# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Факультет математики

## Воробьев Иван Евгеньевич

# Проблема Шпехта и гипотеза Гельфанда

Выпускная квалификационная работа студента 4 курса образовательной программы бакалавриата «Математика»

Научный руководитель: Доктор физико-математических наук, профессор Канель-Белов Алексей Яковлевич

Научный соруководитель: Кандидат физико-математических наук, Хорошкин Антон Сергеевич

Москва 2024

#### Аннотация

Пусть F свободная некоммутативная про-p группа, и пусть  $\Delta$  коммутативное нетерово полное локальное кольцо с максимальным идеалом I, такое что  $\Delta/I$  конечное поле характиристики p Определим группу

$$GL_d^1(\Delta) = \ker \left( GL_d(\Delta) \xrightarrow{\Delta \to \Delta/I} GL_2(\Delta/I) \right)$$

А.Н. Зубков доказал, что F не может быть непрерывно вложена в  $GL^1_2(\Delta)$  для  $p \neq 2$ .

Д. Бен-Эзра и Е. Зельманов, показали, что и для  $p=2, \operatorname{char}(\Delta)=2$  имеет место такой же результат.

Цель данной статьи обобщить подход для p=2 и  ${\rm char}(\Delta)=4.$ 

Кроме того, Зельманов показал в [11], что гипотеза о нелинейности про-p групп тесно связана с РІ-теорией.

Во второй части данной статьи мы изучаем связь между РІтеорией и гипотизей Гельфанда о конечномерности гомологий алгебр Ли векторных полей.

Таким образом, можно видеть, что работа в основном посвящена изучению комбинаторики подстановок.

# Содержание

1	Введение		3
	1.1	О нелинейности свободных про-р-групп	3
		Гипотеза Гельфанда	
2	Подход Зубкова, $p \neq 2$		5
	2.1	Универсальное представление	5
		Неточность универсального представления	
3	Подход Бена-Эзры –Зельманова, $p=2, {\rm char}(\Delta)=2$		11
	3.1	Универсальное представление	11
	3.2	Набросок доказательства	11
4	Конечная базируемость $T$ -пространств в кольце много-		
	чле	нов над полем характеристики 0	11
5	Свя	зь методов Гришина с гипотизей Гельфанда	11

## 1 Введение

Мы рассмотрим применения теории полиномиальных тождеств (PI-теории для краткости) в двух, казалось бы, несвязанных с ней областях:

- В 2005, Е. Зельманов представил набросок доказательства нелинейности некоторых свободных про-*p* групп. Доказательство во многом опирается на стандартные подходы PI-теории (см. [11]).
- Дополнительно мы рассмотрим неожиданную связь между гипотезой Гельфанда и РІ-теорией, а именно с методами Гришина ([7]).

Приведем краткую историческую справку и формулировку основных проблем. Отметим, что параграфы 2, 3 и параграфы 4, 5 независимы.

#### 1.1 О нелинейности свободных про-р-групп

Проблема линейности топологических групп изучалась много лет. Одной из естественных топологий, наряду с  $\mathbb{R}^n$  и дискретной, является про-p топология.

Сформулируем центральную гипотезу данной теории, а далее приведем все необходимые определения:

**Гипотеза 1.1.** Некоммутативная свободная про-р группа не может быть вложена в  $GL_d(\Delta)$  ни для какого про-р кольца  $\Delta$ .

Определение 1.1. Обратный (проективный) предел конечных р-групп называется про-р группой.

Топология индуцируется с топологии тихоновского произведения.

Определение 1.2. Коммутативное нетерово полное локальное кольцо  $\Delta$  с максимальным идеалом I называется про-р кольцом, если  $\Delta/I$ конечное поле характеристики p.

Таким образом:

$$\Delta\cong \varprojlim \Delta/I^n$$

Рассмотрим конгруенц-подгруппу:

$$GL_d^1(\Delta) = \ker \left( GL_d(\Delta) \xrightarrow{\Delta \to \Delta/I} GL_d(\Delta/I) \right)$$

Можно видеть, что это про-p группа.

Основной вопрос состоит в том, может ли свободная про-p группа быть непрерывна вложена в  $GL^1_d(\Delta)$ .

Свободную про-p группу можно определить классическим способом через универсальное свойство или конструктивно:

Определение 1.3. Свободная про-р группа  $F_p(X)$  является пополнением дискретной свободной группы F(X) относительно топологии всех нормальных подгрупп индекса степени p.

Существует множество частичных результатов:

- В 1987, А.Н. Зубков ([12]) доказал гипотезу для  $d=2, p\neq 2$ .
- В 1999, используя глубокие результаты Пинка ([9]), Й. Барнеа, М. Ларсен ([1]) подтвердили гипотезу для  $\Delta = (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$  [[t]]
- В 1991, Д. Диксон, А. Манн, М.П.Ф. Ду Сатой, Д. Сигал ([4]) доказали гипотезу для всех размеров матриц для целых p-адических чисел  $\Delta = \mathbb{Z}_p$ ,  $GL^1_d(\mathbb{Z}_p) = \ker \left( GL_2(\mathbb{Z}_p) \xrightarrow{\mathbb{Z}_p \to \mathbb{F}_p} GL_2(\mathbb{F}_p) \right)$
- В 2005, Е. Зельманов ([11], [10]) анонсировал доказательство гипотезы для  $p\gg d$ , однако до сих пор существует только набросок доказательства.
- В 2020, Д. Бен-Эзра, Е. Зельманов ([2]) обобщили результат Зубкова для d=2, p=2 и  $\operatorname{char}(\Delta)=2$ .

Мы сконцентрируемся на случае  $2 \times 2$  матриц, то есть на результатах Зубкова и Бен-Эзры-Зельманова.

Сейчас опишем общий план доказательства, он отчасти реализован для произвольных размеров матриц в [11], [10]:

Для начала сузим множество рассматриваемых колец. Можно построить, так называемое, универсальное представление в общие матрицы. Оказывается, что классическими алгебраическими рассуждениями можно показать, что если какое-то представление точно, то и это универсальное представление точно.

Таким образом, остается исследовать это универсальное представление. Это делается путем изучения алгебры Ли общих матриц, которая множество раз возникала в РІ-теории. В завершение строится связь между этой алгеброй Ли и образом нашего представления — подобно связи между группой Ли и алгеброй Ли.

# 1.2 Гипотеза Гельфанда

В 2022 была обнаружена замечательная связь между РІ-теорией (точнее методами Гришина) и гипотезой Гельфанда сформулированной на

ICM'70 (cm [6]).

**Гипотеза 1.2** (Гельфанд, 1970). Гомологии подалгебры Ли конечной коразмерности алгебры Ли алгебраических векторных полей на афинном алгебраическом многообразии конечномерны.

Эта интересная связь была найдена в результате совместной работы А.С. Хорошкина, А.Я. Канель-Белова с некоторым участием автора. Можно найти набросок доказательства Хорошкина в [5], [3].

Дополнительно, мы заметим, что именно результат, которого касалась последняя курсовая работа автора (частный случай методов Гришина [7], описанный элементарными методами) помогает в доказательстве гипотезы Гельфанда.

# **2** Подход Зубкова, $p \neq 2$

**Теорема 2.1** (Зубков, 1989). Некоммутативная свободная про-р группа не может быть непрерывно вложена в  $GL_2^1(\Delta)$  для  $p \neq 2$ .

## 2.1 Универсальное представление

Определим алгебру общих матриц над p-адическими числами.

Мы будем работать с матрицами  $2\times 2$ , однако все результаты и конструкции этого параграфа дословно переносятся на матрицы произвольного размера.

Рассмотрим формальные степенные ряды от свободных коммутирующих переменных  $x_{i,j}, y_{i,j}$  для  $i, j \in \{1, 2\}$ :

$$S = \mathbb{Z}_p \langle x_{1,1}, y_{1,1}, \dots, x_{2,2}, y_{2,2} \rangle$$

Введем стандартную градуировку deg: любой элемент S записывается в виде  $\sum f_i$  где deg  $(f_i) = i$ .

Рассмотрим идеалы вида

$$S_k = \{\sum_{k=0}^{\infty} f_i\}$$

Предложение 2.1. Следующие идеалы

$$B_{k,n} = S \cdot p^n + S_k$$

являются идеалами конечного индекса

Доказательство. Достаточно доказать, что  $\mathbb{Z}_p/p^n\mathbb{Z}_p$  — конечное кольцо.

$$\ker (\mathbb{Z}_p \to Z_p/p^n \mathbb{Z}_p) = \mathbb{Z}_p p_n = (0, \dots, 0, a_{k+1}, a_{k+2}, \dots)$$

Ясно, что множество целых p-адических чисел отличающихся на элементы такого вида конечно и  $\mathbb{Z}_p/\mathbb{Z}_p p^n \cong \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$ 

Снабдим S топологией с базой окрестностей нуля состоящей из идеалов  $B_{k,n}$ . S является про-p кольцом:

$$S/B_{1,1} \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

Наконец, рассмотрим матричное кольцо  $M_2(S)$ . Наделив его топологией с базой окрестностей нуля конгруенц-идеалов

$$\ker (M_2(S) \to M_2(S/B_{k,n}))$$

получим, что  $M_2(S)$  — про-p кольцо.

Предложение 2.2. Множество

$$1 + \ker (M_2(S) \to M_2(S/S_1))$$

является про-р группой.

Доказательство. Заметим, что  $\ker(S \to S/S_1)$  состоит из рядов без свободного члена. Получается, что  $1 + \ker(M_2(S) \to M_2(S/S_1))$  является группой, так как ряд обратим тогда и только тогда, когда его свободный член обратим.

Также можно заметить, что эта группа полна относительно определенной выше топологии, то есть является про-p группой.

Рассмотрим общие матрицы  $X, Y \in \ker (M_2(S) \to M_2(S/S_1))$ :

$$X = \begin{pmatrix} x_{1,1} & x_{1,2} \\ x_{2,1} & x_{2,2} \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} y_{1,1} & y_{1,2} \\ y_{2,1} & y_{2,2} \end{pmatrix}$$

Пусть F — свободная про-p группа порожденная x,y. Наконец определим универсальное представление:

$$\pi: \left\{ \begin{array}{l} x \mapsto 1 + X \\ y \mapsto 1 + Y \end{array} \right.$$

Продолжим его на дискретную подгруппу, порожденную x, y:

$$\pi: \langle x, y \rangle \to \langle 1 + X, 1 + Y \rangle \subset 1 + \ker (M_2(S) \to M_2(S/S_1))$$

А затем можно непрерывно доопределить  $\pi$  на всей F, построив замыкание  $\langle 1+X, 1+Y \rangle$  в топологии  $1+\ker{(M_2(S)\to M_2(S/S_1))}$ :

$$\pi: F \to G \subseteq 1 + \ker (M_2(S) \to M_2(S/S_1))$$

Итак, следующая теорема позволяет нам изучать только универсальное представление, не задумываясь о других про-p кольцах.

**Теорема 2.2** (Зубков, 1987). Пусть F- свободная про-р группа порожеденная x,y. Если существует инъективный непрерывный гомоморфизм  $\varphi: F \to GL^1_2(\Delta)$ , то и универсальное представление  $\pi$  инъективно.

Доказательство. Напомним

$$GL_2^1(\Delta) = \ker (GL(\Delta \to \Delta/I))$$

Рассмотрим образы x, y:

$$\varphi(x) = 1 + A, \quad \varphi(y) = 1 + B$$

Заметим, что

$$A, B \in \ker (M_2(\Delta) \to M_2(\delta/I))$$

так как  $1+A, 1+B \in \ker (GL(\Delta \to \Delta/I))$ . Пусть

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{1,1} & b_{1,2} \\ b_{2,1} & b_{2,2} \end{pmatrix}$$

Ясно, что  $\lim a_{i,j}^n = \lim b_{i,j}^n = 0$ . Тогда можно построить гомоморфизм  $\zeta: x_{i,j} \mapsto a_{i,j}, y_{i,j} \mapsto b_{i,j}$ , он индуцирует эпиморфизм  $\hat{\zeta}: G \to \operatorname{Im} \varphi$ . Наконец, получаем коммутативную диаграмму

$$G \xrightarrow{\hat{\zeta}} F \xrightarrow{\varphi} GL_2^1(\Delta)$$

Следовательно:

$$\ker \pi \subseteq \ker \varphi$$

#### 2.2 Неточность универсального представления

Введем обозначения:

- $\mathbf{S}$  кольцо степенных рядов от общих матриц X,Y над  $\mathbb{Z}_p$
- $\mathcal{L}_{\mathbb{Q}_p}$  алгебра Ли порожденная общими матрицами X,Y над  $\mathbb{Q}_p$
- $\mathcal{L}_{\mathbb{Z}_p}$  алгебра Ли порожденная общими матрицами X,Y над  $\mathbb{Z}_p$
- $\mathcal{L}_{\mathbb{Q}_p}^{(n)}$  векторное пространство над  $\mathbb{Q}_p$  однородных элементов степени n в алгебре  $\mathcal{L}_{\mathbb{Q}_p}$ .
- $\mathcal{L}_{\mathbb{Z}_p}^{(n)} \mathbb{Z}_p$ -модуль однородных элементов степени n в алгебре  $\mathcal{L}_{\mathbb{Z}_p}$ .
- Для  $g \in G$ : min g однородная компонента наименьшей ненулевой степени (можно записать  $g = 1 + a_n + a_{n+1} + \ldots$ )
- Будем записывать коммутатор веса n следующим образом  $[l_1,\ldots,l_n]=[[l_1,l_2,\ldots,l_{n-1}],l_n]$

Приведем сначала план доказательства, чтобы была понятна мотивация каждой леммы:

1. Определим  $G\supseteq G^{(n)}$ , вложенную последовательность нормальных подгрупп попадающую в любую окрестность единицы, такую что для любого  $g\in G^{(n)}$ 

$$\min g \in \mathcal{L}_{\mathbb{Q}_p}^{(n)} \cap \mathbf{S} = \mathcal{L}_{\mathbb{Z}_p}^{(n)}$$

- 2. Таким образом, можно изучать  $G^{(n)}/G^{(n+1)}$  как  $\mathbb{Z}_p$ -модуль  $\mathcal{L}_{\mathbb{Z}_p}^{(n)}$ . До-кажем, что  $\mathrm{rank}_{\mathbb{Z}_p}\mathcal{L}_{\mathbb{Z}_p}^{(n)}=f(n)$  для некоторой f.
- 3. Доказав, что  $G^{(n)}$  нижний центральный ряд G получим противоречие с формулой Э. Витта (см. [8]):

**Предложение 2.3** (Витт, [8]). Пусть F-свободная про-р группа порожеденная m образующими, тогда n-ый фактор ниженего центрального ряда имеет ранг (как  $\mathbb{Z}_p$ -модуль)

$$\frac{1}{n} \sum_{d|n} \mu(d) m^{n/d}$$

 $r \partial e \mu - \phi y$ нкция Мебиуса.

Итак, докажем следующее техническое утверждение:

Предложение 2.4. При  $p \neq 2$ :

$$\mathcal{L}_{\mathbb{Q}_n}^{(n)}\cap\mathbf{S}=\mathcal{L}_{\mathbb{Z}_n}^{(n)}$$

**Замечание 2.1.** Данное предложение не верно для p = 2, что влечет существенные сложности, возникающие для p = 2.

Доказательство. Пусть

$$a = 4x_{1,2}x_{2,1} + (x_{1,1} - x_{2,2})^{2}$$

$$b = 2(y_{1,2}x_{2,1} + x_{1,2}y_{2,1}) + (x_{1,1} - x_{2,2})(y_{1,1} - y_{2,2})$$

$$c = 4y_{1,2}y_{2,1} + (y_{1,1} - y_{2,2})^{2}$$

Легко проверить, что

$$[x, y, x, x] = a[x, y]$$

$$[x, y, y, x] = b[x, y]$$

$$[x, y, y, y] = c[x, y]$$

$$[x, y, x, y] = [x, y, y, x]$$

Получаем, что любой  $l \in \mathcal{L}_{\mathbb{Q}_p}^{(n)}$  имеет вид

$$l = \begin{cases} \sum_{i_a + i_b + i_c = (n-2)/2} \lambda_{i_a, i_b, i_c} a^{i_a} b^{i_b} c^{i_c}[x, y], & \text{если } n \text{ четно} \\ \sum_{i_a + i_b + i_c = (n-3)/2} \alpha_{i_a, i_b, i_c} a^{i_a} b^{i_b} c^{i_c}[x, y, x] + \beta_{i_a, i_b, i_c} a^{i_a} b^{i_b} c^{i_c}[x, y, y], & \text{если } n \text{ нечетно} \end{cases}$$

$$(1)$$

где  $\lambda_{i_a,i_b,i_c}, \alpha_{i_a,i_b,i_c}, \beta_{i_a,i_b,i_c} \in \mathbb{Q}_p$ 

Разберем случай нечетного n. Рассмотрим какое-то  $l \in \mathcal{L}_{\mathbb{Q}_p}^{(n)} \cap \mathbf{S}$  с нецелыми p-адическими  $\alpha_{i_a,i_b,i_c}, \beta_{i_a,i_b,i_c}$ .

Далее рассуждение аналогично классическому доказательству теоремы Гильберта о базисе. Введем лексикографический порядок на мономах порожденный отношением

$$x_{1,2} > x_{1,1} > y_{1,2} > y_{1,1} > x_{2,1} > x_{2,2} > y_{2,1} > y_{2,2}$$

Старшие члены у a,b,c:  $4x_{1,2}x_{2,1},2x_{1,2}y_{2,1},4y_{1,2}y_{2,1}$  соответственно. Тогда старший член элемента, стоящего в левом верхнем углу l равен старшему члену выражения

$$\sum_{i_a+i_b+i_c=(n-3)/2} 2^{2i_a+2i_c+i_b} \left( \alpha_{i_a,i_b,i_c} x_{1,1} y_{1,2}^{i_c} x_{2,1}^{i_a} y_{2,1}^{i_b+i_c+1} + \beta_{i_a,i_b,i_c} y_{1,2}^{i_c} y_{1,1} x_{2,1}^{i_a} y_{2,1}^{i_b+i_c+1} \right)$$

Старшие члены различны и  $2^k$  обратим в кольце  $\mathbb{Z}_p$  (при  $p \neq 2!$ ). Следовательно, так как  $\alpha_{i_a,i_b,i_c}, \beta_{i_a,i_b,i_c} \in \mathbb{Q}_p \setminus \mathbb{Z}_p$ , а значит старший член левого верхнего угла l не лежит в  $\mathbb{Z}_p$ . Получаем противоречие с тем, что

 $l \in \mathbf{S}$ . Случай четного n разбирается аналогично.

**Замечание 2.2.** Попутно мы доказали, что суммы в формуле (1) на самом деле прямые.

Сразу же получаем следствие

Следствие 2.1.

$$rank_{\mathbb{Z}_p}\mathcal{L}_{\mathbb{Z}_p}^{(n)}=\dim_{\mathbb{Q}_p}\mathcal{L}_{\mathbb{Q}_p}^{(n)}=egin{cases} rac{n(n+2)}{8}, & npu\ четном\ n\ rac{(n-1)(n+1)}{4}, & npu\ нечетном\ n \end{cases}$$

Итак, пусть

$$G^{(n)} = G \cap \ker (GL(S) \to GL(S/S_n))$$

Следующая лемма является ключевой.

Лемма 2.1. Пусть  $g \in G^{(n)}$ , тогда

$$\min g \in \mathcal{L}_{\mathbb{Z}_n}^{(n)}$$

Доказательство. В силу предложения 2.4 достаточно доказать, что  $\min g \in \mathcal{L}_{\mathbb{Q}_p}^{(n)}.$ 

Пусть  $G = G_1, \dots, G_n, \dots$  — нижний центральный ряд.

Следующее предложение завершает доказательство теоремы 2.1

**Предложение 2.5.** Нижний центральный ряд совпадает с пересечениями группы G с конгруенц-подгруппами по идеалу  $S_n$ , то есть

$$G_n = G^{(n)}$$

Доказательство. Ясно, что  $G_n \subseteq G^{(n)}$ , так как коммутаторы веса n лежат в  $\ker (GL(S) \to GL(S/S_n))$  по определению  $S_n$ . С другой стороны, пусть  $g \in G^{(n)}$ :

$$g = 1 + v_n(X, Y) +$$
старшие члены

где  $v_n(X,Y)$  — линейная комбинация коммутаторов веса n над  $\mathbb{Z}_p$ .

- 3 Подход Бена-Эзры<br/>–Зельманова,  $p=2, {\rm char}(\Delta)=2$
- 3.1 Универсальное представление
- 3.2 Набросок доказательства
- 4 Конечная базируемость T-пространств в кольце многочленов над полем характеристики 0
- 5 Связь методов Гришина с гипотизей Гельфанда

# Список литературы

- [1] Y. Barnea и M. Larsen. "A non-abelian free pro-p group is not linear over a local field". B: Journal of Algebra 214 (1999), c. 338—341.
- [2] D. Ben-Ezra и E. Zelmanov. "On Pro-2 Identities of  $2\times 2$  Linear Groups". B: arXiv:1910.05805v2 (2020).
- [3] L. Centrone и др. "Specht property for systems of commutative polynomials and Gelfand conjecture". B: researchgate net (2022).
- [4] J. Dixon и др. "Analytic pro-p-groups". B: London Mathematical Society Lecture Note Series (1991).
- [6] I.M. Gelfand. "The cohomology of infinite dimensional Lie algebras; Some questions of integral geometry". B: Proceedings of ICM T.1 (1970), c. 95—111.
- [7] A. Grishin. "On finitely based systems of generalized polynomials". B: *Math. USSR-Izv.* 37.2 (1991), c. 243—272.
- [8] A. Lubotzky. "Combinatorial group theory for PRO-p groups". B: Pure and Applied Algebra 25, (1982), c. 311—325.
- [9] R. Pink. "Compact subgroups of linear algebraic groups". B: *Journal of Algebra* 206 (1998), c. 438—504.

- [10] E. Zelmanov. "Groups with identities". B: Note. Mat. 36 (2016), c. 101—113.
- [11] E. Zelmanov. "Infinite algebras and pro-p groups". B: Infinite groups: geometric, combinatorial and dynamical aspects 248 (2005), c. 403—413.
- [12] A. Zubkov. "Non-abelian free pro-p-groups cannot be represented by 2-by-2 matrices". B: Siberian Mathematical Journal 28 (1987), c. 742—747.