На правах рукописи

lesz

# Назаров Антон Андреевич

# Правила ветвления аффинных алгебр Ли и приложения в моделях конформной теории поля

01.04.02 – Теоретическая физика

#### ΑΒΤΟΡΕΦΕΡΑΤ

диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Работа выполнена на кафедре физики высоких энергий и элементарных частиц физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета.

| Научный руководитель:               | $\partial o \kappa mop \ \phi u s u \kappa o$ -математических наук, |
|-------------------------------------|---|
|                                     | $npo \phi eccop,$   |
|                                     | Ляховский Владимир Дмитриевич                                       |
| Официальные оппоненты:              | доктор физико-математических наук,                                  |
|                                     | $npo \phi eccop,$   |
|                                     | Кулиш Петр Петрович   |
|                                     | кандидат физико-математических на-                                  |
|                                     | $y\kappa,$  |
|                                     | ученое звание,  |
|                                     | Мудров Андрей И   |
| Ведущая организация:                | Объединенный институт ядерных ис-                                   |
|                                     | следований  |
| Защита состоится «»                 | 2012 г. в часов на заседании  |
| совета Д 212.232.24 по защите ,     | докторских и кандидатских диссертаций при                           |
| Санкт-Петербургском государа        | ственном университете, расположенном по                             |
| адресу: Санкт-Петербург, Срес       | дний пр. В.О., д. 41/43, ауд. 305                                   |
| С диссертацией можно ознаком        | литься в научной библиотеке ${\it Cankm- \Pi emep}$ -               |
| -<br>бургского государственного уни | иверситета.   |
| Автореферат разослан «» _           | -<br>2012 г   |
| Tibropoqopur puoconun «             | 2012 1.   |
|                                     |   |
| Ученый секретарь                    |   |
| диссертационного совета,            |   |
| ученая степень, ученое звание       | Подпись фамилия и. о.   |

# Общая характеристика работы

**Актуальность работы** Проблема вычисления коэффициентов ветвления для представлений алгебр Ли стоит уже многие десятилетия. Она актуальна для различных физических приложений. Вместе с тем, в отличие от кратностей весов не существует особенно эффективных алгоритмов.

**Цель диссертационной работы** Разработка рекуррентного подхода к функциям ветвления аффинных алгебр Ли, его связь с проблемами теории представлений и его приложения в моделях конформной теории поля.

**Научная новизна** Предложен эффективный алгоритм для вычисления коэффициентов ветвления, показана его связь с резольвентой Бернштейна-Гельфанда-Гельфанда.

Практическая значимость Результаты работы

На защиту выносятся следующие основные результаты и положения:

- Продемонстрирована роль сингулярных элементов в описании структуры модулей аффинных алгебр Ли
- Из разложения сингулярных элементов получены новые рекуррентные соотношения на коэффициенты ветвления представлений аффинных алгебр Ли на представления произвольных редуктивных подалгебр
- Показана связь процедуры редукции с обобщенной резольвентой Бернштейна-Гельфанда-Гельфанда
- Выявлена связь расщепления корневой системы алгебры с разложением сингулярных элементов модулей алгебры в комбинацию сингулярных элементов модулей подалгебр
- Показано, что наличие расщепления приводит к существенному упро-

щению при вычислении коэффициентов ветвления и ведет к новым соотношениям на функции ветвления

- Предложено обобщение стохастического процесса Шрамма-Лёвнера на случай систем с калибровочной инвариантностью, соответствующих cosetмоделям конформной теории поля
- Продемонстрирована роль сингулярных элементов в построении мартингалов стохастического процесса Шрамма-Лёвнера, то есть проиллюстрировано применение алгебраических методов теории представлений аффинных алгебр Ли в изучении критического поведения в двумерных решеточных моделях
- Реализованы различные алгоритмы для вычислений в теории представлений конечномерных и аффинных алгебр Ли

Апробация работы Материалы диссертации докладывались на семинарах кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц СПбГУ, на семинарах в лаборатории имени П.Л. Чебышева математико-механического факультета СПбГУ, на международном семинаре молодых ученых "Workshop on Advanced Computer Simulation Methods" 27 - 29 апреля 2009 (Санкт-Петербург), на международных конференциях: "Модели квантовой теории поля (МQFT-2010)" 18-22 октября 2010 (Санкт-Петербург), "Supersymmetries and Quantum Symmetries - 2011", 18-23 июля 2011 (Дубна), "Quantum Theory and Symmetries (QTS-7)", 7-13 августа 2011 (Прага).

**Публикации.** Материалы диссертации опубликованы в 10 печатных работах, из них 4 статьи в рецензируемых журналах [1–4], 5 статей в сборниках тезисов и трудов конференций [5–9], и в препринте [10].

#### Личный вклад автора

Структура и объем диссертации Диссертация состоит из шести глав.

Глава ?? является вводной. В ней мы даем аксиоматическую формулировку конформной теории поля, описываем модели Весса-Зумино-Новикова-Виттена и coset-модели. Затем мы демонстрируем роль аффинных алгебр в описании этих моделей и приводим основные понятия теории представлений, использующиеся в диссертации. Кроме того, мы обсуждаем конформную теорию поля на области с границей, так как она оказывается связана со стохастическим описанием решеточных моделей.

Основной проблемой данной диссертации является изучение редукции модулей аффинных и конечномерных алгебр Ли на модули подалгебр, вычисление коэффициентов ветвления. В главе ?? мы вводим основные понятия теории представлений аффинных алгебр Ли и выводим основное рекуррунтное соотношение на коэффициенты ветвления.

В следующей главе ?? мы проясняем связь ветвления с (обобщенной) резольвентой Бернштейна-Гельфанда-Гельфанда.

Глава ?? посвящена сплинтам – расщеплением корневой системы алгебры Ли в объединение образов корневых систем двух алгебр, не обязательно являющихся подалгебрами данной алгебры. Если одна из алгебр является подалгеброй, то сплинт приводит к резкому упрощению в вычислении коэффициентов ветвления – они совпадают с кратностями весов в модуле другой алгебры. Основная часть главы посвящена доказательству этого факта. Кроме того, сплинт корневой системы простой конечномерной алгебры Ли приводит к возникновению новых соотношений на струнные функции и функции ветвления соответствующего аффинного расширения. Эти соотношения обсуждаются в разделе ??.

Заключительная глава ?? посвящена практическим приложениям результатов диссертации. В разделе ?? мы описываем применение алгебраических методов к проблеме поиска соответствия между квантовополевым и решеточным описанием критического поведения. Раздел ?? представляет со-

бой описание пакета **Affine.m**, предназначенного для вычислений в теории представлений аффинных и конечномерных алгебр Ли и реализованного с использованием методов диссертации.

## Содержание работы

**Во Введении** обоснована актуальность диссертационной работы, сформулирована цель и аргументирована научная новизна исследований, показана практическая значимость полученных результатов, представлены выносимые на защиту научные положения.

#### В первой главе ...

Содержание первой главы.

Результаты первой главы опубликованы в работе [1]

#### Во второй главе ...

Содержание второй главы.

Результаты второй главы опубликованы в работе [?].

### В третьей главе ...

Содержание третьей главы.

Результаты третьей главы опубликованы в работе [?].

#### В Заключении

## Список публикаций

- [1] V. Lyakhovsky, A. Nazarov. Recursive algorithm and branching for nonmaximal embeddings // Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical.— 2011.— Vol. 44, no. 7.— P. 075205.
- [2] V. Lyakhovsky, A. Nazarov. Recursive properties of branching and BGG

- resolution // Theoretical and Mathematical Physics. 2011. Vol. 169, no. 2. Pp. 1551–1560.
- [3] V. Laykhovsky, A. Nazarov. Fan, splint and branching rules // Zapiski Nauchnykh Seminarov POMI. 2012. Vol. 398. Pp. 162–179.
- [4] A. Nazarov. SLE martingales in coset conformal field theory // ArXiv e-prints.
- [5] A. Nazarov. Algebraic properties of CFT coset construction and Schramm-Loewner evolution // Journal of Physics: Conference Series. 2012. Vol. 343, no. 1. P. 012085. http://stacks.iop.org/1742-6596/343/i=1/a=012085.
- [6] V. Lyakhovsky, A. Nazarov. Branching functions generated by the injection fan for Lie algebras. (The role of BGG-resolvent) // Models in Quantum Field Theory. 2010. http://hep.niif.spbu.ru/conf/mktp2010/.
- [7] A. Nazarov. Comparison of algorithms for construction of representations of Lie algebras // Physics and Progress / SPbSU. — Physics and Progress. — 2008.
- [8] A. Nazarov. Computational tools for representation theory of affine Lie algebras // second Workshop on Advanced Computer Simulation Methods for Junior scientists / EIMI. ACSM. 2009.
- [9] V. Laykhovsky, A. Nazarov. On affine extension of splint root systems //
  ArXiv e-prints.
- [10] A. Nazarov. Affine.m Mathematica package for computations in representation theory of finite-dimensional and affine Lie algebras // ArXiv e-prints.-2011.

# Цитированная литература

[1] V. Lyakhovsky, A. Nazarov. Recursive algorithm and branching for nonmaximal embeddings // Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical.— 2011. — Vol. 44, no. 7. — P. 075205.