

Алгебраические множества и координатные группы для свободной нильпотентной группы степени 2

Амаглобели М.Г.

Тбилисский государственный университет им. Иванэ Джавахишвили

27 Августа 2009

Аналогичная проблема изучалась:

1. G — свободная группа: Lyndon (1960), Lorenc (1963,1965), Appel (1968). Окончательная формулировка теоремы над свободной группой получена в работе Чизвелла и Ремесленникова (2000).
2. G — свободная метабелевая группа: Charuis (1997), Remeslennikov and Stoer (2004), Ремесленников и Романовский (2004). Окончательные результаты были получены в работе Ремесленникова и Романовского (2005).

О нильпотентных группах степени 2

Пусть \mathcal{N}_2 — многообразие двуступенно нильпотентных групп. Если $G \in \mathcal{N}_2$, то её коммутант G' содержится в центре $Z(G)$.

Пусть теперь $G = \langle a_1, \dots, a_r \rangle$ — свободная нильпотентная группа ранга $r > 1$, где a_i — свободные порождающие группы G .

Обозначим через $c_{ij} = [a_j, a_i]$ ($j > i$) базисные коммутаторы веса 2.

Известно, что элемент $g \in G$ может быть записан в виде

$$g = a_1^{\alpha_1} \dots a_r^{\alpha_r} \prod c_{ji}^{\beta_{ji}}, \quad (1)$$

$\alpha_i, \beta_{ij} \in \mathbb{Z}$ и такое представление единственно. Кроме того, известно, что для свободной группы из \mathcal{N}_2 $Z(G) = G'$.

Хорошо известно также, что элемент в форме (1) является примитивным для G (его можно включить в систему свободных порождающих для G) тогда и только тогда, когда строка $(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ унимодулярна.

Ключевой пример

Пусть K — коммутативное кольцо с единицей. Группа

$$UT_3(K) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & * & * \\ 0 & 1 & * \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} \text{ на месте } * \text{ стоят элементы } K.$$

Тогда

$$Z(UT_3(K)) = UT_3(K)' = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & * \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Элементы алгебраической геометрии

Так как конечно порождённые линейные группы представимы матрицами над полем, то они являются нётеровыми по уравнениям. Поэтому мы можем применить объединяющую теорему А.

Теорема А. (без коэффициентов) Пусть \mathcal{A} — нётерова по уравнениям алгебра языка без предикатов \mathcal{L} . Тогда для любой конечно порождённой алгебры \mathcal{C} языка \mathcal{L} следующие условия эквивалентны:

- 1) \mathcal{C} является координатной алгеброй непустого неприводимого алгебраического множества над \mathcal{A} , определяемого системой уравнений в языке \mathcal{L} ;
- 2) $\text{Th}_{\forall}(\mathcal{A}) \subseteq \text{Th}_{\forall}(\mathcal{C})$, то есть, $\mathcal{C} \in \text{ucl}(\mathcal{A})$;
- 3) $\text{Th}_{\exists}(\mathcal{A}) \supseteq \text{Th}_{\exists}(\mathcal{C})$
- 4) \mathcal{C} вкладывается в ультрастепень алгебры \mathcal{A} ;
- 5) \mathcal{C} дискриминируется алгеброй \mathcal{A} ;
- 6) \mathcal{C} является предельной алгеброй над \mathcal{A} ;
- 7) \mathcal{C} является алгеброй, определяемой полным атомарным типом теории $\text{Th}_{\forall}(\mathcal{A})$ языка \mathcal{L} .

Пусть F — свободная нильпотентная группа конечного ранга.
Из теоремы A следует, что проблема классификации координатных групп сводится к проблеме описания конечно порождённых групп из $\text{qvar}(F)$, а также проблема классификации неприводимых координатных групп эквивалентна проблеме описания конечно порождённых групп из $\text{ucl}(F)$.

Ю.Л. Ершов доказал, что универсальная теория свободной группы ранга 2 $F_2 = \langle a, b \rangle$ с выделенными элементами a, b алгоритмически неразрешима.

В.А. Романьков: без выделенных элементов эта проблема эквивалентна разрешимости универсальной теории поля рациональных чисел \mathbb{Q} .

Следовательно, отмеченные выше задачи являются достаточно сложными. Поэтому в данном докладе будут рассматриваться не весь класс координатных алгебр, а некоторые конкретные его подклассы.

Следующий важный результат не верен для произвольной группы, но верен для конечно порождённых нильпотентных групп.

Лемма. Пусть G — конечно порождённая нильпотентная группа, и H — координатная группа алгебраического множества над G . Тогда существует такое натуральное число k , что H является

G -подгруппой $G^k = \underbrace{G \times \dots \times G}_{k \text{ раз}}$, причём G вкладывается в G^k

диагональным способом, т.е.

$$\Delta: G \rightarrow G^k, \Delta(g) = (g, g, \dots, g)$$

каноническое вложение G в G^k .

Теорема 1. Пусть $H = \langle \Delta(G), x \rangle$, $x = (g_1, \dots, g_k)$. Тогда выполнена одна из следующих альтернатив:

1. $x \in \Delta(G)$ и тогда $H \cong G$;
2. с точностью до сдвига на элемент $\Delta(g) = (g, \dots, g)$ элемент x таков, что $g_i \in Z(G)$ и $x \notin \Delta(G)$; в этом случае $H = G \times \langle x \rangle$;
3. с точностью до сдвига на элемент $\Delta(g) = (g, \dots, g)$ элемент x таков, что $fx \notin Z(G^k)$ для всех $f \in \Delta(G)$ и существует элемент $g \notin Z(G)$ такой, что $g_i \in C_G(g)$; в этом случае $H = \langle G, x \mid [x, g_0] = 1 \rangle_{\mathcal{N}_2}$, где $g = g_0^l c$, $c \in Z(G)$ и из g_0 по модулю $Z(G)$ не извлекается корень (g_0 — корневой элемент);
4. если не выполнено ни одно из условий 1-3, то $H = G *_{\mathcal{N}_2} \langle x \rangle$ — свободная нильпотентная группа ранга $r + 1$ в \mathcal{N}_2 .

В теореме 1 дано полное описание координатных групп для систем уравнений с одной переменной над свободной нильпотентной группой степени 2.

Теорема 2. Любая координатная группа H для системы уравнений от одной переменной над свободной нильпотентной группой G из \mathcal{N}_2 является неприводимой координатной группой.

Теорема 3. Любое алгебраическое множество Y над свободной группой G ранга $r > 1$ из \mathcal{N}_2 с точностью для изоморфизма является одним из следующих

1. Y — точка;
2. $Y = Z(G)$ — центр группы G ;
3. Y — централизатор элемента $g \in G$, $g \notin Z(G)$;
4. $Y = G$.

Матричное представление координатных алгебр

Пусть Γ — неприводимая координатная алгебра для F и пусть R — насыщенное коммутативное кольцо которое дискриминируется кольцом \mathbb{Z} (примером такого кольца является ультрастепень $\bar{Z} = \prod \mathbb{Z}_i / D$, где D — неглавный ультрафильтр).

Предложение 1. Конечно порождённые подгруппы $UT_3(\bar{Z})$ и только они являются неприводимыми координатными группами.

Обозначим через $UT_3^\omega(\bar{Z}) = \prod_{i=1}^{\infty} UT_3(\bar{Z}_i)$, $\bar{Z}_i \cong \bar{Z}$

Предложение 2. Конечно порождённые подгруппы из $UT_3^\omega(\bar{Z})$ и только они являются координатными группами.

Нильпотентные CT_1 -группы

Определение. Группа G называется CT_1 -группой, если для любого нецентрального элемента x централизатор $C_G(x)$ является абелевой подгруппой.

Это свойство записывается в виде универсальной формулы

$$CT_1 : \forall x, y, z, t \{ [x, t] \neq 1 \wedge [x, y] = 1 \wedge [x, z] = 1 \rightarrow [y, z] = 1 \}$$

Следовательно, верно следующее

Предложение 1. Класс всех CT_1 -групп является универсальным классом, который определяется аксиомой CT_1 .

Лемма. Класс CT_1 -групп замкнут относительно следующих операций:

1. взятия подгрупп и ультрапроизведений;
2. если G является CT_1 -группой, то координатные группы неприводимых алгебраических множеств над G также являются CT_1 -группами.

Примеры.

1. Свободная c -нильпотентная группа является ST_1 -группой при $c = 2, 3$.
2. Группы $UT_3(\mathbb{Z})$ и $UT_4(\mathbb{Z})$ являются ST_1 -группами.

Предложение 2. Пусть G — ST_1 -группа и A — абелева группа. Тогда прямое произведение $G \times A$ является ST_1 -группой.

Предложение 3. Пусть G_1, G_2 — 2-нильпотентные ST_1 -группы и $Z(G_i) = [G_i, G_i]$, $i = 1, 2$. Тогда свободное произведение $G_1 *_{\mathcal{N}_2} G_2$ групп G_1, G_2 в многообразии \mathcal{N}_2 также является ST_1 -группой.

Расширение централизатора

Пусть G — группа, $g \in G$ — неединичный элемент, $C = C_G(g)$ — централизатор элемента g в G и \mathcal{M} — многообразие, порождённое группой G . Тогда группу H , заданную представлением

$$H = \langle G, t \mid t^{-1}ct = c, \forall c \in C \rangle_{\mathcal{M}}$$

в многообразии \mathcal{M} будем называть, следуя работе А.Г. Мясникова и В.Н. Ремесленникова, расширением централизатора ранга 1. Объединение цепочки подгрупп

$$G = H_1 < H_2 < \dots < H_k = H,$$

где группа H_{i+1} ($i = 1, \dots, k - 1$) есть расширение централизатора ранга 1, будем называть итерированным расширением централизатора над G .

Для расширений централизаторов справедлив следующий результат.

Предложение. Пусть G — конечно порождённая двуступенно нильпотентная группа со свойством ST_1 , и H — итерированное расширение над G . Тогда группа H дискриминируется группой G . В частности, H является также ST_1 -группой и все её подгруппы, содержащие G , являются неприводимыми координатными группами над G .

Это предложение является аналогом результата Линдона для свободных групп. Знаменитая теорема О. Харлампович и А. Мясникова утверждает, что верно и обратное.

Мы не знаем ответа на следующий вопрос: верен ли аналог этой теоремы для свободной нильпотентной неабелевой группы?