

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
"МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
М.В.ЛОМОНОСОВА"

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
КАФЕДРА ВЫСШЕЙ ГЕОМЕТРИИ И ТОПОЛОГИИ

КУРСОВАЯ РАБОТА

**Исчисление Шуберта на многообразиях ограниченных флагов**

Выполнил студент 303 группы  
Витковский Андрей Владиславович

Научный руководитель:  
д.ф.-м.н. Т.Е. Панов

Москва, 2022 г.

# 1 Введение

В данной работе приведено классическое исчисление Шуберта на многообразии полных комплексных флагов; построенное по аналогии исчисление Шуберта на многообразии ограниченных флагов, а также доказана следующая теорема:

**Теорема 1.1.** *Клеточное разбиение Шуберта многообразия ограниченных флагов совпадает с классическим клеточным разбиением как квазиторического многообразия.*

Потребуется пара определений.

**Конструкция 1.2.** Пусть есть векторное пространство размерности  $m$ . Для  $0 < d \leq m$  обозначим через  $Gr^d(E)$  грассманиан, состоящий из подпространств коразмерности  $d$  пространства  $E$ . Для подпространства  $F$  коразмерности  $d$  в пространстве  $E$  ядро отображения из  $\Lambda^d E$  в  $\Lambda^d(E/F)$  - гиперплоскость в  $\Lambda^d E$ . Сопоставляя теперь подпространству  $F$  эту гиперплоскость, получим отображение  $Gr^d(E) \rightarrow \mathbb{P}^*(\Lambda^d E)$ , называемое вложением Плюккера. Можно проверить, что вложение Плюккера является биекцией грассманиана  $Gr^d(E)$  на подмногообразие пространства  $\mathbb{P}^*(\Lambda^d E)$ , задаваемое квадратичными уравнениями  $(v_1 \wedge \dots \wedge v_d) \cdot (w_1 \wedge \dots \wedge w_d) - \sum_{i_1 < \dots < i_k} (v_1 \wedge \dots \wedge w_{i_1} \wedge \dots \wedge w_{i_k} \wedge \dots \wedge v_d) \times (v_{i_1} \wedge \dots \wedge v_{i_k} \wedge w_{k+1} \wedge \dots \wedge w_d) = 0$  для  $v_1, \dots, v_d, w_1, \dots, w_d$  из  $E$ . Любой многочлен, равный нулю на образе грассманиана  $Gr^d(E)$ , принадлежит идеалу, порожденному указанными квадратичными соотношениями.

Теперь возьмем многообразие полных флагов  $Fl(m)$  в пространстве  $\mathbb{C}^m$ . Следующим образом оно вкладывается в некоторое проективное пространство  $\mathbb{P}^r$ :

$Fl(m) \subset \prod_{d=1}^m Gr^d(\mathbb{C}^m) \subset \prod_{d=1}^m \mathbb{P}^*(\Lambda^d \mathbb{C}^m) \subset \mathbb{P}^*(\bigotimes_{d=1}^m \Lambda^d \mathbb{C}^m) = \mathbb{P}^r$ . Естественное действие группы  $Gl_m(\mathbb{C})$  индуцирует действие на каждом из этих многообразий. Нетрудно проверить, что возникающее действие группы  $T$  на  $\mathbb{P}^r$  имеет вид  $t \cdot (e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_d}) = t_{i_1} \cdot \dots \cdot t_{i_d} e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_d}$  на базисных элементах.

**Лемма 1.3.** *Множество неподвижных точек действия группы  $T$  на многообразии флагов  $Fl(m)$  состоит из  $m!$  флагов вида  $\langle e_{w(1)} \rangle \subset \langle e_{w(1)}, e_{w(2)} \rangle \subset \dots \subset \langle e_{w(1)}, e_{w(2)}, \dots, e_{w(m)} \rangle = \mathbb{C}^m$ , где  $w \in S_m$ . Обозначим через  $x(w) \in Fl(m)$  точку, соответствующую определенному флагу.*

## 2 Исчисление Шуберта на полных флагах

### 2.1 Построение клеток Шуберта

Зафиксируем флаг  $F_1 \subset F_2 \subset \dots \subset F_m = E$ . При заданном базисе в пространстве  $E$ , отождествляющим  $E$  с пространством  $\mathbb{C}^m$ , будем считать подпространства  $F_q = \langle e_1, \dots, e_q \rangle$  оболочками первых  $q$  элементов этого базиса. Для каждой подстановки  $w$  из группы  $S_m$  существует клетка Шуберта  $X_w^\circ \subset Fl(m) = Fl(E)$ , задаваемая как множество формулой

$$X_w^\circ = \{E_\bullet \in Fl(E) : \dim(E_p \cap F_q) = \#\{i \leq p : w(i) \leq q\} \text{ для } 1 \leq p, q \leq m\}.$$

Клетка  $X_w^\circ$  содержит точку  $x(w)$ . Также можно построить изоморфизм между  $X_w^\circ$  и аффинным пространством  $\mathbb{C}^{l(w)}$ , где  $l(w)$  - число инверсий подстановки  $w$ , при этом  $x(w)$  будет соответствовать началу координат.

Также у точки  $x(w)$  есть открытая окрестность  $U_w$  в многообразии флагов  $Fl(E)$ , изоморфную  $\mathbb{C}^n$ , где  $n = \dim(Fl(m)) = m(m-1)/2$ . Как следствие, клетка  $X_w^\circ$  является замкнутым подмногообразием окрестности  $U_w$ , изоморфным образу вложения пространства  $\mathbb{C}^{l(w)}$  в  $\mathbb{C}^n$  как координатного подпространства.

Также можно определить двойственные клетки Шуберта:

$\Omega_w^\circ = \{E_\bullet \in Fl(m) : \dim(E_p \cap \tilde{F}_q) = \#\{i \leq p : w(i) \geq m+1-q\} \text{ для } 1 \leq p, q \leq m\}$ . Каждый флаг можно задать единственной строчно-ступенчатой матрицей (каждое подпространство  $E_p$  порождено первыми  $p$  строками матрицы,  $p$ -я строка которой содержит единицу в  $w(p)$ -м столбце и нули всюду после этой единицы, и все элементы матрицы ниже такой единицы также равны 0), а значит многообразие флагов  $Fl(m)$  является несвязным объединением клеток Шуберта  $X_w^\circ$ , по одной для каждой из подстановок  $w$  в группе  $S_m$ . Эти клетки Шуберта есть в точности орбиты действия группы  $B \subset Gl_m(\mathbb{C})$  верхних треугольных матриц.

### 2.2 Многообразие Шуберта и соответствующие классы когомологий

Теперь можно определить многообразие Шуберта  $X_w$  как замыкание клетки  $X_w^\circ$ , а также  $\Omega_w$  как замыкание  $\Omega_w^\circ$ . Это неприводимые замкнутые подмногообразия в  $Fl(m)$  размерностей  $l(w)$  и  $n - l(w)$  соответственно.

Пусть  $w_\circ$  - подстановка в группе  $S_m$ , переставляющая элементы  $i$  и  $m+1-i$  для всех  $1 \leq i \leq m$ . Можно проверить, что для любой подстановки  $w \in S_m$  верно равенство  $[\Omega_w] = [X_{w^\vee}]$ ,

где  $w^\vee = w_\circ \cdot w$ , т.е.  $w^\vee(i) = m + 1 - w(i)$  при  $1 \leq i \leq m$ .

Для любой подстановки  $w \in S_m$  введем класс Шуберта  $\sigma_w$  в  $H^{2l(w)}(Fl(m))$ :

$$\sigma_w = [\Omega_w] = [X_{w^\vee}] = [X_{w_\circ \cdot w}].$$

Значит,  $\langle \sigma_u, \sigma_{v^\vee} \rangle = \langle \sigma_u, \sigma_{w_\circ \cdot v} \rangle = \delta_{uv}$ .

Далее, для непосредственно исчисления Шуберта, то есть нахождения различных соотношений между классами, требуется описать кольцо когомологий многообразия флагов.

Над многообразием  $X = Fl(E)$  есть универсальная фильтрация подрасслоений тривиального расслоения  $E_X$  ранга  $m$  над  $X$ :

$0 = U_0 \subset U_1 \subset U_2 \subset \dots \subset U_{m-1} \subset U_m = E_X$ , слоями расслоений над флагом  $E_\bullet$  являются векторные пространства  $E_i$  этого флага. Первые классы Черна расслоений  $U_i/U_{i-1}$  порождают кольцо когомологий, т.е. если положить  $L_i = U_i/U_{i-1}$ , то  $x_i = -c_1(L_i) \quad \forall i$ .

**Теорема 2.1.** *Кольцо когомологий многообразия  $X = Fl(m)$  порождается базисными классами  $x_1, \dots, x_m$ , связанными соотношениями  $e_i(x_1, \dots, x_m) = 0 \quad \forall i$ , т.е.  $H^*(X) = \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_m]/(e_1(X_1, \dots, X_m), \dots, e_m(X_1, \dots, X_m))$ .*

Для  $1 \leq d \leq n = m(m-1)/2$  обозначим через  $Z_d \subset Fl(m)$  объединение клеток  $X_w^\circ$  при  $l(w) \leq d$ .  $Z_d$  - замкнутое алгебраическое подмножество многообразия флагов  $Fl(m)$ , так как оно является объединением клеток  $X_w$  при  $l(w) \leq d$ . Кроме того, разность  $Z_d \setminus Z_{d-1}$  является несвязным объединением клеток  $X_w^\circ$ , каждая из которых изоморфна пространству  $\mathbb{C}^d$ . Классы замыканий таких клеток задают базис когомологий пространства с целыми коэффициентами. В этом случае то, что классы  $[X_w]$  многообразий  $X_w$ , для которых  $l(w) = d$ , образуют базис группы когомологий  $H^{2n-2d}(Fl(m))$  над  $\mathbb{Z}$ , можно непосредственно проверить.

Рассмотрим спаривание  $H^{2d}(Fl(m)) \times H^{2n-2d}(Fl(m)) \rightarrow H^{2n}(Fl(m)) = \mathbb{Z}$ ,  $\alpha \times \beta \mapsto \langle \alpha, \beta \rangle$ .

Классы двух замкнутых подмногообразий дополнительной размерности имеют индекс пересечения, равный 0, если многообразия не пересекаются, и индекс пересечения, равный 1, если пересекаются трансверсально по одной точке (формально для этого нужно пояснить, что это возможно ввиду того, что  $Fl(m)$  - компактное ориентируемое многообразие размерности  $2n$ , причем его группы гомологий не содержат кручения). Для подстановки  $u$  и  $v$  длины  $d$  выполнено равенство  $\langle [\Omega_v], [X_u] \rangle = \delta_{uv}$ , откуда следует, что классы  $\{[X_u] : u \in S_m\}$  линейно независимы. Так как существует  $m!$  таких классов, они должны задавать базис когомологий с рациональными

ми коэффициентами. Но если класс когомологий представлен как линейная комбинация классов  $[X_u]$  с рациональными коэффициентами, то из формулы все эти коэффициенты целые. Следовательно, классы  $\{[X_u] : l(u) = d\}$  образуют базис в группе  $H^{2n-2d}(Fl(m))$ , а классы  $\{[\Omega_v] : l(v) = d\}$  - двойственный базис в  $H^{2d}(Fl(m))$ .

## 2.3 Многочлены Шуберта

Введем многочлены Шуберта. Формально они задают базис кольца когомологий многообразия флагов, произведение элементов которого соответствует пересечению многообразий Шуберта.

**Определение 2.2.** Для любого многочлена  $P(x_1, \dots, x_m) \in \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_m]$  определим разностный оператор  $\partial_i(P) = \frac{P - s_i(P)}{x_i - x_{i-1}}$ , где  $s_i(P) = P(x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, x_i, x_{i+2}, \dots, x_m)$ .

Используем разностные операторы для того, чтобы рекурсивно задать многочлены Шуберта:

$\varsigma_{w_0} = x_1^{n-1} x_2^{n-2} \cdots x_{n-2}^2 x_{n-1}$ , где  $w_0 = n(n-1)\dots 21$  самая длинная перестановка; если  $w \neq w_0$ , то ищем минимальное разложение  $w = w_0 \cdot s_{i_1} \cdots s_{i_r}$ , такое что  $l(w_0 \cdot s_{i_1} \cdots s_{i_p}) = n - p$  для любого  $1 \leq p \leq r$ .

Тогда  $\varsigma_w = \partial_{i_r} \circ \partial_{i_{r-1}} \circ \cdots \circ \partial_{i_1}(\varsigma_{w_0})$ .

Данная конструкция не зависит от выбора минимального разложения, так как верно

$\partial_i \partial_j = \partial_j \partial_i \quad \forall i, j; \quad \partial_i \partial_{i+1} \partial_i = \partial_{i+1} \partial_i \partial_{i+1} \quad \forall i$ , а это все соотношения, удовлетворяемые  $s_i$ .

Для многочленов Шуберта верен аналог формулы Пьери, именуемый правилом Монка:

$\varsigma_{s_i} \cdot \varsigma_w = \sum \varsigma_v$ , где сумма идет по всем перестановкам  $v$ , полученным из  $w$  выбором пары индексов  $p, q$ ,

$p \leq i < q : w(p) < w(q)$  и для любого  $k$  между  $p$  и  $q$ ,  $w(k)$  не между  $w(p)$  и  $w(q)$ ,

а затем  $v(p) = w(q), v(q) = w(p)$ , а для остальных  $k$ ,  $v(k) = w(k)$ .

Или что эквивалентно, сумма по всем  $v = w \cdot t$ , где  $t$  это транспозиция  $(pq)$ ,  $p \leq i < q$ , для которых  $l(v) = l(w) + 1$ .

## 3 Про исчисление Шуберта на ограниченных флагах

### 3.1 Клетки Шуберта

Введем многообразие ограниченных флагов.

**Определение 3.1.** Ограниченным флагом в  $\mathbb{C}^{n+1}$  называется полный флаг

$U = \{U_1 \subset U_2 \subset \dots \subset U_{n+1} = \mathbb{C}^{n+1}, \dim U_i = i\}$ , при этом каждое  $U_k$ ,  $2 \leq k \leq n$ , содержит в себе координатное подпространство  $\mathbb{C}^{k-1} = \langle e_1, \dots, e_{k-1} \rangle$ .

Через  $BF_n$  обозначим множество всех ограниченных флагов в  $\mathbb{C}^{n+1}$ .

Каждый ограниченный флаг однозначно определяется набором  $n$  прямых

$L = \{l_1, \dots, l_n : l_k \subset \mathbb{C}_k \oplus l_{k+1} \text{ для } 1 \leq k \leq n, l_{n+1} = \mathbb{C}_{n+1}\}$ , где  $\mathbb{C}_k = \langle e_k \rangle$ . Действительно, если задан набор таких прямых, то флаг можно построить, положив  $U_k = \mathbb{C}^{k-1} \oplus l_k$ , а если задан флаг, то прямые можно восстановить в обратном порядке, положив  $l_k = (\mathbb{C}_k \oplus l_{k+1}) \cap U_k$ .

**Теорема 3.2.** Действие тора  $(\mathbb{C}^*)^n$  на  $\mathbb{C}^{n+1}$ , заданное  $(t_1, \dots, t_n) \cdot (w_1, \dots, w_n, w_{n+1}) = (t_1 w_1, \dots, t_n w_n, w_{n+1})$ , индуцирует действие на ограниченных флагах, тем самым  $BF_n$  - гладкое торическое многообразие.

Аналогично построению исчисления на полных флагах, в случае ограниченных, получаем следующую лемму:

**Лемма 3.3.** Количество неподвижных точек действия группы  $T$  на многообразии ограниченных флагов  $BF_n$  равно  $2^n$ , причем они имеют вид  $\langle e_{w(1)} \rangle \subset \langle e_{w(1)}, e_{w(2)} \rangle \subset \dots \subset \langle e_{w(1)}, e_{w(2)}, \dots, e_{w(n+1)} \rangle$ .

*Доказательство.* Понятно, что количество неподвижных точек действия совпадает с числом перестановок на  $n$  элементах с условием, что образ  $k$ -го числа не превосходит  $k + 1$  (из определения ограниченных флагов и доказательства для случаев полных флагов). Количество таких перестановок  $f(n)$ , как нетрудно заметить, удовлетворяет следующей рекуррентной формуле:

$f(n) = f(1) + f(2) + \dots + f(n - 1)$ , а  $f(1) = 2$ ,  $f(2) = 4$ , так как для одного элемента подходят 1, и 2, а для двух первых элементов имеем перебор 123, 132, 213, 312.  $\square$

Вид неподвижных точек, очевидно, совпадает с неподвижными точками в случае полных флагов, но теперь еще наложено условие ограниченного флага. Соответственно, мы можем аналогично ввести клетки Шуберта, заменив в определении флаги на ограниченные флаги:

$$X_w^\circ = \{E_\bullet \in BF_n : \dim(E_p \cap F_q) = \#\{i \leq p : w(i) \leq q\} \text{ для } 1 \leq p, q \leq m\}.$$

В этом случае размерность в левой части всегда будет либо  $q$  (в случае когда  $p - 1 > q$ ), либо  $p$  (в случае когда  $p \leq q$ ), либо  $p - 1$  (если  $p - 1 = q$ ), так как  $E_p$  содержит  $\langle e_1, \dots, e_{p-1} \rangle$ .

Получается, что мы построили клеточное разбиение многообразия ограниченных флагов, так как полученный в случае полных флагов изоморфизм клетки и соответствующего аффинного пространства размерности, равной числу инверсий перестановки, остается изоморфизмом и в случае клеток многообразия ограниченных флагов. Таким образом, многообразие ограниченных флагов вкладывается в многообразие полных флагов как клеточный подкомплекс, так как состоит из клеток, построенных по тем же правилам по ограниченному поднабору перестановок.

Посчитаем, сколько перестановок со свойством  $w(i) \leq i + 1$ , причем зафиксируем число инверсий.

**Лемма 3.4.** *Количество перестановок на  $n+1$  элементах, удовлетворяющих свойству  $w(i) \leq i + 1$ , с фиксированным числом инверсий  $k$ , равно  $C_n^k$ .*

*Доказательство.* Возьмем тривиальную перестановку  $123\dots(n+1)$ . Транспозиция соседних элементов создает одну инверсию. За счет свойства ограниченного флага если переставить последний элемент  $n + 1$  с каким-либо элементом, то после него последовательность будет задана однозначно, например если в  $12345$  подставить  $5$  на второе место, получим однозначно  $15234$ . Причем при такой замене число инверсий увеличилось ровно на количество чисел между числом, которое мы подставляли и позицией, на которую мы его подставляли, плюс  $1$ . Таким образом, последовательность с  $k$  инверсиями можно однозначно закодировать  $k$  числами среди первых  $n$  следующим образом. Идем с правого конца последовательности и смотрим, меняется ли число со своим соседом справа. Если да, то меняем, записываем одну инверсию и так далее. В итоге как раз и получаем  $C_n^k$ . □

## 3.2 Многообразие ограниченных флагов как квазиторическое многообразие

Напомним определение квазиторического многообразия:

**Определение 3.5.** Если дан простой политоп  $P^n$ , то  $T^n$ -многообразие  $M^{2n}$  называется квазиторическим, если  $T^n$ -действие локально стандартно и существует отображение проекции  $\pi : M^{2n} \rightarrow P^n$ , постоянное на  $T^n$ -орбитах, которое отображает каждую  $k$ -мерную орбиту во внутреннюю точку грани коразмерности  $k$ .

Вообще говоря, многообразие ограниченных флагов является не просто торическим, а квазиторическим с соответствующим политопом  $P = \{x \in \mathbb{R}^n : x_k \geq 0, x_1 + \dots + x_k \leq k \text{ для } 1 \leq k \leq n\}$ . Доказательство и соответствующий веер многообразия можно посмотреть в [2] (стр. 285, утверждения 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5).

Рассмотрим теперь общую конструкцию построения клеточного разбиения квазиторического многообразия.

Ориентируем 1-остов политопа  $P^n$  и обозначим через  $ind(v)$  для вершины  $v$  число ребер, входящих в нее. Эти ребра порождают грань  $G_v$  размерности  $ind(v)$ . Обозначим через  $\tilde{G}_v$  подмножество  $G_v$ , полученное удалением всех граней не содержащих  $v$ . Очевидно,  $\tilde{G}_v$  диффеоморфно  $\mathbb{R}_+^{ind(v)}$ . Тогда за клетку  $e_v$  примем  $\pi^{-1}\tilde{G}_v$ . Оно диффеоморфно  $\mathbb{C}^{ind(v)}$ , а объединение таких клеток по всем вершинам  $v$  задает клеточное разбиение  $M^{2n}$ . Все клетки четной размерности и замыкание  $e_v$  - подмногообразие  $M(G_v)^{2ind(v)} \subset M^{2n}$ .

**Лемма 3.6.** Числа Бетти  $M^{2n}$  нулевые в нечетной размерности, а в четной задаются как  $b_{2i}(M^{2n}) = h_i(P^n)$ , где  $h_i(P^n)$  -  $i$ -я компонента  $h$ -вектора политопа.

*Доказательство.*  $2i$ -тое число Бетти равно числу клеток размерности  $2i$ , а их столько, сколько вершин индекса  $i$ , а это как раз  $i$ -я компонента  $h$ -вектора. □

В нашем случае политоп многообразия ограниченных флагов комбинаторно эквивалентен кубу  $I^n$ ,  $h_i$ -компонента вектора  $h$  которого есть  $C_n^i$ . Таким образом, ввиду леммы 3.4 количество клеток размерности  $k$  в обоих построенных клеточных разбиениях совпадают для любого  $k$ .



Нетрудно убедиться, рассмотрев орбиты действия тора на изоморфные клеткам Шуберта аффинные области, что проекции клеток Шуберта на политоп совпадают с проекцией стандартного разбиения многообразия.

Введем некоторую функцию высоты, которая упорядочивает вершины политопа, то есть хотим функцию, которая бы не совпадала на вершинах, не соединенных ребром. Для этого возьмем функцию  $f(x) = (1 + a_1)x_1 + \dots + (1 + a_n)x_n$ , где  $0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_n \leq 1$ , причем  $a_i$  независимы над  $\mathbb{Q}$ . Для нее верно, что для двух вершин  $v$  и  $w$ , не соединенных ребром,  $f(v) \neq f(w)$ .

Таким образом, построили исчисление Шуберта для многообразия ограниченных флагов, причем соответствующие клетки совпадают с клетками стандартного разбиения квазиторического многообразия.

## Список литературы

- [1] W. Fulton, Young tableaux, with Applications to Representation Theory and Geometry, Cambridge University Press, 1997
- [2] V. Buchstaber and T. Panov, “Toric topology,” Mathematical Surveys and Monographs, 204, American Mathematical Society, Providence, RI, 2015, 10 2012
- [3] W. Fulton, Intersection Theory, 2nd ed., Springer, 1998
- [4] F. Sottile, Pieri’s formula for flag manifolds and Schubert polynomials, Ann. Inst. Fourier (Grenoble) 46 (1996), no. 1, 89–110.