

О псевдо-композиционных и трейн алгебрах

Старолетов Алексей Михайлович

Институт математики имени С. Л. Соболева СО РАН

staroletov@math.nsc.ru

Секция: Алгебра

Коммутативная неассоциативная алгебра имеет ранг r , если каждый её элемент порождает подалгебру размерности не более $r - 1$. Нас будут интересовать следующие два класса алгебр ранга 3. Предположим, что \mathbb{F} – поле характеристики, отличной от 2 и 3. Коммутативная \mathbb{F} -алгебра A , на которой задана ненулевая симметрическая билинейная форма φ , называется псевдо-композиционной, если $x^3 = \varphi(x, x)x$ для всех $x \in A$. Эти алгебры активно изучались в прошлом, в частности Мейберг и Осборн получили классификацию, при некоторых ограничениях, в [1].

Второй класс — это трейн алгебры ранга 3. Пусть, как и ранее, A — коммутативная \mathbb{F} -алгебра, где $\text{char } \mathbb{F} \neq 2, 3$. Главные степени элементов в A определяются следующим образом: $x^1 = x$ и $x^i = x^{i-1}x$ при $i \geq 2$. Если существует ненулевой гомоморфизм алгебр $\omega : A \rightarrow \mathbb{F}$, то A называется барической. В этом случае пара (A, ω) называется трейн алгеброй ранга r , если существуют такие элементы $\lambda_1, \dots, \lambda_{r-1} \in \mathbb{F}$, что каждый $x \in A$ удовлетворяет равенству $x^r + \lambda_1 \omega(x)x^{r-1} + \dots + \lambda_{r-1} \omega(x)x = 0$. Эти алгебры были введены Этерингтоном в 1939 году как часть алгебраического формализма генетики в его фундаментальной работе [2].

Предположим, что A — коммутативная \mathbb{F} -алгебра и $a \in A$. Если $\lambda \in \mathbb{F}$, то обозначим $A_\lambda(a) = \{u \in A \mid au = \lambda u\}$ и для $L \subseteq F$ определим $A_L(a) := \bigoplus_{\lambda \in L} A_\lambda(a)$.

Псевдо-композиционные алгебры и трейн алгебры ранга 3 обладают следующим общим свойством: для алгебры A найдётся такой элемент $\eta \in \mathbb{F} \setminus \{\frac{1}{2}, 1\}$, что для каждого идемпотента $e \in A$ справедливо разложение Пирса

$$A = A_1(e) \oplus A_\eta(e) \oplus A_{\frac{1}{2}}(e),$$

где $A_1(e) = \langle e \rangle$, с правилами умножения

$$A_\eta(e)^2 \subseteq A_1(e), A_{1/2}(e)^2 \subseteq A_1(e) \oplus A_\eta(e), A_{\frac{1}{2}}(e)A_\eta(e) \subseteq A_{\frac{1}{2}}(e).$$

Будем называть такой идемпотент η -осью в алгебре A . Оказывается это свойство характеризует два упомянутых класса алгебр в следующем смысле.

Теорема. Пусть \mathbb{F} — поле характеристики, отличной от 2 и 3. Предположим, что $\eta \in \mathbb{F} \setminus \{\frac{1}{2}, 1\}$ и A — коммутативная \mathbb{F} -алгебра, порождённая множеством η -осей. Справедливы следующие утверждения.

(a) если $\eta = -1$, то A — псевдо-композиционная алгебра;

(b) если $\eta \neq -1$, то A — трейн алгебра ранга 3.

При доказательстве используются методы, развитые ранее при исследовании аксиальных алгебр, определённых в [3]. Результаты доступны в виде препринта arXiv:2309.05237.

- [1] K. Meyberg, J.M. Osborn, *Pseudo-composition algebras*, Math Z., **214**:1 (1993), 67–77.
- [2] I.M.H. Etherington, *Genetic algebras*, Proc. Roy. Soc. Edinburgh, **59** (1939), 242–258.
- [3] J.I. Hall, F. Rehren and S. Shpectorov, *Universal axial algebras and a theorem of Sakuma*, J. Algebra, **421** (2015), 394–424.