

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М. В. ЛОМОНОСОВА  
МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

На правах рукописи

*УДК 515.143.533*

Емельянов Данила Юрьевич

## **О базисах алгебры Стинрода**

Специальность 01.01.04 —

«геометрия и топология»

Диссертация на соискание учёной степени кандидата  
физико-математических наук

Научный руководитель:

кандидат физико-математических наук

Фёдор Юрьевич Попеленский

Москва — 2017

# Содержание

Введение	2
1 Предварительные сведения	15
2 $WY$ -базис	20
3 О редукции элементов алгебры $\bar{\mathcal{A}}_p$ относительно порядка $<_R$	31
4 Треугольные базисы в алгебре $\bar{\mathcal{A}}_p$	36
Список литературы	56

# Введение

Алгебра Стиррода  $\mathcal{A}_p$  — это алгебра стабильных когомологических операций в когомологиях с коэффициентами в  $\mathbb{Z}/p$ .

В наиболее общем определении стабильная когомологическая операция — это последовательность  $\{\varphi_n\}$  гомоморфизмов  $\varphi_n : H^n(X; \Pi) \rightarrow H^{n+q}(X; G)$ , где  $\Pi$  и  $G$  — абелевы группы, естественных по  $X$  и перестановочных с изоморфизмом надстройки  $\Sigma$ . Множество всех таких операций образует абелеву группу, обозначим её  $\mathcal{O}^S(q, \Pi, G)$ .

Тривиальный пример когомологической операции представляет тождественное отображение. Бокштейном в статье [16] был описан связывающий гомоморфизм  $\beta$  в длинной точной когомологической последовательности, соответствующей короткой точной последовательности коэффициентов

$$0 \rightarrow \mathbb{Z}/p \rightarrow \mathbb{Z}/p^2 \rightarrow \mathbb{Z}/p \rightarrow 0.$$

Таким образом,  $\beta \in \mathcal{O}^S(1, \Pi, G)$ . Примерно в то же время Л. С. Понтрягин в статье [17] рассматривалась операция  $\dot{\times}$  позволяющая описать с точностью до гомотопии всевозможные отображения трехмерной сферы в  $n$ -мерный комплекс с тривиальной фундаментальной группой. Общая конструкция таких операций была предложена Н. Стирродом в работе [18], где были описаны операции  $Sq^q \in \mathcal{O}^S(q, \mathbb{Z}/2, \mathbb{Z}/2)$ . В последствии в литературе операции  $Sq^i$  стали называться квадратами Стиррода, тогда как аналогичные операции  $P^i \in \mathcal{O}^S(q, \mathbb{Z}/p, \mathbb{Z}/p)$ , где  $p > 2$  — простое число, стали называть степенями Понтрягина.

Структура кольца в  $\bigoplus_q \mathcal{O}^S(q, G, G)$  задаётся при помощи композиции операций: в качестве произведения операций  $\varphi' \in \mathcal{O}^S(q_1, G, G)$  и  $\varphi'' \in \mathcal{O}^S(q_2, G, G)$  берётся их композиция  $\varphi' \circ \varphi''$ , которая также является стабильной операцией  $\varphi' \circ \varphi'' \in \mathcal{O}^S(q_1 + q_2, \Pi, G)$ . Введённое умножение ассоциативно и не коммутативно. Таким образом  $\bigoplus_q \mathcal{O}^S(q, G, G)$  является градуированной алгеброй. Среди произведений квадратов Стиррода фиксированной степени имеются соотношения. Они были найдены У [9, 10], и доказаны Адемом [7, 8].

**Теорема** (Адем [7, 8]). *Имеют место следующие соотношения*

$$\text{при } a < 2b: Sq^a Sq^b = \sum_{i=0}^{[a/2]} \binom{b-i-1}{a-2i} Sq^{a+b-i} Sq^i; \quad (1)$$

$$\text{при } a < pb: P^a P^b = \sum_{i=0}^{[a/p]} \binom{(p-1)(b-i)-1}{a-pi} P^{a+b-i} P^i. \quad (2)$$

и

$$\begin{aligned} \text{при } a \leq pb: P^a \beta P^b = & \sum_{i=0}^{[a/p]} (-1)^{a+i} \binom{(p-1)(b-i)}{a-pi} \beta P^{a+b-i} P^i + \\ & + \sum_{i=0}^{[(a-1)/p]} (-1)^{a+i+1} \binom{(p-1)(b-i)-1}{a-pi-1} P^{a+b-i} \beta P^i. \end{aligned} \quad (3)$$

Важную роль в описании структуры алгебры  $\bigoplus_q \mathcal{O}^S(q, \Pi, G)$  играет следующее утверждение.

**Факт.** *Группа стабильных когомологических операций  $\mathcal{O}^S(q, \Pi, G)$  изоморфна обратному пределу последовательности групп  $H^{n+q}(K(\Pi, n); G)$  и гомоморфизмов  $f_n^*$ , индуцированных отображением  $f_n: \Sigma K(\Pi, n) \rightarrow K(\Pi, n)$*

Ж.-П. Серром в работе [11] было проведено вычисление когомологий пространств  $K(\mathbb{P}, n)$ . В частности было показано, что образующие в когомологиях  $H^*(K(\mathbb{Z}/p, n); \mathbb{Z}/p)$  при  $p = 2$  выражаются про помощи итерированных произведений  $Sq^{i_r} Sq^{i_{r-1}} \dots Sq^{i_0}$  квадратов Стинрода. Прежде чем сформулировать теорему дадим необходимые определения.

**Определение.** Последовательность  $I = (i_r, i_{r-1}, \dots, i_0)$  называется *допустимой*, если  $i_l \geq 2i_{l-1}$ . Произведение квадратов Стинрода  $Sq^{i_r} Sq^{i_{r-1}} \dots Sq^{i_0}$ , соответствующее допустимой последовательности, будем также называть допустимым. *Избыточностью*  $e(I)$  допустимой последовательности  $I$  будем называть следующую величину  $e(I) = \sum_{j=1}^r (i_j - 2i_{j-1})$ .

**Теорема** (Серр [11]). *Алгебра  $H^*(K(\mathbb{Z}/2, n); \mathbb{Z}/2)$  является алгеброй полиномов от образующих  $Sq^{i_r} Sq^{i_{r-1}} \dots Sq^{i_0} \iota_n$ , где  $\iota_n \in H^n(K(\mathbb{P}, n); G)$  — фундаментальный класс и  $I = (i_r, i_{r-1}, \dots, i_0)$  — произвольная допустимая последовательность такая, что  $e(I) < n$ .*

Отметим, что в левой части соотношений Адема стоят недопустимые произведения, тогда как в правых частях — допустимые. Далее, легко можно показать, что применением соотношений Адема произвольное произведение квадратов Стинрода может быть представлено в виде суммы допустимых произведений. Таким образом, получаем, что алгебра стабильных когомологических операций  $\bigoplus_q \mathcal{O}^S(q, \mathbb{Z}/p, \mathbb{Z}/p)$  при  $p = 2$  мультипликативно порождается квадратами Стинрода  $Sq^i$ , соотношения Адема образуют полную систему соотношений, и базисом алгебры как векторного пространства над  $\mathbb{Z}/p$

служит множество допустимых мономов.

В случае  $p > 2$  аналогичная теорема была доказана А. Картаном [12], однако способ доказательства отличается от предложенного Серром. Доказательство основанное на тех же идеях, что и доказательство Серра, было дано М. М. Постниковым в [13]. Мультипликативными образующими алгебры  $\bigoplus_q \mathcal{O}^S(q, \mathbb{Z}/p, \mathbb{Z}/p)$  в этом случае являются степени Понтрягина  $P^i$  и  $\beta$ .

В описанных случаях алгебра стабильных кохомологических операций в кохомологиях с коэффициентами в группе  $\mathbb{Z}/p$ , где  $p$  — простое число, обозначается  $\mathcal{A}_p$  и называется алгеброй Стиррода.

Из сказанного выше получаем, что алгебра Стиррода абстрактно может быть задана с помощью набора мультипликативных образующих  $\{P^i\}$  и  $\beta$  и соотношений (2), (3), и  $\{Sq^i\}$ , (1) в случае  $p = 2$ .

Связь действия алгебры Стиррода  $\mathcal{A}_p$  с кольцевой структурой в кохомологиях устанавливается следующей формулой:

$$Sq^k(ab) = \sum_{i+j=k} Sq^i(a)Sq^j(b)$$

для  $a, b \in H^*(X; \mathbb{Z}/2)$ . Она была получена А. Картаном в [14] и носит его имя. Милнором [3] было замечено, что отображение

$$Sq^k = \sum_{i+j=k} Sq^i \otimes Sq^j$$

может быть взято в качестве ко умножения, а отображение

$$c(Sq^i) = \sum_{i+j=k} Sq^i c(Sq^j)$$

как антиподальное отображение, в результате чего в  $\mathcal{A}_p$  вводится структура алгебры Хопфа. Результатом указанной работы стало полное описание структуры двойственной алгебры  $\mathcal{A}_p^*$ . В частности, было показано, что  $\mathcal{A}_p^* \cong \mathbb{Z}/p[\xi_i] \otimes \Lambda[\tau_j]$ , где  $\deg(\xi_i) = 2(p^i - 1)$  и  $\deg(\tau_j) = 2(p^j - 1) + 1$ . Элемент в  $\mathcal{A}_p$ , двойственный к  $\tau_0^{\varepsilon_0} \tau_1^{\varepsilon_1} \cdots \tau_m^{\varepsilon_m} \otimes \xi_0^{r_0} \xi_1^{r_1} \cdots \xi_n^{r_n}$  в  $\mathcal{A}_p^*$  обозначается  $Q_0^{\varepsilon_0} Q_1^{\varepsilon_1} \cdots Q_m^{\varepsilon_m} P(r_1)$ . Данные элементы называются элементами Милнора. Множество элементов Милнора образует базис в  $\mathcal{A}_p$ . Далее, в статье была предъявлена явная формула для умножения, позволяющая представить явным образом произведение двух элементов базиса Милнора в виде линейной комбинации элементов этого же базиса, см. ниже формулу (4), стр. 15. Подобная формула известна лишь для элементов Милнора. К примеру, произведение двух произвольных допустимых мономов, вообще говоря, уже не является допустимым мономом. Для того, чтобы представить получившийся моном в виде суммы допустимых, к нему необходимо несколько раз применить редукцию с помощью соотношений Адема.

Таким образом, базис допустимых мономов и базис Милнора являются первыми построенными базисами в алгебре Стинрода для всех простых  $p$ .

Несложное рассуждение [2, Лемма 4.2] показывает, что вместо всех образующих  $Sq^i$  достаточно рассматривать только элементы вида  $Sq^{2^i}$  (соответственно  $P^{p^i}$  в случае  $p > 2$ ). В частности, можно строить новые аддитивные базисы пользуясь этим набором образующих. Так для  $p = 2$  в работах Арнона и Уолла [1, 4] были построены так называемые  $Z$  и  $X$ -базисы. Кроме того, Арноном в [1] был построен так называемый  $C$ -базис, Вудом в работе [15] были построены так называемый  $WY$  и  $WZ$ -базис — элементы этих базисов

записываются в образующих  $Sq^i$ . Ещё одним набором мультипликативных образующих является множество элементов Милнора вида  $P(0, 0, \dots, p^s, 0, \dots)$ . Примером базиса, строящегося с помощью таких мультипликативных образующих, является  $P_t^s$ -базис, описанный Марголисом в [19, гл. 15].

В работе Монкса [6] исследовался вопрос, в каких случаях при  $p = 2$  матрица перехода от одного аддитивного базиса к другому имеет треугольный вид. Важность этого вопроса основывается, в частности, на том, что в явном виде формула для разложения произведения двух базисных мономов по тому же базису известна лишь для базиса Милнора. Кроме того, в работе [6] исследовался вопрос возможности рекуррентного вычисления столбцов матрицы перехода по предшествующим столбцам.

## Структура работы

Диссертация состоит из введения, и трёх глав списка литературы.

Во введении формулируется цель работы, кратко излагаются её результаты и содержание.

Первая глава содержит необходимые определения и известные результаты.

В главе 2 строится новый  $WY$ -базис. Назовём  $WY$ -мономом произведение  $\bar{Z}_{k_0}^{n_0} \bar{Z}_{k_1}^{n_1} \cdots \bar{Z}_{k_r}^{n_r}$ , где последовательность пар  $I = ((k_0, n_0), \dots, (k_r, n_r))$  удовлетворяет условиям

1.  $(k_r, n_r) \leq_L \cdots \leq_L (k_1, n_1) \leq_L (k_0, n_0)$ ;



2. если в последовательности  $I$  есть подпоследовательность одинаковых пар:

$$(k_t, n_t) <_L (k_{t+1}, n_{t+1}) = \dots = (k_{t+s}, n_{t+s}) <_L (k_{t+s+1}, n_{t+s+1}),$$

то  $s < p$  для любой такой подпоследовательности.

**Теорема 1.** *Множество  $WY$ -мономов образует базис в  $\bar{\mathcal{A}}_p$ ,  $p > 2$ .*

В главе 3 доказываются предложения 1 и 2, которые играют важную роль в доказательстве того, что  $X$  и  $Z$ -мономы образуют аддитивные базисы алгебры  $\bar{\mathcal{A}}_p$ .

**Предложение 1.** *Для любых  $n > k$  произведение*

$$Z_k^n P^{p^n} \in \bar{\mathcal{A}}_p$$

*может быть выражено в виде линейной комбинации слагаемых, меньших данного произведения в правом лексикографическом порядке.*

**Предложение 2.** *Для любых  $n \geq k$  произведение  $P^{p^n} Z_k^{n+1}$  может быть представлено в виде линейной комбинации мономов, меньших данного произведения в правом лексикографическом порядке.*

Важно отметить, что эти предложения применяются не так, как это обычно делается в теории базисов Гребнера. А именно, сначала мы доказываем, что любой элемент алгебры  $\bar{\mathcal{A}}_p$  при помощи некоторых процедур (среди которых содержатся эти два предложения) сводятся к линейной комбинации  $Z$ -мономов. Затем доказывается, что в каждой градуировке подпространство,

порождённое  $Z$ -мономами, имеет размерность не большую, чем размерность соответствующей градуировочной компоненты  $\bar{\mathcal{A}}_p$  (diamond-лемма при этом получается как следствие).

Глава 4 посвящена исследованию треугольности некоторых базисов друг по отношению к другу в алгебре  $\bar{\mathcal{A}}_p$ . Будем называть базисы  $B_1$  и  $B_2$  треугольными друг по отношению к другу, если существуют линейные порядки на них, такие что относительно этих порядков матрица перехода от одного базиса к другому треугольна. Глава содержит следующие результаты.

Построены контрпримеры для пар базисов не являющихся, треугольными друг по отношению к другу, в частности, показано, что  $Z$ -базис не является треугольным по отношению к базису Милнора,

**$Z$  и  $WZ$  базисы.** Элементы  $Z$ -базиса — это мономы вида  $Z_{k_0}^{n_0} Z_{k_1}^{n_1} \cdots Z_{k_r}^{n_r}$ , где  $Z_k^n = P^{p^k} P^{p^{k+1}} \cdots P^{p^n}$ . При этом на последовательность пар индексов  $((n_0, k_0), \dots, (n_r, k_r))$  наложены условия:  $(n_r, k_r) \leq_L \cdots \leq_L (n_1, k_1) \leq_L (n_0, k_0)$ ; и, если в последовательности  $I$  есть подпоследовательность одинаковых пар

$$(n_t, k_t) <_L (n_{t+1}, k_{t+1}) = \cdots = (n_{t+s}, k_{t+s}) <_L (n_{t+s+1}, k_{t+s+1}),$$

то  $s < p$  для любой такой подпоследовательности. Мономы, составленные из элементов  $\bar{Z}_k^n = P^{p^k + p^{k+1} + \cdots + p^n}$  с теми же условиями на последовательность пар индексов называются  $WZ$  мономами.

**Теорема 4.** Пусть  $Z^I$  — произвольный  $Z$ -моном, заданный набором индексов  $I = ((n_0, k_0), \dots, (n_r, k_r))$ . Тогда для  $WZ$ -монома

$\bar{Z}^I$  выполняется равенство

$$\bar{Z}_{k_0}^{n_0} \bar{Z}_{k_1}^{n_1} \cdots \bar{Z}_{k_r}^{n_r} = Z_{k_0}^{n_0} Z_{k_1}^{n_1} \cdots Z_{k_r}^{n_r} + L,$$

где  $L$  — линейная комбинация мономов, которые меньше  $Z^I$  в смысле правого лексикографического порядка.

**Следствие 1.** Множество  $WZ$ -мономов образует базис в  $\bar{\mathcal{A}}_p$ .

Кроме того, базисы  $WZ$  и  $Z$  треугольны друг по отношению к другу.

**Семейство  $P_s^t$ -базисов.** В алгебре  $\bar{\mathcal{A}}_p$  имеются элементы

$$P_s^t = P(0, \dots, 0, p^s, 0, \dots),$$

где  $p^s$  стоит на месте с номером  $t$ ,  $\deg P_s^t = 2p^s(p^t - 1)$ . Произведение вида  $(P_{s_1}^{t_1})^{m_1} \cdots (P_{s_k}^{t_k})^{m_k}$ , где все  $P_{s_j}^{t_j}$  попарно различны и  $0 < m_j < p$  называется  $P_s^t$ -мономом. В каждом конечном наборе троек целых чисел  $\{(s_j, t_j, m_j) : j = 1, \dots, k, 0 < m_j < p, s_j \geq 0, t_j > 0\}$  зафиксируем линейный порядок и именно в этом порядке будем перемножать  $(P_{s_j}^{t_j})^{m_j}$ . Заметим, что таких базисов бесконечно много, поскольку в каждом  $P_s^t$ -мономе порядок атомарных сомножителей  $(P_{s_j}^{t_j})^{m_j}$ , хоть и фиксирован, однако может быть выбран произвольным образом. Зафиксируем базис  $B_P$  и построим биекцию  $\gamma : B_{Mil} \rightarrow B_P$ . Для милноровского элемента  $P(R) = P(r_1, r_2, \dots)$  рассмотрим  $p$ -адическое разложение каждого  $r_j = \sum \alpha_k(r_j) p^k$  и рассмотрим набор троек целых чисел, построенный по последовательности  $R$ :

$$M(R) = \{(s, t, \alpha_s(r_t)) : \text{если } \alpha_s(r_t) > 0\}.$$

Положим  $\gamma(P(R))$  равным произведению элементов  $(P_s^t)^{\alpha_s(r_t)}$  в том порядке, который зафиксирован для набора  $M(R)$ . Для элемента  $P(R)$  положим  $e(P(R)) = \sum r_j$ .

**Определение.** Для  $P\langle R \rangle, P\langle S \rangle \in B_{Mil}$  будем писать  $P\langle R \rangle \prec_E P\langle S \rangle$ , если  $e(P\langle R \rangle) < e(P\langle S \rangle)$ , или  $e(P\langle R \rangle) = e(P\langle S \rangle)$  и  $P\langle R \rangle \prec_R P\langle S \rangle$ .

**Теорема 5.** Для любого  $\theta \in B_R$  имеет место равенство

$$(\theta)_{Mil} = a(\theta)\gamma^{-1}(\theta) + \sum \mu_i,$$

где  $e(\mu_i) < e(\gamma^{-1}(\theta))$  и коэффициент  $a(\theta) \in \mathbb{Z}/p$  отличен от 0.

**Следствие 3.**  $P_t^s$ -базис треугольный по отношению к базису Милнора.

**X-базис.** Определение порядка  $<_L$  и биекции  $\gamma : B_{Mil} \rightarrow B_X$  для случая X-базиса достаточно громоздко, подробности см. в разделе 4.

**Теорема 6.** Пусть  $r\theta$  — произвольный X-моном. Тогда его разложение  $(\theta)_{Mil}$  по базису Милнора имеет вид

$$(\theta)_{Mil} = \gamma^{-1}(\theta) + \sum_i \eta_i,$$

где  $\gamma^{-1}(\theta) <_L \eta_i$  для всех  $i$ .

**Следствие 4.** X-базис треугольный по отношению к базису Милнора.

Известные результаты о треугольности могут быть кратко представлены в виде таблицы:

	Adm	X	C	WZ	Z
Mil	+	+	+	-	-
Z	-	-	-	+	

Библиография содержит 22 наименования. Текст диссертации изложен на 58 страницах.

## Список основных результатов, выносимых на защиту

Результаты диссертации являются новыми. В диссертации получены следующие основные результаты:

1. Построен  $WY$ -базис для случая алгебры  $\bar{\mathcal{A}}_p$  (Теорема 1).
2. Доказан ряд утверждений о редукции элементов алгебры Стиррода к  $Z$ -мономам (предложения 1 и 2).
3. Результаты о треугольности базисов:
  - 3.1. Теорема 4 о треугольности  $WZ$ -базиса по отношению к  $Z$ -базису.

Следующие утверждения устанавливают треугольность по отношению к базису Милнора:

  - 3.2. Теорема 5 — для семейств  $P_t^s$ -базисов.
  - 3.3. Теорема 6 — для  $X$ -базиса.

## Методы исследования

В диссертации применяются методы топологии и алгебры. Использовались системы компьютерной алгебры.

## Апробация работы

Результаты диссертации были представлены на следующих семинарах и конференциях:

- семинар «Некоммутативная геометрия и топология» под руководством профессора А. С. Мищенко, профессора В. М. Мануйлова, профессора И. К. Бабенко, доцента А. А. Ирматова;
- семинар «Дифференциальная геометрия и приложения» под руководством академика А. Т. Фоменко;
- Пятая школа-конференция по алгебраической геометрии и комплексному анализу для молодых математиков России (САФУ, г. Коряжма, 2015);

## Публикации

Основное содержание диссертации опубликовано в работах [1], [3] и [2], все — в журналах из перечня ВАК.

## Благодарности

Автор выражает глубокую благодарность доценту Ф. Ю. Попеленскому за постановку задачи, поддержку и внимание к работе, а также А. Т. Фоменко и А. С. Мищенко за полезные замечания и обсуждения.

# 1 Предварительные сведения

Мы будем рассматривать алгебру  $\bar{\mathcal{A}}_p$  для простого  $p \geq 3$ , порождённую элементами  $P^j$ , где  $j \geq 0$ ,  $\deg(P^j) = 2(p-1)j$ , и соотношениями  $P^0 = 1$ ,

$$P^a P^b = \sum_{i=0}^{\lfloor a/p \rfloor} \binom{(p-1)(b-i)-1}{a-pi} P^{a+b-i} P^i.$$

Алгебра  $\bar{\mathcal{A}}_p$  — это подалгебра элементов чётной степени в (полной) алгебре Стиррода  $\text{mod } p$ . Нас будут интересовать базисы в этой алгебре как в линейном пространстве над  $\mathbb{Z}/p$ . Случай полной алгебры Стиррода будет рассмотрен в другой работе, он требует дополнительного анализа из-за наличия дополнительной образующей  $\beta$  степени 1.

**Определение 1.** *Допустимым мономом* в алгебре  $\bar{\mathcal{A}}_p$  называется моном  $P^{t_1} P^{t_2} \dots P^{t_m}$ , где  $t_{i+1} \geq p t_i$ .

Множество всех допустимых мономов образует базис в  $\bar{\mathcal{A}}_p$ , см. [2].

Теперь обратимся к базису Милнора, подробности см. [3]. Произвольный элемент этого базиса имеет вид  $P(t_1, t_2, \dots)$ , где  $(t_1, t_2, \dots)$  — произвольная последовательность неотрицательных целых чисел, в которой лишь конечное число элементов отлично от нуля; степень такого элемента равна

$$\deg(P(t_1, t_2, \dots)) = \sum_i 2t_i(p^i - 1).$$

Важным свойством базиса Милнора является то, что имеется явная формула для произведения двух милноровских элементов  $P(r_1, r_2, \dots)$  и  $P(s_1, s_2, \dots)$ :

$$P(r_1, r_2, \dots)P(s_1, s_2, \dots) = \sum_X c(X)P(t_1, t_2, \dots), \quad (4)$$



где суммирование ведётся по всем матрицам  $X = (x_{ij})$ ,  $i, j \geq 0$ , удовлетворяющим условиям:

$$\sum_i x_{ij} = s_j, j \neq 0, \quad (5)$$

$$\sum_j p^j x_{ij} = r_i, i \neq 0, \quad (6)$$

$$t_h = \sum_{i+j=h} x_{ij}, \quad (7)$$

а  $c(X)$  является произведением мультиномиальных коэффициентов

$$c(X) = \prod_h (x_{h0}, x_{h-1,1}, \dots, x_{0h}). \quad (8)$$

Будем называть такие матрицы  $X$  *допустимыми*.

**Определение 2.** *C-мономом* в алгебре  $\bar{\mathcal{A}}_p$  называется моном  $P^{t_n} P^{t_{n-1}} \dots P^{t_0}$ , где индексы  $t_i$  удовлетворяют следующим двум условиям:

- 1)  $t_{i+1} \leq p t_i$ ,
- 2)  $t_i \mid p^i$ .

Множество всех *C-мономов* образует базис в  $\bar{\mathcal{A}}_p$ .

**Определение 3.** *Левый лексикографический порядок* на множестве конечных последовательностей целых чисел зададим следующим образом: для  $I = (i_1, \dots, i_n)$  и  $J = (j_1, \dots, j_m)$  положим  $I <_L J$ , если выполнено одно из условий:

- 1)  $I$  — пусто, а  $J$  — нет;

2) множества  $I$  и  $J$  непусты,  $i_1 < j_1$ ;

3) множества  $I$  и  $J$  непусты,  $i_1 = j_1$  и  $(i_2, \dots, i_n) <_L (j_2, \dots, j_m)$ .

*Правый лексикографический порядок*  $<_R$  определяется аналогично.

Положим  $Z_k^n = P^{p^k} P^{p^{k+1}} \dots P^{p^n}$  и  $X_k^n = P^{p^n} P^{p^{n-1}} \dots P^{p^k}$ , где  $n \geq k \geq 0$ .

**Определение 4.** Определим  $Z$ -моном как произведение

$$Z^I = Z_{k_0}^{n_0} \dots Z_{k_r}^{n_r},$$

и  $X$ -моном как произведение

$$X^I = X_{k_r}^{n_r} \dots X_{k_0}^{n_0},$$

где  $I$  — произвольная последовательность пар  $((n_0, k_0), \dots, (n_r, k_r))$ , удовлетворяющая условиям

1)  $(n_r, k_r) \leq_L \dots \leq_L (n_1, k_1) \leq_L (n_0, k_0)$ ;

2) если в последовательности  $I$  есть подпоследовательность одинаковых пар:

$$(n_t, k_t) <_L (n_{t+1}, k_{t+1}) = \dots = (n_{t+s}, k_{t+s}) <_L (n_{t+s+1}, k_{t+s+1}),$$

то  $s < p$  для любой такой подпоследовательности.

В работе [1] показано, что  $X$ -мономы и  $Z$ -мономы образуют аддитивный базис  $\bar{\mathcal{A}}_p$ .

**Определение 5.** Два базиса  $M'$  и  $M''$  называются *треугольными* друг по отношению к другу, если существуют линейные порядки на  $M'$  и  $M''$  такие, что матрица перехода от одного базиса к другому треугольна относительно этих порядков.

При доказательстве треугольности некоторого базиса  $M$  к базису Милнора мы будем пользоваться следующим рассуждением.

Множество элементов базиса  $M$  будем обозначать  $B_M$ , аналогично,  $B_{Mil}$  — множество элементов базиса Милнора. Предположим, что нам удалось найти:

- 1) линейный порядок  $<_{Mil}$  на множестве  $B_{Mil}$ ,
- 2) биекцию  $\gamma : B_{Mil} \rightarrow B_M$ , сохраняющую степень, с помощью которой индуцируется порядок  $<_M$  на  $B_M$ ,

такие что для любого  $\theta \in B_M$  выполняются соотношения

$$(\theta)_{Mil} = \gamma^{-1}(\theta) + \sum_i \mu_i,$$

где  $(\theta)_{Mil}$  — разложение  $\theta$  по базису Милнора,  $\mu_i \in B_{Mil}$  и  $\mu_i <_{Mil} \gamma^{-1}(\theta)$  для всех  $i$ .

Тогда матрица перехода от базиса Милнора к базису  $M$  имеет треугольный вид по отношению к порядкам  $<_M$  и  $<_{Mil}$ .

Далее символом  $L_L(a)$  (соответственно,  $L_R(a)$ ) будем обозначать произвольную линейную комбинацию мономов, строго меньших  $a$  в смысле левого (правого) лексикографического порядка, а символом  $\bar{L}_L(a)$  (соответственно  $\bar{L}_R(a)$ ) — произвольную линейную комбинацию мономов, которые меньше или равны  $a$ .

Для вычислений в алгебре  $\mathcal{A}_p$  нам понадобится следующее хорошо известное (например, см. [2]) утверждение. Пусть  $a$  — целое неотрицательное число. Будем записывать его  $p$ -адическое представление в виде

$$a = \sum_i \alpha_i(a) p^i.$$

**Лемма 1.** Пусть  $a$  и  $b$  — два целых неотрицательных числа, тогда

$$\binom{a}{b} \equiv \prod_i \binom{\alpha_i(a)}{\alpha_i(b)} \pmod{p}. \quad (9)$$

## 2 $WY$ -базис

### Введение и основное утверждение

В работе Вуда [15] для  $\mathcal{A}_2$  (алгебры Стиррода  $\pmod{2}$ ) были построены так называемый  $WdY$ -базис и  $WdZ$ -базис. В этой части работы приводится обобщение  $WdY$ -базиса на случай  $\bar{\mathcal{A}}_p$ ,  $p \geq 3$ .

Рассмотрим степени Понтрягина вида  $\bar{Z}_k^n = Pp^k + p^{k+1} + \dots + p^n$ .

**Определение 1.** Назовём  $WY$ -мономом произведение  $\bar{Z}_{k_0}^{n_0} \bar{Z}_{k_1}^{n_1} \dots \bar{Z}_{k_r}^{n_r}$ , где последовательность пар  $I = ((k_0, n_0), \dots, (k_r, n_r))$  удовлетворяет условиям

1.  $(k_r, n_r) \leq_L \dots \leq_L (k_1, n_1) \leq_L (k_0, n_0)$ ;
2. если в последовательности  $I$  есть подпоследовательность одинаковых пар:

$$(k_t, n_t) <_L (k_{t+1}, n_{t+1}) = \dots = (k_{t+s}, n_{t+s}) <_L (k_{t+s+1}, n_{t+s+1}),$$

то  $s < p$  для любой такой подпоследовательности.

Основной результат этого раздела составляет следующее утверждение.

**Теорема 1.** Множество  $WY$ -мономов образует базис в  $\bar{\mathcal{A}}_p$ ,  $p > 2$ .

### Вспомогательные утверждения

Доказательство теоремы 1 опирается на следующие четыре леммы.

**Лемма 2.** Пусть  $m < n$  и

$$a = p^m + p^{m-1} + \dots + 1,$$

$$b = p^n + p^{n-1} + \dots + 1.$$

Тогда имеет место соотношение

$$P^a P^b = \sum (-1)^{a+c+1} P^{a+b-c} P^c,$$

где суммирование осуществляется по всем  $c = p^r + p^{r-1} + \dots + 1$ ,  
при  $0 < r < m$ .

*Доказательство.* К произведению  $P^a P^b$  применимо соотношение Адема

$$P^a P^b = \sum_{c=0}^{[a/p]} (-1)^{a+c} \binom{(p-1)(b-c)-1}{a-pc} P^{a+b-c} P^c.$$

Пусть  $\alpha_i$  — это разряды  $p$ -адического представления  $c$ , то есть

$$c = \sum_l \alpha_l p^l.$$

От противного предположим, что  $p$ -адическое разложение  $c$  имеет вид отличный от указанного в формулировке. Тогда имеются две возможности: (1)  $\alpha_j = 0$ ,  $\alpha_{j-1} = \dots = \alpha_{k+1} = 1$  и  $\alpha_k > 1$  для некоторых  $j \geq k+1$ ; (2) каждый разряд  $\alpha_i$  равен 0 или 1 и  $\alpha_{j+1} = 1$ ,  $\alpha_j = 0$  для некоторого  $j \geq 0$ .

Рассмотрим первый случай. Прежде всего заметим, что  $\alpha_s(a - pc) = \alpha_{s-1}(b - c)$ , где  $1 \leq s \leq k$  (в действительности это верно при  $s \leq m$ ).

Пусть  $j > k+1$ . Разряды с  $j$  по  $k$  числа  $(b - c)$  имеют вид:

$$0 \quad (p-1) \quad \dots \quad (p-1) \quad (p - \alpha_k + \varepsilon),$$

где  $\varepsilon$  равно 0 или 1. Пусть  $\gamma$  — остаток от деления  $(b - c)$  на  $p^{j-1}$ . Рассмотрим выражение

$$(p - 1)((p - 1)p^{j-1} + \gamma) = (p - 2)p^j + p^{j-1} + (p - 1)\gamma.$$

Так как  $\gamma < p^{j-1}$ , то верна оценка  $p^{j-1} + (p - 1)\gamma < p^j$ . Откуда получим  $\alpha_j((p - 1)(b - c)) = (p - 2)$ . Очевидно, вычитание единицы никак не повлияет на значение в разряде  $j$ . В итоге,  $\alpha_j((p - 1)(b - c) - 1) = (p - 2)$  и  $\alpha_j(a - pc) = \alpha_{j-1}(b - c) = (p - 1)$ . По лемме 1 получаем, что соответствующий биномиальный коэффициент в соотношении Адема равен 0.

Пусть  $j = k + 1$ . Теперь  $\alpha_{k+1}(b - c) = 0$ . Положим  $\beta = \alpha_k(b - c)$  и пусть  $\gamma$  — остаток от деления  $(b - c)$  на  $p^k$ . Легко видеть, что  $\beta \geq 1$ . Рассмотрим выражение

$$(p - 1)(\beta p^k + \gamma) = \beta p^{k+1} - \beta p^k + (p - 1)\gamma.$$

В случае  $-\beta p^k + (p - 1)\gamma < 0$  получим  $\alpha_{k+1}((p - 1)(\beta p^k + \gamma)) = \beta - 1$ , а остаток от деления  $(p - 1)(\beta p^k + \gamma)$  на  $p^{k+1}$  равен  $(p - \beta)p^k + (p - 1)\gamma$  — очевидно, он отличен от 0. Поэтому вычитание единицы из  $(p - 1)(\beta p^k + \gamma)$  никак не повлияет на значение разряда  $k + 1$  и тогда

$$\alpha_{k+1}((p - 1)(\beta p^k + \gamma) - 1) = \alpha_{k+1}((p - 1)(\beta p^k + \gamma)) = \beta - 1,$$

Получаем, что  $\alpha_{k+1}((p - 1)(b - c) - 1) = \beta - 1$  и  $\alpha_{k+1}(a - pc) = \alpha_k(b - c) = \beta$ , откуда по лемме 1 биномиальный коэффициент, соответствующий такому  $c$ , равен 0.

Теперь рассмотрим случай, когда

$$-\beta p^k + (p - 1)\gamma = p\gamma - \beta p^k - \gamma \geq 0.$$

Покажем, что на самом деле имеет место строгое неравенство. Так как  $\alpha_{k-1}(\gamma) \geq \beta >$  получаем  $\gamma > 0$ . Из  $\gamma < p^k$  следует, что  $p^k \nmid \gamma$  и  $p^k \nmid (p-1)\gamma$ . Но тогда  $(p-1)\gamma - \beta p^k$  не делится на  $p^k$ , откуда

$$\alpha_k((p-1)\gamma - \beta p^k - 1) = \alpha_k((p-1)\gamma - \beta p^k).$$

Из  $\gamma < p^k$ , следует, что  $(p-1)\gamma < p^{k+1}$ , тем самым,

$$\alpha_k((p-1)\gamma - \beta p^k) = \alpha_k((p-1)\gamma) - \beta.$$

Заметим, что  $\alpha_k((p-1)\gamma) \leq \alpha_{k-1}(\gamma)$ , откуда

$$\alpha_k((p-1)\gamma - \beta p^k) \leq \alpha_{k-1}(\gamma) - \beta,$$

и

$$\begin{aligned} \alpha_k((p-1)(b-c) - 1) &= \\ &= \alpha_k((p-1)\gamma - \beta p^k - 1) = \\ &= \alpha_k((p-1)\gamma - \beta p^k) \leq \alpha_{k-1}(\gamma) - \beta. \end{aligned}$$

Как и ранее,

$$\alpha_k(a - pc) = \alpha_{k-1}(b - p) = \alpha_{k-1}(\gamma).$$

Так как  $\beta \geq 1$ , для  $k$ -х разрядов выражений  $((p-1)(b-c) - 1)$  и  $(a - pc)$  получим

$$\alpha_k((p-1)(b-c) - 1) \leq \alpha_{k-1}(\gamma) - \beta < \alpha_{k-1}(\gamma) = \alpha_k(a - pc),$$

откуда по лемме 1 биномиальный коэффициент, соответствующий такому  $c$ , равен 0.



Рассмотрим теперь вторую возможность: каждый разряд  $\alpha_i$  равен 0 или 1 и  $\alpha_{j+1} = 1, \alpha_j = 0$  для некоторого  $j \geq 0$ . Получаем  $\alpha_{j+1}(b-c) = 0$ . Пусть  $\gamma$  — остаток от деления  $(b-c)$  на  $p^{j+1}$ . Так как  $\gamma \leq p^j + p^{j-1} + \dots + p + 1 = \frac{p^{j+1}-1}{p-1}$ , то  $(p-1)\gamma \leq p^{j+1} - 1$ . Получаем, что  $\alpha_{j+1}((p-1)(b-c)) = 0$ . Из условия  $\alpha_j = 0$  следует, что  $\gamma > 0$ , отсюда  $\alpha_{j+1}((p-1)(b-c) - 1) = \alpha_{j+1}((p-1)(b-c)) = 0$ . По доказанному выше  $p$ -адическое разложение  $c$  состоит из 0 и 1. Из условия  $\alpha_j = 0$  получаем  $\alpha_j(b-c) = 1$  и  $\alpha_{j+1}(a - pc) = \alpha_j(b-c) = 1$ . По лемме 1 для таких  $c$  биномиальные коэффициенты равны 0.

Пусть теперь  $c$  имеет вид  $c = p^r + p^{r-1} + \dots + 1$  при  $0 < r < m$ . Рассмотрим биномиальный коэффициент

$$\begin{aligned} \binom{(p-1)(b-c) - 1}{a - pc} &= \\ &= \binom{1}{1} \cdots \binom{1}{1} \binom{0}{0} \underbrace{\binom{p-1}{0} \binom{p-1}{0} \cdots \binom{p-1}{0}}_{\text{разряд } r} \binom{p-1}{1}. \end{aligned}$$

Очевидно, он равен  $(-1)$ . Таким образом, коэффициент при слагаемом  $P^{a+b-c}P^c$  в соотношении Адема с учётом знака  $(-1)^{a+c}$  имеет вид

$$(-1)^{a+c+1} = (-1)^{m+r+1}.$$

□

Для монома  $m = P^{i_1}P^{i_2} \dots P^{i_n}$  обозначим  $|m| = \sum i_k$  очевидно, что  $\deg(m) = 2(p-1)|m|$ .

**Лемма 3.** *Рассмотрим  $P^a \in \bar{\mathcal{A}}_p$ , где  $p \nmid a$ . Тогда*

1)  $P^a$  можно представить в виде

$$P^a = \sum_i M_i,$$

где для любого  $M_i$  верно следующее: если в  $M_i$  входит сомножитель  $P^j$  и  $j$  не делится на  $p$ , то  $j = p^k + p^{k-1} + \dots + 1$  для некоторого  $k$ ;

2) если  $a > 1$ , и в обозначениях пункта (1))  $P^j$  — крайний правый сомножитель в  $M_i$ , для которого  $p \nmid j$ , то есть  $M_i = \tilde{m}P^j t$ , где  $p \mid l$  для любого сомножителя  $P^l$  в  $t$ , тогда  $|\tilde{m}| > 0$ .

*Доказательство.* Будем вести доказательство по индукции. При  $a = 1$  искомое представление совпадает с  $P^1$ .

Пусть  $a > 1$ . Рассмотрим  $p$ -адическое представление  $a$ :

$$a = \sum_{i=0}^k \alpha_i(a)p^i,$$

где  $\alpha_k(a) \neq 0$ . В случае, когда  $\alpha_i(a) = 1$  для всех  $i$ , искомое разложение найдено. Теперь пусть это не так, положим

$$b = \begin{cases} p^k + p^{k-1} + \dots + 1 & \text{при } a > p^k + p^{k-1} + \dots + 1, \\ p^{k-1} + p^{k-2} + \dots + 1 & \text{если верно обратное.} \end{cases}$$

Произведение  $P^{a-b}P^b$  не является допустимым: в первом случае  $pb > a$ , откуда  $a - b < pb$ ; во втором получаем, что  $a < p^k + p^{k-1} + \dots + 1 < pb + 1$  или  $a \leq pb$ , но  $p \nmid a$  и равенства быть не может, откуда  $a < pb$  и  $a - b < pb$ .

Рассмотрим соотношение Адема

$$P^{a-b}P^b = (-1)^{a-b}c_0P^a + \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{a-b}{p} \rfloor} (-1)^{a-b+i}c_iP^{a-i}P^i. \quad (*)$$

Биномиальный коэффициент  $c_0$  имеет вид

$$\binom{(p-1)b-1}{a-b} = \binom{p-1}{*} \cdots \binom{p-1}{*} \binom{p-2}{\alpha_0(a-b)},$$

Так как  $\alpha_0(b) = 1$ , а  $\alpha_0(a) \geq 1$ , получаем, что  $\alpha_0(a-b) < p-1$ , откуда  $c_0 \neq 0$ . Таким образом, исходный элемент  $P^a$  по указанному соотношению может быть представлен в виде суммы мономов. Остаётся применить предположение индукции к каждому  $P^l$ , где  $p \nmid l$ , входящему в мономы соотношения (\*).

Второе утверждение леммы будем доказывать также по индукции. При  $a = 2$  достаточно воспользоваться соотношением  $P^2 = \frac{1}{2}P^1P^1$ . Пусть  $a > 2$ . Предположим, что утверждение верно для всех  $P^c$ , где  $p \nmid c$  и  $c < a$ . Тогда для левой части соотношения (\*) утверждение верно, а к степеням, с индексами не делящимися на  $p$ , входящим в мономы из суммы правой части (\*), применимо предположение индукции.  $\square$

**Лемма 4.** Пусть моном  $M$  содержит степень  $P^a$ , где  $p \nmid a$ .

Тогда он может быть представлен в виде:

$$M = \sum M_\alpha P^{c_\alpha},$$

для некоторых  $c_\alpha = p^{k_\alpha} + p^{k_\alpha-1} + \dots + 1$ .

*Доказательство.* По лемме 3(a) без ограничения общности можно считать, что  $M$  содержит в качестве множителей  $P^a$ , где  $a = p^k + p^{k-1} + \dots + 1$  для

некоторого  $k$ . Более того предположим, что  $P^a$  — крайняя справа степень указанного вида, то есть моном  $M$  может быть представлен в виде  $M = \tilde{M}t$  при  $t = P^a P^b \tilde{m}$ , где  $p \nmid a$  и  $p \mid b$ , и индекс каждой степени из  $\tilde{m}$  делится на  $p$ . Такой подмоном  $t$  будем называть *минимальным правым подмоном* монома  $M$ . Доказательство будем вести индукцией по  $|m|$ . При  $|m| = 1$  получаем  $t = P^1$ , и утверждение леммы тривиально. Пусть утверждение верно для всех мономов  $M'$  таких, что  $|m'| < |m|$ , где  $m'$  — минимальный правый подмоном  $M'$ . Пусть произведение  $P^a P^b$  является допустимым. Легко проверить, что произведение  $P^{pb} P^{a-(p-1)b}$  недопустимо. Запишем соотношение

$$P^{pb} P^{a-(p-1)b} = \sum_{i=0}^{b-1} (-1)^{pb+i} c_i P^{a+b-i} P^i + (-1)^{(p+1)b} c_b P^a P^b,$$

где коэффициент  $c_b$  равен

$$\binom{(p-1)(a-(p-1)b-b)-1}{pb-pb} = \binom{(p-1)(a-pb)-1}{0} = 1.$$

Заменим произведение  $P^a P^b$  с помощью этого соотношения. Произведение  $P^{pb} P^{a-(p-1)b}$ , стоящее в мономе  $M = \tilde{M} P^a P^b \tilde{m}$ , даст слагаемое  $\tilde{M} P^{pb} P^{a-(p-1)b} \tilde{m}$ , где индексы всех степеней из  $\tilde{m}$  делятся на  $p$ , и  $p \nmid (a-(p-1)b)$ , так как  $p \nmid a$  и  $p \mid b$ , откуда его минимальный правый подмоном  $P^{a-(p-1)b} \tilde{m}$ . Ясно, что

$$(a-(p-1)b) + |\tilde{m}| < a + b + |\tilde{m}| = |m|,$$

поэтому к  $\tilde{M} P^{pb} P^{a-(p-1)b} \tilde{m}$  применимо предположение индукции.

Аналогичное рассуждение верно для всех слагаемых вида  $P^{a+b-i} P^i$ , где  $p \nmid i$ , входящих в соотношение, где  $p \nmid i$ .

Рассмотрим слагаемые  $P^{a+b-i} P^i$ , где  $p \mid i$ , им соответствуют мономы

$\tilde{M}P^{a+b-i}P^i\tilde{m}$ . Так как  $p \nmid a + b - i$  степени  $P^{a+b-i}$  применима лемма 3(a):

$$P^{a+b-i} = \sum_j M_j.$$

Произведение  $P^aP^b$  — допустимо, то есть  $a \geq pb$ , по предположению

$$a + b \neq p^l + p^{l-1} + \dots + 1$$

ни для какого  $l$ . То же верно для суммы  $a + b - i$ , так как  $i \leq b - 1$ . Далее  $a + b - i \geq a + 1$  и по утверждению (b) леммы (3) каждый моном  $M_j$  может быть записан в виде  $M_j = \tilde{m}_j P^{p^{\alpha_j} + p^{\alpha_j - 1} + \dots + 1} \tilde{M}_j$ , для некоторого  $\alpha_j$  и подмоном  $\tilde{M}_j$  такого, что индекс каждой входящей в него степени делится на  $p$ , и  $\tilde{m}_j$  такого, что  $|\tilde{m}_j| > 0$ . Последнее означает, что для минимального правого подмонома монома  $\tilde{M}\tilde{m}_j P^{p^{\alpha_j} + p^{\alpha_j - 1} + \dots + 1} \tilde{M}_j\tilde{m}$  верно  $|P^{p^{\alpha_j} + p^{\alpha_j - 1} + \dots + 1} \tilde{M}_j\tilde{m}| < |m|$ , и к указанным мономам также применимо предположение индукции.

В случае, когда произведение  $P^aP^b$  не является допустимым, применим к нему соотношение Адема, далее рассуждение аналогично.  $\square$

### Лемма 2.1.

$$P^{p^n + \dots + p^k} P^{a(p^n + \dots + p^k)} \equiv (a + 1)P^{(a+1)(p^n + \dots + p^k)} + L_R(P^{p^{n-1} + \dots + p^{k-1} + 1}).$$

В частности, в случае  $a = p - 1$  получим

$$P^{p^n + \dots + p^k} P^{a(p^n + \dots + p^k)} \equiv L_R(P^{p^{n-1} + \dots + p^{k-1} + 1}).$$

*Доказательство.* Ключевым моментом доказательства является вычисление биномиального коэффициента  $B$  при первом слагаемом в соотношении Адема:

$$P^{p^n + \dots + p^k} P^{a(p^n + \dots + p^k)} = (-1)^{p^n + \dots + p^k} B \cdot P^{(a+1)(p^n + \dots + p^k)} + L_R(P^{p^{n-1} + \dots + p^{k-1} + 1}).$$

По лемме 1

$$\begin{aligned}
B &= \binom{(p-1)a(p^n + \dots + p^k) - 1}{p^n + \dots + p^k} \equiv \binom{ap^{n+1} - ap^k - 1}{p^n + \dots + p^k} \equiv \\
&\equiv \binom{a-1}{0} \underbrace{\binom{p-1}{1} \dots \binom{p-1}{1}}_{n\text{-й разряд}} \underbrace{\binom{p-1-a}{1} \binom{p-1}{0} \dots \binom{p-1}{0}}_{k\text{-й разряд}} \equiv \\
&\equiv (p-1)^{n-k} (p-1-a) \equiv (-1)^{n-k+1} (a+1) \pmod{p}.
\end{aligned}$$

□

## Доказательство основного утверждения

По лемме 4.3, размерность данной градуировки  $\bar{\mathcal{A}}_p$  совпадает с количеством  $Y$ -мономов в ней. для данной градуировки её размерность совпадает с количеством  $Y$ -мономов в ней. Покажем, что произвольный моном  $P^I = P^{i_0} P^{i_1} \dots P^{i_r}$  может быть представлен в виде суммы  $Y$ -мономов.

Доказательство будем вести индукцией по размерности. Предположим, что теорема верна для градуировок не выше  $r-1$ . Докажем для  $r$ .

Пусть  $p \mid i_k$  для каждого  $k$ . Применим к данному моному делящий гомоморфизм, получим моном  $P^{\frac{I}{p}} = P^{\frac{i_0}{p}} P^{\frac{i_1}{p}} \dots P^{\frac{i_r}{p}}$ . По предположению индукции разложим получившийся моном по  $Y$ -базису:  $P^{\frac{I}{p}} = \sum_i P^{J_i}$ . Поднимем результат обратно: домножим каждый из индексов набора  $J_i$ , которым задаётся моном  $P^{J_i}$ , на  $p$  для всех  $i$ . Получившуюся в результате сумму (допустимых) мономов обозначим  $P^J$ . Далее, найдём разложение  $P^I$  и  $P^J$  по базису допустимых мономов  $(P^I)_{Adm.}$  и  $(P^J)_{Adm.}$ . Если разность получившихся разложений  $(P^I)_{Adm.} - (P^J)_{Adm.}$  равна нулю — разложение найдено. В противном

случае данная разность — это совокупность мономов, в каждом из которых есть степень Понтрягина, индекс которой не делится на  $p$ . Таким образом остаётся рассмотреть случай, когда моном  $M$  имеет степень  $r$  и содержит  $P^j$  для  $j$  не делящегося на  $p$ .

Пусть  $M$  моном указанного вида. По лемме (4)  $M$  может быть разложен в виде:

$$M = \sum_{\alpha} M_{\alpha} P^{p^{n_{\alpha}} + p^{n_{\alpha}-1} + \dots + 1}.$$

К подмономам  $M_{\alpha}$  применимо предположение индукции. По предположению индукции разложим подмоном  $M_{\alpha}$  по  $Y$ -базису:

$$M_{\alpha} = \sum_{\beta} \bar{Z}^{K_{\alpha\beta}},$$

где  $K_{\alpha\beta}$  — мультииндекс. Рассмотрим произведение  $\bar{Z}^{K_{\alpha\beta}} P^{p^{n_{\alpha}} + p^{n_{\alpha}-1} + \dots + 1}$ . Пусть последний  $Y$ -элемент в мономе  $\bar{Z}_{\alpha}^{K_{\beta}}$  задаётся индексами  $(n, k)$ , то есть  $\bar{Z}^{K_{\alpha\beta}} = \bar{Z}^{\tilde{K}_{\alpha\beta}} \bar{Z}_k^n$ . При  $k > 0$  или  $n > n_{\alpha}$ , указанное произведение является  $Y$ -мономом. В случае  $k = 0$  и  $n < n_{\alpha}$  применим к произведению  $\bar{Z}_k^n P^{p^{n_{\alpha}} + p^{n_{\alpha}-1} + \dots + 1}$  лемму (2), таким образом представим его в виде суммы мономов вида  $m P^{p^l + p^{l-1} + \dots + 1}$ , где  $l < n_{\alpha}$ . Затем применим индукцию по  $l$ . Пусть  $k = 0$  и  $n = n_{\alpha}$ . Предположим, что элемент  $\bar{Z}_k^n$  входит в моном  $\bar{Z}^{K_{\alpha\beta}}$  в степени  $s$ . Если  $s + 1 < p$ , то моном  $\bar{Z}_k^n P^{p^{n_{\alpha}} + p^{n_{\alpha}-1} + \dots + 1}$  является  $Y$ -мономом. Если же  $s + 1 = p$ , то по лемме 2.1 рассуждение может быть сведено к совокупности мономов меньших в смысле правого лексикографического порядка.

### 3 О редукции элементов алгебры $\bar{\mathcal{A}}_p$ относительно порядка $<_R$

Основными результатами данной главы являются предложения 1 и 2, которые используются в доказательстве следующих утверждений.

**Теорема 2.** *Множество всех  $Z$ -мономов образует аддитивный базис алгебры  $\bar{\mathcal{A}}_p$ .*

**Теорема 3.** *Множество всех  $X$ -мономов образует аддитивный базис алгебры  $\bar{\mathcal{A}}_p$ .*

Полные доказательства приведены в статье [1].

**Предложение 1.** *Для любых  $n > k$  произведение*

$$Z_k^n P^{p^n} \in \bar{\mathcal{A}}_p$$

*может быть выражено в виде линейной комбинации слагаемых, меньших данного произведения в правом лексикографическом порядке.*

*Доказательство.* Запишем соотношение (16):

$$Z_k^n P^{p^n} \equiv P^{p^n + \dots + p^k} P^{p^n} + L_R(P^{p^{n-1}}) P^{p^n}.$$

Произведение  $P^{p^n + \dots + p^k} P^{p^n}$  не является допустимым, поэтому имеет место соотношение

$$P^{p^n + \dots + p^k} P^{p^n} \equiv (-1)^{p^n + \dots + p^k} \binom{(p-1)p^n - 1}{p^n + \dots + p^k} P^{2p^n + p^{n-1} + \dots + p^k} + A,$$



где  $A$  — линейная комбинация элементов меньших или равных  $P^{2p^n - p^{k-1}} P^{p^{n-1} + \dots + p^{k-1}}$ .  
 Биномиальный коэффициент  $\binom{(p-1)p^n - 1}{p^n + \dots + p^k}$  равен

$$\underbrace{\binom{p-2}{1}}_{n\text{-я цифра}} \binom{p-1}{1} \cdots \underbrace{\binom{p-1}{1}}_{k\text{-я цифра}} \binom{p-1}{0} \cdots \binom{p-1}{0} = (-1)^{n-k} (p-2) = (-1)^{n-k+1} 2 \pmod{p}$$

Применим к недопустимому произведению  $P^{p^n} P^{p^n + \dots + p^k}$  соотношение Аде-  
 ма:

$$P^{p^n} P^{p^n + \dots + p^k} \equiv (-1)^{p^n} \binom{(p-1)(p^n + \dots + p^k) - 1}{p^n} P^{2p^n + p^{n-1} + \dots + p^k} + B,$$

здесь  $B$  — линейная комбинация элементов, меньших или равных  $P^{2p^n + p^{n-1} + \dots + p^k - p^{n-1}}$ .

Биномиальный коэффициент  $\binom{(p-1)(p^n + \dots + p^k) - 1}{p^n}$  равен

$$\underbrace{\binom{p-1}{1}}_{n\text{-я цифра}} \binom{p-1}{0} \cdots \underbrace{\binom{p-2}{0}}_{k\text{-я цифра}} \binom{p-1}{0} \cdots \binom{p-1}{0} = p-1 = -1 \pmod{p}.$$

Учитывая, что оба элемента  $A$  и  $B$  имеют вид  $L_R(Z_k^n P^{p^n})$ , получаем

$$\begin{aligned} Z_k^n P^{p^n} &\equiv P^{p^n + \dots + p^k} P^{p^n} + L_R(P^{p^{n-1}}) P^{p^n} \equiv 2P^{2p^n + p^{n-1} + \dots + p^k} + A + L_R(P^{p^{n-1}}) P^{p^n} \equiv \\ &\equiv 2P^{p^n} P^{p^n + p^{n-1} + \dots + p^k} - 2B + A + L_R(P^{p^{n-1}}) P^{p^n} \equiv \\ &\equiv 2P^{p^n} Z_k^n + 2P^{p^n} L_R(P^{p^{n-1}}) - 2B + A + L_R(P^{p^{n-1}}) P^{p^n} \equiv L_R(Z_k^n P^{p^n}). \end{aligned}$$

□

**Предложение 2.** Для любых  $n \geq k$  произведение  $P^{p^n} Z_k^{n+1}$  может быть представлено в виде линейной комбинации мономов, меньших данного произведения в правом лексикографическом порядке.

*Доказательство.* По лемме 4.1 имеет место равенство

$$P^{p^n} Z_k^{n+1} = P^{p^n} Z_k^n P^{p^{n+1}} \equiv P^{p^n} P^{p^n+\dots+p^k} P^{p^{n+1}} + P^{p^n} L_R(P^{p^{n-1}}) P^{p^{n+1}}. \quad (10)$$

Применим соотношение Адема к произведению  $P^{p^n} P^{p^n+\dots+p^k}$ :

$$P^{p^n} P^{p^n+\dots+p^k} \equiv (-1)^{p^n} \binom{(p-1)(p^n+\dots+p^k)-1}{p^n} P^{2p^n+p^{n-1}+\dots+p^k} + A, \quad (11)$$

где  $A$  — сумма мономов, меньших или равных  $P^{2p^n+\dots+p^k-p^{n-1}} P^{p^{n-1}}$  в правом лексикографическом порядке. При  $k < n$  коэффициент при первом слагаемом равен

$$(-1)^{p^n} \binom{(p-1)(p^n+\dots+p^k)-1}{p^n} \equiv - \underbrace{\binom{p-1}{1}}_{n\text{-я цифра}} \binom{*}{0} \cdots \binom{*}{0} \equiv 1 \pmod{p},$$

и в случае  $k = n$ :

$$(-1)^{p^n} \binom{(p-1)p^n-1}{p^n} \equiv - \underbrace{\binom{p-2}{1}}_{n\text{-я цифра}} \binom{*}{0} \cdots \binom{*}{0} \equiv 2 \pmod{p}.$$

Откуда получаем соотношение

$$P^{p^n} P^{p^n+\dots+p^k} \equiv \alpha P^{2p^n+\dots+p^k} + A, \quad (12)$$

где  $\alpha = 1$ , при  $k < n$ , и  $\alpha = 2$ , при  $k = n$ . Подставляя левую часть в соотношение (10), получаем

$$P^{p^n} Z_k^{n+1} \equiv \alpha P^{2p^n+\dots+p^k} P^{p^{n+1}} + A \cdot P^{p^{n+1}} + P^{p^n} L_R(P^{p^{n-1}}) P^{p^{n+1}}. \quad (13)$$

Произведение  $P^{2p^n+\dots+p^k} P^{p^{n+1}}$  не является допустимым, тем самым:

$$P^{2p^n+\dots+p^k} P^{p^{n+1}} \equiv (-1)^{2p^n+\dots+p^k} \binom{(p-1)p^{n+1}-1}{2p^n+\dots+p^k} P^{p^{n+1}+2p^n+\dots+p^k} + B,$$

где  $B$  — линейная комбинация мономов, меньших или равных  $P^{p^{n+1}+2p^n+\dots+p^k-(2p^{n-1}+\dots)}$  в смысле правого лексикографического порядка. Вычислим биномиальный коэффициент:

$$\begin{aligned}
& (-1)^{2p^n+\dots+p^k} \binom{(p-1)p^{n+1}-1}{2p^n+\dots+p^k} \equiv \\
& \equiv (-1)^{n-k} \binom{p-2}{0} \underbrace{\binom{p-1}{2} \binom{p-1}{1} \dots \binom{p-1}{1}}_{n\text{-я цифра}} \underbrace{\binom{p-1}{1} \binom{p-1}{0} \dots \binom{p-1}{0}}_{k\text{-я цифра}} \equiv \\
& \equiv \frac{(p-1)(p-2)}{2} \equiv \frac{p(p-3)+2}{2} \equiv 1 \pmod{p}.
\end{aligned}$$

Тем самым,

$$P^{2p^n+\dots+p^k} P^{p^{n+1}} = P^{p^{n+1}+2p^n+\dots+p^k} + B. \quad (14)$$

Теперь рассмотрим произведение  $P^{p^{n+1}} P^{2p^n+\dots+p^k}$ , которое тоже не является допустимым:

$$P^{p^{n+1}} P^{2p^n+\dots+p^k} = (-1)^{p^{n+1}} \binom{(p-1)(2p^n+\dots+p^k)-1}{p^{n+1}} P^{p^{n+1}+2p^n+\dots+p^k} + C,$$

где  $C$  — линейная комбинация мономов, меньших или равных  $P^{p^{n+1}+p^n+\dots+p^k} P^{p^n}$  в смысле правого лексикографического порядка. Вычислим биномиальный коэффициент

$$\begin{aligned}
& (-1)^{p^{n+1}} \binom{(p-1)(2p^n+p^{n-1}+\dots+p^k)-1}{p^{n+1}} \equiv \\
& \equiv - \binom{p^{n+1}+(p-2)p^n+(p-1)(p^{n-1}+\dots+p^k)-1}{p^{n+1}} \equiv \\
& \equiv - \underbrace{\binom{1}{1}}_{(n+1)\text{-я цифра}} \binom{*}{0} \dots \binom{*}{0} \equiv -1 \pmod{p}.
\end{aligned}$$

Откуда получим

$$P^{p^{n+1}} P^{2p^n + \dots + p^k} = -P^{p^{n+1} + 2p^n + p^{n-1} \dots + p^k} + C. \quad (15)$$

Учитывая соотношения (13), (14), (15) можем заключить, что

$$\begin{aligned} P^{p^n} Z_k^{n+1} &\equiv \alpha P^{2p^n + \dots + p^k} P^{p^{n+1}} + A \cdot P^{p^{n+1}} + P^{p^n} L_R(P^{p^{n-1}}) P^{p^{n+1}} \equiv \\ &\alpha(P^{p^{n+1} + 2p^n + \dots + p^k} + B) + A \cdot P^{p^{n+1}} + P^{p^n} L_R(P^{p^{n-1}}) P^{p^{n+1}} \equiv \\ &\alpha(-P^{p^{n+1}} P^{2p^n + \dots + p^k} + C + B) + A \cdot P^{p^{n+1}} + P^{p^n} L_R(P^{p^{n-1}}) P^{p^{n+1}} \end{aligned}$$

Теперь остаётся заметить, что все слагаемые в правой части строго меньше, чем  $P^{p^n} Z_k^{n+1}$ . □

## 4 Треугольные базисы в алгебре $\bar{\mathcal{A}}_p$

### Контрпримеры

Для произвольного простого  $p$  несложно видеть, что подпространство элементов градуировки  $2(p-1)(p+2)$  в  $\bar{\mathcal{A}}_p$  — двумерно, и в этой размерности  $Z$ -базис содержит два элемента  $Z_1^0 Z_0^0$  и  $Z_1^1 Z_0^0 Z_0^0$ . Простое вычисление показывает, что

$$\begin{aligned} Z_1^0 Z_0^0 &= P(1, 1) + 2P(p+2) \\ Z_1^1 Z_0^0 Z_0^0 &= 2P(1, 1) + 2P(p+2). \end{aligned}$$

Отсюда следует, что при любом выборе линейных порядков на  $Z$ -мономах и на базисе Милнора матрица перехода не будет треугольной.

### $Z$ и $WZ$ базисы

Как видно, из определения,  $Z$ -мономы строятся из блоков специального вида — элементов  $Z_k^n = P^{p^k} P^{p^{k+1}} \dots P^{p^n}$ . Вместо них можно взять элементы  $\bar{Z}_k^n = P^{p^k + p^{k+1} + \dots + p^n}$ , где также  $n \geq k \geq 0$ , и составлять мономы пользуясь теми же правилами, что и в случае  $Z$ -мономов. В этой части будет показано, что получающиеся в результате мономы образуют базис. Более того, построенный базис даёт пример базиса треугольного по отношению к  $Z$ -базису.

**Определение 6.** Назовём  $WZ$ -мономом произведение  $\bar{Z}_{k_0}^{n_0} \bar{Z}_{k_1}^{n_1} \dots \bar{Z}_{k_r}^{n_r}$ , где последовательность пар  $I = ((n_0, k_0), \dots, (n_r, k_r))$  удовлетворяет тем же условиям, что и для  $Z$ -мономов, см. определение 4.

Элементы  $Z_k^n$  и  $\bar{Z}_k^n$  схожи между собой. Следующее утверждение устанавливает связь между ними в алгебре  $\bar{\mathcal{A}}_p$ .

**Лемма 4.1.** ([1], Лемма 2.8) Для произвольных целых  $n \geq k \geq 0$  имеет место равенство

$$Z_k^n = P^{p^n + \dots + p^k} + L_R(P^{p^{n-1}}). \quad (16)$$

*Доказательство.* Доказательство будем вести убывающей индукцией по  $k$ . При  $k = n$  утверждение тривиально. В случае  $k = n - 1$  получим

$$\begin{aligned} P^{p^{n-1}} P^{p^n} &\equiv (-1)^{p^{n-1}} \binom{(p-1)p^n - 1}{p^{n-1}} P^{p^n + p^{n-1}} + L_R(P^{p^{n-2}}) + \\ &\quad (-1)^{p^{n-1} + p^{n-2}} \binom{(p-1)(p^n - p^{n-2}) - 1}{0} P^{p^n + p^{n-1} - p^{n-2}} P^{p^{n-2}}. \end{aligned}$$

По лемме 1 биномиальный коэффициент  $\binom{(p-1)p^n - 1}{p^{n-1}}$  равен  $p-1 \equiv -1 \pmod{p}$ . Откуда получаем

$$P^{p^{n-1}} P^{p^n} \equiv P^{p^n + p^{n-1}} + L_R(P^{p^{n-2}}) + P^{p^n + p^{n-1} - p^{n-2}} P^{p^{n-2}} \equiv P^{p^n + p^{n-1}} + L_R(P^{p^{n-1}}).$$

Теперь предположим, что утверждение леммы верно в случае  $Z_{k+1}^n$ , докажем для  $Z_k^n$ :

$$\begin{aligned} P^{p^k} Z_{k+1}^n &\equiv P^{p^k} (P^{p^n + \dots + p^{k+1}} + L_R(P^{p^{n-1}})) \equiv P^{p^k} P^{p^n + \dots + p^{k+1}} + L_R(P^{p^{n-1}}) \equiv \\ &\quad \equiv (-1)^{p^k} \binom{(p-1)(p^n + \dots + p^{k+1}) - 1}{p^k} P^{p^n + \dots + p^k} + L_R(P^{p^{n-1}}). \end{aligned}$$

Остаётся заметить, что биномиальный коэффициент  $\binom{(p-1)(p^n + \dots + p^{k+1}) - 1}{p^k}$  равен  $(p-1) \equiv -1 \pmod{p}$ . □

Как видно,  $Z$ -мономы и  $WZ$ -мономы сформированы по одним и тем же правилам. Это наблюдение и соотношение (16) позволяют доказать следующее утверждение.

**Теорема 4.** Пусть  $Z^I$  — произвольный  $Z$ -моном, заданный набором индексов  $I = ((n_0, k_0), \dots, (n_r, k_r))$ . Тогда для  $WZ$ -монома  $\bar{Z}^I$  выполняется равенство

$$\bar{Z}_{k_0}^{n_0} \bar{Z}_{k_1}^{n_1} \cdots \bar{Z}_{k_r}^{n_r} = Z_{k_0}^{n_0} Z_{k_1}^{n_1} \cdots Z_{k_r}^{n_r} + L,$$

где  $L = L_R(Z^I)$ .

*Доказательство.* Проведём индукцию по длине набора  $I$ . При  $r = 0$  утверждение совпадает с леммой 4.1.

Пусть утверждение верно при  $r = l$ , то есть имеет место разложение

$$\bar{Z}_{k_1}^{n_1} \bar{Z}_{k_1}^{n_1} \cdots \bar{Z}_{k_l}^{n_l} = Z_{k_1}^{n_1} Z_{k_1}^{n_1} \cdots Z_{k_l}^{n_l} + L(Z_{k_1}^{n_1} Z_{k_1}^{n_1} \cdots Z_{k_l}^{n_l}).$$

Тогда при  $r = l + 1$  получим

$$\begin{aligned} \bar{Z}_{k_0}^{n_0} \bar{Z}_{k_1}^{n_1} \cdots \bar{Z}_{k_{l+1}}^{n_{l+1}} &= (Z_{k_0}^{n_0} Z_{k_1}^{n_1} \cdots Z_{k_l}^{n_l} + L_R(Z_{k_0}^{n_0} Z_{k_1}^{n_1} \cdots Z_{k_l}^{n_l}))(Z_{k_{l+1}}^{n_{l+1}} + L_R(P^{p^{n_{l+1}-1}})) = \\ &= Z_{k_0}^{n_0} Z_{k_1}^{n_1} \cdots Z_{k_{l+1}}^{n_{l+1}} + L_R(Z_{k_0}^{n_0} Z_{k_1}^{n_1} \cdots Z_{k_{l+1}}^{n_{l+1}}). \end{aligned}$$

□

**Следствие 1.** Множество  $WZ$ -мономов образует базис в  $\bar{\mathcal{A}}_p$ . Кроме того, базисы  $WZ$  и  $Z$  треугольны друг по отношению к другу.

*Доказательство.* Упорядочим  $WZ$ -мономы следующим образом:  $\bar{Z}^I \prec \bar{Z}^J$  тогда и только тогда, когда  $Z^I <_R Z^J$ . По лемме 4 матрица коэффициентов разложения  $WZ$ -мономов по  $Z$ -базису имеет треугольный вид с 1 на главной диагонали.  $\square$

## Семейство $P_s^t$ -базисов

Напомним, что в алгебре  $\bar{\mathcal{A}}_p$  имеются элементы  $P_s^t = P(0, \dots, 0, p^s, 0, \dots)$ , где  $p^s$  стоит на месте с номером  $t$ ,  $\deg P_s^t = 2p^s(p^t - 1)$ . Назовём  $P_s^t$ -мономом произведение вида  $(P_{s_1}^{t_1})^{m_1} \dots (P_{s_k}^{t_k})^{m_k}$ , где все  $P_{s_j}^{t_j}$  попарно различны и  $0 < m_j < p$ . В каждом конечном наборе троек целых чисел  $\{(s_j, t_j, m_j) : j = 1, \dots, k, 0 < m_j < p, s_j \geq 0, t_j > 0\}$  зафиксируем линейный порядок и именно в этом порядке будем перемножать  $(P_{s_j}^{t_j})^{m_j}$ . Ниже мы докажем, что множество  $B_P$  полученных произведений образует базис  $\bar{\mathcal{A}}_p$ , который к тому же является треугольным по отношению базису Милнора. Заметим, что таких базисов бесконечно много, поскольку в каждом  $P_s^t$ -мономе порядок атомарных сомножителей  $(P_{s_j}^{t_j})^{m_j}$ , хоть и фиксирован, однако может быть выбран произвольным образом. Зафиксируем базис  $B_P$  и построим биекцию  $\gamma : B_{Mil} \rightarrow B_P$ . Для милноровского элемента  $P(R) = P(r_1, r_2, \dots)$  рассмотрим  $p$ -адическое разложение каждого  $r_j = \sum \alpha_k(r_j)p^k$  и рассмотрим набор троек целых чисел, построенный по последовательности  $R$ :

$$M(R) = \{(s, t, \alpha_s(r_t)) : \text{если } \alpha_s(r_t) > 0\}.$$

Положим  $\gamma(P(R))$  равным произведению элементов  $(P_s^t)^{\alpha_s(r_t)}$  в том порядке, который зафиксирован для набора  $M(R)$ . Легко проверить, что  $\gamma$  яв-



ляется биекцией, сохраняющей градуировку. Интересно отметить, что  $\gamma^{-1}$  определено корректно одновременно для всех базисов  $B_P$ . Это наблюдение пригодится нам в доказательстве теоремы 5. Для элемента  $P(R)$  положим  $e(P(R)) = \sum r_j$ . Согласно [5] величина  $2e(P(R))$  совпадает с избыточностью элемента  $P(R)$ . Для простоты величину  $e(P(R))$  тоже будем называть избыточностью, это не вызовет путаницы.

**Определение 7.** Для  $P\langle R\rangle, P\langle S\rangle \in B_{Mil}$  будем писать  $P\langle R\rangle \prec_E P\langle S\rangle$ , если  $e(P\langle R\rangle) < e(P\langle S\rangle)$ , или  $e(P\langle R\rangle) = e(P\langle S\rangle)$  и  $P\langle R\rangle \prec_R P\langle S\rangle$ .

Отметим, что второй случай определения в дальнейшем использоваться не будет и добавлен лишь для того, чтобы порядок был линейным.

**Лемма 4.2.** Пусть  $X$  — допустимая матрица произведения  $P\langle R\rangle P\langle S\rangle$ , соответствующая элементу  $P\langle T\rangle$ , где  $T \neq R+S$ . Тогда  $e(P\langle T\rangle) < e(P\langle R+S\rangle)$ .

*Доказательство.* Для  $P\langle T\rangle = P(t_1, t_2, \dots)$  имеем  $e(P\langle T\rangle) = \sum t_i$ . По (7) каждое  $t_i$  равно сумме элементов на  $i$ -й диагонали матрицы  $X = ||x_{ij}||$ , откуда  $e(P\langle T\rangle) = \sum_{i,j} x_{ij}$ . По (5) сумма элементов вне первого столбца

$$\sum_{\substack{i \geq 0 \\ j > 0}} x_{ij}$$

равна  $e(P\langle S\rangle)$ . По (6)  $x_{i0} \leq x_i$  для каждого  $i$ . Однако по условию  $T \neq R+S$ , поэтому в матрице  $X$  для некоторых  $u > 0$  и  $v > 0$  найдётся элемент  $x_{uv} \neq 0$ . Поэтому имеет место строгое неравенство  $x_{u0} < r_u$ , и следовательно, сумма элементов первого столбца матрицы  $X$  строго меньше  $e(P\langle R\rangle)$ , то есть

$\sum_i x_{i0} < e(P\langle R \rangle)$ . Тогда

$$\begin{aligned} ex(P\langle T \rangle) &= \sum_{i,j} x_{i,j} = \\ &= \sum_i x_{i0} + \sum_{\substack{i \geq 0 \\ j > 0}} x_{ij} < e(P\langle R \rangle) + e(P\langle S \rangle) = e(P\langle R + S \rangle). \end{aligned}$$

□

**Следствие 2.** Если  $e(P\langle U \rangle) < e(P\langle R \rangle)$ , то каждое слагаемое  $P\langle T \rangle$  в разложении произведения  $P\langle U \rangle P\langle S \rangle$  (или  $P\langle S \rangle P\langle U \rangle$ ) по базису Милнора имеет избыточность строго меньшую, чем  $P\langle R + S \rangle$ :  $e(P\langle T \rangle) < e(P\langle R + S \rangle)$ .

**Теорема 5.** Для любого  $\theta \in B_P$  имеет место равенство

$$(\theta)_{Mil} = a(\theta)\gamma^{-1}(\theta) + \sum \mu_i,$$

где  $e(\mu_i) < e(\gamma^{-1}(\theta))$  и  $a(\theta) \in \mathbb{Z}/p$  отлично от 0.

*Доказательство.* Пусть  $\theta = (P_{s_1}^{t_1})^{m_1} \dots (P_{s_k}^{t_k})^{m_k}$ . Проведём индукцию по длине  $k$  одновременно для всевозможных базисов  $B_P$ .

Индукцией по  $t$  легко проверить, что

$$(P_s^t)^m = m!P(0, \dots, 0, mp^s, 0, \dots) + \sum \nu_j,$$

где  $e(\nu_j) < e(P(0, \dots, 0, mp^s, 0, \dots))$ . А так как  $\gamma^{-1}((P_s^t)^m) = P(0, \dots, 0, mp^s, 0, \dots)$ , то база индукции верна.

Теперь рассмотрим произведения  $\theta' = (P_{s_1}^{t_1})^{m_1} \dots (P_{s_{k-1}}^{t_{k-1}})^{m_{k-1}}$  и  $\theta = \theta' (P_{s_k}^{t_k})^{m_k}$ . Пусть  $P(r_1, \dots, r_m) = \gamma^{-1}(\theta)$ . Тогда по определению отображения  $\gamma$  имеем равенство  $\gamma^{-1}(\theta') = P(r_1, \dots, r_t - mp^s, r_{t+1}, \dots, r_m)$ .

По предположению индукции для  $\theta'$  утверждение теоремы верно, т.е.

$$(\theta')_{\text{Mil}} = a(\theta')\gamma^{-1}(\theta') + \sum \mu_i,$$

где  $e(\mu_i) < e(\gamma^{-1}(\theta'))$  и  $a(\theta') \in \mathbb{Z}/p$  отлично от 0.

Тогда

$$\begin{aligned} (\theta)_{\text{Mil}} &= ((\theta')_{\text{Mil}}(P_{s_k}^{t_k})^{m_k})_{\text{Mil}} = \\ &= a(\theta')(\gamma^{-1}(\theta'))(P_{s_k}^{t_k})^{m_k}_{\text{Mil}} + \sum (\mu_i(P_{s_k}^{t_k})^{m_k})_{\text{Mil}} = \\ &= a(\theta') \left( \gamma^{-1}(\theta')(m!\gamma^{-1}((P_{s_k}^{t_k})^{m_k}) + \sum \nu_j) \right)_{\text{Mil}} + \sum (\mu_i(P_{s_k}^{t_k})^{m_k})_{\text{Mil}} = \\ &= a(\theta')m! (\gamma^{-1}(\theta')\gamma^{-1}((P_{s_k}^{t_k})^{m_k}))_{\text{Mil}} + a(\theta') \sum (\gamma^{-1}(\theta')\nu_j)_{\text{Mil}} + \sum (\mu_i(P_{s_k}^{t_k})^{m_k})_{\text{Mil}} \end{aligned}$$

По лемме 4.2 наибольшее значение избыточности в первом слагаемом имеет  $P(r_1, \dots, r_m)$ , причем, как легко подсчитать, соответствующий коэффициент (8) отличен от 0. По следствию 2 во второй и в третьей сумме избыточности слагаемых строго меньше  $e(P(r_1, \dots, r_m))$ .  $\square$

Из доказанной теоремы немедленно следует, что любой набор вида  $B_P$  является базисом  $\bar{\mathcal{A}}_p$ , причем треугольным по отношению к базису Милнора. При этом на  $B_P$  рассматривается порядок, индуцированный биекцией  $\gamma$  и порядком  $\prec_E$  на множестве  $B_{\text{Mil}}$ .

**Следствие 3.** Пусть  $P\langle R \rangle \in B_{\text{Mil}}$  и  $\gamma(P\langle R \rangle)_{\text{Mil}} = P\langle R \rangle + \sum_i P\langle R_i \rangle$ .

Тогда выражение

$$(P\langle R \rangle)_P = \gamma P\langle R \rangle + \sum_i (P\langle R_i \rangle)_P$$

задаёт рекуррентную формулу для вычисления  $(P\langle R \rangle)_P$  — разложения  $P(R)$  по базису  $B_P$ .

## X-базис

Построим на множестве  $B_{Mil}$  некоторый специальный порядок. Затем построим биекцию  $\gamma : B_{Mil} \rightarrow B_X$ .

Рассмотрим милноровский элемент  $P(r_0, \dots, r_m)$ . Каждому  $r_j$  сопоставим его  $p$ -адическое разложение

$$r_j = \sum_i \alpha_i(r_j) p^i.$$

Из всевозможных  $\alpha_{ij} = \alpha_i(r_j)$  сформируем таблицу так, что первые индексы меняются вдоль столбцов, вторые — вдоль строк; нумерация строк начинается с 0 и идёт снизу вверх; столбцы нумеруются с 0. Например, при  $p = 3$  для элемента  $P(4, 9, 6)$  получается таблица

$$\begin{array}{c|ccc} & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \hline & 0 & 1 & 2 \end{array}$$

Таким образом, в  $j$ -м столбце стоит  $p$ -адическое разложение  $r_j$ , и  $i$ -я строка содержит последовательность  $i$ -х разрядов  $(\alpha_i(r_0), \dots, \alpha_i(r_m))$  набора  $(r_0, \dots, r_m)$ . Такую таблицу будем называть *таблицей разрядов* последовательности  $R$ .

**Определение 8.** *Развёрткой* таблицы будем называть следующую последовательность её элементов

$$(\alpha_{00}, \alpha_{01}, \alpha_{10}, \alpha_{02}, \alpha_{11}, \dots).$$

Очевидно, сопоставление таблицы и её развёртки фиксированному милноровскому элементу взаимно-однозначно. Приведённой выше таблице соответствует последовательность

$$(1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 2, 1, 0, \dots).$$

Левый лексикографический порядок  $<_L$  на множестве развёрток естественным образом задаёт порядок на множестве элементов базиса Милнора. Будем обозначать этот порядок тем же символом  $<_L$ .

**Определение 9.** Пусть элементу  $P(r_0, \dots, r_m)$  соответствует развёртка

$$(\alpha_{00}, \alpha_{01}, \alpha_{10}, \alpha_{02}, \alpha_{11}, \dots).$$

Заменяем элементы данной последовательности по правилу  $\alpha_{ij} \mapsto (X_i^{i+j})^{\alpha_{ij}}$ , получим последовательность элементов  $X_k^n$ :

$$((X_0^0)^{\alpha_{00}}, (X_0^1)^{\alpha_{01}}, (X_1^1)^{\alpha_{10}}, (X_0^2)^{\alpha_{02}}, \dots).$$

Возьмём их произведение в имеющемся порядке (при  $\alpha_{ij} = 0$  соответствующий  $X_i^{i+j}$  в произведение не входит, поэтому произведение конечно):

$$(X_0^0)^{\alpha_{00}} (X_0^1)^{\alpha_{01}} (X_1^1)^{\alpha_{10}} (X_0^2)^{\alpha_{02}} \dots$$

В итоге получим некоторый  $X$ -моном. Описанное соответствие задаёт отображение множества милноровских элементов в множество  $X$ -мономов

$$\gamma : P(r_0, \dots, r_m) \mapsto (X_0^0)^{\alpha_{00}} (X_0^1)^{\alpha_{01}} (X_1^1)^{\alpha_{10}} (X_0^2)^{\alpha_{02}} \dots$$

**Лемма 4.3.** *Отображение  $\gamma$  взаимно-однозначно и сохраняет степень.*

*Доказательство.* Напомним, что  $\bar{\mathcal{A}}_p^* = \mathbb{Z}/p[\xi_1, \xi_2, \dots]$ , где  $\deg \xi_k = 2p^k - 2$ .

В место элементов базиса Милнора  $P(r_0, \dots, r_m)$ , рассмотрим двойственные им базисные элементы  $\xi_0^{r_0} \cdots \xi_m^{r_m}$  в алгебре  $\bar{\mathcal{A}}_p^*$  и будем рассматривать отображение

$$\bar{\gamma} : \xi_0^{r_0} \cdots \xi_m^{r_m} \mapsto (X_0^0)^{\alpha_{00}} (X_0^1)^{\alpha_{01}} (X_1^1)^{\alpha_{10}} (X_0^2)^{\alpha_{02}} \dots,$$

задающееся аналогично отображению  $\gamma$ .

В частности,  $\bar{\gamma} : \xi_{n-k+1}^{p^k} \mapsto X_k^n$ , причём указанные элементы имеют одну и ту же степень  $2(p^{n+1} - p^k)$ . Тогда обратное отображение  $\bar{\gamma}^{-1}$  переводит  $X_k^n$  в  $\xi_{n-k+1}^{p^k}$ . Остаётся заметить, что образующие  $\xi_i$  коммутируют между собой, откуда получаем, что по данному  $X$ -моному элемент двойственной алгебры строится однозначным образом.  $\square$

**Теорема 6.** Пусть  $\theta$  — произвольный  $X$ -моном. Тогда его разложение  $(\theta)_{Mil}$  по базису Милнора имеет вид

$$(\theta)_{Mil} = \gamma^{-1}(\theta) + \sum_i \eta_i,$$

где  $\gamma^{-1}(\theta) <_L \eta_i$  для всех  $i$ .

*Доказательство.* Сначала проверим утверждение для  $\theta = X_k^k$ . В самом деле,  $P(p^k) = P^{p^k} = X_k^k$  и  $\gamma(P(p^k)) = X_k^k$ . Тем самым,  $(X_k^k)_{Mil} = \gamma^{-1}(X_k^k)$ .

Далее рассмотрим моном  $\theta = X_k^n X_{k_1}^{n_1} \cdots X_{k_l}^{n_l}$ . Возможны два случая:  $k = n$  и  $k < n$ . Сначала разберем первый случай.

Моном  $\theta$  может быть записан в виде  $(X_n^n)^w X_{k_1}^{n_1} \cdots X_{k_l}^{n_l}$ , где  $0 < w < p$ . Предположим по индукции, что утверждение теоремы верно для монома

$(X_n^n)^{w-1} X_{k_1}^{n_1} \cdots X_{k_l}^{n_l}$ . Тогда

$$\begin{aligned} ((X_n^n)^w X_{k_1}^{n_1} \cdots X_{k_l}^{n_l})_{Mil} &= (P^{p^n} ((X_n^n)^{w-1} X_{k_1}^{n_1} \cdots X_{k_l}^{n_l})_{Mil})_{Mil} = \\ &= (P^{p^n} (P(\tilde{R}) + \sum_l P(Q_l)))_{Mil} = (P^{p^n} P(\tilde{R}))_{Mil} + (\sum_l P^{p^n} P(Q_l))_{Mil}, \end{aligned} \quad (17)$$

где  $P(\tilde{R}) = P(\tilde{r}_0, \tilde{r}_1, \dots, \tilde{r}_m) = \gamma^{-1}((X_n^n)^{w-1} X_{k_1}^{n_1} \cdots X_{k_l}^{n_l})$  и  $P(\tilde{R}) <_L P(Q_l)$  для любого  $l$ .

Последовательности  $R$  соответствует таблица разрядов, в которой на  $n$ -й диагонали и ниже стоят нули, исключая элемент  $\alpha_{n0} = w$ . Кроме того,  $\tilde{r}_j = r_j$  при  $j > 0$  и  $\tilde{r}_0 + p^n = r_0$ .

Мы покажем, что в разложении  $(P^{p^n} P(\tilde{R}))_{Mil}$  имеется слагаемое, равное  $P(R)$ , а все остальные слагаемые больше  $P(R)$ . Затем мы покажем, что в сумме  $(P^{p^n} P(Q_l))_{Mil}$  все слагаемые больше  $P(R)$ .

Сначала выясним, при каких допустимых матрицах в формуле для произведения произведения  $P^{p^n} P(\tilde{R})$  могут встретиться слагаемые, не превосходящие  $P(R)$ .

Произведению  $P^{p^n} P(\tilde{R})$  соответствуют допустимые матрицы вида

$$\begin{array}{ccccccc} * & r_0 - p^n - s_1 & r_1 - s_2 & \dots & r_{n-1} - s_n & r_n & \dots \\ s_0 & s_1 & s_2 & \dots & s_n & 0 & \dots \end{array} \quad (18)$$

Отсюда, в частности, следует, что для такой матрицы коэффициент  $c(X)$ , определенный соотношением (8), находится из формулы

$$c(X) = \prod_i \binom{t_i}{s_i}, \quad (19)$$

где  $t_i$  удовлетворяют равенству (7).

Далее, из  $\sum s_i p^i = p^n$  следует, что  $s_i \leq p^{n-i}$  для всех  $i$ . Более того, если при каком-то  $i$  достигается равенство  $s_i = p^{n-i}$ , то  $s_j = 0$  при  $j \neq i$ .

Из условия на нулевые элементы в таблицах разрядов  $R$  и  $\tilde{R}$  следует, что  $p^{n-j+1} | r_j$  при  $j = 1, \dots, n$ . Если допустимая матрица (18) соответствует слагаемому, меньшему чем  $P(R)$ , то для нее с необходимостью выполняются условия

$$\begin{aligned} p &| r_n + s_n \\ p^2 &| r_{n-1} - s_n + s_{n-1} \\ &\dots \\ p^n &| r_1 - s_2 + s_1. \end{aligned}$$

Рассматривая их последовательно и учитывая неравенства  $s_i \leq p^{n-i}$ , получаем, что  $s_n = s_{n-1} = \dots s_1 = 0$ . Таким образом, остается единственная возможность  $s_0 = p^n$ . Такая допустимая матрица соответствуют  $P(R)$ .

Теперь обратимся ко второму слагаемому в (17) и докажем, что если  $\tilde{R} <_L Q$ , то все слагаемые в  $((P^{p^n})P(Q))_{Mil}$  больше  $P(R)$ .

Из равенства  $p^n = \sum p^i s_i$  следует, что хотя бы одно  $s_j \neq 0$ . Предположим сначала, что  $s_j \neq 0$  для некоторого  $j > 0$  (иначе  $s_0 = p^n$ , и этот случай мы рассмотрим позже). У этого числа  $s_j$  один из разрядов  $p$ -адического разложения отличен от 0. А именно, пусть в сумме  $s_j = \sum p^m \beta_m$  коэффициент  $\beta_m \neq 0$ . Напомним, что  $s_j \leq p^{n-j}$ , поэтому  $j + m \leq n$ . Предположим, что соответствующий этой допустимой матрице милноровский элемент  $P(T)$  присутствует в разложении  $((P^{p^n})P(S))_{Mil}$ . Тогда произведение коэффициентов (19) отлично от 0, в частности,  $\binom{t_m}{s_m} \neq 0$ . Из леммы 1 следует, что  $m$ -й разряд  $p$ -адического разложения числа  $t_j$  отличен от 0. Но этот элемент появляется



в таблице разрядов последовательности  $T$  не выше  $n$ -й диагонали, следовательно,  $P(T) >_L P(R)$ .

Рассмотрим теперь допустимую матрицу для  $s_0 = p^n$ ,  $s_1 = s_2 = \dots = 0$ . Легко видеть, что тогда для соответствующей последовательности  $T = (t_0, t_1, \dots)$  выполняются равенства  $t_0 = q_0 + p^n$  и  $t_j = q_j$  при  $j > 0$ . Аналогичным образом связаны  $R$  и  $\tilde{R}$ :  $r_0 = \tilde{r}_0 + p^n$  и  $r_j = \tilde{r}_j$  при  $j > 0$ . Тогда если  $\alpha_n(q_0) < p - 1$ , то из  $Q >_L \tilde{R}$  следует, что  $T >_L R$ . Если же  $\alpha_n(q_0) = p - 1$ , то коэффициент (19) равен 0, так он содержит сомножитель  $\binom{q_0 + p^n}{p^n}$ , равный 0 по лемме 1. Поэтому такой соответствующий такой последовательности милноровский элемент  $P(T)$  в разложении  $(P^{p^n} P(\tilde{R}))_{Mil}$  не встречается.

Теперь рассмотрим случай  $k < n$ . Предположим по индукции, что утверждение верно для монома  $X_k^{n-1} X_{k_1}^{n_1} \dots X_{k_l}^{n_l}$ . Тогда

$$\begin{aligned} (X_k^{n-1} X_{k_1}^{n_1} \dots X_{k_l}^{n_l})_{Mil} &= (P^{p^n} (X_k^{n-1} X_{k_1}^{n_1} \dots X_{k_l}^{n_l})_{Mil})_{Mil} = \\ &= (P^{p^n} (P(\tilde{R}) + \sum_l P(Q_l)))_{Mil} = (P^{p^n} P(\tilde{R}))_{Mil} + (\sum_l P^{p^n} P(Q_l))_{Mil}, \end{aligned} \quad (20)$$

где  $P(\tilde{R}) = P(\tilde{r}_0, \tilde{r}_1, \dots, \tilde{r}_m) = \gamma^{-1}(X_k^{n-1} X_{k_1}^{n_1} \dots X_{k_l}^{n_l})$  и  $P(\tilde{R}) <_L P(Q_l)$  для любого  $l$ .

Из условия на последовательность  $R$  следует, что для чисел  $r_{n-k+1}, \dots, r_n$  имеет место делимость  $p^{i+1} \mid r_{n-j}$ , а для чисел  $r_0, \dots, r_{n-k}$  — делимость  $p^i \mid r_{n-j}$ .

Допустимая матрица для произведения  $P^{p^n} P(\tilde{R})$

$$\begin{array}{cccccccc} * & r_0 - s_1 & r_1 - s_2 & \dots & r_{n-k-1} + p^k - s_{n-k} & r_{n-k} - p^k - s_{n-k+1} & \dots & \\ s_0 & s_1 & s_2 & \dots & s_{n-k} & s_{s-k+1} & \dots & \end{array} \quad (21)$$

Как отмечалось выше, из равенства  $\sum s_i p^i = p^n$  следует, что  $s_i \leq p^{n-i}$  для всех  $i$ ; если же при каком-то  $i$  достигается равенство  $s_i = p^{n-i}$ , то  $s_j = 0$  при  $j \neq i$ .

Допустимая матрица, для которой  $s_{n-k} = p^{n-k}$ , а остальные  $s_j$  равны 0, дает слагаемое в разложении  $P^{p^n} P(\tilde{R})$  в точности равное  $P(R)$ . Теперь мы покажем, что не существует ни одной допустимой матрицы, отличной от только что описанной, которая дает слагаемое  $P(T)$ , у которого в таблице разрядов на  $n-1$ -й диагонали и ниже, а также на  $n$ -й диагонали в строках с 0-й по  $k-1$ -ю стоят нули. Отсюда будет следовать, что в разложении  $P^{p^n} P(\tilde{R})$  все слагаемые, отличные от  $P(R)$ , больше этого слагаемого.

Из условий на делимость элементов  $r_j$  следуют аналогичные условия на делимость элементов  $t_j$ , откуда

$$\begin{aligned} p &| r_n + s_n \\ p^2 &| r_{n-1} - s_n + s_{n-1} \\ &\dots \\ p^k &| r_{n-k+1} - s_{n-k+2} + s_{n-k+1}. \end{aligned}$$

Рассматривая утверждения последовательно и учитывая, что для всех  $s_i \leq p^{n-i}$  получаем, что  $s_{n-k+1} = \dots = s_n = 0$ . Например, из первого условия следует, что  $p | s_n$ , но  $s_n \leq p^0$ , поэтому  $s_n = 0$ , и т.п.

Далее,  $p^k | (r_{n-k} - p^k + s_{n-k})$ , откуда  $p^k | s_{n-k}$ . Теперь заметим, что  $s_{n-k} \leq p^k$ , тем самым у нас две возможности:  $s_{n-k} = p^k$ , которая обсуждалась выше, и  $s_{n-k} = 0$ , которую мы сейчас рассмотрим.

Имеем

$$\begin{aligned}
 p^{k+1} & \mid r_{n-k-1} + p^k + s_{n-k-1} \\
 p^{k+2} & \mid r_{n-k-2} - s_{n-k-1} + s_{n-k-2} \\
 & \dots \\
 p^{n-1} & \mid r_1 - s_2 + s_1 \\
 p^n & \mid r_0 - s_1 + s_0,
 \end{aligned}$$

откуда

$$\begin{aligned}
 p^{k+1} & \mid p^k + s_{n-k-1} \\
 p^{k+2} & \mid -s_{n-k-1} + s_{n-k-2} \\
 & \dots \\
 p^{n-1} & \mid -s_2 + s_1 \\
 p^n & \mid -s_1 + s_0.
 \end{aligned}$$

Теперь домножим первое число на  $p^{n-k}$ , второе — на  $p^{n-k-1}$ ,  $\dots$ , последнее — на  $p$ , и полученные числа сложим. Полученное число  $p^n + \sum_{i=0}^{n-k-1} s_i p^{i+1} - \sum_{i=1}^{n-k-1} s_i p^i$  должно делиться на  $p^{n+1}$ . Пользуясь равенством  $\sum s_i p^i = p^n$ , нетрудно понять, что это число равно  $p^n + p^{n+1} - p^n + s_0$ , откуда следует, что  $s_0 = 0$ , т. к. оно не превосходит  $p^n$ .

Теперь, рассмотрев условия

$$\begin{aligned}
 p^n & \mid -s_1 \\
 p^{n-1} & \mid -s_2 + s_1 \\
 & \dots \\
 p^{k+2} & \mid -s_{n-k-1} + s_{n-k-2} \\
 p^{k+1} & \mid p^k + s_{n-k-1}
 \end{aligned}$$

в указанном порядке, последовательно получим  $s_1 = s_2 = \dots = s_{n-k-1} = 0$ ,

и тогда из последнего условия должно следовать, что  $p^k$  делится на  $p^{k+1}$ . Полученное противоречие показывает, что в разложении  $(P^{p^n}P(\tilde{R}))_{Mil}$  все слагаемые, отличные от  $P(R)$ , больше чем  $P(R)$ .

Теперь обратимся ко второй сумме в формуле (20) и докажем, что если  $\tilde{R} <_L Q$ , то все слагаемые в  $((P^{p^n})P(Q))_{Mil}$  больше  $P(R)$ .

Рассмотрим произвольную допустимую матрицу для произведения  $(P^{p^n})P(Q)$

$$\begin{array}{cccccc} * & q_0 - s_1 & q_1 - s_2 & \dots & q_l - s_{l+1} & \dots \\ s_0 & s_1 & s_2 & \dots & s_{l+1} & \dots \end{array} \quad (22)$$

Пусть ей соответствует милноровский элемент  $P(T)$ .

Из равенства  $p^n = \sum p^l s_l$  следует, что  $s_j > 0$  для некоторого  $j$ . Пусть  $m$  — отличный от нуля  $m$ -й разряд  $p$ -адического разложения  $s_j$ , т. е.  $\alpha_m(s_j) \neq 0$ . Предположим, что милноровский элемент  $P(T)$  входит в разложение  $((P^{p^n})P(Q))_{Mil}$  с ненулевым коэффициентом, см. (8). Тогда по лемме 1 имеем  $\alpha_m(t_j) \neq 0$ . Таким образом, если  $m + j < n$  или  $m + j = n$ , но при этом  $j > n - k$ , то  $P(T) >_L P(R)$ .

Остается рассмотреть случай, когда не найдется  $\alpha_m(s_j)$  отличного от 0 для  $m + j < n$  или же  $m + j = n$  и  $j > n - k$ . Из равенства  $p^n = \sum p^l s_l$  тогда следует, что  $s_j = p^{n-j}$  для некоторого  $j \leq n - k$ , а остальные  $s_l = 0$ .

Заметим, что если  $\alpha_\sigma(q_\tau) \neq 0$  при  $\sigma + \tau \leq n - 2$  или при  $\sigma + \tau = n - 1$  и  $\tau \geq n - k$ , то в последовательности  $T$ , соответствующей рассматриваемой допустимой матрице имеем  $\alpha_\sigma(t_\tau) \neq 0$  и тогда  $P(T) >_L P(R)$ .

Теперь рассмотрим случай, когда  $\alpha_\sigma(q_\tau) \neq 0$  при  $\sigma + \tau \leq n - 2$  или при  $\sigma + \tau = n - 1$  и  $\tau \geq n - k$ . В этом случае из равенства  $\alpha_k(\tilde{r}_{n-k-1}) = 1$  следует, что  $\alpha_k(q_{n-k-1}) \geq 1$ . Если при этом  $j < n - k$ , то  $\alpha_k(t_{n-k-1}) \geq 1$  и

$P(T) >_L P(R)$ .

Случай  $j = n - k$  несколько интереснее. А именно, если  $1 < \alpha_k(q_{n-k-1})$ , то  $\alpha_k(t_{n-k-1}) = \alpha_k(q_{n-k}) - 1 > 0$ , и поэтому  $P(T) >_L P(R)$ . Если же  $\alpha_k(q_{n-k-1}) = 1$ , то  $\alpha_k(t_{n-k-1}) = 0$ , и все зависит от  $\alpha_k(q_{n-k}) = 0$ . А именно, если  $\alpha_k(q_{n-k}) < p - 1$ , то  $\alpha_k(t_{n-k}) = \alpha_k(q_{n-k}) + 1$ , остальные элементы разверток  $T$  и  $Q$  совпадают, за исключением  $\alpha_k(t_{n-k-1}) = 0 = \alpha_k(q_{n-k-1}) - 1$ . Поэтому  $P(T) >_L P(R)$ . Наконец, если  $\alpha_k(q_{n-k}) = p - 1$ , то  $\alpha_k(t_{n-k}) = 0$  и возникают переносы в старшие разряды, поэтому, вообще говоря, сравнить  $P(T)$  и  $P(R)$  становится проблематично. Однако коэффициент (8), соответствующий  $T$ , в этом случае содержит множитель  $\binom{t_{n-k}}{s_{n-k}}$ , который равен 0 по лемме 1, т.к.  $\alpha_k(t_{n-k}) = 0$  и  $\alpha_k(s_{n-k}) = 1$ .  $\square$

**Следствие 4.** *X-базис треугольный по отношению к базису Милнора.*

## Дополнительные сведения

Результаты этого раздела мы приводим для полноты и без доказательств.

### Базис допустимых мономов

**Определение 10.** Для двух последовательностей неотрицательных целых чисел  $R = (r_1, r_2, \dots)$  и  $S = (s_1, s_2, \dots)$ , в которых лишь конечное число членов отличны от нуля, будем говорить, что  $R$  меньше  $S$  в смысле правого лексикографического порядка и писать  $R \prec_R S$ , если существует такое  $i$ , что  $r_j = s_j$  для всех  $j > i$ , и  $r_i < s_i$ .

Обратим внимание, что данный порядок отличается от правого лексикографического порядка из определения 3. Отличие состоит в том, что в определении 3 конечные последовательности выравниваются справа, а в определении 10 сравниваются бесконечные последовательности.

**Определение 11.** Пусть  $P\langle R \rangle = P(r_1, \dots, r_m)$  — элемент базиса Милнора. Определим отображение  $\gamma : B_{Mil} \rightarrow B_{Adm}$  формулой

$$\gamma : P(r_1, \dots, r_m) \mapsto P^{t_1} P^{t_2} \dots P^{t_m}, \quad \text{где } t_i = \sum_{k=i}^m p^{k-i} r_k.$$

Известно, что  $\gamma$  является взаимно-однозначным отображением и сохраняет степень, см. [2]. При помощи отображения  $\gamma$  перенесём порядок  $\prec_R$  на множество допустимых мономов  $B_{Adm}$ .

Треугольность  $B_{Adm}$  по отношению к  $B_{Mil}$  вытекает из теоремы 7.

**Теорема 7.** Пусть  $P^T$  — допустимый моном, тогда  $\gamma^{-1}(P^T)$  является наибольшим слагаемым разложения  $(P^T)_{Mil}$ .

**Следствие 5.** В разложении  $(P\langle R \rangle)_{Adm}$  моном  $\gamma P\langle R \rangle$  является наибольшим слагаемым относительно порядка  $\prec_R$ .

**Следствие 6.** Пусть  $P\langle R \rangle \in B_{Mil}$  и  $\gamma(P\langle R \rangle)_{Mil} = P\langle R \rangle + \sum_i P\langle R_i \rangle$ .

Тогда

$$P\langle R \rangle_{Adm} = \gamma P\langle R \rangle + \sum_i P\langle R_i \rangle_{Adm}$$

задаёт рекуррентную формулу для вычисления  $P\langle R \rangle_{Adm}$ .

## ***C*-базис Арнона**

**Определение 12.** Пусть  $P\langle R \rangle = P(r_1, \dots, r_m)$  — элемент базиса Милнора.

Определим отображение  $\gamma : B_{Mil} \rightarrow B_C$  формулой

$$\gamma : P(r_1, \dots, r_m) \mapsto P^{t_m} P^{t_{m-1}} \dots P^{t_1}, \quad \text{где } t_i = p^{i-1} \sum_{k=i}^m r_k.$$

Как видно из определения,  $t_i$  делится на  $p^{i-1}$  и  $t_{i+1} = pt_i - p^i r_i$ , откуда  $t_{i+1} \leq pt_i$  и поэтому  $\gamma P\langle R \rangle \in B_C$ . Далее, отображение  $\gamma$  является взаимно-однозначным: обратное отображение  $\gamma^{-1}(P^{t_m} P^{t_{m-1}} \dots P^{t_1}) = P(r_1, \dots, r_m)$  задаётся формулами  $r_i = (pt_i - t_{i+1})/p^i$ , при  $1 \leq i < m$ , и  $r_m = t_m/p^{m-1}$ . Наконец, легко видеть, что отображение  $\gamma$  сохраняет степень:

$$\begin{aligned} & 2(p-1)r_1 + 2(p-1)(p+1)r_2 + \dots + 2(p-1)(p^n + p^{n-1} + \dots + 1)r_n = \\ &= 2(p-1) \sum_{i=1}^m r_i + 2(p-1)p \sum_{i=2}^m r_i + \dots + 2(p-1)p^{m-1}r_m = \\ &= 2(p-1)t_1 + 2(p-1)t_2 + \dots + 2(p-1)t_m. \end{aligned}$$

С помощью биекции  $\gamma$  перенесём порядок  $\prec_R$  на  $B_C$ .

**Теорема 8.** Пусть  $P^T$  — некоторый *C*-моном. Тогда  $\gamma^{-1}(P^T)$  является наибольшим слагаемым в разложении  $(P^T)_{Mil}$ .

**Следствие 7.** Пусть  $P\langle R \rangle \in B_{Mil}$  и  $\gamma(P\langle R \rangle)_{Mil} = P\langle R \rangle + \sum_i P\langle R_i \rangle$ .

Тогда выражение

$$P\langle R \rangle_C = \gamma P\langle R \rangle + \sum_i P\langle R_i \rangle_C$$

задаёт рекуррентную формулу для вычисления  $P\langle R \rangle_C$ .

## Список публикаций по теме диссертации

- [1] D. Yu. Emelyanov, Th. Yu. Popelensky, “On monomial bases in the mod  $p$  Steenrod algebra”, *Journal of Fixed Point Theory and Applications*, 17:2 (2015), 341–353.
- [2] Д. Ю. Емельянов, “О базисах Вуда алгебры Стиррода mod  $p$ ”, *Фундаментальная и прикладная математика*, 20:3 (2015), 83–90.
- [3] Д. Ю. Емельянов, Ф. Ю. Попеленский “О заменах базисов в алгебре Стиррода mod  $p$ ”, *Математический сборник*, 208:4 (2017)



## Список литературы

- [1] D. Arnon, “Monomial bases in the Steenrod algebra”, J. Pure Appl. Algebra, 96 (1994), 215–223.
- [2] Н. Стинрод, Д. Эпштейн, “Когомологические операции“, М.: Наука, 1983.
- [3] J. Milnor, “The Steenrod algebra and its dual”, Annals of Mathematics, (1958), 150–171.
- [4] C. T. C. Wall, “Generators and relations for the Steenrod algebra”, Ann. of Math., 72:2 (1960), 429–444.
- [5] D. Kraines, “On excess in the Milnor basis”, Bull. London Math. Soc., 3 (1971), 363–365.
- [6] K. G. Monks, "Change of basis, monomial relations, and  $P_s^t$  bases for the Steenrod algebra”, Journal of Pure and Applied Algebra, 125:1 (1998), 235–260.
- [7] J. Adem, The iteration of Steenrod squares in algebraic topology, Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A. 38 (1952) 720–726.512
- [8] J. Adem, The relations in Steenrod powers of cohomology classes, Algebraic geometry and topology, Symposium in honour of S. Lefschetz (Princeton University Press, 1957).

- [9] W-T. Wu, Classes caractéristiques et carrés de Steenrod, C. R. Acad. Sci. Paris 230 (1950) 508–511.
- [10] W-T. Wu, Sur les puissances de Steenrod, Colloq. Topologie Strasbourg (Publ. Math. Inst. Univ.)
- [11] J.-P. Serre, Cohomologie modulo 2 des complexes d’Eilenberg–MacLane, Comment. Math. Helv. 27 (1953) 198–231
- [12] H. Cartan, Algebres d’Eilenberg — MacLane et homotopie, Seminaire H. Cartan r . ENS, 7e annee, 1954/55 (русский перевод: А. Картан, Алгебры когомологий пространств Эйленберга — Маклейна; сб. перев. «Математика» 3:5 (1959); 3:6 (1959)).
- [13] М. М. Постников, “К теореме Картана”, УМН, 21:4(130) (1966), 35–46
- [14] H. Cartan, Une theorie axiomatique des carrés de Steenrod, C. R. Acad. Sci. Paris 230 (1950) 425–427.
- [15] R. M. W. Wood, ‘A note on bases and relations in the Steenrod algebra’, Bull. London Math. Soc. 27 (1995) 380–386
- [16] Bockstein, M. A complete system of fields of coefficients for the  $\nabla$ -homological dimension. C. R. (Doklady) Acad. Sci. URSS (N.S.) 38, (1943). 187–189.
- [17] Понтрягин Л. С, Отображение трехмерной сферы в  $n$ -мерный комплекс, Доклады Ак. Наук СССР, XXXIV, No 2 (1942), 39-41.

- [18] Steenrod N. E., Products of cocycles and extensions of mappings, *Ann. of Math.*, 48 (1947), 290—320.
  
- [19] H. Margolis, Spectra and the Steenrod algebra, *North-Holland Math. Library* 29 (Elsevier, Amsterdam, 1983)