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
- 2 Историческая справка
- Постановка задачи (о нелинейности свободной про-р группы)
- **4** Обзор подхода А.Н. Зубкова (d = 2, p > 2)
- ullet Обзор подхода Бена-Эзры—Зельманова $(p=2,d=2,\mathrm{char}(\Delta)=2)$
- Случай $p = 2, d = 2, \mathrm{char}(\Delta) = 4$
- Методы Гришина
- Гипотеза 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 Δ с максимальным идеалом I называется про-p кольцом, если Δ/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 Δ 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.

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ 臺 釣۹ペ

4 / 32

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 Δ .

Историческая справка

Существует множество частичных результатов для различных d, Δ, p , которые дают надежду на положительный ответ 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 $p\gg d$.
- ullet 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 / 32

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. 7/32

Общие матрицы

Обозначения:

•
$$S = \mathbb{Z}_p[[x_{1,1}, y_{1,1}, \dots, x_{2,2}, y_{2,2}]]$$

•
$$S_k = \{\sum_{k=1}^{\infty} f_i\}$$

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

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

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

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

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



(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 8 / 32

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 π на замыкание $\langle x,y \rangle$, и оно отобразится на замыкание $\langle 1+X,1+Y \rangle$.

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 9 / 32

Универсальное представление

Гомоморфизм π 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 π инъективно.

Theorem

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

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 10 / 32

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 / 32

(HSE) PI-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 $g\in G^{(n)}$

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

- 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 μ — 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 Δ характеристики 2.

Авторы изменяют универсальное представление Зубкова для случая p=2: аналогичный гомоморфизм π 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 Δ характеристики 2, то и универсальное представление π 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} : $x\mapsto 1+\tilde{X}, y\mapsto 1+\tilde{Y}$, тогда ограничение $\tilde{\pi}:[F,F]\to [\tilde{G},\tilde{G}]$ не инъективно.

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 14 / 32

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} :

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

15/32

Кольцо псевдо-общих матриц

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

Proposition

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

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

здесь $u_{n,i}, v_{n,i}, w_{n,i}$ 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

Следующая лемма позволяет провести тонкие индуктивные топологические рассуждения и завершить доказательство теоремы (однако сами рассуждения в целом похожи на те, что были у А.Н. Зубкова)

Lemma

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

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

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 / 32

Основная лемма

Remark

Доказательство основной леммы весьма нетривиально, однако идейное ядро заключается в применении леммы Артина-Риса подобно тому, как она применялась в РІ-теории в работах [2], [9] (а также это применение было описано в курсовой работе докладчика прошлого года)

 $\operatorname{char}(\Delta) = 4$

Conjecture

Некоммутативная свободная про-2 группа не может быть непрерывно вложена в $GL_2^1(\Delta)$ для про-2 кольца Δ характеристики 4.

Conjecture

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

Conjecture

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



(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 19 / 32

$\operatorname{char}(\Delta) = 4$

- Вероятно, подход Бена-Эзры—Зельманова изучения алгебры Ли общих матриц над $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ можно обобщить до алгебры Ли общих матриц над $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$.
- Мы дополним настоящую работу, начав с рассмотрения аналогичной конструкции псевдо-общих матриц, мы повторим рассуждения о структуре модулей и центральных рядов над кольцом $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$.
- Нужно лишь обойти тонкость возникающую из-за структуры самого кольца: отдельно мы будем рассматривать элементы, делящиеся на 2.
- Таким образом, результаты Бена-Эзры—Зельманова о структуре модулей R, S, T, J останутся аналогичными, но с некоторыми техническими усложнениями.

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불

20 / 32

PI-теория

Пусть k — поле характеристики ноль, а $F = k\langle x_1, \ldots, x_i, \ldots \rangle$ — свободная, счётно порождённая ассоциативная алгебра над полем k. Пусть T — полугруппа эндоморфизмов (подстановок) F.

Definition

Эндоморфизм τ алгебры F, определяемый правилом $x_i \mapsto g_i$, где $g_i \in F$, называется подстановкой типа $(x_1, \ldots, x_i, \ldots) \mapsto (g_1, \ldots, g_i, \ldots)$.

Definition

T-пространство в F — это векторное подпространство F, замкнутое относительно подстановок.

Definition

T-идеал в F — это идеал F, который одновременно является T-пространством.

21/32

Методы Гришина

Ограничимся подстановками вида $x_i \mapsto p(x_i)$ и в этом смысле будем использовать понятие T-пространства.

Следующая теорема (а вернее, метод ее доказательства) очень полезна при изучении гипотезы Гельфанда:

Theorem

Пусть M- подмножество кольца многочленов от n переменных над полем характеристики 0. Тогда существует конечное подмножество $M_0\subseteq M$, такое что M содержится в T-пространстве порожденном M_0 .

Remark

Данная теорема является важным шагом в альтернативном доказательстве проблемы Шпехта. Она доказывает базу индукции, а переход (как раз с помощью леммы Артина-Риса) описан в курсовой работе докладчика прошлого года.

Элементарные соображения

- ① Можно выделить из многочлена его однородные компоненты, подействовав на многочлен подстановками $x_i \mapsto \lambda x_i$
- Разрешим применять только такую последовательность операций, которая из однородного многочлена получает однородный
- Можем считать, что изначальное множество замкнуто относительно однородных подстановок

Ключевая подстановка

Следующая подстановка является ключевой:

$$P(x_1,\ldots,x_n)\mapsto P_{(t,1)}(x_1+t(x_1)x_1,\ldots,x_n+t(x_n)x_n)$$
$$x_1^{\alpha_1}\ldots x_n^{\alpha_n}\mapsto \sum_{i=1}^n t(x_i)(\alpha_i\cdot x_1^{\alpha_1}\ldots x_n^{\alpha_n})$$

Remark

Заметим, что это соответствует действию диагонального векторного поля $\sum t(x_i) \cdot x_i \cdot \partial_i$. Это будет полезно для гипотезы Гельфанда.

$$P \mapsto \sum_{i=1}^n x_i^k P_i(x_1, \dots, x_n)$$

24 / 32

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г.

Индукция

По индукции по количеству переменных можно доказать следующую теорему:

Theorem

Пусть M — множество многочленов от n переменных над нетеровым кольцом R, содержащем подкольцо изоморфное \mathbb{Q} . Тогда M конечно базируемо относительно линейных комбинаций и ключевых подстановок.

Переход индукции во многом основан на идеи рассмотрения ширины:

$$\operatorname{width}(x_1^{\alpha_1} \cdot \ldots \cdot x_n^{\alpha_n}) = \alpha_2 + \ldots + \alpha_n$$

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 25 / 32

Гипотеза Гельфанда

Conjecture (И.М. Гельфанд, 1970)

Гомологии подалгебры Ли конечной коразмерности алгебры Ли алгебраических векторных полей на афинном алгебраическом многообразии конечномерны.

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 26 / 32

Гипотеза Гельфанда

Пусть \mathcal{W}_n — алгебра Ли формальных векторных полей, и $\mathcal{W}_n^{\mathrm{pol}}$ — алгебра Ли полиномиальных векторных полей. Хорошо известно, что

$$\mathcal{W}_n \cong \prod_{k=0}^{\infty} S^k V \otimes V^*, \quad \mathcal{W}_n^{\mathrm{pol}} \cong \bigoplus_{k=0}^{\infty} S^k V \otimes V^*$$

Обозначим подалгебры конечного индекса:

$$\mathcal{L}_d(n) = \prod_{k=d}^{\infty} S^k V \otimes V^*, \quad \mathcal{L}_d^{\text{pol}}(n) = \bigoplus_{k=d}^{\infty} S^k V \otimes V^*$$

Пусть V_λ — произвольное неприводимое представление \mathfrak{gl}_n , ему соответствует $\mathcal{L}_0(n)$ -модуль V_λ и тривиальное действие на подалгебре $\mathcal{L}_1(n)\subset\mathcal{L}_0(n)$. Обозначим коиндуцированный $\mathcal{W}_n^{\mathrm{pol}}$ -модуль:

$$\mathcal{T}_{\lambda} = \operatorname{CoInd}_{\mathcal{L}_{0}(n)}^{\mathcal{W}_{n}} V_{\lambda} = \operatorname{\mathsf{Hom}}_{U(L_{0}(n))}(U(\mathcal{W}_{n}), V_{\lambda}) \cong \bigoplus_{k=0}^{\infty} S^{k} V \otimes V_{\lambda}$$

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 27 / 32

Гипотеза Гельфанда

Методами гомологической алгебры (которые здесь будут опущены, см. [8]) можно свести гипотезу Гельфанда 5 к более общему утверждению

Conjecture

Модуль $\mathcal{T}_{\lambda_1} \otimes \ldots \otimes \mathcal{T}_{\lambda_r}$ нетеров как $\mathcal{L}_d(\mathsf{n})$ -модуль.

Для $\lambda_i = 0, d = 1$ данная гипотеза уже весьма нетривиальна.

В [11] А.С. Хорошкин привел набросок доказательства общего случая, обобщающий методы для $\mathcal{T}_0 \otimes \ldots \otimes \mathcal{T}_0$.

Случай $\lambda_i=0, d=1$ соответствует $\mathcal{L}_1(n)$ -нетеровости $\mathbb{F}[x_1,\ldots,x_n]$.

$$\sigma_p: x_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_n} \mapsto \sum_{i=1}^n p(x_i)(\alpha_i \cdot x_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_n})$$

Эта ключевая подстановка соответствует действию диагонального векторного поля

$$\delta_p: p(x_1)\partial_1+\ldots+p(x_n)\partial_n$$

(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 28 / 32

Исправление композиций

Возникает тонкость: если последовательно применять векторные поля $\delta_p \circ \delta_q$, то получится не то же самое, что $\sigma_p \circ \sigma_q$. Однако это решается следующим образом:

$$\delta_p \circ \delta_q(f) = \sigma_p \circ \sigma_q(f) - \sigma_{q'p}(f)$$

Аналогичное комбинаторное выражение можно сделать для $\delta_{p_1}\circ\ldots\circ\delta_{p_k}.$



(HSE) PI-theory 20 июня 2024 г. 29 / 32

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.

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.