### Проблема Шпехта и Гипотеза Гельфанда

### Воробьев Иван Евгеньевич

Научный руководитель, доктор физ.-мат. наук, профессор Алексей Яковлевич Канель-Белов

Соруководитель, кандидат физ.-мат. наук, доцент Антон Сергеевич Хорошкин

Рецензент, доктор физ.-мат. наук, профессор Сергей Олегович Горчинский

20 июня 2024 г.



# Структура работы

### Мы рассмотрим два применения PI-теории:

- Нелинейность свободных про-р групп
- Гипотеза Гельфанда

### Структура:

- Предварительные сведения
- Историческая справка
- Постановка задачи (о нелинейности свободной про-р группы)
- **4** Обзор подхода А.Н. Зубкова (d = 2, p > 2)
- **©** Обзор подхода Бена-Эзры—Зельманова  $(p=2, d=2, {\rm char}(\Delta)=2)$
- Случай  $p = 2, d = 2, \mathrm{char}(\Delta) = 4$
- Методы Гришина
- Пипотеза Гельфанда
- Связь гипотезы Гельфанда с методами А.В. Гришина

### Предварительные сведения

### **Definition**

Обратный (проективный) предел проективной системы конечных групп называется проконечной группой.

### **Definition**

Обратный (проективный) предел проективной системы конечных p-групп называется про-p группой.

### **Definition**

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

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

### Предварительные сведения

#### Definition

Пусть F свободная группа порожденная алфавитом  $\mathcal{S}$ . Рассмотрим пополнение  $\widetilde{F}_p$  группы F относительно топологии, определенной всеми нормальными подгруппами индекса  $p^l$ ,  $\forall l \in \mathbb{N}$ . Тогда  $\widetilde{F}_p$  называется свободной про-p группой.

### Remark

Здесь и далее под подобным пополнением мы имеем в виду обратный предел факторгрупп.

Пусть  $\Delta$  про-p кольцо.

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

является про-р группой.

4 / 25

#### Основная гипотеза

### Conjecture

Некоммутативная свободная про-р группа  $F_p$  не может быть непрерывно вложена в  $GL^1_d(\Delta)$  для любого про-р кольца  $\Delta$ .

### Историческая справка

Существует множество частичных результатов для различных  $\widetilde{F}_p, \Delta, p$ , которые дают надежду на положительный результат и в общем случае:

- ullet В 1987, А.Н. Зубков ([3]) доказал гипотезу для d=2, p 
  eq 2.
- ullet В 1991, J.D. Dixon, A. Mann, M.P.F. du Sautoy, D. Segal ([6]) доказали гипотезу для  $\Delta=\mathbb{Z}_p$ ,

$$GL^1_d(\mathbb{Z}_p) = \ker \left( GL_2(\mathbb{Z}_p) \xrightarrow{\mathbb{Z}_p \to \mathbb{F}_p} GL_2(\mathbb{F}_p) \right)$$

- В 1999, используя глубокие результаты Пинка ([4]), Y. Barnea, M. Larsen ([5]) доказали гипотезу для  $\Delta = (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$  [[t]].
- В 2005, Е. Zelmanov ([8]) анонсировал доказательство гипотезы для  $p\gg d$ .
- В 2020, D. Ben-Ezra, E. Zelmanov доказали ([7]) гипотезу для d=2, p=2 и  $\mathrm{char}(\Delta)=2.$

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 6 / 25

# Подход Зубкова

### Theorem (A.H. Зубков, 1989)

Некоммутативная свободная про-р группа не может быть непрерывно вложена в  $GL_2^1(\Delta)$  для р  $\neq 2$ .

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 7/25

# Общие матрицы

Обозначения:

- $S = \mathbb{Z}_p[[x_{1,1}, y_{1,1}, \dots, x_{2,2}, y_{2,2}]]$
- $S_k = \{\sum_{k=1}^{\infty} f_i\}$
- $B_{k,n} = S \cdot p^n + S_k$

Матричное кольцо  $M_2(S)$  — про-p кольцо с топологией конгруенц-идеалов

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

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

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



### Универсальное представление

Зубков рассматривает естественный гомоморфизм в алгебру общих матриц:

Пусть  $x,y\in \widetilde{F}_p$  — образующие,

$$\pi: x \mapsto 1 + X, y \mapsto 1 + Y$$

где X, Y общие матрицы над  $\mathbb{Z}_p$ .

Можно продолжить  $\pi$  на замыкание  $\langle\langle x,y\rangle\rangle$ , и оно отобразится на замыкание  $\langle 1+x^*,1+y^*\rangle$ .

9 / 25

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г.

### Универсальное представление

Гомоморфизм  $\pi$  называется универсальным представлением:

### Theorem (A.H. Зубков, 1987)

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

#### Theorem

Универсальное представление не инъективно для  $p \neq 2$ .

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 10 / 25

### Обозначения

#### Обозначения:

- ullet **S** кольцо степенных рядов от общих матриц X,Y над  $\mathbb{Z}_p$
- $oldsymbol{\mathcal{L}}_{\mathbb{Q}_p}$  алгебра Ли порожденная общими матрицами X,Y над  $\mathbb{Q}_p$
- ullet  $\mathcal{L}_{\mathbb{Z}_p}$  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  $\mathcal{L}_{\mathbb{Q}_p}$ .
- ullet  $\mathcal{L}_{\mathbb{Z}_p}^{(n)}-\mathbb{Z}_p$ -модуль однородных элементов степени n в алгебре  $\mathcal{L}_{\mathbb{Z}_p}$ .
- Для  $g \in 1 + \ker (M_2(S) \to M_2(S/S_1))$ :  $\min g$  однородная компонента наименьшей ненулевой степени (можно записать  $g = 1 + a_n + a_{n+1} + \ldots$ )



11 / 25

(HSE) Pl-theory 20 июня 2024 г.

План доказательства

ullet Определим  $G\supseteq G^{(n)}=G\cap\ker(GL(S) o GL(S/S_n))$ . Докажем, что для любого  $g\in G^{(n)}$ 

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

- ② Таким образом, можно изучать  $G^{(n)}/G^{(n+1)}$  как  $\mathbb{Z}_p$ -модуль  $\mathcal{L}^{(n)}_{\mathbb{Z}_p}$ . Докажем, что  $\mathrm{rank}_{\mathbb{Z}_p}\mathcal{L}^{(n)}_{\mathbb{Z}_p}=\mathrm{rank}_{\mathbb{Q}_p}\mathcal{L}^{(n)}_{\mathbb{Q}_p}=f(n)$  для некоторой f.
- **3** Доказав, что  $G^{(n)}$  нижний центральный ряд G получим противоречие с формулой Э. Витта (см. [6]):

# Formula (Э. Витт, [6])

Пусть F — свободная про-р группа порожденная m образующими, тогда n-ый фактор нижнего центрального ряда имеет ранг (как  $\mathbb{Z}_p$ -модуль)

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

где  $\mu$  — функция Мебиуса.

### Подход Бена-Эзры—Зельманова

### Theorem (Д. Бен-Эзра, Е.И. Зельманов, 2020)

Некоммутативная свободная про-2 группа не может быть непрерывно вложена в  $GL_2^1(\Delta)$  для про-2 кольца  $\Delta$  характеристики 2.

Авторы изменяют универсальное представление Зубкова для случая p=2: аналогичный гомоморфизм  $\pi$  в общие матрицы над  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  (вместо  $\mathbb{Z}_2$ ).

Все так же верна следующая лемма об универсальности:

#### Theorem

Пусть F — свободная про-2 группа порожденная x,y. Если существует инъективный непрерывный гомоморфизм  $\varphi:F\to GL^1_2(\Delta)$  для про-2 кольца  $\Delta$  характеристики 2, то и универсальное представление  $\pi$  инъективно.

### Редукция к псевдо-общим матрицам

Авторы вводят новые матрицы  $\tilde{X}, \tilde{Y}$ , такие что  $\det \tilde{X} = \det \tilde{Y} = 0$ , называемые псевдо-общими (pseudo generic matrices), аналогичная идея встречается и в PI-теории.

Несложно показать, что  $[G,G]=[\tilde{G},\tilde{G}]$  и из этого следует, что достаточно доказать следующую теорему:

### Theorem

Определим гомоморфизм  $\tilde{\pi}$  из F в  $\tilde{G}\colon x\mapsto 1+\tilde{X},y\mapsto 1+\tilde{Y}$ , тогда ограничение  $\tilde{\pi}\colon [F,F]\to [\tilde{G},\tilde{G}]$  не инъективно.

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 14 / 25

# Кольцо псевдо-общих матриц

Авторы изучают кольца

$$\begin{split} S &= & \langle \operatorname{trace}(\tilde{X}), & \operatorname{trace}(\tilde{Y}), & [\tilde{X}, & \tilde{Y}]^2 \rangle & \subseteq \tilde{S} \\ T &= & \langle \operatorname{trace}(\tilde{X}), & \operatorname{trace}(\tilde{Y}), & \operatorname{trace}(\tilde{X}\tilde{Y}) \rangle & \subseteq \tilde{S} \\ R &= & \langle \tilde{X}, & \tilde{Y}, & T \rangle \end{split}$$

И *Т*-модуль *J* порожденный

$$[\tilde{X},\tilde{Y}]\tilde{X},\quad [\tilde{X},\tilde{Y}]\tilde{Y},\quad [\tilde{X},\tilde{Y}]^2,\quad [\tilde{X},\tilde{Y}]\tilde{X}\tilde{Y}$$

Доказав множество структурных теорем, получается описать вторую производную подгруппу  $\tilde{G}$ 

#### Lemma

Замыкание модуля J содержит вторую производную подгруппу  $\tilde{G}$ :

$$\tilde{\textit{G}}''\subseteq\hat{\textit{J}}$$

15 / 25

### Кольцо псевдо-общих матриц

Кроме того, доказывается структурная теорема для  $\hat{J}$ :

### Proposition

Каждый элемент  $\hat{J}$  единственным образом представляется в виде

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{i=0}^{\infty} u_{n,i} + v_{n,i} + w_{n,i}$$

с  $u_{n,i}, v_{n,i}, w_{n,i}$  специального вида.

Пусть 
$$g = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{i=0}^{\infty} u_{n,i} + v_{n,i} + w_{n,i}$$
. Тогда 
$$n(g) = \min \left\{ n \mid \exists i : u_{n,i} + v_{n,i} + w_{n,i} \neq 0 \right\}$$
  $\overline{n}(g) = \min \left\{ n \mid \exists i : u_{n,i} \neq 0 \right\}$   $\overline{i}(g) = \min \left\{ i \mid \exists i : u_{\overline{n}(g),i} \neq 0 \right\}$ 

### Основная лемма

#### Lemma

Для каждого нетривиального элемента  $g \in \tilde{G}^{(3)}$  и целого неотрицательного числа k существует  $ho \in \mathbb{N}$ , такое что если

$$\begin{cases} \overline{n}(g_{x}) \geq \rho \\ \overline{i}(g_{x}) \geq \rho + 8k \end{cases}$$

существует  $h \in ilde{G}^{(3)} \cap ilde{G}_k$  такой, что

$$\overline{n}((gh)_{\times}) \geq \overline{n}(g_{\times})$$

Причем равенство достигается только при  $\bar{i}((gh)_x) > \bar{i}(g_x)$ 

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 17 / 25

 $char \Delta = 4$ 

### Conjecture

Let F be a free non-abelian pro-2 group,  $\Delta$  is a pro-2 ring. F cannot be continuously embedded in  $GL_2^1(\Delta)$ , when  $\operatorname{char}\Delta=4$ .

We intend to prove it using the similar approaches, and believe that one can prove it even for the case  $\mathrm{char}\Delta=2^{I}.$ 

Furthermore, maybe the case  ${\rm char}\Delta=0$  can be investigated if the above statement will be proved.

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 18 / 25

### PI-theory, preliminaries

Let T be the endomorphism (substitution) semigroup of the free algebra  $F = k\langle x_1, \ldots, x_i, \ldots \rangle$ .

#### Definition

An endomorphism  $\tau$  of F defined by the rule  $x_i \mapsto g_i, g_i \in F$ , is called a substitution of type  $(x_1, \ldots, x_i, \ldots) \mapsto (g_1, \ldots, g_i, \ldots)$ .

#### Definition

T-space in F is a vector subspace of F, that is closed under substitutions.

#### **Definition**

T-ideal in F is an ideal of F that is at the same time a T-space.

◆ロ > ◆母 > ◆豆 > ◆豆 > ̄豆 の Q (\*)

19 / 25

# PI-theory, preliminaries

Following theorem (the special case of Shchigolev's [?]) is proved in author's last year coursework.

#### Theorem

Any T-space in algebra  $k[x_1, \ldots, x_n]$  is finitely based.

Furthermore, one can prohibit some of the substitutions and show that T-spaces are finitely based using some  $\widetilde{T} \subset T$ The main idea is to use substitutions:

$$f(x_1,\ldots,x_i,\ldots,x_n)\mapsto f(x_1,\ldots,1+\alpha_iP(x_i),\ldots,x_n)$$

And then we linearize it on  $\alpha_i$ .

20 / 25

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г.

# Gelfand conjecture

### Conjecture (Gelfand, 1970, [?])

The homology of the Lie subalgebra of finite codimension in the Lie algebra of algebraic vector fields on an affine algebraic manifold are finite-dimensional in each homological degree.

We denote by  $W_n$  the Lie algebra of formal vector fields on an n-dimensional plane V.

$$\mathcal{W}_n \simeq \prod_{k=0}^{\infty} S^k V \otimes V^*$$

The subalgebras  $\prod_{k=d}^{\infty} S^k V \otimes V^*$  of a finite codimension are denoted by  $L_d(n)$ .

21 / 25

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г.

# Gelfand conjecture

Using the classical considerations of homological algebra, one can reduce Gelfand conjecture to the following lemma:

#### Lemma

Any finitely generated  $L_d(n)$ -module is noetherian.

Then we will observe how to use Grishin's methods to prove this lemma.

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 22 / 25

# Библиография



I. Sanov, The property of one free group representation, Doklady Akademii Nauk USSR, vol. 57, no. 7, pp. 657–659, 1947.



A. Kanel-Belov, Local finite basability and local representability of varieties of associative rings, Doklady Akademii Nauk, vol. 432, no. 6, pp. 727–731, 2010.



A. Zubkov, Non-abelian free pro-p-groups cannot be represented by 2-by-2 matrices, Siberian Mathematical Journal, vol. 28, pp. 742–747, 1987.



R. Pink, Compact subgroups of linear algebraic groups, Journal of Algebra, vol. 206, pp. 438–504, 1998.



Y. Barnea and M. Larsen, A non-abelian free pro-p group is not linear over a local field, Journal of Algebra, vol. 214, pp. 338–341, 1999.



J. Dixon, A. Mann, M. du Sautoy, and D. Segal, Analytic pro-p-groups, London Mathematical Society Lecture Note Series, Cambridge University Press, 1991.



D. Ben-Ezra and E. Zelmanov, On Pro-2 Identities of 2×2 Linear Groups, arXiv:1910.05805v2, 2020.



E. Zelmanov, Infinite algebras and pro-p groups, Infinite groups: geometric, combinatorial and dynamical aspects, Progr. Math., vol. 248, pp. 403–413, 2005.



E. Zelmanov, Groups with identities, Note. Mat., vol. 36, pp. 101-113, 2016.



I.M. Gelfand, The cohomology of infinite dimensional Lie algebras; Some questions of integral geometry, Proceedings of ICM, vol. T.1, p. 106, 1970.



B. Feigin, A. Kanel-Belov, and A. Khoroshkin, On finite dimensionality of homology of subalgebras of vector fields, arXiv:2211.08510v1, 2022.

# Библиография



L. Centrone, A. Kanel-Belov, A. Khoroshkin, and I. Vorobiov, Specht property for systems of commutative polynomials and Gelfand conjecture, https://www.researchgate.net/publication/355916110\_Gelfand\_conjecture\_and\_the\_method\_of\_proof\_of\_Specht\_problem, 2022.



A. Kemer, Finite basability of identities of associative algebras, Algebra and Logics, vol. 26, no. 5, pp. 597–641, 1987.



C. Procesi, The geometry of polynomial identities, Izv. Math., vol. 80, no. 5, pp. 910-953, 2016.



A. Grishin, On finitely based systems of generalized polynomials, Math. USSR-Izv., vol. 37, no. 2, pp. 243–272, 1991.



V. Shchigolev, Finite-basis property of T-spaces over fields of characteristic zero, Izv. Ross. Akad. Nauk, Ser. Mat., vol. 65, no. 5, pp. 1041–1071, 2001.



A. Lubotzky, Combinatorial group theory for PRO-p groups, Pure and Applied Algebra, vol. 25, pp. 311–325, 1982.



E. Aljadeff, A. Kanel-Belov, and Y. Karasik, Kemer's theorem for affine PI algebras over a field of characteristic zero, Pure and Applied Algebra, vol. 220, pp. 2771–2808, 2016.



A. Grishin, On finitely based systems of generalized polynomials, Math. USSR-Izv., vol. 37, no. 2, pp. 243–272, 1991.



A. Grishin and V. Shchigolev, *T-spaces and their applications, Math. Sci., New York*, vol. 134, no. 1, pp. 1799–1878, 2004.



I. Benediktovich and A. Zalesskii, *T-ideals of free Lie algebras with polynomial growth of a sequence of codimensions, Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus. Series of Physical-Mathematical Sciences*, vol. 3, pp. 5–10, 1980.

4 D > 4 B > 4 B > 4 B >

# Библиография



A. Vais and E. Zelmanov, Kemer's theorem for finitely generated Jordan algebras, Izv. Vyssh. Uchebn. Zved. Mat., vol. 33, no. 6, pp. 42–51, 1989. Note: Translation: Soviet Math. (Iz. VUZ) 33(6) (1989), 38–47.



L. Centrone, A. Estrada, and A. Ioppolo, On PI-algebras with additional structures: rationality of Hilbert series and Specht's problem, J. Algebra, vol. 592, pp. 300–356, 2022.



A. Kanel-Belov, Counterexamples to the Specht problem, Sb. Math., vol. 191, no. 3, pp. 13–24, 2000. Note: Translation: Sb. Math. 131(3-4) (2000), 329–340.



A. Grishin, Examples of T-spaces and T-ideals over a field of characteristic 2 without the finite basis property, Fundam. Prikl. Mat., vol. 5, no. 1, pp. 101–118, 1999.



V. Shchigolev, Examples of infinitely based T-ideals, Fundam. Prikl. Mat., vol. 5, no. 1, pp. 307-312, 1999.



E. Aljadeff and A. Kanel-Belov, Representability and Specht problem for G-graded algebras, Adv. Math., vol. 225, no. 5, pp. 2391–2428, 2010.



I. Sviridova, *Identities of pi-algebras graded by a finite abelian group*, *Comm. Algebra*, vol. 39, no. 9, pp. 3462–3490, 2011.



D. B. Fuks, Cohomology of Infinite-Dimensional Lie Algebras, Springer Science & Business Media, 2012.