

Градуированные квазифробениусовы кольца и модули

И. Н. Балаба¹, А. В. Михалёв²

В работе рассмотрены градуированные квазифробениусовы кольца и модули, установлены связи между различными определениями, получен ряд эквивалентных характеристик.

Ключевые слова: градуированные кольца и модули, квазифробениусовы кольца, квазифробениусовы модули, фробениусовы алгебры

1. Введение

Фробениусовы алгебры являются одним из важных классов алгебр, изучаемых в теории представлений конечномерных алгебр. Впервые они появились в работе Ф.Г.Фробениуса еще в начале XX века. Квазифробениусовы кольца являются их естественным обобщением. Класс квазифробениусовых колец включает в себя все артиновы полупростые кольца, а также все групповые алгебры конечных групп (не обязательно полупростые).

В работах Накаямы [1, 2] фробениусовые и квазифробениусовые кольца и алгебры были охарактеризованы в терминах аннуляторов, а Азумая [3] с помощью аннуляторных условий определил квазифробениусовы модули.

В последние десятилетия интерес к квазифробениусовым кольцам и модулям возрастает в связи с их исключительной ролью в развитии теории линейных кодов и рекурент [4].

Градуированным фробениусовым алгебрам посвящены работы [5, 6, 7], а в [8] дано несколько эквивалентных характеристик градуированных квазифробениусовых колец.

В работе рассмотрены градуированные квазифробениусовы кольца и модули, установлены связи между различными определениями, получен ряд эквивалентных характеристик.

¹*Балаба Ирина Николаевна* — профессор каф. алгебры, математического анализа и геометрии, Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого, e-mail: ibalaba@mail.ru

Balaba Irina Nikolaevna — professor, Tula State Lev Tolstoy Pedagogical University, Department of Algebra, Mathematical analysis and Geometry

²*Михалёв Александр Васильевич* — заведующий каф. теоретической информатики механико-математического ф-та МГУ, e-mail: aamikhalev@mail.ru

Mikhalev Alexander Vasilyevich — head of Department, Lomonosov Moscow State University, Faculty of Mechanics and Mathematics, Department of Theoretical Informatics

Работа выполнена при финансовой поддержке Гранта Московского центра фундаментальной и прикладной математики МГУ «Структурная теория и комбинаторно-логические методы в теории алгебраических систем»

2. Основные понятия и результаты

Все рассматриваемые кольца ассоциативные с единицей, модули унитарны, градуированы мультипликативной группой G . Градуированные аналоги стандартных определений будем обозначать приставкой gr -. Таким образом, градуированное кольцо называется gr -*артиновым* (справа), если оно удовлетворяет условию обрыва убывающей цепочки правых градуированных идеалов.

Градуированное кольцо R называется gr -*квазифробениусовым* или gr -*QF-кольцом*, если оно gr -артиново слева и справа и gr -самоинъективно справа (слева) и gr -*фробениусовым*, если оно gr -квазифробениусово и $S^{gr}(R) = R/J^{gr}(R)$, где $S^{gr}(R)$ – градуированный цоколь, а $J^{gr}(R)$ – градуированный радикал Джекобсона кольца R .

Для подмножества $S \subseteq R$ через $l_R(S)$ и $r_R(S)$ обозначим соответственно левый и правый аннуляторы множества S , т.е.

$$l_R(S) = \{r \in R \mid rS = 0\}, \quad r_R(S) = \{a \in A \mid Sa = 0\}.$$

Если множество S вместе с каждым своим элементом содержит и все его однородные компоненты, то $l(S)$ и $r(S)$ являются соответственно левым и правым градуированными идеалами кольца R .

Для любого градуированного R -модуля M можно определить градуированное кольцо эндоморфизмов $S = \text{END}_R(M)$ и дуальный градуированный модуль $M^* = \text{HOM}_R(M, R)$.

Теорема 1. *Для градуированного кольца R следующие условия эквивалентны:*

1. R – gr -QF-кольцо;
2. R – gr -артиново кольцо и для любого левого градуированного идеала L и любого правого градуированного идеала K кольца R выполнены следующие аннуляторные условия: $l_R(r_R(L)) = L$, $r_R(l_R(K)) = K$;
3. градуированные модули, дуальные к gr -неприводимым правым R -модулям и к gr -неприводимым левым R -модулям, также являются gr -неприводимыми.

Каждое градуированное квазифробениусово кольцо является gr -квазифробениусовым. В то же время gr -квазифробениусово кольцо может не быть квазифробениусовым. Примером является групповой кольцо бесконечной группы с естественной градуировкой.

Градуированный бимодуль ${}_R Q_S$ называется *gr-квазифробениусовым* или *gr-QF-бимодулем*, если для любого максимального левого градуированного идеала $I \subseteq_R R$ его правый аннулятор $r_Q(I) = \{q \in Q \mid Iq = 0\}$ в Q или нуль или gr-неприводимый S -модуль и для любого максимального правого градуированного идеала $J \subseteq S_S$ его левый аннулятор $l_Q(J) = \{q \in Q \mid qJ = 0\}$ в Q или нуль или gr-неприводимый S -модуль.

Градуированный модуль ${}_R Q$ назовем *gr-квазифробениусовым модулем* или *gr-QF-модулем*, если для любого натурального n и любого конечно порожденного градуированного подмодуля U модуля $\hat{Q} = Q(g_1) \oplus Q(g_2) \oplus \dots \oplus Q(g_n)$, здесь $g_1, g_2, \dots, g_n \in G$, $Q(g_i)$ – сдвиг модуля Q , фактор модуль \hat{Q}/U копорождается модулем Q и каноническое отображение $\text{НОМ}_R(\hat{Q}, Q) \rightarrow \text{НОМ}_R(U, Q)$ – сюръективно.

Теорема 2. *Для точного градуированного бимодуля ${}_R Q_S$ над конечными градуированными кольцами эквивалентны следующие условия:*

1. ${}_R Q_S$ – *gr-QF-бимодуль*;
2. ${}_R Q_S$ – *конечный gr-QF-бимодуль*;
3. ${}_R Q$ – *gr-QF-модуль* и $S = \text{END}_R(Q)$;
4. для любых градуированных подмодулей $M \subseteq_R Q$ и $N \subseteq Q_S$ справедливы равенства $N = r_Q(l_R(N))$, $M = l_Q(r_S(M))$.

Теорема 3. *Для gr-артинова кольца R эквивалентны следующие условия:*

1. R – *gr-QF-кольцо*;
2. ${}_R R_R$ – *gr-QF-бимодуль*.

Пусть k – поле и $A \bigoplus_{g \in G} A_g$ – градуированная k -алгебра. Левому модулю ${}_A A$ как векторному пространству над полем k можно сопоставить дуальное векторное пространство $A^* = \text{Hom}_k(A, k)$, являющееся правым A -модулем, если положить $(\varphi a)(x) = \varphi(ax)$ для всех $\varphi \in A^*$, $a, x \in A$.

Если алгебра A конечномерна, то A^* является правым градуированным A -модулем со следующей градуировкой

$$A_g^* = \{f \in A^* \mid f(A_h) = 0 \text{ для всех } h \neq g^{-1}\} \quad (g \in G).$$

Конечномерная градуированная k -алгебра A называется *gr-фробениусовой*, если левые градуированные A -модули ${}_A A$ и $(A_A)^*$ изоморфны и *gr-квазифробениусовой*, если модули ${}_A A$ и $(A_A)^*$ имеют одни и те же различные неразложимые компоненты.

Теорема 4. *Конечномерная градуированная алгебра A является gr-фробениусовой в том и только том случае, если кольцо A – gr-фробениусово.*

Конечномерная градуированная алгебра A является gr-квазифробениусовой в том и только том случае, если для каждого левого градуи-

рованного идеала I и каждого правого градуированного идеала J алгебры A справедливы равенства $l_A(r_A(I)) = I$, $r_A(l_A(J)) = J$.

Список литературы

- [1] Nakayama T., “On Frobeniusean algebra. I”, *Ann. of Math.*, **40**:2 (1939), 611–633.
- [2] Nakayama T., “On Frobeniusean algebra. II”, *Ann. of Math.*, **42**:1 (1941), 1–21.
- [3] Azumaya G., “A duality theory for injective modules (Theory of quasi-Frobenius modules)”, *Am. J. Math.*, **81**:1 (1959), 249–278.
- [4] Куракин В.Л., Кузьмин А.С., Михалев А.В., Нечаев А.А., *Линейные рекуррентны над кольцами и модулями*, Современ. математика и ее прил. Тематич. обзоры. Т. 10. Алгебра – 2, «ВИНИТИ», Москва, 1994.
- [5] Dăscălescu S., Năstăsescu C., Năstăsescu L., “Frobenius algebras of corepresentations and group-graded vector spaces”, *Journal of Algebra*, **406** (2014), 226–250.
- [6] Wakamatsu T., “On graded Frobenius algebras.”, *Journal of Algebra*, **267** (2003), 377–395.
- [7] Балаба И.Н., “Градуированные фробениусовы алгебры и кольца”, *Тезисы докладов*, Международная алгебраическая конференция, посвященная 110-летию со дня рождения профессора А. Г. Куроша (Москва, 2018), Изд-во МГУ, Москва, 2018, 34–37.
- [8] Краснова Е. Н., “Градуированные квазифробениусовы кольца”, *Материалы конференции*, XII Международная конференция "Алгебра и теория чисел: современные проблемы и приложения посвященная восьмидесятилетию профессора В. Н. Латышева (Тула, 2014), Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л. Н. Толстого, Тула, 2014, 168–171.

Graded quasi-Frobenius rings and modules

Balaba I.N., Mikhalev A. V.

The present paper is concerned with graded quasi-Frobenius rings and modules. The connection between different definitions is established, a series of equivalent characteristics are obtained.

Keywords: graded rings and modules, quasi-Frobenius rings, quasi-Frobenius modules, Frobenius algebra

References

- [1] Nakayama T., “On Frobeniusean algebra. I”, *Ann. of Math.*, **40**:2 (1939), 611–633.
- [2] Nakayama T., “On Frobeniusean algebra. II”, *Ann. of Math.*, **42**:1 (1941), 1–21.
- [3] Azumaya G., “A duality theory for injective modules (Theory of quasi-Frobenius modules)”, *Am. J. Math.*, **81**:1 (1959), 249–278.

- [4] Kurakin V. L., Kuzmin A. S., Mikhalev A. V., Nechaev A. A., *Linear recurring sequences over rings and modules*, Itogi Nauki i Tekhniki, Seriya Sovremennaya Matematika I Ee Prilozheniya. Tematicheskie Obzor. Vol 10. Algebra – 2, «VINITI», Moscow, 1994 (In Russian).
- [5] Dăscălescu S., Năstăsescu C., Năstăsescu L., “Frobenius algebras of corepresentations and group-graded vector spaces”, *Journal of Algebra*, **406** (2014), 226–250.
- [6] Wakamatsu T., “On graded Frobenius algebras”, *Journal of Algebra*, **267** (2003), 377–395.
- [7] Balaba I. N., “Graded Frobenius algebras and rings”, *Abstracts of reports, International algebraic conference dedicated to the 110th anniversary of the birth of Professor A. G. Kurosh (Moscow, 2018)*, Publishing house of MSU, Moscow, 2018, 34–37 (In Russian).
- [8] Krasnova E.N., “Graded quasi-Frobenius rings”, *Proceedings, XII International conference: Algebra and Number Theory: Modern Problems and Application, dedicated to 80-th anniversary of professor V. N. Latyshev (Tula, 2014)*, Publishing house of Tula State Lev Tolstoy Pedagogical University, Tula, 2014, 168–171 (In Russian).