обозначим через  $\chi_{I,J}$  базисную  $(|I| - 1)$ -мерную симплицальную коцепь комплекса  $\mathcal{K}_J$ , равную 1 на симплексе  $I$ . Определим классы  $\alpha, \beta, \gamma$ :

$$\alpha = [\chi_{6,J_1} + \chi_{7,J_1}] \in \tilde{H}^0(\mathcal{K}_{J_1}) \subset H^4(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}}),$$

$$\beta = [\chi_{2,J_2}] \in \tilde{H}^0(\mathcal{K}_{J_2}) \subset H^{n-2}(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}}),$$

$$\gamma = [\chi_{4,J_3}] \in \tilde{H}^0(\mathcal{K}_{J_3}) \subset H^3(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}}).$$

Мы рассматриваем  $\tilde{H}^i(\mathcal{K}_J)$  как подгруппы в  $H^*(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}})$  в силу изоморфизма (2.7). Так как  $\tilde{H}^p(\mathcal{K}_J) \cdot \tilde{H}^q(\mathcal{K}_I) \subset \tilde{H}^{p+q+1}(\mathcal{K}_{I \cup J})$ , получаем, что

$$\alpha\beta \in \tilde{H}^1(\mathcal{K}_{J_1 \cup J_2}), \quad \beta\gamma \in \tilde{H}^1(\mathcal{K}_{J_2 \cup J_3}).$$

Мы имеем  $\tilde{H}^1(\mathcal{K}_{J_1 \cup J_2}) = \tilde{H}^1(\mathcal{K}_{J_2 \cup J_3}) = 0$ , поскольку  $\mathcal{K}_{J_1 \cup J_2}$  и  $\mathcal{K}_{J_2 \cup J_3}$  стягиваемы. Таким образом,  $\alpha\beta = \beta\gamma = 0$ , и произведение Масси  $\langle \alpha, \beta, \gamma \rangle$  определено. Далее,

$$(\chi_{6,J_1} + \chi_{7,J_1}) \cdot \chi_{2,J_2} = 0, \quad \chi_{2,J_2} \cdot \chi_{4,J_3} = \pm \chi_{\{2,4\}, J_2 \cup J_3} = \pm d(\chi_{4, J_2 \cup J_3}),$$

так как умножение (2.2) в алгебре  $\bigoplus_{p \geq 0, J \subseteq [m]} C^{p-1}(\mathcal{K}_J)$  совпадает с умножением в алгебре  $C^*(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}})$  с точностью до знака. Кроме того,

$$(\chi_{6,J_1} + \chi_{7,J_1}) \cdot (\pm \chi_{4, J_2 \cup J_3}) = \pm \chi_{\{4,7\}, J_1 \cup J_2 \cup J_3},$$

причём  $\pm[\chi_{\{4,7\}, J_1 \cup J_2 \cup J_3}] \neq 0$ , так как это порождающая группы  $H^1(\mathcal{K}_{J_1 \cup J_2 \cup J_3}) = \mathbb{Z}$ . Тогда

$$\langle \alpha, \beta, \gamma \rangle = \pm[\chi_{\{4,7\}, J_1 \cup J_2 \cup J_3}] + \alpha \cdot H^n(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}}) + \gamma \cdot H^{n+1}(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}}) \subset H^{n+4}(\mathcal{Z}_{\mathcal{P}}).$$

Докажем, что данное произведение Масси  $\langle \alpha, \beta, \gamma \rangle$  нетривиально. От противного, пусть  $0 \in \langle \alpha, \beta, \gamma \rangle$ . Тогда существуют  $\nu \in H^n(\mathcal{Z}_P)$  и  $\mu \in H^{n+1}(\mathcal{Z}_P)$  такие, что

$$0 = \pm[\chi_{\{4,7\}, J_1 \cup J_2 \cup J_3}] + \alpha \cdot \nu + \gamma \cdot \mu.$$

Поскольку  $\alpha \in \tilde{H}^0(\mathcal{K}_{J_1})$ ,  $\gamma \in \tilde{H}^0(\mathcal{K}_{J_3})$ ,  $[\chi_{\{4,7\}, J_1 \cup J_2 \cup J_3}] \in \tilde{H}^1(\mathcal{K}_{J_1 \cup J_2 \cup J_3})$ , то из соображений мультиградуировки можно считать, что  $\nu \in \tilde{H}^0(\mathcal{K}_{J_2 \cup J_3})$ ,  $\mu \in \tilde{H}^0(\mathcal{K}_{J_1 \cup J_2})$ . Но  $\mathcal{K}_{J_1 \cup J_2}$  и  $\mathcal{K}_{J_2 \cup J_3}$  стягиваемы, следовательно,  $\mu = 0, \nu = 0$ . Тогда  $0 = \pm[\chi_{\{4,7\}, J_1 \cup J_2 \cup J_3}]$ , что неверно.  $\square$

**Пример 3.4.** Пусть  $P$  — додекаэдр, тогда  $\mathcal{K}_P$  — это граница икосаэдра.

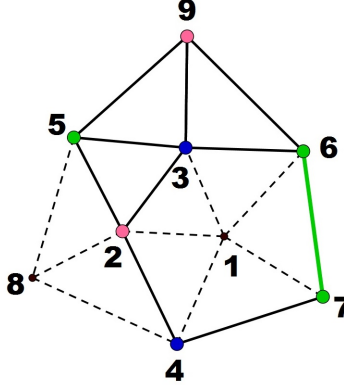


Рис. 8.

В этом случае мы имеем следующие множества вершин в  $\mathcal{K}_P$  (см. рис. 8):

$$J_1 = \{5, 6, 7\}, J_2 = \{2, 9\}, J_3 = \{3, 4\}.$$

Соответствующие классы когомологий:

$$\alpha = [\chi_{6, J_1} + \chi_{7, J_1}] \in \tilde{H}^0(\mathcal{K}_{J_1}) \subset H^4(\mathcal{Z}_P),$$

$$\beta = [\chi_{2, J_2}] \in \tilde{H}^0(\mathcal{K}_{J_2}) \subset H^3(\mathcal{Z}_P),$$

$$\gamma = [\chi_{4, J_3}] \in \tilde{H}^0(\mathcal{K}_{J_3}) \subset H^3(\mathcal{Z}_P).$$

Мы получаем следующее нетривиальное произведение Масси:

$$\langle \alpha, \beta, \gamma \rangle = \pm[\chi_{\{4,7\}, J_1 \cup J_2 \cup J_3}] \in H^9(\mathcal{Z}_P).$$

Заметим, что в случае додекаэдра мы получили нетривиальное тройное произведение Масси наименьшей возможной размерности.

## Список литературы

- [1] V. M. Buchstaber, T. E. Panov, *Toric Topology*, Math. Surv. and Monogr., 204, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2015.
- [2] И. В. Баскаков, “Тройные произведения Масси в когомологиях момент-угол комплексов”, УМН, 58:5(353) (2003), 199–200.
- [3] И. Ю. Лимонченко, “Произведения Масси в когомологиях момент-угол-многообразий 2-усеченных кубов”, УМН, 71:2(428) (2016), 207–208.
- [4] А. В. Погорелов, “О правильном разбиении пространства Лобачевского”, Матем. заметки, 1:1 (1967), 3–8.
- [5] Е. М. Андреев, “О выпуклых многогранниках в пространствах Лобачевского”, Матем. сб., 81(123):3 (1970), 445–478.
- [6] В. М. Бухштабер, Н. Ю. Ероховец, М. Масуда, Т. Е. Панов, С. Пак, “Когомологическая жёсткость многообразий, задаваемых трёхмерными многогранниками”, УМН, 72:2(434) (2017), 3–66.
- [7] А. Ю. Веснин, “Трёхмерные гиперболические многообразия типа Лебелля”, Сиб. матем. журн., 28:5 (1987), 50–53.
- [8] V. M. Buchstaber, N. Yu. Erokhovets, *Fullerenes, Polytopes and Toric Topology*, Combinatorial and Toric Homotopy, Introductory Lectures, Lecture Notes Series, Institute for Mathematical Sciences, National University of Singapore (LNIMSNU), 35, World Scientific, 2017, 67–178.
- [9] G. Denham, A. I. Suciu, “Moment-angle complexes, monomial ideals, and Massey products”, Pure Appl. Math. Q. 3 (2007), no. 1, 25–60.