

СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

<http://semr.math.nsc.ru>

Том 2, стр. 141–144 (2005)
Краткие сообщения

УДК 512.554
MSC 16P10, 16W20 \mathbb{Z}_3 -ОРТОГРАДУИРОВАННЫЕ
КВАЗИМОНОКОМПОЗИЦИОННЫЕ АЛГЕБРЫ С
ОДНОМЕРНОЙ НУЛЬ-КОМПОНЕНТОЙ

А.Т. ГАЙНОВ

We consider \mathbb{Z}_3 -ortograduated nondegenerate quasimonocomposition algebras $A = A_0 \oplus A_1 \oplus A_2$ such that $\dim A_0 = 1$ and $A_1 A_2 = 0$. It is proved that all algebras in this class W are solvable of solvability index either two or three. All not bi-isotropic orthogonal nonisomorphic algebras A of W of least dimension, which is equal to 9, are classified. An infinite series of algebras C_r in W of dimension $\dim C_r = 8r + 1$ is constructed for every $r \in \mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$. All algebras C_r are solvable of solvability index 3 and nilpotent of nil-index 5.

Давно замечено, что если алгебра A над полем Φ имеет автоморфизм φ конечного порядка n , то φ определенным образом влияет на строение алгебры A . Так, А.Борель и Г.Мостов в 1955г. доказали, что если A – конечномерная алгебра Ли и подалгебра $C(\varphi) = \{x \in A | \varphi(x) = x\}$ нулевая, то A – разрешимая алгебра [1]. В 1963г. В.А.Крекнин обобщил эту теорему на бесконечномерные алгебры Ли [2]. При этом он оценил сверху степень разрешимости алгебры Ли A некоторой функцией от $n = |\varphi|$. Спустя много лет Е.И.Хухро пошел в этом направлении еще дальше [3,4]. Он изучил случай, когда подалгебра $C(\varphi)$ конечной размерности m . Тогда алгебра Ли A обладает разрешимой подалгеброй L , причем Е.И.Хухро дал оценки сверху степени разрешимости подалгебры L и размерности фактор-пространства A/L функциями от n и m .

В 2002г. автор ввел в [5] понятие \mathbb{Z}_n -ортоградуированной конечномерной алгебры A над алгебраически замкнутым полем Φ характеристики 0 в случае, если на векторном пространстве A задана невырожденная симметрическая билинейная форма $N(x, y)$ и алгебра A имеет автоморфизм φ конечного порядка

GAINOV, A.T. \mathbb{Z}_3 -ORTOGRADED QUASIMONOCOMPOSITION ALGEBRAS WITH ONE-DIMENSIONAL NULL COMPONENT.

© 2005 Гайнов А.Т.

Представлена А.С. Морозовым 17 августа 2005 г., опубликована 18 августа 2005 г.

n , удовлетворяющий условию

$$(\forall x, y \in A) \quad N(\varphi(x), \varphi(y)) = N(x, y),$$

т.е. φ – ортогональный оператор относительно формы $N(x, y)$.

Основное внимание в той работе было уделено коммутативным невырожденным монокомпозиционным алгебрам \mathfrak{R} с единицей 1 (кратко, НМЕ-алгебрам) ввиду того, что, как ранее показал автор, все автоморфизмы конечномерной НМЕ-алгебры \mathfrak{R} являются ортогональными [6]. Невырожденной монокомпозиционной алгеброй называется алгебра $\mathfrak{R} = (\mathfrak{R}, \cdot, N)$ над полем Φ характеристики $\neq 2$, на которой задана невырожденная симметрическая билинейная форма $N(x, y)$ такая, что

$$(\forall x \in A) \quad N(x^2, x^2) = [N(x, x)]^2.$$

С коммутативной НМЕ-алгеброй $\mathfrak{R} = (\mathfrak{R}, \cdot, N, 1)$ ассоциирована коммутативная невырожденная квазимонокомпозиционная алгебра (кратко, НКМ-алгебра) (A, \times, N) , определенная при помощи равенств

$$\mathfrak{R} = \Phi 1 \oplus A, \quad A = \{x \in \mathfrak{R} | N(x, 1) = 0\}; \quad (\forall x, y \in A)$$

$$x \cdot y = -N(x, y)1 + x \times y, \quad N(x \times x, x) = N(x \times x, x \times x) = 0.$$

НКМ-алгебра A называется биизотропной, если $A \times A$ – вполне изотропное пространство, т.е. $(\forall x, y, z, t \in A) \quad N(x \times y, z \times t) = 0$. В противном случае алгебра A называется небиизотропной. В настоящей работе, как и в [5], рассматриваются только небиизотропные НКМ-алгебры. Теория \mathbb{Z}_n -ортогодуированных НМЕ-алгебр сводится к теории \mathbb{Z}_n -ортогодуированных НКМ-алгебр A .

В [5] было начато изучение \mathbb{Z}_3 -ортогодуированных коммутативных НКМ-алгебр (A, \cdot, N) . Ортогональный автоморфизм φ порядка 3 определяет на этой алгебре ортогональное разложение

$$(1) \quad \begin{aligned} A &= A_0 \oplus A_1 \oplus A_2, \quad A_i = \{x \in A | \varphi(x) = \varepsilon^i x\}, \quad i = 0, 1, 2; \\ \varepsilon &= \sqrt[3]{1}, \quad A_i A_j \subseteq A_{i+j(\text{mod } 3)} \quad (i, j = 0, 1, 2). \end{aligned}$$

A_0 и $B_1 = A_1 \oplus A_2$ – неизотропные ортогональные подпространства, т.е. $N(A_0, B_1) = 0$. A_1, A_2 вполне изотропные подпространства, $\dim A_1 = \dim A_2$. A_0 -подалгебра, причем НКМ-алгебра; она называется нуль-компонентой ортогонального разложения (1). В [5] рассматривались \mathbb{Z}_3 -ортогодуированные НКМ-алгебры, для которых

$$(2) \quad \dim A_0 = 1.$$

Были найдены с точностью до ортогонального изоморфизма все небиизотропные алгебры A размерности 7 и для каждой алгебры A найдены группа $\text{Aut} A$ и группа $\text{Ortaut} A$ всех ортогональных автоморфизмов алгебры A .

В настоящей работе исследуются \mathbb{Z}_3 -ортогодуированные НКМ-алгебры A , удовлетворяющие условию

$$(3) \quad A_1 A_2 = 0.$$

Доказано, что если A_0 – n -ступенно разрешимая алгебра ($n \geq 1$), то A – разрешимая алгебра ступени m , $n \leq m \leq n + 2$. В частности, если $1 \leq \dim A_0 \leq 3$, то A – двух- или трехступенно разрешимая алгебра.

Далее на алгебру накладывается условие (2). Класс \mathbb{Z}_3 -ортогодуированных коммутативных НКМ-алгебр A , удовлетворяющих условиям (2) и (3), обозначим через W .

Доказано, что минимальная размерность небиизотропных алгебр $A \in W$ равна 9. Найдены с точностью до ортогонального изоморфизма все такие алгебры и для каждой алгебры A найдена группа $\text{OrtAut}A$.

Рассмотрим класс W \mathbb{Z}_3 -ортогоградуированных коммутативных НКМ-алгебр $A = (A, \cdot, N)$, удовлетворяющих условиям

$$\dim A_0 = 1, \dim A_1 = \dim A_2 = n, A_1 A_2 = 0.$$

Такие алгебры A являются двух- или трехступенно разрешимыми. Ассоциированные с ними НМЕ-алгебры \mathfrak{R} будут центральными простыми.

Теорема 1. *В алгебре A можно выбрать канонический базис*

$$(4) \quad \text{bas } A = \{d_0; e_1, \dots, e_n; e^1, \dots, e^n\},$$

где $\{d_0\} = \text{bas } A_0$, $\{e_1, \dots, e_n\} = \text{bas } A_1$, $\{e^1, \dots, e^n\} = \text{bas } A_2$, удовлетворяющий условиям

$$N(d_0, d_0) = 1, N(e_i, e^i) = 1, i = \overline{1, n}; N(x, y) = 0;$$

для всех остальных базисных элементов x, y .

Таблица умножения алгебры A в этом базисе имеет вид

$$(5) \quad \begin{aligned} d_0 e_j &= \sum_{k=1}^n \alpha_j^k e_k, j = \overline{1, n}; d_0 e^k = - \sum_{j=1}^n \alpha_j^k e^j, k = \overline{1, n}; \\ e_j e_k &= \sum_{s=1}^n \gamma_{jks} e^s, e^j e^k = \sum_{s=1}^n \varepsilon^{jks} e_s; j, k = \overline{1, n}; \end{aligned}$$

все остальные произведения базисных элементов равны 0.

При переходе от канонического базиса (4) к другому каноническому базису $\{\bar{d}_0; \bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n; \bar{e}^1, \dots, \bar{e}^n\}$ совокупности структурных констант (γ_{ijk}) и (ε^{ijk}) ведут себя как трехвалентные тензоры в векторном пространстве Φ^n , (α_j^k) является двухвалентным тензором в Φ^n , причем всюду нижние индексы – ковариантные, верхние – контравариантные.

Теорема 2. Пусть НКМ-алгебра A размерности $\dim A = 8r + 1, (\forall r \in \mathbb{N})$, в каноническом базисе (4)

$$\text{bas } A = \{d_0; e_1, \dots, e_{4r}; e^1, \dots, e^{4r}\}$$

задана следующей таблицей умножения вида (5):

$$\begin{aligned} d_0 e_j &= e_{2r+j}, d_0 e^{2r+j} = -e^j, (j = \overline{1, 2r}), e_j e_{4r} = e^{3r+j}, \\ e_{r+j} e_{4r} &= -e^{2r+j}, e_{2r+j} e_{4r} = e^{r+j}, (j = \overline{1, r}), \\ e_{3r+j} e_{4r} &= -e^j, (j = \overline{1, r-1}), e_{4r} e_{4r} = -2e^r, \\ e_i e_j &= \sum_{s=1}^{2r} \gamma_{ijs} e^s, (1 \leq i \leq j \leq 2r), \end{aligned}$$

остальные произведения базисных элементов равны 0.

Тогда алгебра A принадлежит классу W , она трехступенно разрешимая и нильпотентная нильиндекса 5 (потому небиизотропная).

В [5] автором были найдены все ортогонально неизоморфные небиизотропные \mathbb{Z}_3 -ортогоградуированные коммутативные НКМ-алгебры A размерности 7, $\dim A_0 = 1$. Они удовлетворяют условию $A_1 A_2 \neq 0$, т.е. не принадлежат классу W . Отсюда размерность небиизотропных алгебр A класса W будет $\dim A \geq 9$.

Теорема 3. Минимальная размерность небиизотропных НКМ-алгебр класса W равна 9.

Каждая такая алгебра ортогонально изоморфна одной и только одной алгебре A из семейства НКМ-алгебр, заданных в каноническом базисе

$$\text{bas } A = \{d_0; e_1, e_2, e_3, e_4; e^1, e^2, e^3, e^4\}$$

следующими правилами умножения (выписываются только ненулевые произведения):

I. Двухступенно разрешимые алгебры.

Общие соотношения для всех алгебр:

$$d_0e_1 = e_3, d_0e_2 = e_4, d_0e^3 = -e^1, d_0e^4 = -e^2, e_1e_1 = 2e^4.$$

Индивидуальные соотношения.

Алгебра D_1 : $e_1e_4 = -e^1 + e^2, e_2e_4 = -e^1, e_2e_3 = e^1, e_1e_2 = -e^3$.

Алгебра $D_2(\varrho), \forall \varrho \in \Phi$: $e_1e_4 = -e^1, e_1e_3 = \varrho \cdot e^2, e_2e_3 = (1-\varrho) \cdot e^1, e_1e_2 = -e^3$.

Алгебра D_3 : $e_1e_4 = -e^1, e_1e_3 = e^2, e_2e_2 = 2e^1, e_1e_2 = -e^2 - e^3$.

II. Трехступенно разрешимые алгебры.

Общие соотношения:

$$d_0e_1 = e_3, d_0e_2 = e_4, d_0e^3 = -e^1, d_0e^4 = -e^2, e_4e_4 = 2e^1, \\ e_1e_4 = -e^4, e_2e_4 = e^3, e_3e_4 = -e^2.$$

Индивидуальные соотношения.

Алгебра C_1 : $e_1e_3 = e^2, e_2e_3 = -e^1$.

Алгебра C_2 : $e_1e_1 = 2e^2, e_1e_2 = -e^1$.

Алгебра $C_3(\varrho), \forall \varrho \in \Phi$: $e_2e_2 = 2\varrho \cdot e^1, e_1e_2 = -\varrho \cdot e^2$.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] A. Borel, G.D. Mostow. *On semi-simple automorphisms of Lie algebras*, Ann. Math. (2), 1955, v.61, 389–405.
- [2] В.А. Крекнин. *Разрешимость алгебр Ли с регулярными автоморфизмами конечного периода*, ДАН СССР **150** (1963), 467–469.
- [3] Е.И. Хухро. *Группы и кольца Ли, допускающие почти регулярный автоморфизм простого порядка*, Матем. сб. **181** (1990), 1207–1219.
- [4] Н.Ю. Макаренко, Е.И. Хухро. *Почти разрешимость алгебр Ли с почти регулярными автоморфизмами*, Докл. РАН **393** (2003), 18–19.
- [5] А.Т. Гайнов. *\mathbb{Z}_n -ортогодурированные монокомпозиционные алгебры*, Алгебра и логика **41:1** (2002), 57–69.
- [6] А.Т. Гайнов. *Изоморфизмы конечномерных невырожденных монокомпозиционных алгебр*, Матем. заметки **25** (1979), 801–810.

АЛЕКСЕЙ ТИМОФЕЕВИЧ ГАЙНОВ

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ ИМ. С. Л. СОВОЛЕВА СО РАН,

ПР. АКАДЕМИКА КОПТЮГА 4,

630090, НОВОСИБИРСК, РОССИЯ

E-mail address: gainov@math.nsc.ru