

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича
Российской академии наук

На правах рукописи
УДК 512.55, 512.66

Посицельский Леонид Ефимович

ГОМОЛОГИЧЕСКАЯ АЛГЕБРА ПОЛУМОДУЛЕЙ
И ПОЛУКОНТРАМОДУЛЕЙ:
ПОЛУБЕСКОНЕЧНАЯ ГОМОЛОГИЧЕСКАЯ АЛГЕБРА
АССОЦИАТИВНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ СТРУКТУР

01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
доктора физико-математических наук

Москва 2013

Работа выполнена в Секторе алгебры и теории чисел
Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН

Официальные оппоненты:

*доктор физико-математических наук,
член-корреспондент РАН,*

Орлов Дмитрий Олегович

доктор физико-математических наук,

Пионтковский Дмитрий Игоревич

*доктор физико-математических наук,
профессор,*

Яковлев Анатолий Владимирович

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова РАН

Защита состоится 28 мая 2013 года в 16⁰⁰ часов на заседании диссертационного совета Д 002.077.03 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН, расположенном по адресу: 127994, г. Москва, ГСП-4, Большой Каретный переулок 19, стр. 1.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН.

Автореферат разослан «___» _____ 2013 г.

Отзывы и замечания по автореферату в двух экземплярах, заверенные печатью, просьба высылать по вышеуказанному адресу на имя ученого секретаря диссертационного совета.

Ученый секретарь

диссертационного совета,

кандидат физико-математических наук,

Соболевский А.Н.

Общая характеристика работы

Актуальность темы. Настоящая работа посвящена построению полубесконечной гомологической алгебры ассоциативных алгебраических структур как математической теории в рамках современной гомологической алгебры.

Определение полубесконечных гомологий бесконечномерных алгебр Ли было впервые дано в работе Фейгина¹ (1984). При этом речь шла о конкретных алгебрах Ли Вирасоро и Каца–Муди, а полубесконечные гомологии определялись в терминах явного стандартного комплекса полубесконечных форм. Связь конструкции Фейгина с теорией струн обсуждалась в работе Френкеля–Гарланда–Цукермана² (1986).

Феномен двойственности между представлениями бесконечномерной алгебры Ли на дополнительных уровнях был впервые отмечен в работах Фейгина–Фукса³ (1983) и Рока–Кариди–Уоллака⁴ (1984), в которых рассматривались модули Верма над алгеброй Вирасоро. Перечисленные работы положили начало полубесконечной гомологической алгебре бесконечномерных алгебр Ли.

Задача построения полубесконечных гомологий алгебр Ли как двусторонних производных функторов в соответствии с общими принципами современной гомологической алгебры рассматривалась в работе Воронова⁵ (1993); при этом речь шла о бесконечномерных алгебрах Ли, градуированных целыми числами так, что все компоненты градуировки конечномерны.

Современное определение полубесконечных гомологий локально линейно компактных (тейтовских) алгебр Ли было дано в монографии Бейлинсона и Дринфельда⁶ (2004).

¹Б.Л. Фейгин. Полубесконечные когомологии алгебр Ли, Каца–Муди и Вирасоро. *Успехи матем. наук* **39** (1984), №2, стр. 195–196.

²I.V. Frenkel, H. Garland, G.J. Zuckerman. Semi-infinite cohomology and string theory. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **83** (1986), #22, pp. 8442–8446.

³Б.Л. Фейгин, Д.Б. Фукс. Модули Верма над алгеброй Вирасоро. *Функц. анализ и его прилож.* **17** (1983), №3, стр. 91–92.

⁴A. Rocha-Caridi, N. Wallach. Characters of irreducible representations of the Virasoro algebra. *Math. Zeitschrift* **185** (1984), #1, pp. 1–21.

⁵A. Voronov. Semi-infinite homological algebra. *Inventiones Math.* **113** (1993), #1, pp. 103–146.

⁶A. Beilinson, V. Drinfeld. Chiral algebras. AMS Colloquium Publications, 51. American Math. Society, Providence, RI, 2004.

Определения полубесконечных гомологий и когомологий ассоциативных алгебр впервые появились в работах Архипова^{7,8,9,10} (1997–1998) и далее рассматривались в статье Севостьянова¹¹ (2001). Эти конструкции нашли свое применение в теории представлений малых квантовых групп (Безрукавников–Финкельберг–Шехтман¹², 1998). Одним из истоков построений Архипова стала работа соискателя [8] (1993) (идеи которой позже нашли свое развитие и более полное изложение в главе 5 монографии соискателя [9] (2005), написанной в соавторстве с А. Полищуком).

Архипов и Севостьянов рассматривали ассоциативные алгебры следующего весьма специального вида. Алгебра A над полем k градуирована целыми числами и снабжена двумя градуированными подалгебрами B и N . Отображение умножения $N \otimes_k B \rightarrow A$ является изоморфизмом; алгебра B градуирована неположительными числами, в то время как алгебра N градуирована положительными числами и имеет конечномерные компоненты.

В этой ситуации делаются некоторые дополнительные предположения, позволяющие построить по градуированной алгебре A с подалгебрами N и B градуированную алгебру $A^\#$ с теми же двумя подалгебрами N и B , такими что отображение умножения $B \otimes_k N \rightarrow A^\#$ является изоморфизмом. Комплексу правых A -модулей M^\bullet и комплексу левых $A^\#$ -модулей L^\bullet (с определенными ограничениями на градуировки) сопоставляются векторные пространства полубесконечных гомологий $\text{Tot}_{\infty/2+i}^A(M^\bullet, L^\bullet)$. Комплексу левых $A^\#$ -модулей L^\bullet и комплексу левых A -модулей P^\bullet (с некоторыми другими ограничениями на градуировки) сопоставляются пространства полубесконечных когомологий $\text{Ext}_A^{\infty/2+i}(L^\bullet, P^\bullet)$.

В настоящей диссертации [1] решается задача построения функторов полубесконечных гомологий и когомологий ассоциативных алгебр в максимальной естественной общности. Показано, что (в обозначениях выше) ни вторая подалгебра B , ни градуировка с условиями положительности

⁷S.M. Arkhipov. Semi-infinite cohomology of quantum groups. *Comm. in Math. Physics* **188** (1997), #2, pp. 379–405.

⁸S.M. Arkhipov. Semi-infinite cohomology of associative algebras and bar-duality. *Internat. Math. Research Notices* **1997**, #17, pp. 833–864

⁹S.M. Arkhipov. Semi-infinite cohomology of quantum groups II. Topics in quantum groups and finite-type invariants, pp. 3–42, *American Math. Society Translations, Ser. 2*, **185** (1998).

¹⁰S. Arkhipov. A proof of Feigin’s conjecture. *Math. Research Letters* **5** (1998), #3, pp. 403–422.

¹¹A. Sevostyanov. Semi-infinite cohomology and Hecke algebras. *Advances in Math.* **159** (2001), #1, pp. 83–141.

¹²R. Bezrukavnikov, M. Finkelberg, V. Schechtman. Factorizable sheaves and quantum groups. *Lecture Notes in Math.* **1691**, Springer-Verlag, Berlin–Heidelberg, 1998.

не нужны для определения полубесконечных (ко)гомологий. Достаточно иметь ассоциативную алгебру R над полем k , подалгебру $K \subset R$, и коалгебру \mathcal{C} над k , в подходящем смысле слова “двойственную” к алгебре K (должно быть задано спаривание $\mathcal{C} \otimes_k K \rightarrow k$, согласованное с умножением в K и коумножением в \mathcal{C}). Подходящие условия плоскости/проективности/инъективности и “интегрируемости” накладываются на эти данные.

Более общим образом, в настоящей работе полубесконечные гомологии и когомологии сопоставляются ассоциативным алгебраическим структурам следующего вида. На комодулях над коалгеброй \mathcal{C} над k есть операция котензорного произведения $\square_{\mathcal{C}}$; котензорное произведение бикомодулей является бикомодулем. Категория бикомодулей над \mathcal{C} является (ассоциативной, некоммутативной) тензорной категорией относительно этой операции с единичным объектом \mathcal{C} . *Полуалгеброй* над \mathcal{C} называется объект-алгебра в этой тензорной категории. (Термин “полуалгебра” призван указывать на то, что рассматриваемый объект является коалгеброй “по части переменных” и алгеброй “по остальным переменным”.)

Другими словами, полуалгебра \mathcal{S} над коалгеброй \mathcal{C} — это \mathcal{C} - \mathcal{C} -бикомодуль, снабженный отображениями *полуумножения* $\mathcal{S} \square_{\mathcal{C}} \mathcal{S} \rightarrow \mathcal{S}$ и *полуединицы* $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{S}$, удовлетворяющим подходящим версиям обычных аксиом ассоциативности и единицы. Накладывается условие, согласно которому \mathcal{S} должно быть инъективным левым и правым \mathcal{C} -комодулем. В этих предположениях, всякому комплексу правых \mathcal{S} -полумодулей \mathcal{N}^\bullet и комплексу левых \mathcal{S} -полумодулей \mathcal{M}^\bullet сопоставляются векторные пространства полубесконечных гомологий $\text{SemiTor}^{\mathcal{S}}(\mathcal{N}^\bullet, \mathcal{M}^\bullet)$.

Есть два существенно разных типа модулей над коалгебрами: наряду с широко известными комодулями, имеются также *контрамодули*. Если \mathcal{S} — полуалгебра над коалгеброй \mathcal{C} , то \mathcal{C} -контрамодули \mathcal{P} , снабженные действием \mathcal{S} , называются *\mathcal{S} -полуконтрамодулями*. В предположениях выше, всякому комплексу левых \mathcal{S} -полумодулей \mathcal{M}^\bullet и комплексу левых \mathcal{S} -полуконтрамодулей \mathcal{P}^\bullet сопоставляются векторные пространства полубесконечных когомологий $\text{SemiExt}_{\mathcal{S}}(\mathcal{M}^\bullet, \mathcal{P}^\bullet)$.

Понятие полуалгебры над коассоциативной коалгеброй, определенное выше, двойственно к понятию *кокольца* над некоммутативным кольцом. Кокольцам в последние годы уделялось некоторое внимание в научной литературе; отметим в этой связи монографию Бжезинского и Висбауэра “Corings and comodules”¹³ (2003). В то же время, хотя контрамодули

¹³T. Brzezinski, R. Wisbauer. Corings and comodules. London Math. Society Lecture Note Series, 309. Cambridge University Press, Cambridge, 2003.

аналогичны комодулям и естественным образом должны рассматриваться параллельно с ними, они не получали того внимания, которое заслуживают, и оставались почти совершенно забытыми с 1970-х годов (в книге Бжезинского–Висбауэра они не упоминаются). Настоящая работа вновь привлекла внимание к этому классическому определению, принадлежащему Эйленбергу и Муру¹⁴ (1965).

Альтернативный подход к определению полубесконечных когомологий ассоциативных алгебр был предложен Безрукавниковым¹⁵ (2000). Современное изложение этого подхода было дано в совместной работе Безрукавникова с соискателем [2]. Насколько сейчас известно, подход Безрукавникова имеет смысл только для конечномерных ассоциативных алгебр и эквивалентен подходу Архипова–Севостьянова при дополнительном ограничительном требовании наличия градуировки с условиями положительности/отрицательности. В общем случае, можно сказать, пользуясь аналогией с алгебраической топологией, что Безрукавников определяет “полубесконечные когомологии с компактным носителем для ассоциативных алгебр”, в то время как Архипов и Севостьянов рассматривали “обычные полубесконечные когомологии”. Настоящая диссертация [1] посвящена развитию подхода Архипова–Севостьянова.

Антиэквивалентность категорий модулей Верма над алгеброй Вирасоро на дополнительных уровнях s и $26 - s$, построенная в работах Фейгина–Фукса и Рока–Кариди–Уоллака, указывает на возможность построения (анти)эквивалентности производных категорий представлений на дополнительных уровнях, основанной на использовании резольвент, составленных из модулей Верма. Проблема, возникающая в этой связи, состоит в том, что функтор, о котором идет речь, переводит неациклические комплексы в ациклические и обратно: например, он сопоставляет тривиальному одномерному модулю на уровне 0 ациклический бесконечный комплекс модулей на уровне 26.

Построение двойственности между представлениями на дополнительных уровнях в виде эквивалентности триангулированных категорий требует, таким образом, развития подходящей теории “экзотических” производных категорий модулей, в которых некоторые ациклические комплексы представляют нетривиальные объекты. Такая теория *полупроизводных*

¹⁴S. Eilenberg, J.C. Moore. Foundations of relative homological algebra. *Memoirs of the American Math. Society* **55** (1965).

¹⁵R. Bezrukavnikov. On semi-infinite cohomology of finite dimensional algebras. Electronic preprint [arXiv:math.RT/0005148](https://arxiv.org/abs/math/0005148), 2000.

категорий полумодулей и полуконтрамодулей, позволяющая сформулировать двойственность между представлениями локально линейно компактной алгебры Ли на дополнительных уровнях в виде ковариантной эквивалентности полупроизводных категорий категории интегрируемых модулей \mathcal{O} и ее “контра” версии, развита в настоящей диссертации.

В заключительных замечаниях к работе Воронова “Semi-infinite homological algebra” поднимался вопрос об определении понятия двустороннего производного функтора, не зависящем от предзаданного класса резольвент. Как известно, в классической гомологической алгебре определяются левые производные функторы (в терминах проективных или им подобных левых резольвент) и правые производные функторы (в терминах инъективных или им подобных правых резольвент). Общее определение двустороннего производного функтора двух аргументов дано в настоящей диссертации. Производный функтор, производимый на свет этой конструкцией, может оказаться, в зависимости от входных данных, как левым, так и правым или двусторонним производным функтором.

Соответственно, конструкция чувствительна к входным данным, таким как отношение эквивалентности на комплексах, задающее версию производной категории, на которой двусторонний производный функтор должен быть определен. Построение производных функторов полубесконечных (ко)гомологий SemiTor и SemiExt требует введения в рассмотрение полупроизводных категорий полумодулей и полуконтрамодулей.

Как известно, в классической гомологической алгебре обычно рассматривались либо ограниченные сверху комплексы и их проективные (или плоские, и т.п.) резольвенты, либо ограниченные снизу комплексы модулей и их инъективные резольвенты. Обсуждение неограниченных с обеих сторон комплексов ограничивалось случаем абелевых категорий или функторов конечной гомологической размерности. Можно приблизительно охарактеризовать классическую гомологическую алгебру как теорию производных категорий, определяемых как локализации гомотопических категорий по классу квазиизоморфизмов, и эквивалентных полным подкатегориям в гомотопических категориях, состоящих из комплексов, подлежащие градуированные объекты которых проективны или инъективны.

Рассмотрение неограниченных комплексов над абелевой категорией бесконечной гомологической размерности, с применением к ним функторов бесконечной гомологической размерности, выводит за пределы классической гомологической алгебры. Одно из решений возникающих в

этой связи проблем было предложено в работах Спалтенштейна¹⁶ (1988), Келлера¹⁷ (1994), Бернштейна–Лунца¹⁸ (1994) и др. Оно предполагает необходимость накладывать на рассматриваемые резольвенты условия *гомотопической* проективности, инъективности, плоскости и т.д., зависящие не только от членов комплексов, но и от дифференциалов в них, и, по существу, более сильные, чем соответствующие почленные условия. В терминологии, восходящей к работе Хьюзмоллера, Мура и Шашефа¹⁹ (1974), такие теории (производные категории, производные функторы) называются теориями *первого рода*.

В противоположность предыдущему, теории *второго рода* предполагают рассмотрение комплексов с точностью до отношения эквивалентности, несколько более деликатного, чем классический квазиизоморфизм. Исторически, хотя определение дифференциальных производных функторов второго рода было дано уже в упомянутой работе Хьюзмоллера–Мура–Шашефа, определения производных категорий второго рода впервые появились в связи с задачами производной неоднородной кошулевой двойственности. Различные варианты таких теорий предлагались в работе Хинича²⁰ (2001), манускрипте Бейлинсона и Дринфельда²¹ (конец 1990-х), диссертации Лефевра–Хасегавы²² и изложении Келлера некоторых результатов из нее²³ (2003), и, позже, в работе Келлера, Лоуэн и Николаса²⁴ (2010).

Современное определение производных категорий второго рода (копроизводных и контрапроизводных категорий) принадлежит соискателю [1, 3]; им же разработаны и основные методы работы с ними. Полупроизводные категории, играющие важную роль в полубесконечной гомологической

¹⁶N. Spaltenstein. Resolutions of unbounded complexes. *Compositio Math.* **65**, #2, pp. 121–154, 1988.

¹⁷B. Keller. Deriving DG-categories. *Ann. Sci. École Norm. Sup. (4)*, **27** (1994), #1, pp. 63–102.

¹⁸J. Bernstein, V. Lunts. Equivariant sheaves and functors. *Lecture Notes in Math.* **1578**, Springer-Verlag, Berlin, 1994.

¹⁹D. Husemoller, J.C. Moore, J. Stasheff. Differential homological algebra and homogeneous spaces. *Journ. Pure Appl. Algebra* **5** (1974), #2, pp. 113–185.

²⁰V. Hinich. DG coalgebras as formal stacks. *Journ. Pure Appl. Algebra* **162** (2001), #2–3, pp. 209–250

²¹A. Beilinson, V. Drinfeld. Quantization of Hitchin’s integrable system and Hecke eigen-sheaves.

²²K. Lefèvre-Hasegawa. Sur les A_∞ -catégories. Thèse de doctorat, Université Denis Diderot – Paris 7, November 2003. [arXiv:math.0310337](https://arxiv.org/abs/math/0310337)

²³B. Keller. Koszul duality and coderived categories (after K. Lefèvre). October 2003.

²⁴B. Keller, W. Lowen, P. Nicolás. On the (non)vanishing of some derived categories of curved dg algebras. *Journ. Pure Appl. Algebra* **214** (2010), #7, pp. 1271–1284.

алгебре, представляют собой некоторую “смесь” производных категорий первого рода “вдоль по переменным алгебры” и второго рода “вдоль по переменным коалгебры”.

Цели работы. Основными научными целями настоящей работы являются

- построение теории полубесконечных гомологий и когомологий ассоциативных алгебраических структур в максимальной естественной общности, позволяющей включить как частные случаи классическую теорию полубесконечных гомологий алгебр Ли и такие примеры, как полубесконечные гомологии локально компактных вполне несвязных топологических групп и конечномерных алгебр;
- построение гомологического формализма, делающего возможной формулировку классической двойственности между представлениями бесконечномерных алгебр Ли, таких как алгебры Вирасоро и Каца–Мути, на дополнительных уровнях как эквивалентности триангулированных категорий и обобщение ее на случай ассоциативных алгебр.

Дополнительными научными целями работы являются:

- построение гомологической теории комодулей, контрамодулей, полумодулей и полуконтрамодулей над коалгебрами, кокольцами и полуалгебрами;
- построение левых, правых и двусторонних производных функторов естественных операций, определенных на комодулях, контрамодулях, полумодулях и полуконтрамодулях;
- построение производного комодульно-контрамодульного соответствия как эквивалентности копроизводной категории комодулей и контрапроизводной категории контрамодулей над коассоциативным кокольцом;
- построение полумодульно-полуконтрамодульного соответствия как эквивалентности полупроизводных категорий полумодулей и полуконтрамодулей над полуассоциативной полуалгеброй;
- построение производной относительно неоднородной кошулевой двойственности для полумодулей и полуконтрамодулей над полуалгеброй над кокольцом.

Методы исследования. Для целей настоящей работы соискателем были разработаны и/или использованы такие методы и технические средства, как

- тензорные операции на комодулях и контрамодулях над кокольцом: котензорное произведение, Cohom , контратензорное произведение, Hom комодулей и контрамодулей,
- тензорные операции на полумодулях и полуконтрамодулях над полуалгеброй: полутензорное произведение, SemiHom , контратензорное произведение, Hom полумодулей и полуконтрамодулей,
- свойства ассоциативности тензорных операций между комодулями, контрамодулями, полумодулями и контрамодулями, имеющие место при различных условиях приспособленности, наложенных на участвующие кольцевые и модульные объекты,
- конструкции резольвент для комодулей и контрамодулей над кокольцом \mathcal{C} над кольцом A конечной гомологической размерности: сюръективное отображение в произвольный \mathcal{C} -комодуль из A -плоского \mathcal{C} -комодуля, вложение произвольного \mathcal{C} -контрамодуля в A -инъективный \mathcal{C} -контрамодуль,
- конструкции резольвент для полумодулей и полуконтрамодулей над полуалгеброй \mathcal{S} над кокольцом \mathcal{C} : сюръективное отображение в произвольный \mathcal{S} -полумодуль из A -плоского \mathcal{S} -полумодуля, вложение A -плоского \mathcal{S} -полумодуля в \mathcal{C} -коплатный \mathcal{S} -полумодуль, вложение произвольного \mathcal{S} -полуконтрамодуля в A -инъективный \mathcal{S} -полуконтрамодуль, сюръективное отображение в A -инъективный \mathcal{S} -полуконтрамодуль из \mathcal{C} -коинъективного \mathcal{S} -полуконтрамодуля,
- описание взаимосвязей между естественными классами приспособленных комодулей и контрамодулей над коалгебрами и кокольцами, эквивалентности между *a priori* разными свойствами приспособленности и их комбинациями,
- общее понятие двустороннего производного функтора от функтора двух аргументов со свойством сбалансированности,
- технические приемы и методы работы с производными категориями второго рода и полупроизводными категориями, эквивалентности между экзотическими производными категориями и различными категориями резольвент,

- относительная неоднородная квадратичная двойственность для полуалгебр над коалгебрами/кокольцами и CDG-коалгебр/квази-дифференциальных колец,
- лемма Накаямы для (бесконечно порожденных) контрамодулей, структурная теория контрамодулей над коалгебрами над полями.

Научная новизна. Диссертация содержит следующие новые концепции и результаты:

- построена полубесконечная гомологическая алгебра ассоциативных алгебраических структур как гомологическая теория полумодулей и полуконтрамодулей над полуассоциативными полуалгебрами над коалгебрами и кокольцами;
- введены определения копроизводных, контрапроизводных и полупроизводных категорий комодулей, контрамодулей, полумодулей и полуконтрамодулей, разработаны методы работы с такими категориями;
- предложено общее определение двустороннего производного функтора от функтора двух аргументов со свойством сбалансированности;
- следуя этому общему определению, построены полубесконечные версии функторов Ext и Tor как двусторонние производные функторы от не точных ни слева, ни справа функторов полутензорного произведения и полугомоморфизмов;
- в частности, дано определение полубесконечных гомологий и когомологий ассоциативных алгебр, не зависящее ни от наличия градуировки с условиями положительности и отрицательности, ни от существования второй, дополнительной подалгебры (зависящее только от ассоциативной алгебры с одной подалгеброй и двойственной к этой подалгебре коалгеброй, с наложенными условиями приспособленности и “интегрируемости”);
- даны определения полубесконечных гомологий и когомологий локально компактной вполне несвязной топологической группы относительно ее компактной открытой подгруппы;
- введены понятия контрамодулей над топологическими группами и топологическими кольцами;

- построена эквивалентность полупроизводных категорий полумодулей и полуконтрамодулей над полуассоциативной полуалгеброй над коалгеброй над полем или над кокольцом над некоммутативным кольцом конечной гомологической размерности — производное полумодульно-полуконтрамодульное соответствие;
- построены относительные неоднородные варианты квадратичной и производной кошулевой двойственности для полуалгебр над кокольцами и квази-дифференциальных колец;
- построена структурная теория контрамодулей над коалгебрами над полями.

Большинство методов и технических средств, перечисленных в предыдущем разделе, являются новыми и специально разработанными для целей настоящей диссертации. В частности, к таковым относятся

- конструкции контратензорного произведения ко/контрамодулей над коалгеброй и кокольцом, полу/контра/модулей над полуалгеброй, функтора SemiHom ,
- результаты о свойствах ассоциативности тензорных операций,
- конструкции резольвент для комодулей и контрамодулей над кокольцами, полумодулей и полуконтрамодулей над полуалгебрами,
- результаты о взаимосвязях между свойствами приспособленности контрамодулей над коалгебрами, комодулей и контрамодулей над кокольцами.

Научная значимость работы. Диссертация носит теоретический характер. Она проясняет природу полубесконечных гомологий и когомологий ассоциативных алгебр и развивает новую технику производных категорий второго рода и полупроизводных категорий в гомологической алгебре. Кроме того, введенные в работе алгебраические понятия и конструкции позволяют определить новый класс объектов теории представлений групп и алгебр Ли — контрамодули над топологическими алгебрами Ли, алгебраическими парами Хариш-Чандры и их тейтовскими обобщениями, образующие “контра” версию классической категории \mathcal{O} . Таким образом, работа вносит вклад в разработку и осмысление фундаментальных вопросов гомологической алгебры и теории представлений.

Апробация работы. Результаты работы докладывались и обсуждались

- на Оберсеминаре Математического Института Макса Планка (в г. Бонне) 16 января 2003 года,
- на семинаре отдела алгебры Математического Института им. В.А. Стеклова (в г. Москве) 13 марта 2007 года, 7 октября 2008 года,
- на семинаре “Геометрия алгебраических многообразий” Математического Института им. В.А. Стеклова (в г. Москве) 22 мая 2008 года,
- на конференции “Молодая математика России” (конференция победителей конкурсов П. Делиня и фонда Дмитрия Зимиана “Династия”, в г. Москве) 13 января 2009 года,
- на секции по алгебрам и коалгебрам Первой Международной Конференции по Математике и Статистике в Американском Университете Шарджи (ОАЭ) 20 марта 2010 года,
- на Санкт-Петербургском городском алгебраическом семинаре им. Д.К. Фаддева (в ПОМИ РАН) 21 ноября 2011 года,
- на совместном семинаре по теории чисел Лаборатории Понселе НМУ и сектора алгебры и теории чисел ИППИ РАН (в г. Москве) 14 мая 2012 года,
- на Билефельдском семинаре по теории представлений (в Университете Билефельда, Германия) 28 августа 2012 года.

Результаты мемуара [3], представляющего собой в значительной степени развернутое введение к настоящей работе, докладывались и обсуждались

- на Топологическом Оберсеминаре Математического Института Макса Планка (в г. Бонне) 16 июля 2001 года,
- на семинаре по алгебре в Институте Анри Пуанкаре (в г. Париже) 6 апреля 2009 года,
- на семинаре сектора алгебры и теории чисел ИППИ РАН (в г. Москве) 6 апреля 2010 года.

Результаты препринта [5], основанного на методах, развитых в настоящей работе, докладывались и обсуждались:

- на семинаре отдела алгебры Математического Института им. В.А. Стеклова (в г. Москве) 15 февраля 2011 года,
- на международном воркшопе “Производные категории в алгебраической геометрии” (в г. Москве) 6 сентября 2011 года,
- на семинаре факультета математики НИУ ВШЭ “Топологические и гомотопические методы в геометрии” (в г. Москве) 2 ноября 2011 года.

Ключевые идеи настоящей диссертации были использованы в работе Гайтсгори и Каждана о представлениях групп точек алгебраических групп над двумерными локальными полями²⁵ (2006).

Объем и структура диссертации. Диссертация защищается в виде монографии на английском языке, состоящей из предисловия, введения, двенадцати глав (включая одну вводную главу), шести приложений, списка литературы из 86 наименований, указателя терминов и указателя обозначений. Объем монографии составляет 373 страницы.

Авторство всей монографии принадлежит соискателю, за исключением двух приложений C и D, написанных соискателем в соавторстве с Д. Румыниным и С. Архиповым, соответственно. В качестве диссертации к защите представляется вся монография, за исключением этих двух приложений.

Таким образом, диссертация состоит из предисловия, введения, двенадцати глав, четырех приложений, и списка литературы из 86 наименований. Объем диссертации составляет 300 страниц.

Публикации. Диссертация опубликована в виде монографии [1] (см. список публикаций в конце автореферата). Близкие и смежные результаты соискателя опубликованы в виде журнальной статьи (в соавторстве) и мемуара [2, 3]. Дальнейшее развитие тематика диссертации получила в работах соискателя, опубликованных в виде журнальной статьи [4] (в соавторстве) и трех препринтов [5, 6, 7]. Предшествовавшими работами соискателя, имеющими отношение к теме диссертации, являются журнальная статья [8] и монография [9] (в соавторстве).

²⁵D. Gaitsgory, D. Kazhdan. Algebraic groups over a 2-dimensional local field: some further constructions. Studies in Lie theory, pp. 97–130, *Progress in Math.* **243**, Birkhäuser Boston, Boston, MA, 2006.

Содержание работы

Короткое **предисловие** содержит обсуждение общематематического контекста, в котором находится работа, и природы класса математических объектов, с которыми она имеет дело. Более развернутое **введение** включает описание ключевых идей, короткие формулировки важнейших определений и результатов и обсуждение сходств и различий подходов, использованных в настоящей работе, с другими основными публикациями по ее тематике.

Еще более подробная вводная **глава 0** соединяет в себе функции перечня предварительных сведений и сводки основных результатов книги. В **параграфе 0.1** дается краткий пересказ теории производных категорий неограниченных комплексов модулей над кольцом и функторов Tor и Ext между такими комплексами, развитой в работах Спалтенштейна, Келлера и др. **Параграф 0.2** содержит описание основных определений и результатов теории производных функторов и производных категорий второго рода для неограниченных комплексов комодулей и контрамодулей над коалгеброй над полем. Рассматриваются конструкции функторов котензорного произведения, когомоморфизмов и контратензорного произведения комодулей и контрамодулей, производные функторы Cotor , Coext , Ctrtor и Ext второго рода.

Контрпример, иллюстрирующий сильную зависимость двустороннего производного функтора двух аргументов от отношения эквивалентности на комплексах, в присутствии которого такой функтор строится, приведен в **разделе 0.2.3**. В **разделах 0.2.6–0.2.7** дается набросок конструкции производного комодульно-контрамодульного соответствия для коалгебр над полями и приводится контрпример, показывающий, что эта эквивалентность триангулированных категорий может переводить ациклические комплексы в неациклические (т. е., она определена только для производных категорий второго, но не первого рода). Обсуждение производных функторов Cotor первого и второго рода и, в этом контексте, истории гомологической теории коалгебр, комодулей и контрамодулей, а также производных категорий второго рода содержится в **разделе 0.2.10**.

Сводка конструкций и результатов гомологической теории полуалгебр над коалгебрами над полями дается в **параграфе 0.3**. Приводятся определения абелевых категорий полумодулей и полуконтрамодулей, конструкции функторов полутензорного произведения, полугомоморфизмов и контратензорного произведения над полуалгеброй, наброски конструкций двусторонних производных функторов SemiTor и SemiExt , левого производного

функтора CtrTor , правых производных функторов Ext для комплексов полумодулей и полуконтрамодулей. Производное полумодульно-полуконтрамодульное соответствие обсуждается в **разделе 0.3.7**. Несколько ссылок на предшествующие публикации других авторов, в которых рассматривались полуалгебры над коалгебрами и им подобные объекты, можно найти в **разделе 0.3.10**.

В **параграфе 0.4**, содержащем предварительные сведения и сводку результатов к главе 11, обсуждаются конструкции неоднородной кошулевой двойственности над базовым кольцом. Определяются свойства квадратичности и кошулевости неотрицательно градуированных колец (удовлетворяющих подходящим условиям плоскости над нулевой градуировочной компонентой), неоднородной квадратичности и кошулевости колец с неотрицательной возрастающей фильтрацией.

В **разделе 0.4.3** дается определение категории CDG-колец и строится (для случая колец с компонентами, проективными и конечно порожденными над нулевой компонентой) двойственность между неоднородными кошулевыми кольцами и кошулевыми CDG-кольцами. Формулируется вариант теоремы Пуанкаре–Биркгофа–Витта, утверждающий, что эта двойственность является эквивалентностью категорий. В **разделе 0.4.4** вводится язык квазидифференциальных колец и модулей, и DG-категория CDG-модулей определяется в **разделе 0.4.5**.

В **разделах 0.4.6–0.4.7** содержится обсуждение производной неоднородной кошулевой двойственности (эквивалентности экзотических производных категорий модулей над фильтрованным кольцом и CDG-модулей над двойственным CDG-кольцом) в ситуации над базовым кольцом и, в частности, производной $D-\Omega$ двойственности, связывающей комплексы модулей над кольцом дифференциальных операторов и DG-модули над комплексом де Рама. История производной кошулевой двойственности коротко рассказывается в **разделе 0.4.8**.

Глава 1 посвящена теории коколец над ассоциативными кольцами, полуалгебр над кокольцами, комодулей над кокольцами и полумодулей над полуалгебрами. Пусть k — фиксированное коммутативное кольцо, и пусть A — ассоциативная алгебра с единицей над k . *Кокольцом* \mathcal{C} над A называется объект-коассоциативная коалгебра с коединицей в тензорной категории A - A -бимодулей над k (с операцией тензорного умножения над A). *Левым комодулем* над \mathcal{C} называется левый A -модуль, снабженный структурой объекта-комодуля над \mathcal{C} модульной категории левых A -модулей над тензорной категорией A - A -бимодулей (определение *правого комодуля* над \mathcal{C}

аналогично). Категория левых \mathcal{C} -комодулей абелева, если \mathcal{C} является плоским правым A -модулем (большая часть результатов монографии предполагает, что \mathcal{C} — плоский левый и правый A -модуль).

Определение операции *котензорного произведения* $\mathcal{N} \square_{\mathcal{C}} \mathcal{M}$ правого комодуля \mathcal{N} и левого комодуля \mathcal{M} над кокольцом \mathcal{C} формально двойственно классическому определению тензорного произведения правого и левого модулей над ассоциативной алгеброй над полем. Поскольку, однако, речь идет о кокольце над кольцом (а не просто коалгебре над полем), операция котензорного произведения соединяет в себе тензорное произведение над кольцом A и собственно котензорное произведение в направлении \mathcal{C} относительно A . Поэтому котензорное произведение комодулей над кокольцом \mathcal{C} не является, вообще говоря, ни точным слева, ни точным справа функтором (комодули, подстановка которых в один из аргументов делает этот функтор точным по другому аргументу, называются *коплоскими*).

По той же причине котензорное произведение (би)комодулей над кокольцом не является, вообще говоря, ассоциативным. Ряд достаточных условий (приспособленности), гарантирующих ассоциативность котензорного произведения, сформулированы в **параграфе 1.2**. Предполагая одно из таких условий наложенным, можно рассматривать объекты-ассоциативные алгебры с единицей в тензорной категории \mathcal{C} - \mathcal{C} -бикомодулей относительно котензорного произведения над \mathcal{C} .

Такие объекты \mathcal{S} называются *полуалгебрами* над \mathcal{C} , а объекты-модули над ними в тензорных категориях (левых и правых) \mathcal{C} -комодулей над тензорной категорией \mathcal{C} - \mathcal{C} -бикомодулей — *полумодулями* над \mathcal{S} . Категория левых \mathcal{S} -полумодулей абелева, если \mathcal{S} является коплоским правым \mathcal{C} -комодулем (большая часть результатов монографии предполагает, что \mathcal{S} — коплоский левый и правый \mathcal{C} -комодуль).

Правому \mathcal{S} -полумодулю \mathcal{N} и левому \mathcal{S} -полумодулю \mathcal{M} , для которых ассоциативно тройное котензорное произведение $\mathcal{N} \square_{\mathcal{C}} \mathcal{S} \square_{\mathcal{C}} \mathcal{M}$, сопоставляется k -модуль $\mathcal{N} \diamond \mathcal{M}$ — их *полутензорное произведение*. Этот не точный ни слева, ни справа и, вообще говоря, частично определенный функтор соединяет в себе тензорное произведение над кольцом A , котензорное произведение в направлении кокольца \mathcal{C} относительно A , и тензорное произведение в направлении полуалгебры \mathcal{S} относительно кокольца \mathcal{C} .

Построение производных функторов требует существования приспособленных резольвент. Оказывается, что конструкции таких резольвент в ситуации кокольца \mathcal{C} над ассоциативным кольцом A и полуалгебры \mathcal{S} над \mathcal{C} требуют еще одного предположения — конечности гомологической размерности кольца A . В этих предположениях, в **параграфе 1.1** построено

сюръективное отображение на произвольный \mathcal{C} -комодуль из A -плоского \mathcal{C} -комодуля. В **параграфе 1.3** построено сюръективное отображение на произвольный \mathcal{S} -полумодуль из A -плоского \mathcal{S} -полумодуля, а также инъективное отображение из произвольного A -плоского \mathcal{S} -полумодуля в \mathcal{C} -копловский \mathcal{S} -полумодуль. Достаточные условия ассоциативности полутензорного произведения рассматриваются в **параграфе 1.4**.

Целью **главы 2** является построение двусторонних производных функторов Cotor и SemiTor функторов котензорного и полутензорного произведения над кокольцом \mathcal{C} и полуалгеброй \mathcal{S} . Областями определения этих двусторонних производных функторов служат не обычные производные категории абелевых категорий комодулей и полумодулей, но их *копроизводные* и *полупроизводные* категории.

Точной тройке (короткой точной последовательности) комплексов над аддитивной категорией \mathbf{A} можно сопоставить ее тотализацию (тотальный комплекс) как бикомплекса с тремя строками. Комплекс над точной категорией \mathbf{A} с точными функторами бесконечных прямых сумм называется *коациклическим*, если он принадлежит минимальной триангулированной подкатегории гомотопической категории $\text{Hot}(\mathbf{A})$ комплексов над \mathbf{A} , содержащей тотализации точных троек комплексов над \mathbf{A} и замкнутой относительно бесконечных прямых сумм.

Копроизводной категорией точной категории \mathbf{A} с точными функторами бесконечных прямых сумм называется факторкатегория ее гомотопической категории $\text{Hot}(\mathbf{A})$ по толстой подкатегории коациклических комплексов. *Полупроизводной категорией* (левых или правых) полумодулей над полуалгеброй \mathcal{S} над кокольцом \mathcal{C} называется факторкатегория гомотопической категории комплексов \mathcal{S} -полумодулей по ее толстой подкатегории, состоящей из всех комплексов \mathcal{S} -полумодулей, *коациклических как комплексы \mathcal{C} -комодулей*.

Комплекс (скажем, правых) \mathcal{S} -полумодулей называется *полуплоским*, если его полутензорное произведение над \mathcal{S} с любым \mathcal{C} -коациклическим комплексом левых \mathcal{S} -полумодулей является ациклическим комплексом k -модулей. Аналогично можно определить копловские комплексы \mathcal{C} -комодулей условием ациклическости котензорного произведения над \mathcal{C} с любым коациклическим комплексом \mathcal{C} -комодулей (понятие это, однако, является менее важным, чем предыдущее, поскольку всякий комплекс копловских \mathcal{C} -комодулей является копловским комплексом \mathcal{C} -комодулей).

В **параграфе 2.5** доказывается, что комплексов копловских \mathcal{C} -комодулей достаточно много, т. е., факторкатегория гомотопической категории ком-

плексов копловских \mathcal{C} -комодулей по ее пересечению с толстой подкатегорией коациклических комплексов \mathcal{C} -комодулей эквивалентна копроизводной категории \mathcal{C} -комодулей. В параграфе 2.6 получен аналогичный результат для полуплоских комплексов \mathcal{C} -копловских \mathcal{S} -полумодулей: факторкатегория гомотопической категории таких комплексов по ее пересечению с толстой подкатегорией \mathcal{C} -коациклических комплексов \mathcal{S} -полумодулей эквивалентна полупроизводной категории \mathcal{S} -полумодулей.

Следующая общая схема построения двусторонних производных функторов двух аргументов сформулирована в параграфе 2.7. Пусть \mathbf{H}_1 и \mathbf{H}_2 — две категории, $\mathbf{H} \subset \mathbf{H}_1 \times \mathbf{H}_2$ — подкатегория, \mathbf{K} — категория, и $\Theta: \mathbf{H} \rightarrow \mathbf{K}$ — функтор. Пусть $\mathbf{S}_1 \subset \mathbf{H}_1$ и $\mathbf{S}_2 \subset \mathbf{H}_2$ — локализующие классы морфизмов. Чтобы построить двусторонний производный функтор $\mathbb{D}\Theta: \mathbf{H}_1[\mathbf{S}_1^{-1}] \times \mathbf{H}_2[\mathbf{S}_2^{-1}] \rightarrow \mathbf{K}$, предположим, что удалось найти подкатегорию (“резольвент”) $\mathbf{F}_1 \subset \mathbf{H}_1$ и $\mathbf{F}_2 \subset \mathbf{H}_2$ со следующими свойствами.

Прежде всего, требуется, чтобы обе подкатегории $\mathbf{F}_1 \times \mathbf{H}_2$ и $\mathbf{H}_1 \times \mathbf{F}_2 \subset \mathbf{H}_1 \times \mathbf{H}_2$ содержались в области определения $\mathbf{H} \subset \mathbf{H}_1 \times \mathbf{H}_2$ функтора Θ . Далее, нужно, чтобы подстановка объекта из \mathbf{F}_i в один из аргументов функтора Θ делала его точным по второму аргументу: для любых объектов $F_i \in \mathbf{F}_i$ и морфизмов $s_i \in \mathbf{S}_i$ морфизмы $\Theta(F_1, s_2)$ и $\Theta(s_1, F_2)$ должны быть изоморфизмами в \mathbf{K} . Кроме того, резольвент должно быть достаточно много: для каждого $i = 1, 2$, функтор $F_i[(F_i \cap \mathbf{S}_i)^{-1}] \rightarrow \mathbf{H}_i[\mathbf{S}_i^{-1}]$ должен быть эквивалентностью категорий.

Тогда ограничения функтора Θ на подкатегории $\mathbf{F}_1 \times \mathbf{H}_2$ и $\mathbf{H}_1 \times \mathbf{F}_2 \subset \mathbf{H}$ факторизуются через локализации этих подкатегорий по их пересечениям с $\mathbf{S}_1 \times \mathbf{S}_2$, индуцируя искомые двусторонние производные функторы $\mathbb{D}_1\Theta$ и $\mathbb{D}_2\Theta: \mathbf{H}_1[\mathbf{S}_1^{-1}] \times \mathbf{H}_2[\mathbf{S}_2^{-1}] \rightarrow \mathbf{K}$, естественно изоморфные между собой. Отсюда следует, что построенный таким образом производный функтор $\mathbb{D}\Theta$ не зависит от выбора подкатегорий резольвент \mathbf{F}_1 и \mathbf{F}_2 , при условии, что обе подкатегории с перечисленными свойствами существуют.

Применение описанной схемы к функторам котензорного произведения комплексов \mathcal{C} -комодулей $\square_{\mathcal{C}}$ и полутензорного произведения комплексов \mathcal{S} -полумодулей $\diamond_{\mathcal{S}}$ (с подходящими локализующими классами морфизмов, состоящими из всех морфизмов комплексов \mathcal{C} -комодулей с коациклическими конусами и всех морфизмов комплексов \mathcal{S} -полумодулей с \mathcal{C} -коациклическими конусами, соответственно), производит двусторонние производные функторы $\text{Cotor}^{\mathcal{C}}(\mathcal{N}^{\bullet}, \mathcal{M}^{\bullet})$ и $\text{SemiTor}^{\mathcal{S}}(\mathcal{N}^{\bullet}, \mathcal{M}^{\bullet})$. При этом в роли подкатегорий резольвент используются полные подкатегории комплексов копловских \mathcal{C} -комодулей и полуплоских комплексов \mathcal{C} -копловских \mathcal{S} -полумодулей, соответственно.

В главе 3, композиция и логика изложения материала в которой параллельны главе 1, строится теория контрамодулей над кокольцами и полуконтрамодулей над полуалгебрами над кокольцами.

Пусть \mathcal{C} — кокольцо над некоммутативным кольцом A . *Левым контрамодулем* \mathfrak{F} над \mathcal{C} называется левый A -модуль, снабженный гомоморфизмом левых A -модулей (называемым *отображением контрадействия*) $\pi_{\mathfrak{F}}: \text{Hom}_A(\mathcal{C}, \mathfrak{F}) \rightarrow \mathfrak{F}$, удовлетворяющим подходящим условиям *контраассоциативности* и коединицы. Категория левых \mathcal{C} -контрамодулей абелева, если \mathcal{C} является проективным левым A -модулем (большая часть результатов монографии, упоминающих контрамодули, предполагает, что \mathcal{C} — проективный левый и плоский правый A -модуль).

Контрамодули двойственно-аналогичны комодулям; в частности, аналогом операции котензорного произведения является функтор *когоморфизмов* $\text{Cohom}_{\mathcal{C}}$, сопоставляющий левому \mathcal{C} -комодулю \mathcal{M} и левому \mathcal{C} -контрамодулю \mathfrak{F} — k -модуль $\text{Cohom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{M}, \mathfrak{F})$. Поскольку речь идет о кокольце над кольцом (а не просто коалгебре над полем), функтор $\text{Cohom}_{\mathcal{C}}$, соединяющий в себе Hom над кольцом A и собственно когоморфизмы в направлении \mathcal{C} относительно A , не является, вообще говоря, ни точным слева, ни точным справа функтором. Комодули, подстановка которых в первый аргумент этого функтора делает его точным по второму аргументу, называются *копроективными*, а контрамодули, подстановка которых во второй аргумент делает этот функтор точным по первому аргументу, называются *коинъективными*.

Для левого \mathcal{C} -комодуля \mathcal{M} , \mathcal{C} - \mathcal{C} -бикомодуля \mathcal{K} и левого \mathcal{C} -контрамодуля \mathfrak{F} , изоморфизм ассоциативности

$$\text{Cohom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{K} \square_{\mathcal{C}} \mathcal{M}, \mathfrak{F}) \simeq \text{Cohom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{M}, \text{Cohom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{K}, \mathfrak{F}))$$

имеет место при одном из достаточных условий (приспособленности), сформулированных в параграфе 3.2. Предполагая одно из таких условий наложенным, можно дать определение *левого полуконтрамодуля* \mathfrak{F} над полуалгеброй \mathcal{S} над кокольцом \mathcal{C} как левого \mathcal{C} -контрамодуля, снабженного гомоморфизмом левых \mathcal{C} -контрамодулей (называемым *отображением полуконтрадействия*) $\mathfrak{p}_{\mathfrak{F}}: \mathfrak{F} \rightarrow \text{Cohom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{S}, \mathfrak{F})$, удовлетворяющим подходящим условиям *полуконтраассоциативности* и полуюдиницы. Категория левых \mathcal{S} -полуконтрамодулей абелева, если \mathcal{S} является копроективным левым \mathcal{C} -комодулем (большая часть результатов монографии, упоминающих полуконтрамодули, предполагает, что \mathcal{S} — копроективный левый и коплоский правый \mathcal{C} -комодуль).

Левому \mathcal{S} -полумодулю \mathcal{M} и левому \mathcal{S} -полуконтрамодулю \mathfrak{P} , для которых имеется изоморфизм ассоциативности $\text{Cohom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{S} \square_{\mathcal{C}} \mathcal{M}, \mathfrak{P}) \simeq \text{Cohom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{M}, \text{Cohom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{S}, \mathfrak{P}))$, сопоставляется k -модуль *полугомоморфизмов* $\text{SemiHom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{M}, \mathfrak{P})$. Этот не точный ни слева, ни справа и, вообще говоря, частично определенный функтор соединяет в себе Hom над кольцом A , когомоморфизмы в направлении кокольца \mathcal{C} относительно A , и Hom в направлении полуалгебры \mathcal{S} относительно кокольца \mathcal{C} .

Сюръективное отображение на произвольный \mathcal{C} -комодуль из A -проективного \mathcal{C} -комодуля и инъективное отображение из произвольного \mathcal{C} -контрамодуля в A -инъективный \mathcal{C} -контрамодуль строятся в **параграфе 3.1**. Сюръективное отображение на произвольный \mathcal{S} -полумодуль из A -проективного \mathcal{S} -полумодуля и инъективное отображение из произвольного \mathcal{S} -полуконтрамодуля в A -инъективный \mathcal{S} -полуконтрамодуль построены в **параграфе 3.3**. В том же параграфе строятся инъективное отображение из произвольного A -проективного \mathcal{S} -полумодуля в \mathcal{C} -копроективный \mathcal{S} -полумодуль и сюръективное отображение на произвольный A -инъективный \mathcal{S} -полуконтрамодуль из \mathcal{C} -коинъективного \mathcal{S} -полуконтрамодуля.

Достаточные условия ассоциативности полугомоморфизмов рассматриваются в **параграфе 3.4**.

Целью **главы 4**, изложение в которой параллельно главе 2, является построение двусторонних производных функторов Coext и SemiExt функторов ко- и полугомоморфизмов над кокольцом \mathcal{C} и полуалгеброй \mathcal{S} . Областями определения вторых аргументов этих двусторонних производных функторов являются контрапроизводная категория \mathcal{C} -контрамодулей и полупроизводная категория \mathcal{S} -полуконтрамодулей.

Комплекс над точной категорией A с точными функторами бесконечных произведений называется *контраациклическим*, если он принадлежит минимальной триангулированной подкатегории гомотопической категории $\text{Hot}(A)$, содержащей тотализации точных троек комплексов над A и замкнутой относительно бесконечных произведений. *Контрапроизводной категорией* точной категории A с точными функторами бесконечных произведений называется факторкатегория ее гомотопической категории $\text{Hot}(A)$ по толстой подкатегории контраациклических комплексов.

Полупроизводной категорией левых полуконтрамодулей над полуалгеброй \mathcal{S} над кокольцом \mathcal{C} называется факторкатегория гомотопической категории (комплексов) левых \mathcal{S} -полуконтрамодулей по ее толстой подкатегории, состоящей из всех комплексов, *контраациклических как комплексы левых \mathcal{C} -контрамодулей*. Комплекс левых \mathcal{S} -полумодулей назы-

вается *полупроективным*, если комплекс полугомоморфизмов из него в любой \mathcal{C} -контраациклический комплекс левых \mathcal{S} -полуконтрамодулей является ациклическим комплексом k -модулей. Аналогично, комплекс левых \mathcal{S} -полуконтрамодулей называется *полуинъективным*, если комплекс полугомоморфизмов в него из любого \mathcal{C} -коациклического комплекса левых \mathcal{S} -полумодулей является ациклическим комплексом k -модулей.

В **параграфе 4.5** показано, что факторкатегория гомотопической категории комплексов копроективных \mathcal{C} -комодулей по ее пересечению с толстой подкатегорией коациклических комплексов \mathcal{C} -комодулей эквивалентна копроизводной категории \mathcal{C} -комодулей, а факторкатегория гомотопической категории комплексов коинъективных \mathcal{C} -контрамодулей по ее пересечению с толстой подкатегорией контраациклических комплексов \mathcal{C} -контрамодулей эквивалентна контрапроизводной категории \mathcal{C} -контрамодулей. Аналогично, в **параграфе 4.6** доказывается, что факторкатегория гомотопической категории полупроективных комплексов \mathcal{C} -копроективных \mathcal{S} -полумодулей по ее пересечению с толстой подкатегорией \mathcal{C} -коациклических комплексов \mathcal{S} -полумодулей эквивалентна полупроизводной категории \mathcal{S} -полумодулей, а факторкатегория гомотопической категории полуинъективных комплексов \mathcal{C} -коинъективных \mathcal{S} -полуконтрамодулей по ее пересечению с толстой подкатегорией \mathcal{C} -контраациклических комплексов \mathcal{S} -полуконтрамодулей эквивалентна полупроизводной категории \mathcal{S} -полуконтрамодулей.

С помощью этих резольвент, в **параграфе 4.7** строятся двусторонние производные функторы $\text{Coext}_{\mathcal{C}}(\mathcal{M}^{\bullet}, \mathfrak{P}^{\bullet})$ и $\text{SemiExt}_{\mathcal{S}}(\mathcal{M}^{\bullet}, \mathfrak{P}^{\bullet})$ функторов когоморфизмов из \mathcal{C} -комодулей в \mathcal{C} -контрамодули и полугомоморфизмов из \mathcal{S} -полумодулей в \mathcal{S} -полуконтрамодули.

В **главе 5** строится производное комодульно-контрамодульное соответствие — эквивалентность между копроизводной категорией левых комодулей и контрапроизводной категорией левых контрамодулей над кокольцом \mathcal{C} над некоммутативным кольцом A конечной гомотопической размерности. Кроме того, в главе доказываются более сильные версии некоторых результатов главы 4.

Различные варианты понятий *относительной инъективности* (\mathcal{C}/A -инъективности) \mathcal{C} -комодулей и *относительной проективности* (\mathcal{C}/A -проективности) \mathcal{C} -контрамодулей (необходимые также для построения производного полумодульно-полуконтрамодульного соответствия в главе 6) определяются в **параграфе 5.1**.

Контратензорное произведение $\mathcal{N} \odot_{\mathcal{C}} \mathfrak{P}$ правого \mathcal{C} -комодуля \mathcal{N} и левого \mathcal{C} -контрамодуля \mathfrak{P} — это k -модуль, определяемый как коядро естественной

пары отображений $\mathcal{N} \otimes_A \text{Hom}_A(\mathcal{C}, \mathfrak{P}) \rightrightarrows \mathcal{N} \otimes_A \mathfrak{P}$. Для любых двух коколец \mathcal{C} и \mathcal{D} и \mathcal{D} - \mathcal{C} -бикомодуля \mathcal{K} , функтор из категории левых \mathcal{C} -контрамодулей в категорию левых \mathcal{D} -комодулей, сопоставляющий \mathcal{C} -контрамодулю \mathfrak{P} контратензорное произведение $\mathcal{K} \odot_{\mathcal{C}} \mathfrak{P}$, сопряжен слева к функтору из категории левых \mathcal{D} -комодулей в категорию левых \mathcal{C} -контрамодулей, сопоставляющему \mathcal{D} -комодулю \mathcal{M} модуль всех \mathcal{D} -комодульных гомоморфизмов $\text{Hom}_{\mathcal{D}}(\mathcal{K}, \mathcal{M})$.

Достаточные условия для взаимной ассоциативности котензорного и контратензорного произведений, когомоморфизмов и гомоморфизмов комодулей и контрамодулей над кокольцами приводятся в **параграфе 5.2**, где из них выводится также важная лемма об эквивалентности некоторых свойств приспособленности комодулей и контрамодулей над кокольцами.

Сопряженные функторы $\Psi_{\mathcal{C}}$ и $\Phi_{\mathcal{C}}$ между категориями левых \mathcal{C} -комодулей и левых \mathcal{C} -контрамодулей определяются правилами $\Psi_{\mathcal{C}}(\mathcal{M}) = \text{Hom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{C}, \mathcal{M})$ и $\Phi_{\mathcal{C}}(\mathfrak{P}) = \mathcal{C} \odot_{\mathcal{C}} \mathfrak{P}$. В **параграфе 5.3** доказывается, что функторы $\Psi_{\mathcal{C}}$ и $\Phi_{\mathcal{C}}$ индуцируют взаимно-обратные эквивалентности между точными категориями \mathcal{C}/A -инъективных \mathcal{C} -комодулей и \mathcal{C}/A -проективных \mathcal{C} -контрамодулей.

Описание копроизводной категории \mathcal{C} -комодулей и контрапроизводной категории \mathcal{C} -контрамодулей как факторкатегорий гомотопических категорий комплексов \mathcal{C}/A -инъективных \mathcal{C} -комодулей и \mathcal{C}/A -проективных \mathcal{C} -контрамодулей по подходящим толстым подкатегориям дается в **параграфе 5.4** (другое подобное описание, применимое в несколько большей общности, предлагается в **параграфе 5.5**, где оно используется для построения левого производного функтора Ctrtor над кокольцом). Теорема о производном ко-контра соответствии выводится отсюда как следствие.

Производное полумодульно-полуконтрамодульное соответствие — эквивалентность полупроизводных категорий левых полумодулей и левых полуконтрамодулей над полуалгеброй \mathcal{S} над кокольцом \mathcal{C} — строится в **главе 6**. Сопряженные функторы $\Psi_{\mathcal{S}}$ и $\Phi_{\mathcal{S}}$ между категориями левых \mathcal{S} -полумодулей и левых \mathcal{S} -полуконтрамодулей, производные функторы которых $\mathbb{R}\Psi_{\mathcal{S}}$ и $\mathbb{L}\Phi_{\mathcal{S}}$ задают эту эквивалентность триангулированных категорий, определяются правилами $\Psi_{\mathcal{S}}(\mathcal{M}) = \text{Hom}_{\mathcal{S}}(\mathcal{S}, \mathcal{M})$ и $\Phi_{\mathcal{S}}(\mathfrak{P}) = \mathcal{S} \odot_{\mathcal{S}} \mathfrak{P}$.

Здесь *контратензорное произведение* $\mathcal{N} \odot_{\mathcal{S}} \mathfrak{P}$ правого \mathcal{S} -полумодуля \mathcal{N} и левого \mathcal{S} -полуконтрамодуля \mathfrak{P} — это k -модуль, определяемый как коядро естественной пары отображений $(\mathcal{N} \square_{\mathcal{C}} \mathcal{S}) \odot_{\mathcal{C}} \mathfrak{P} \rightrightarrows \mathcal{N} \odot_{\mathcal{C}} \mathfrak{P}$; а через $\text{Hom}_{\mathcal{S}}$ обозначается k -модуль гомоморфизмов в абелевой категории \mathcal{S} -полумодулей. Функторы $\Psi_{\mathcal{S}}$ и $\Phi_{\mathcal{S}}$ образуют коммутативные диаграммы с функторами $\Psi_{\mathcal{C}}$ и $\Phi_{\mathcal{C}}$ и забывающими функторами из категорий \mathcal{S} -полумодулей и \mathcal{S} -

полуконтрамодулей в категории \mathcal{C} -комодулей и \mathcal{C} -контрамодулей.

Достаточные условия для взаимной ассоциативности полутензорного и контратензорного произведений, полугомоморфизмов и гомоморфизмов полумодулей и полуконтрамодулей над полуалгебрами над кокольцами приводятся в **параграфе 6.2**. Описание полупроизводных категорий \mathcal{S} -полумодулей и \mathcal{S} -полуконтрамодулей как факторкатегорий гомотопических категорий комплексов \mathcal{C}/A -инъективных \mathcal{S} -полумодулей и \mathcal{C}/A -проективных \mathcal{S} -полуконтрамодулей дается в **параграфе 6.3**, где также выводится теорема о производном полумодульно-полуконтрамодульном соответствии.

Морфизмы в полупроизводных категориях \mathcal{S} -полумодулей и \mathcal{S} -полуконтрамодулей вычисляются (с помощью частично проективных/инъективных резольвент обоих аргументов) в **параграфе 6.5**; там же приводится конструкция левого производного функтора $\text{CtrTor}^{\mathcal{S}}$ функтора контратензорного произведения \mathcal{S} -полумодулей и \mathcal{S} -полуконтрамодулей. Теорема, согласно которой производное полумодульно-полуконтрамодульное соответствие преобразует функтор полубесконечных когомологий $\text{SemiExt}_{\mathcal{S}}$ в функтор Hom в полупроизводной категории полумодулей или полуконтрамодулей, а функтор полубесконечных гомологий $\text{SemiTor}^{\mathcal{S}}$ — в левый производный функтор $\text{CtrTor}^{\mathcal{S}}$, доказывается в **параграфе 6.6**.

Целью **главы 7** является описание свойств functorиальности зависимости теорий $\text{Cotor}^{\mathcal{C}}(\mathcal{N}^{\bullet}, \mathcal{M}^{\bullet})$ и $\text{Coext}_{\mathcal{C}}(\mathcal{M}^{\bullet}, \mathcal{P}^{\bullet})$ от их неабелева аргумента — кокольца \mathcal{C} над некоммутативным кольцом A . Понятие совместимой пары морфизмов $A \rightarrow B$ и $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ для кокольца \mathcal{C} над кольцом A и кокольца \mathcal{D} над кольцом B , а также морфизма из \mathcal{C} -комодуля в \mathcal{D} -комодуль или из \mathcal{D} -контрамодуля в \mathcal{C} -контрамодуль, совместимого с такой парой морфизмов, вводится в **параграфе 7.1**. Там же строятся пары сопряженных функторов замены базового кольца, сопоставляющих \mathcal{C} -ко/контрамодулю \mathcal{D} -ко/контрамодуль, и замены кокольца, сопоставляющих \mathcal{D} -ко/контрамодулю \mathcal{C} -ко/контрамодуль.

В **разделе 7.2.2** доказывается важная теорема, согласно которой всякий комплекс A -плоских \mathcal{C} -комодулей, коациклический по отношению к абелевой категории произвольных \mathcal{C} -комодулей, коацикличесок также и по отношению к точной категории A -плоских \mathcal{C} -комодулей. Производные функторы функторов замены кольца и кокольца строятся в **параграфе 7.3**.

Отношение эквивалентности на кокольцах, связывающее кокольцо \mathcal{C} над кольцом A и кокольцо $\mathcal{D} = B \otimes_A \mathcal{C} \otimes_A B$ над кольцом B , где $A \rightarrow B$ — гомоморфизм колец, превращающий B в строго проективный левый и

строго плоский правый A -модуль, рассматривается в **параграфе 7.4**. Теория морфизмов и эквивалентностей Мориты между кольцами и кокольцами обсуждается в **параграфе 7.5**.

Свойства функториальности зависимости полубесконечных гомологий $\text{SemiTor}^{\mathcal{S}}(\mathcal{N}^{\bullet}, \mathcal{M}^{\bullet})$ и полубесконечных когомологий $\text{SemiExt}_{\mathcal{S}}(\mathcal{M}^{\bullet}, \mathcal{P}^{\bullet})$ от их неабелева аргумента — полуалгебры \mathcal{S} над кокольцом \mathcal{C} — рассматриваются в **главе 8**. Понятие морфизма полуалгебр $\mathcal{S} \rightarrow \mathcal{T}$, совместимого с морфизмом колец $A \rightarrow B$ и морфизмом коколец $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ (для полуалгебры \mathcal{S} над кокольцом \mathcal{C} над кольцом A и полуалгебры \mathcal{T} над кокольцом \mathcal{D} над кольцом B), вводится в **параграфе 8.1**. Там же строятся пары сопряженных функторов замены базового кокольца, сопоставляющих \mathcal{T} -полу(контра)модулю \mathcal{S} -полу(контра)модуль, и замены полуалгебры, сопоставляющих \mathcal{S} -полу(контра)модулю \mathcal{T} -полу(контра)модуль.

Производные функторы функторов замены кокольца и полуалгебры строятся в **параграфе 8.3**. В том же параграфе показано, что производное полумодульно-полуконтрамодульное соответствие преобразует правый производный функтор замены кокольца в полумодулях в левый производный функтор замены кокольца в полуконтрамодулях.

Теория морфизмов и эквивалентностей Мориты между кокольцами и полуалгебрами обсуждается в **параграфе 8.4**. Эквивалентности Мориты между полуалгебрами, вообще говоря, не индуцируют эквивалентностей полупроизводных категорий полумодулей и полуконтрамодулей над такими полуалгебрами, поскольку полупроизводная категория полу(контра)модулей не определяется абелевой категорией полу(контра)модулей, а зависит также от забывающего функтора в абелеву категорию ко/контрамодулей. Соответственно, полубесконечные (ко)гомологии эквивалентных по Морите полуалгебр могут быть существенно разными.

Достаточное условие для эквивалентности полупроизводных категорий при эквивалентности Мориты полуалгебр, связанной с заменой кокольца с помощью строго копроективного/коплоского морфизма Мориты между кокольцами приводится в **разделе 8.4.4**.

Глава 9 посвящена построению структур замкнутых модельных категорий на категориях комплексов комодулей и контрамодулей над кокольцами (рассматриваемых в **параграфе 9.1**) и комплексов полумодулей и полуконтрамодулей над полуалгебрами над кокольцами (обсуждаемых в **параграфе 9.2**). Модельные структуры, о которых здесь идет речь, имеют “полубесконечную” природу, т. е., кофибрантные объекты в них выделяются условиями проективности “по части переменных”, в то время как фи-

брантные объекты выделяются условиями инъективности “по оставшимся переменным”.

В частности, фибрантно-кофибрантными объектами модельной категории комплексов \mathcal{C} -комодулей являются комплексы копроективных \mathcal{C} -комодулей, а фибрантно-кофибрантными объектами модельной категории комплексов \mathcal{C} -контрамодулей являются комплексы коинъективных \mathcal{C} -контрамодулей. Фибрантно-кофибрантными объектами модельной категории \mathcal{S} -полумодулей являются полупроективные комплексы полупроективных \mathcal{S} -полумодулей, а фибрантно-кофибрантными объектами модельной категории \mathcal{S} -полуконтрамодулей являются полуинъективные комплексы полуинъективных \mathcal{S} -полуконтрамодулей.

Точнее, корасслоениями в модельной структуре на категории комплексов \mathcal{C} -комодулей являются почленно инъективные морфизмы комплексов с A -проективными коядрами, а расслоениями являются почленно сюръективные морфизмы комплексов с \mathcal{C}/A -инъективными ядрами. Корасслоениями в модельной структуре на категории комплексов \mathcal{C} -контрамодулей являются почленно инъективные морфизмы комплексов с \mathcal{C}/A -проективными коядрами, а расслоениями — почленно сюръективные морфизмы комплексов с A -инъективными ядрами. Корасслоения и расслоения комплексов \mathcal{S} -полумодулей и \mathcal{S} -полуконтрамодулей описываются аналогичным образом, с той разницей, что условия проективности и инъективности в направлении \mathcal{S} относительно \mathcal{C} относительно A применяются не только к каждому члену комплексов, но и к комплексам в целом.

“Обычные” инъективная модельная структура на категории комплексов \mathcal{S} -полумодулей и проективная модельная структура на категории комплексов \mathcal{S} -полуконтрамодулей коротко обсуждаются в **замечании 9.2.2** в конце главы. Необходимый запас инъективных комплексов инъективных \mathcal{S} -полумодулей и проективных комплексов проективных \mathcal{S} -полуконтрамодулей может быть получен применением функторов полумодульно-полуконтрамодульного соответствия $\Phi_{\mathcal{S}}$ и $\Psi_{\mathcal{S}}$ к полупроективным комплексам полупроективных \mathcal{S} -полуконтрамодулей и полуинъективным комплексам полуинъективных \mathcal{S} -полумодулей, соответственно.

В **главе 10** излагается важный способ построения полуассоциативных подалгебр по таким исходным данным, как ассоциативная алгебра с фиксированной подалгеброй и отдельно заданная коалгебра или кокольцо, двойственное к подалгебре. Более элементарная конструкция кокольца, двойственного к кольцу, являющемуся конечно-порожденным проективным правым модулем над своим подкольцом, дана в **разделе 10.1.1**.

Пусть \mathcal{C} — кокольцо над ассоциативным кольцом A и $A \rightarrow K$ — гомоморфизм ассоциативных колец. На гомоморфизм A - A -бимодулей

$$\phi: \mathcal{C} \otimes_A K \rightarrow A$$

накладываются условия совместимости с коумножением в \mathcal{C} и умножением в K . Такое отображение ϕ позволяет определить на любом правом \mathcal{C} -комодуле структуру правого K -модуля и на любом левом \mathcal{C} -контрамодуле структуру левого K -модуля. Достаточное условие для того, чтобы первый из этих двух функторов был вполне строгим, сформулировано в **разделе 10.1.4**.

Пусть теперь $f: K \rightarrow R$ — гомоморфизм ассоциативных колец, такой что R является проективным левым K -модулем. Предположим, что структура правого K -модуля на тензорном произведении $\mathcal{C} \otimes_A R$ происходит из структуры правого \mathcal{C} -комодуля, согласованной с некоторыми естественными отображениями (“условие интегрируемости”). Тогда на \mathcal{C} - \mathcal{C} -бикомодуле $\mathcal{S} = \mathcal{C} \otimes_A R$ появляется структура подалгебры над кокольцом \mathcal{C} .

На всяком правом \mathcal{S} -полумодуле имеется естественная структура правого R -модуля. Более того, правые \mathcal{S} -полумодули могут быть описаны как k -модули, снабженные одновременно структурами правого \mathcal{C} -комодуля и правого R -модуля, удовлетворяющими некоторым условиям согласования. Аналогично, на всяком левом \mathcal{S} -полуконтрамодуле имеется естественная структура левого R -модуля; более того, левые \mathcal{S} -полуконтрамодули могут быть описаны как k -модули, снабженные одновременно структурами левого \mathcal{C} -контрамодуля и левого R -модуля, удовлетворяющими некоторым условиям согласования.

В то же время, в общем случае *неизвестно никакого явного описания категории левых \mathcal{S} -полумодулей* в терминах набора данных $(\mathcal{C}, K, R, \phi, f)$. Можно построить только естественную пару сопряженных функторов между категориями левых \mathcal{S} -полумодулей и левых R -модулей.

Конструкции колец и подалгебр, связанных со структурами сплетения (entwining structures) рассматриваются в **параграфе 10.3**. Конструкция *полупроизведения* двух модулей, принадлежащая Севостьянову, находит свою естественную общность в этом контексте. Приводится также двойственно-аналогичная конструкция модуля *полуморфизмов* между модулем и контрамодулем над структурой сплетения.

Глава 11 посвящена построению теории неоднородной кошулевой двойственности над базовым кокольцом. Условия кошулевости в относительной

ситуации над неполупростой базой рассматриваются в присутствии условий плоскости или проективности над такой базой.

Неотрицательно градуированная полуалгебра \mathcal{S} над кокольцом \mathcal{C} над ассоциативным кольцом A называется *копловской справа кошулевой*, если ее нулевая компонента градуировки совпадает с \mathcal{C} , относительная приведенная бар-конструкция \mathcal{S} над \mathcal{C} не имеет гомологий вне диагонали, полуалгебра \mathcal{S} плоска справа над A , и диагональные гомологии удовлетворяют условию копловкости справа над \mathcal{C} . Аналогично определяется класс *плоских справа и относительно копловских слева кошулевых* градуированных полуалгебр \mathcal{S} над \mathcal{C} .

Неотрицательно градуированное кокольцо \mathcal{D} над кольцом A , нулевая компонента градуировки которого равна \mathcal{C} , называется *копловским справа кошулевым* над кокольцом \mathcal{C} , если относительная приведенная кобар-конструкция \mathcal{D} над \mathcal{C} не имеет когомологий вне диагонали, диагональные когомологии удовлетворяют условию плоскости справа над A , и кокольцо \mathcal{D} копловско справа над \mathcal{C} . Аналогично определяется класс *плоских справа и относительно копловских слева кошулевых* градуированных колец \mathcal{D} над \mathcal{C} . Согласно **теореме 11.4.3**, категории кошулевых градуированных полуалгебр и кошулевых градуированных колец (с соответствующими условиями (ко)плоскости) над одним и тем же (фиксированным, или даже переменным) базовым кокольцом эквивалентны между собой.

Известная теорема о градуированных алгебрах над полями утверждает, что если в такой алгебре есть центральный элемент степени 1, не являющийся делителем нуля, то факторалгебра по идеалу, порожденному таким элементом, кошулева тогда и только тогда, когда исходная алгебра кошулева. Иными словами, это значит, что прямая сумма компонент фильтрации (алгебра Риса) ассоциативной алгебры с возрастающей фильтрацией кошулева тогда и только тогда, когда присоединенная градуированная алгебра кошулева. В **параграфе 11.5** доказывается аналогичное утверждение для полуалгебр над кокольцами, снабженных возрастающей фильтрацией, удовлетворяющей подходящим условиям (ко)плоскости. Полуалгебра с возрастающей фильтрацией, удовлетворяющая этим эквивалентным условиям, называется *неоднородной кошулевой* (с соответствующими условиями (ко)плоскости) над своим кокольцом.

Понятие *квазидифференциального кокольца* призвано отвечать на вопрос о том, какая структура на коалгебре поливекторных полей на гладком многообразии соответствует дифференциалу де Рама на алгебре дифференциальных форм. Квазидифференциальным кокольцом \mathcal{D}^\sim над ассоциативным кольцом A называется градуированное кокольцо, снабженное

нечетным кодифференцированием ∂ степени 1 с нулевым квадратом и нулевыми k -модулями когомологий. Подлежащим градуированным кокольцом квазидифференциального кокольца \mathcal{D}^\sim считается коядро $\mathcal{D} = \mathcal{D}^\sim / \partial \mathcal{D}^\sim$ дифференциала ∂ . Квазидифференциальное кокольцо \mathcal{D}^\sim называется *кошулевым* (с подходящими условиями (ко)плоскости), если градуированное кокольцо \mathcal{D} кошулево над своей нулевой компонентой.

В **параграфе 11.6** рассматривается конструкция неоднородной квадратичной двойственности, сопоставляющая неоднородной кошулевой полуалгебре (\mathcal{S}^\sim, F) над кокольцом \mathcal{C} кошулево квазидифференциальное кокольцо \mathcal{D}^\sim над \mathcal{C} . Присоединенная градуированная полуалгебра \mathcal{S} фильтрованной полуалгебры \mathcal{S}^\sim связана при этом (однородной) кошулевой двойственностью с градуированным кокольцом \mathcal{D} , а прямая сумма компонент фильтрации полуалгебры \mathcal{S}^\sim — с градуированным кокольцом \mathcal{D}^\sim .

Теорема Пуанкаре–Биркгофа–Витта в контексте относительной неоднородной квадратичной двойственности утверждает, что описанный функтор является эквивалентностью категорий. Нетривиальная часть этого утверждения состоит в том, что всякое кошулево квазидифференциальное кокольцо происходит из некоторой неоднородной кошулевой полуалгебры. Теоремы Пуанкаре–Биркгофа–Витта для алгебр Ли над полями, плоских алгебр Ли над коммутативными кольцами, и плоских алгеброидов Ли над коммутативными кольцами являются частным случаем этого общего утверждения. Другим частным случаем является теорема Пуанкаре–Биркгофа–Витта для неоднородных кошулевых алгебр и CDG-алгебр над полями, полученная в предшествовавших работах соискателя [8, 9]²⁶.

Квазидифференциальным комодулем или *контрамомодулем* над квазидифференциальным кокольцом $(\mathcal{D}^\sim, \partial)$ называется произвольный градуированный \mathcal{D}^\sim -комодуль или контрамомодуль (без дифференциала). В **параграфе 11.7** показано, что квазидифференциальные \mathcal{D}^\sim -комодули и контрамомодули образуют DG-категории. Теорема производной кошулевой двойственности, доказанная в **параграфе 11.8**, утверждает, что для неоднородной кошулевой полуалгебры \mathcal{S}^\sim и кошулева квазидифференциального кокольца \mathcal{D}^\sim полупроизводная категория \mathcal{S}^\sim -полумодулей эквивалентна копроизводной категории квазидифференциальных комодулей над \mathcal{D}^\sim , а полупроизводная категория \mathcal{S}^\sim -полуконтрамомодулей эквивалентна контрапроизводной категории квазидифференциальных контрамомодулей над \mathcal{D}^\sim . Эти эквивалентности триангулированных категорий преобразуют

²⁶см. также A. Braverman, D. Gaijsory. Poincaré–Birkhoff–Witt theorem for quadratic algebras of Koszul type. *Journ. of Algebra* **181** (1996), #2, p. 315–328.

функтор $\text{SemiTor}^{\mathcal{S}\sim}$ в функтор Cotor квазидифференциальных комодулей над $\mathcal{D}\sim$, а функтор $\text{SemiExt}_{\mathcal{S}\sim}$ в функтор Coext квазидифференциальных комодулей и контрамодулей над $\mathcal{D}\sim$.

Целью **приложения А** является построение основ структурной теории контрамодулей над коалгебрами над полями. В **разделе А.1.1** приводится интерпретация контрамодулей над коалгеброй, двойственной к алгебре формальных степенных рядов Тейлора, как векторных пространств с *операцией бесконечного суммирования*; при этом показано, что такое бесконечное суммирование не может быть, вообще говоря, интерпретировано как какой-либо предел конечных частичных сумм.

Известно, что всякий комодуль над коассоциативной коалгеброй \mathcal{C} над полем k является объединением своих конечномерных подкомодулей, причем последние являются комодулями над конечномерными подкоалгебрами \mathcal{C} . Контрпримеры показывают, что контрамодули не обладают такими свойствами: что естественное отображение из \mathcal{C} -контрамодуля в проективный предел его конечномерных факторконтрамодулей может не быть инъективным. Более того, структура \mathcal{C} -контрамодуля на конечномерном векторном пространстве может не происходить из структуры контрамодуля ни над какой конечномерной подкоалгеброй \mathcal{C} .

Классическая *лемма Накаямы*, широко используемая в коммутативной алгебре, применима к конечно порожденным модулям. Лемма Накаямы для контрамодулей, доказанная в **параграфе А.2**, не зависит ни от каких предположений конечной порожденности. В том же параграфе доказывается лемма о классификации контрамодулей над бесконечной прямой суммой коалгебр. Взятые вместе, эти результаты позволяют получить классификацию неприводимых контрамодулей над коалгеброй \mathcal{C} . Все такие контрамодули конечномерны и происходят из неприводимых контрамодулей над простыми конечномерными подкоалгебрами \mathcal{C} ; в частности, имеется биективное соответствие между неприводимыми \mathcal{C} -контрамодулями и неприводимыми \mathcal{C} -комодулями.

Важная лемма об эквивалентности трех свойств приспособленности контрамодулей над коалгеброй над полем — контраплатности, коинъективности и проективности — доказывается в **параграфе А.3**. Длинное замечание в конце этого параграфа вводит понятие контрамодуля над топологическим ассоциативным кольцом и намечает пути обобщения результатов приложения на случай таких контрамодулей.

Сравнению теории полубесконечных гомологий и когомологий полуалгебр над коалгебрами, построенной в настоящей работе, с теориями по-

дубесконечных гомологий и когомологий ассоциативных алгебр, рассматривавшимися в предшествовавших работах Архипова и Севостьянова, посвящено **приложение В**. По градуированной ассоциативной алгебре R над полем k , снабженной двумя градуированными подалгебрами K и B , такими что K сосредоточена в отрицательных градуировках и имеет конечномерные компоненты, а B сосредоточена в неотрицательных градуировках, и при этом отображение умножения $K \otimes_k B \rightarrow R$ является изоморфизмом, можно построить градуированную полуалгебру \mathcal{S} над градуированной коалгеброй \mathcal{C} , двойственной к алгебре K .

Предположим, что ту же полуалгебру \mathcal{S} можно получить аналогичной с точностью до перемены левой и правой сторон умножения конструкцией из градуированной алгебры $R^\#$ с теми же двумя подалгебрами K и B , для которой отображение умножения $B \otimes_k K \rightarrow R^\#$ является изоморфизмом. Тогда категория градуированных правых \mathcal{S} -полумодулей, сосредоточенных в неположительных градуировках, описывается как категория градуированных правых R -модулей; категория градуированных левых \mathcal{S} -полумодулей, сосредоточенных в неположительных градуировках, описывается как категория градуированных левых $R^\#$ -модулей; и категория градуированных левых \mathcal{S} -полуконтрамодулей, сосредоточенных в неотрицательных градуировках, описывается как категория градуированных левых R -модулей (с соответствующим ограничением на градуировки).

Налагая на один из модулей условие проективности над K , функтор полугомоморфизмов $\text{SemiHom}_{\mathcal{S}}$ можно описать, следуя подходу Архипова, в терминах функторов тензорного произведения над R и гомоморфизмов над $R^\#$. Аналогичный подход к описанию функтора полутензорного произведения $\diamond_{\mathcal{S}}$ в общем случае не проходит из-за того, что функтор контра-тензорного произведения над \mathcal{S} хотя и близок, но отличается от функтора тензорного произведения над R . Эта проблема не встает в рамках подхода Севостьянова, позволяющего описать функтор полутензорного произведения в терминах функторов котензорного произведения над \mathcal{C} и тензорного произведения над B в предположении проективности одного из переменяемых модулей относительно K .

Применительно к комплексам модулей, сосредоточенных в, соответственно, неположительных и неотрицательных градуировках, полупроизводные категории полумодулей и полуконтрамодулей не отличаются от обычных производных категорий модулей. Конструкции резольвент, предложенные в работах Архипова, обладают необходимыми свойствами приспособленности, позволяющими использовать их для вычисления производных функторов SemiTor и SemiExt . Как объяснено в **параграфе В.4**,

это позволяет сделать заключение о согласованности конструкций функторов SemiExt и SemiTor из настоящей работы с конструкцией функтора $\text{Ext}^{\infty/2+*}$, данной Архиповым, и конструкцией функтора $\text{Tor}_{\infty/2+*}$, принадлежащей Севостьянову.

Отдельный интерес представляет случай, когда подалгебра $K \subset R$ конечномерна. В этом случае, предполагая, что R является проективным левым K -модулем и не используя ни градуировки, ни существования дополнительной подалгебры B , всегда можно построить полуалгебру $\mathcal{S} = \mathcal{C} \otimes_K R$, где $\mathcal{C} = K^*$. Предполагая дополнительно, что \mathcal{S} является инъективным правым K -модулем, можно построить и соответствующую алгебру $R^\# = \mathcal{S} \square_{\mathcal{C}} K$ с подалгеброй K .

Категории правых \mathcal{S} -полумодулей, левых \mathcal{S} -полумодулей и правых \mathcal{S} -полуконтрамодулей описываются как категории правых R -модулей, левых $R^\#$ -модулей, и левых R -модулей, соответственно. В подходящих предположениях приспособленности модулей, функторы полутензорного произведения и полугомоморфизмов над \mathcal{S} описываются в терминах функторов тензорного произведения и гомоморфизмов над R и $R^\#$ формулами $N \diamond_{\mathcal{S}} M \simeq N \otimes_R \text{Hom}_{R^\#}(\mathcal{S}, M)$ и $\text{SemiHom}_{\mathcal{S}}(M, P) \simeq \text{Hom}_{R^\#}(M, \mathcal{S} \otimes_R P)$, следуя подходу Архипова.

Предполагая, что дополнительная подалгебра $B \subset R$, $R^\#$ все-таки имеется, применимы и конструкции резольвент из работ Архипова. Последние удовлетворяют необходимым условиям приспособленности и \mathcal{C} -ко/контрацикличности конусов, позволяющим использовать их для вычисления функторов полубесконечных (ко)гомологий $\text{SemiTor}^{\mathcal{S}}$ и $\text{SemiExt}_{\mathcal{S}}$. Соответствующие явные комплексы выписаны в **параграфе В.5**.

Приложение С, написанное в соавторстве с Д. Румыниным, не является частью настоящей диссертации. В **приложении D**, написанном в соавторстве с С. Архиповым и также не являющемся частью диссертации, результаты диссертации находят свои приложения к теории представлений бесконечномерных алгебр Ли и их полубесконечных (ко)гомологий.

Две конструкции, “левая” и “правая”, полуассоциативной полуалгебры над коалгеброй по центральному расширению \varkappa тейтовской пары Хариш-Чандры $(\mathfrak{g}, \mathcal{C})$ (состоящей из тейтовской алгебры Ли \mathfrak{g} , компактной открытой подалгебры \mathfrak{h} в ней, и действующей на них кокоммутативной алгебры Хопфа \mathcal{C} , связанной спариванием с \mathfrak{h}) приведены в **параграфе D.2**. Левые полумодули над “левой” полуалгеброй $\mathcal{S}_{\varkappa}^l(\mathfrak{g}, \mathcal{C})$ описываются как алгебраические модули Хариш-Чандры над $(\mathfrak{g}, \mathcal{C})$ с центральным зарядом \varkappa , а левые полуконтрамодули над “правой” полуалгеброй $\mathcal{S}_{\varkappa}^r(\mathfrak{g}, \mathcal{C})$ — как кон-

трамодули Хариш-Чандры. Последние образуют “контра” версию $O_{\varkappa}^{\text{ctr}}(\mathfrak{g}, \mathbb{C})$ категории $O = O(\mathfrak{g}, \mathbb{C})$ Бернштейна–Гельфанда–Гельфанда.

Согласно теореме из **параграфа D.3**, доказательство которой основано на результатах главы 11, “левая” и “правая” полуалгебры, связанные с тейтовской парой Хариш-Чандры $(\mathfrak{g}, \mathbb{C})$, изоморфны с точностью до сдвига центрального заряда на величину канонического центрального заряда \varkappa_0 , т. е., $\mathcal{S}_{\varkappa+\varkappa_0}^r(\mathfrak{g}, \mathbb{C}) \simeq \mathcal{S}_{\varkappa}^l(\mathfrak{g}, \mathbb{C})$. Ввиду этого изоморфизма, следствием теоремы о полумодульно-полуконтрамодульном соответствии из главы 6 настоящей диссертации становится теорема об эквивалентности полупроизводных категорий категории $O_{\varkappa}(\mathfrak{g}, \mathbb{C})$ алгебраических модулей Хариш-Чандры с центральным зарядом \varkappa и категории $O_{\varkappa+\varkappa_0}^{\text{ctr}}(\mathfrak{g}, \mathbb{C})$ контрамодулей Хариш-Чандры с центральным зарядом $\varkappa + \varkappa_0$.

Классическое понятие полубесконечных (ко)гомологий бесконечномерных алгебр Ли, называемых вразнобой различными авторами “полубесконечными гомологиями” или “полубесконечными когомологиями”, интерпретируется в контексте приложения D как *полубесконечные гомологии* алгебр Ли. Определение *полубесконечных когомологий* алгебр Ли, принадлежащее авторам приложения, дается в **параграфе D.5**.

Теорема сравнения полубесконечных гомологий полуассоциативных полуалгебр и бесконечномерных алгебр Ли доказывается в **параграфе D.6**. При этом необходимо предполагать, что линейно компактная алгебра Ли \mathfrak{h} двойственна к конильпотентной коалгебре Ли, а алгебра Хопфа \mathbb{C} является ее конильпотентной кообертывающей коалгеброй. В этом случае для любого комплекса \mathcal{N}^\bullet в категории $O_{-\varkappa-\varkappa_0}(\mathfrak{g}, \mathbb{C})$ и комплекса \mathcal{M}^\bullet в категории $O_{\varkappa}(\mathfrak{g}, \mathbb{C})$ имеет место естественный изоморфизм градуированных векторных пространств $\text{SemiTor}_{*}^{\mathcal{S}_{\varkappa}^l}(\mathcal{N}^\bullet, \mathcal{M}^\bullet) \simeq H_{\infty/2+*}^{\mathfrak{h}}(\mathfrak{g}, \mathcal{N}^\bullet \otimes_k \mathcal{M}^\bullet)$. Аналогичный изоморфизм связывает пространства SemiExt над полуалгеброй $\mathcal{S}_{\varkappa}^l(\mathfrak{g}, \mathbb{C})$ с полубесконечными когомологиями алгебры Ли \mathfrak{g} .

Целью **приложения E** является определение понятий полубесконечных гомологий и когомологий локально компактных вполне несвязных топологических групп. Группе G из этого класса с фиксированной компактной открытой подгруппой H и коммутативному кольцу k сопоставляется полуалгебра $\mathcal{S}_k(G, H)$ локально постоянных k -значных функций с компактным носителем на G над коалгеброй/кокольцом локально постоянных k -значных функций на H над кольцом k .

Все полуалгебры $\mathcal{S}_k(G, H)$ при фиксированных G и k и разных выборах подгруппы $H \subset G$ эквивалентны по Морите, т. е., абелевы категории $\mathcal{S}_k(G, H)$ -полумодулей и $\mathcal{S}_k(G, H)$ -полуконтрамодулей не зависят

от H . Первая есть категория гладких (дискретных) G -модулей над k . Вторая называется категорией G -контрамодулей над k ; ее объекты суть k -модули P , снабженные отображением, сопоставляющим каждой конечно-аддитивной P -значной мере с компактным носителем, определенной на открыто-замкнутых подмножествах G , элемент из P (и удовлетворяющие подходящим условиям контраассоциативности и единицы).

Однако, полупроизводные категории $\mathcal{S}_k(G, H)$ -полумодулей и $S_k(G, H)$ -контрамодулей зависят очень существенно от H . Соответственно, от H сильно зависят и функторы SemiTor и SemiExt над $\mathcal{S}_k(G, H)$. Полубесконечными гомологиями группы G относительно ее подгруппы H с коэффициентами в комплексе гладких G -модулей N^\bullet над k называются k -модули $\text{SemiTor}_*^{\mathcal{S}_k(G, H)}(N^\bullet, k)$. Полубесконечные гомологии локально компактных вполне несвязных топологических групп представляют собой некую “смесь” гомологий дискретных групп и когомологий проконечных групп. Аналогично, полубесконечными когомологиями группы G относительно H с коэффициентами в комплексе G -контрамодулей P^\bullet над k называются k -модули $\text{SemiExt}_{\mathcal{S}_k(G, H)}^*(k, P^\bullet)$. Зависимость полубесконечных (ко)гомологий G от кольца коэффициентов k не является существенной (однако, кольцо k должно иметь конечную гомологическую размерность, чтобы определение было применимо).

Параграф Е.4 содержит ряд замечаний о конструкции Гайцгори–Каждана кокольца “про-полумер”, связанного с группой двумерных петель или, более общим образом, с групповым объектом в категории инд-про-инд-про-конечных множеств. Переход от векторных пространств к про-векторным пространствам меняет местами роли алгебр и коалгебр в гомологической теории, изложенной в настоящей работе, поскольку тензорное произведение векторных пространств коммутует с прямыми суммами, а про-векторных пространств — с прямыми произведениями, но не наоборот (как объясняется в **замечании 2.7**). Соответственно, при работе с про-векторными пространствами роль полуалгебр над коалгебрами в этой теории переходит к кокольцам.

Пусть \mathbb{H} — групповой объект в категории про-инд-про-конечных множеств, представимый проективной системой локально компактных вполне несвязных топологических групп и открытых сюръективных отображений между ними, и пусть k — поле характеристики 0. Категория представлений $\mathbb{H} \times \mathbb{H}$ в про- k -векторных пространствах имеет естественную структуру тензорной категории с единичным объектом, задаваемым проективной системой пространств гладких мер с компактным носителем на локально компактных вполне несвязных топологических факторгруппах группы \mathbb{H} (с

отображениями прямого образа мер). Категория представлений \mathbb{H} является модульной категорией над этой тензорной категорией.

Пусть \mathbb{G} — групповой объект в категории инд-про-инд-про-конечных множеств, содержащий \mathbb{H} в качестве подгруппы и удовлетворяющий некоторым условиям. У такой группы есть каноническое центральное расширение c_0 с ядром k^* . Произвольному центральному расширению c' группы \mathbb{G} с ядром k^* сопоставляется пространство “про-полумер на \mathbb{G} относительно \mathbb{H} на уровне c' ”, являющихся мерами в направлении \mathbb{H} и функциями в направлении \mathbb{G}/\mathbb{H} на \mathbb{G} . Это пространство оказывается кокольцом с коединицей в тензорной категории представлений $\mathbb{H} \times \mathbb{H}$; левые комодули над ним суть представления \mathbb{G} на уровне c' , а правые — на уровне $c'' = c_0 - c'$. Функтор котензорного произведения над кокольцом про-полумер сопоставляет двум представлениям \mathbb{G} на уровнях c' и c'' про- k -векторное пространство. Пользуясь методами, развитыми в настоящей работе, можно построить двусторонний производный функтор этого не точного ни слева, ни справа функтора двух аргументов. Областью определения этого производного функтора являются соответствующие полупроизводные категории.

Цель **приложения F** — привести нетривиальный пример полуалгебры над кокольцом, не являющимся коалгеброй. Такая полуалгебра сопоставляется гладкому аффинному алгебраическому группоиду (M, G) , снабженному гладким замкнутым подгруппоидом (M, H) с тем же многообразием вершин. В приложении показано, что “левая” и “правая” конструкции такой полуалгебры приводят к двум полуалгебрам, естественным образом эквивалентным по Морите между собой.

С аффинным алгебраическим группоидом (M, H) с многообразием вершин M и многообразием стрелок H связывается кокольцо $\mathcal{C} = O(H)$ регулярных функций на H над коммутативным кольцом $A = O(M)$ регулярных функций на M . Левое и правое действия A на \mathcal{C} при этом различны и происходят из отображений “конца” и “начала стрелки” $H \rightrightarrows M$, в то время как коумножение в \mathcal{C} происходит из отображения композиции $H \times_M H \rightarrow H$. Если многообразие M и отображения $H \rightrightarrows M$ гладкие, то у кокольца (A, \mathcal{C}) есть естественная автоэквивалентность Мориты, определяемая в терминах модулей дифференциальных форм старшей степени на M и H .

С гладким аффинным группоидом (M, G) можно связать алгеброид Ли \mathfrak{g} над кольцом $A = O(M)$ и его обертывающую ассоциативную алгебру $U_A(\mathfrak{g})$. Если группоид (M, H) вложен в качестве замкнутого подгруппоида в группоид (M, G) , конструкция из главы 10 позволяет построить по ассоциативным кольцам $A \subset U_A(\mathfrak{h}) \subset U_A(\mathfrak{g})$ и кокольцу (A, \mathcal{C}) “левую” и “пра-

вую” полуалгебры $\mathcal{S}^l(G, H) = U_A(\mathfrak{g}) \otimes_{U_A(\mathfrak{h})} \mathcal{C}$ и $\mathcal{S}^r(G, H) = \mathcal{C} \otimes_{U_A(\mathfrak{h})^{\text{op}}} U_A(\mathfrak{g})^{\text{op}}$. Естественная автоэквивалентность Мориты кокольца \mathcal{C} трансформирует одну из этих полуалгебр в другую. Последнее утверждение является обобщением классической эквивалентности Мориты между алгеброй дифференциальных операторов на гладком аффинном многообразии и противоположной к ней ассоциативной алгеброй.

Список публикаций

- [1] L. Positselski. Homological algebra of semimodules and semicontramodules: Semi-infinite homological algebra of associative algebraic structures. Appendix C in collaboration with D. Rumynin; Appendix D in collaboration with S. Arkhipov. *Monografie Matematyczne IMPAN*, vol. 70, Springer/Birkhäuser Basel, 2010. xxiv+349 pp.
- [2] R. Bezrukavnikov, L. Positselski. On semi-infinite cohomology of finite-dimensional graded algebras. *Compositio Math.* **146**, #2, p. 480–496, 2010.
- [3] L. Positselski. Two kinds of derived categories, Koszul duality, and comodule-contramodule correspondence. *Memoirs of the American Math. Society* **212**, #996, 2011. vi+133 pp.
- [4] A. Polishchuk, L. Positselski. Hochschild (co)homology of the second kind I. *Transactions of the American Math. Society* **364**, #10, p. 5311–5368, 2012.
- [5] L. Positselski. Coherent analogues of matrix factorizations and relative singularity categories. Electronic preprint [arXiv:1102.0261 \[math.CT\]](https://arxiv.org/abs/1102.0261), 68 pp., 2011.
- [6] L. Positselski. Weakly curved A_∞ -algebras over a topological local ring. Electronic preprint [arXiv:1202.2697 \[math.CT\]](https://arxiv.org/abs/1202.2697), 167 pp., 2012.
- [7] L. Positselski. Contraherent cosheaves. Electronic preprint [arXiv:1209.2995 \[math.CT\]](https://arxiv.org/abs/1209.2995), 186 pp., 2012–13.
- [8] Л.Е. Посицельский. Неоднородная квадратичная двойственность и кривизна. *Функц. анализ и его прил.* **27** (1993), №3, стр. 57–66.
- [9] A. Polishchuk, L. Positselski. Quadratic algebras. University Lecture Series, 37. American Math. Society, Providence, RI, 2005. xii+159 pp.