

**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  $\mathbb{Z}_3$ -ortograded 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  $\Phi$  имеет автоморфизм  $\varphi$  конечного порядка  $n$ , то  $\varphi$  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  $\Phi$  характеристики 0 в случае, если на векторном пространстве  $A$  задана невырожденная симметрическая билинейная форма  $N(x, y)$  и алгебра  $A$  имеет автоморфизм  $\varphi$  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.  $\varphi$  – 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  $\Phi$  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.  $(\forall x, y, z, t \in A) N(x \times y, z \times t) = 0$ . В противном случае алгебра  $A$  называется небиизотропной. В настоящей работе, как и в [5], рассматриваются только небиизотропные НКМ-алгебры. Теория  $\mathbb{Z}_n$ -ортоградуированных НМЕ-алгебр сводится к теории  $\mathbb{Z}_n$ -ортоградуированных НКМ-алгебр  $A$ .

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

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

$A_0$  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  $\mathbb{Z}_3$ -ортоградуированные 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  $\mathbb{Z}_3$ -ортоградуированные НКМ-алгебры  $A$ , удовлетворяющие условию

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

Доказано, что если  $A_0$  –  $n$ -ступенчато 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 трехступенчато разрешимая алгебра.

Далее на алгебру накладывается условие (2). Класс  $\mathbb{Z}_3$ -ортоградуированных 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  $W$   $\mathbb{Z}_3$ -ортоградуированных 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 трехступенчато разрешимыми. Ассоциированные с ними НМЕ-алгебры  $\mathfrak{K}$  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

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

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  $(\gamma_{ijk})$  и  $(\varepsilon^{ijk})$  ведут себя как трехвалентные тензоры в векторном пространстве  $\Phi^n$ ,  $(\alpha_j^k)$  является двухвалентным тензором в  $\Phi^n$ , 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):

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

остальные произведения базисных элементов равны 0.

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

В [5] автором были найдены все ортогонально неизоморфные небиизотропные  $\mathbb{Z}_3$ -ортоградуированные 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. Двухступенчатые разрешимые алгебры.

Общие соотношения для всех алгебр:

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

Индивидуальные соотношения.

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

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

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

II. Трехступенчатые разрешимые алгебры.

Общие соотношения:

$$d_0e_1 = e_3, \quad d_0e_2 = e_4, \quad d_0e^3 = -e^1, \quad d_0e^4 = -e^2, \quad e_4e_4 = 2e^1,$$

$$e_1e_4 = -e^4, \quad e_2e_4 = e^3, \quad e_3e_4 = -e^2.$$

Индивидуальные соотношения.

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

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

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

## 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.  $\mathbb{Z}_n$ -ортоградуированные 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. Соболева СО РАН,

пр. АКАДЕМИКА КОПТОГА 4,

630090, Новосибирск, Россия

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