На правах рукописи

letz

# Назаров Антон Андреевич

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

01.04.02 – Теоретическая физика

#### АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Научный руководитель:	доктор физико-математических наук, профессор,
	Ляховский Владимир Дмитриевич
Официальные оппоненты:	Кулиш Петр Петрович
	доктор физико-математических наук,
	$npo\phi eccop,$
	Санкт-Петербургское отделение Ма-
	тематического института им. В.А.
	Стеклова РАН, заведующий лаборато- рии математических проблем физики;
	Мудров Андрей Игоревич
	кандидат физико-математических на-
	ук, Университет Лестера (Великобри-
	$mания),\ npenoдaватель$
Ведущая организация:	Объединенный институт ядерных ис- следований
Защита состоится «»	2012 г. в часов на заседании
диссертационного совета Д 212	2.232.24 при Санкт-Петербургском государ
ственном университете по ад	ресу: 199004, Санкт-Петербург, Средний пр.
$B.O., \ \partial. \ 41/43, \ ay\partial. \ 304$	
С диссертацией можно ознако:	миться в библиотеке Санкт-Петербургского
государственного университет	aa.
Автореферат разослан «» <sub>-</sub>	2012 г.
Ученый секретарь	
- диссертационного совета,д.фм	л.н. Аксенова Е.В.

Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном университете.

## Общая характеристика работы

Актуальность работы. Последние тридцать лет конформная теория поля в двух измерениях привлекает большое внимание исследователей. Конформная теория поля используется для описания критического поведения в двумерных статистических системах и обладает большой практической ценностью – с ее использованием было получено значительное количество результатов и численных предсказаний. Методы двумерной конформной теории поля с успехом применяются также при изучении эффекта Кондо и дробного квантового эффекта Холла. Благодаря наличию бесконечномерной алгебры симметрии двумерная конформная теория поля может быть сформулирована аксиоматически.

Поиски строгого математического доказательства для предсказаний двумерной конформной теории поля в последние годы привели к большому количеству новых идей и результатов в дискретном комплексном анализе [1].

Теория представлений бесконечномерных алгебр Ли является важным инструментом изучения моделей конформной теории поля. Помимо алгебры Вирасоро, наличие которой обязательно в двумерной конформной теории поля, большую роль играют аффинные алгебры Ли. Изучение аффинных алгебр Ли было начато Виктором Кацем и Робертом Муди в 1960-х годах с попытки обобщения классификации простых конечномерных алгебр Ли на бесконечномерный случай [2, 3]. Интерес к этим алгебрам был связан с модулярными свойствами характеров их модулей. После возникновения двумерной конформной теории поля были предложены модели Весса-Зумино-Новикова-Виттена (ВЗНВ), а затем и соset-модели, в которых теория представлений аффинных алгебр Ли играет определяющую роль.

ВЗНВ-моделям, coset-моделям и теории представлений аффинных алгебр Ли посвящены тысячи работ. Однако многие проблемы по-прежнему не имеют простых решений. Так, задача вычисления коэффициентов ветвления

для представлений алгебр Ли стоит уже многие десятилетия. Она актуальна для физических приложений в coset-моделях конформной теории поля. Для вычисления коэффициентов ветвления, в отличие от проблемы нахождения кратностей весов, не существовало особенно эффективных алгоритмов.

**Научная новизна и практическая значимость.** В диссертации впервые решены следующие задачи:

- Получено эффективное рекуррентное соотношение для коэффициентов ветвления модулей аффинных и конечномерных алгебр Ли на модули не максимальных подалгебр. Алгоритм вычисления коэффициентов ветвления реализован в пакете **Affine.m** для популярной системы компьютерной алгебры *Mathematica*.
- Установлена прямая связь инъективного сплинта и ветвлений. Доказано, что при определенных условиях кратности весов вспомогательного модуля инъективного сплинта совпадают с коэффициентами ветвления в редукции на вложенную подалгебру. Наличие расщепления приводит к существенному упрощению при вычислении коэффициентов ветвления.
- Исследована связь процедуры редукции с обобщенной резольвентой Бернштейна-Гельфанда-Гельфанда (БГГ). Показано, что разложение сингулярного элемента определяет как коэффициенты ветвления, так и обобщенную БГГ-резольвенту, так как действие веера вложения на компоненты разложения порождает обобщенные модули Верма, которые образуют точную последовательность.
- Построена модель обобщенного стохастического процесса Шрамма-Лёвнера для систем с калибровочной инвариантностью, соответствующих coset-моделям конформной теории поля.

Отметим, что пакет **Affine.m** может быть использован для решения задач теории представлений конечномерных и аффинных алгебр Ли, возникающих

в различных областях физики, начиная от изучения атомных и молекулярных спектров и заканчивая конформной теорией поля и интегрируемыми системами.

#### На защиту выносятся следующие результаты и положения:

- Получены новые рекуррентные соотношения на коэффициенты ветвления представлений аффинных алгебр Ли на представления произвольных редуктивных подалгебр, с использованием разложения сингулярных элементов
- Установлено, что разложение сингулярного элемента определяет как коэффициенты ветвления, так и обобщенную БГГ-резольвенту, так как действие веера вложения на компоненты разложения порождает обобщенные модули Верма, которые образуют точную последовательность
- Доказано, что при определенных условиях кратности весов вспомогательного модуля инъективного сплинта совпадают с коэффициентами ветвления в редукции на вложенную подалгебру. Наличие расщепления приводит к существенному упрощению при вычислении коэффициентов ветвления.
- Показано, что условие для мартингала, определяющее классификацию операторов изменения граничных условий в наблюдаемых стохастического процесса Шрамма-Лёвнера, задает ограничения на структуру сингулярных элементов представлений аффинной алгебры Ли, порожденных граничными состояниями. Изучение структуры сингулярных элементов существенно упрощает поиск операторов смены граничных условий. Построена модель обобщенного стохастического процесса Шрамма-Лёвнера для систем с калибровочной инвариантностью, соответствующих соset-моделям конформной теории поля и показано, что такое обобщение совместно с соset-реализацией минимальных моделей.
- Разработан пакет программ **Affine.m**, реализующий различные алго-

ритмы для вычислений в теории представлений конечномерных и аффинных алгебр Ли

Апробация работы Материалы диссертации докладывались на трех международных конференциях, а также на семинарах кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц СПбГУ, на семинарах в лаборатории имени П.Л. Чебышева математико-механического факультета СПбГУ, на семинаре лаборатории теоретической физики ОИЯИ (Дубна).

Публикации. Материалы диссертации опубликованы в 10 печатных работах, из них 5 статей в рецензируемых журналах [A1, A2, A3, A4, A5], 5 статей в сборниках тезисов и трудов конференций [A6, A7, A8, A9, A10].

**Личный вклад автора.** Все основные результаты и выносимые на защиту положения получены автором самостоятельно. Личный вклад автора в работы с соавтором составляет 50 процетнов, в работы без соавторов – 100 процентов.

**Структура и объем диссертации** Диссертация состоит из введения и шести глав, содержит 160 страниц и 30 рисунков. Список литературы включает 151 наименование.

# 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.

Глава 1 носит обзорный характер. В ней приводится аксиоматическая формулировка конформной теории поля, описываются ВЗНВ-модели и coset-модели. Затем демонстрируется роль аффинных алгебр в описании этих моделей и вводятся основные понятия теории представлений, использующиеся в диссертации. Мы указываем на то, что основные свойства интегрируемых

модулей старшего веса определяются структурой сингулярного элемента, что выражается в формуле Вейля-Каца для формальных характеров. Мы обсуждаем конформную теорию поля на области с границей, так как она оказывается связана со стохастическим описанием решеточных моделей.

В главе 2 выводится основное рекуррентное соотношение на коэффициенты ветвления. Сначала доказывается лемма о разложении сингулярного элемента. Структура сингулярного элемента определяет свойства модуля алгебры Ли, поэтому разложение определяет правила ветвления и позволяет сформулировать рекуррентную процедуру редукции. Основные результаты данной главы опубликованы в работе [A1].

Формула Вейля-Каца для формальных характеров интегрируемых модулей старшего веса конечномерных и аффинных алгебр Ли имеет вид  $\mathrm{ch} V^{(\mu)} = \frac{\Psi^{(\mu)}}{R}$ , где  $\Psi^{(\mu)}$  – сингулярный элемент модуля, а  $R = \prod_{\alpha \in \Delta^+} (1 - e^{-\alpha})^{\mathrm{mult}(\alpha)}$  – знаменатель Вейля. Здесь  $\Delta^+$  – множество положительных корней алгебры, а  $\rho$  – вектор Вейля. Сингулярный элемент определяется набором сингулярных весов модуля и имеет разный вид для разных типов модулей старшего веса. Например,  $\Psi^{(\mu)} = \sum_{w \in W} \epsilon(w) e^{w(\mu+\rho)-\rho}$  для неприводимых модулей (W – группа Вейля). Знаменатель Вейля R является универсальным объектом, характеризующим корневую систему алгебры Ли, а свойства модуля определяются сингулярным элементом.

Процедура редукции состоит в разложении модуля алгебры Ли  $\mathfrak g$  в сумму модулей некоторой подалгебры  $\mathfrak a$ :  $L^\mu_{\mathfrak g\downarrow\mathfrak a}=\bigoplus_{\nu\in P^+_{\mathfrak a}}b^{(\mu)}_\nu L^\nu_{\mathfrak a}.$ 

Используя оператор проекции  $\pi_{\mathfrak{a}}$  (на весовое пространство  $\mathfrak{h}_{\mathfrak{a}}^*$ ), перепишем это разложение для формальных характеров:

$$\pi_{\mathfrak{a}} \circ ch \left( L^{\mu} \right) = \sum_{\nu \in P_{\mathfrak{a}}^{+}} b_{\nu}^{(\mu)} ch \left( L_{\mathfrak{a}}^{\nu} \right). \tag{1}$$

Нас интересуют коэффициенты ветвления  $b_{\nu}^{(\mu)}$ .

Для любой алгебры  ${\mathfrak g}$  и подалгебры  ${\mathfrak a}\subset {\mathfrak g}$  можно построить подалгебру

 $\mathfrak{a}_{\perp}$  такую, что  $\Delta_{\mathfrak{a}_{\perp}} = \{ \beta \in \Delta_{\mathfrak{g}} | \forall h \in \mathfrak{h}_{\mathfrak{a}}; \beta(h) = 0 \}.$ 

Обозначим через  $W_{\mathfrak{a}_{\perp}}$  подгруппу группы Вейля W, порожденную отражениями  $w_{\beta}$ , соответствующими корням  $\beta \in \Delta_{\mathfrak{a}_{\perp}}^+$ . Подсистема  $\Delta_{\mathfrak{a}_{\perp}}$  определяет подалгебру  $\mathfrak{a}_{\perp}$  с подалгеброй Картана  $\mathfrak{h}_{\mathfrak{a}_{\perp}}$ .

Пусть  $\mathfrak{h}_{\perp}^* := \{ \eta \in \mathfrak{h}_{\perp \mathfrak{a}}^* | \forall h \in \mathfrak{h}_{\mathfrak{a} \oplus \mathfrak{a}_{\perp}}; \eta(h) = 0 \}$ , тогда имеет место разложение подалгебры Картана  $\mathfrak{h} = \mathfrak{h}_{\mathfrak{a}} \oplus \mathfrak{h}_{\mathfrak{a}_{\perp}} \oplus \mathfrak{h}_{\perp}$ . Для подалгебр из ортогональной пары  $(\mathfrak{a}, \mathfrak{a}_{\perp})$  рассмотрим соответствующие векторы Вейля  $\rho_{\mathfrak{a}}$  и  $\rho_{\mathfrak{a}_{\perp}}$ , и образуем так называемые "дефекты" вложения  $\mathcal{D}_{\mathfrak{a}} := \rho_{\mathfrak{a}} - \pi_{\mathfrak{a}} \rho$ ,  $\mathcal{D}_{\mathfrak{a}_{\perp}} := \rho_{\mathfrak{a}_{\perp}} - \pi_{\mathfrak{a}_{\perp}} \rho$ .

Рассмотрим сингулярные веса  $\{(w(\mu+\rho)-\rho)\,|w\in W\}$  модуля старшего веса  $L^{\mu}_{\mathfrak{g}}$  и их проекции на  $h^*_{\widetilde{\mathfrak{a}_{\perp}}}$  (дополнительно сдвинутые на дефект  $-\mathcal{D}_{\mathfrak{a}_{\perp}}$ ):

$$\mu_{\widetilde{\mathfrak{a}_{\perp}}}(w) := \pi_{\widetilde{\mathfrak{a}_{\perp}}} \circ [w(\mu + \rho) - \rho] - \mathcal{D}_{\mathfrak{a}_{\perp}}, \quad w \in W.$$

Среди весов  $\{\mu_{\widetilde{\mathfrak{a}_{\perp}}}(w) | w \in W\}$  выберем находящиеся в главной камере Вейля  $\overline{C_{\widetilde{\mathfrak{a}_{\perp}}}}$ . Множество  $U := \{u \in W | \mu_{\widetilde{\mathfrak{a}_{\perp}}}(u) \in \overline{C_{\widetilde{\mathfrak{a}_{\perp}}}}\}$  состоит из элементов группы Вейля, переводящих старший вес в главную камеру Вейля подалгебры  $\widetilde{\mathfrak{a}_{\perp}}$  (с учетом сдвига на  $\rho$  и на дефект). Элементы U являются представителями классов смежности  $W/W_{\mathfrak{a}_{\perp}}$ . Каждому элементу U поставим в соответствие вес  $\mu_{\mathfrak{a}}(u) := \pi_{\mathfrak{a}} \circ [u(\mu + \rho) - \rho] + \mathcal{D}_{\mathfrak{a}_{\perp}}$ . Аналогичным образом определим  $\mu_{\widetilde{\mathfrak{a}}}(u) := \pi_{\widetilde{\mathfrak{a}}} [u(\mu + \rho) - \rho] + \mathcal{D}_{\mathfrak{a}_{\perp}}$  и  $\mu_{\mathfrak{a}_{\perp}}(u) := \pi_{\mathfrak{a}_{\perp}} [u(\mu + \rho) - \rho] + \mathcal{D}_{\mathfrak{a}_{\perp}}$ . Мы доказываем следующую лемму о разложении сингулярного элемента:

Лемма 1. Пусть  $(\mathfrak{a}, \mathfrak{a}_{\perp})$  – ортогональная пара редуктивных подалгебр  $\mathfrak{g}$  и  $\widetilde{\mathfrak{a}}_{\perp} = \mathfrak{a}_{\perp} \oplus \mathfrak{h}_{\perp}$ ,  $\widetilde{\mathfrak{a}} = \mathfrak{a} \oplus \mathfrak{h}_{\perp}$ ,  $L^{\mu}$  – модуль старшего веса с сингулярным элементом  $\Psi^{(\mu)}$ ,  $R_{\mathfrak{a}_{\perp}}$  – знаменатель Вейля для подалгебры  $\mathfrak{a}_{\perp}$ . Тогда элемент  $\Psi^{(\mu)}_{(\mathfrak{a},\mathfrak{a}_{\perp})} = \pi_{\mathfrak{a}} \left( \frac{\Psi^{\mu}_{\mathfrak{g}}}{R_{\mathfrak{a}_{\perp}}} \right)$  можсно разложить в сумму по  $u \in U$  сингулярных весов  $e^{\mu_{\mathfrak{a}}(u)}$  с коэффициентами  $\epsilon(u) \dim \left( L^{\mu_{\widetilde{\mathfrak{a}_{\perp}}}(u)}_{\widetilde{\mathfrak{a}_{\perp}}} \right)$ :

$$\Psi_{(\mathfrak{a},\mathfrak{a}_{\perp})}^{(\mu)} = \pi_{\mathfrak{a}}\left(\frac{\Psi^{\mu}}{R_{\mathfrak{a}_{\perp}}}\right) = \sum_{u \in U} \epsilon(u) \dim\left(L_{\widetilde{\mathfrak{a}_{\perp}}}^{\mu_{\widetilde{\mathfrak{a}_{\perp}}}(u)}\right) e^{\mu_{\mathfrak{a}}(u)}. \tag{2}$$

Введем "веер вложения", который необходим для формулировки рекуррентных соотношений:

Определение 1. Рассмотрим произведение

$$\prod_{\alpha \in \Delta^{+} \setminus \Delta_{\mathfrak{a}_{\perp}}^{+}} \left( 1 - e^{-\pi_{\mathfrak{a}} \alpha} \right)^{\operatorname{mult}(\alpha) - \operatorname{mult}_{\mathfrak{a}}(\pi_{\mathfrak{a}} \alpha)} = -\sum_{\gamma \in P_{\mathfrak{a}}} s(\gamma) e^{-\gamma}$$
 (3)

и носитель  $\Phi_{\mathfrak{a}\subset\mathfrak{g}}\subset P_{\mathfrak{a}}$  функции  $s(\gamma)=\det(\gamma): \Phi_{\mathfrak{a}\subset\mathfrak{g}}=\{\gamma\in P_{\mathfrak{a}}|s(\gamma)\neq 0\}$ Упорядочение корней в  $\Delta_{\mathfrak{a}}$  индуцирует естественное упорядочение весов в  $P_{\mathfrak{a}}$ . Обозначим через  $\gamma_0$  наименьший вектор  $\Phi_{\mathfrak{a}\subset\mathfrak{g}}$ .

Множество  $\Gamma_{\mathfrak{a}\to\mathfrak{g}}=\{\xi-\gamma_0|\xi\in\Phi_{\mathfrak{a}\subset\mathfrak{g}}\}\setminus\{0\}$  называется веером вложения.

Веер вложения универсален и зависит только от вложения  $\mathfrak{a} \to \mathfrak{g}$  и не зависит от модуля  $L^{(\mu)}.$ 

Введем сингулярные коэффициенты ветвления следующим образом:

$$k_{\xi}^{(\mu)}=b_{\xi}^{(\mu)}$$
 если  $\xi\in \bar{C}_{\mathfrak{a}}$   $k_{\xi}^{(\mu)}=\epsilon(w)b_{w(\xi+
ho_{af})-
ho_{\mathfrak{a}}}^{(\mu)}$  где  $w\in W_{\mathfrak{a}}:w(\xi+
ho_{\mathfrak{a}})-
ho_{\mathfrak{a}}\in \bar{C}_{\mathfrak{a}}.$ 

Теперь можно сформулировать основную теорему, которая позволяет рекуррентно вычислять коэффициенты ветвления.

**Теорема 1.** Для сингулярных коэффициентов ветвления  $k_{\nu}^{(\mu)}$  выполняется соотношение

$$k_{\xi}^{(\mu)} = -\frac{1}{s(\gamma_0)} \left( \sum_{u \in U} \epsilon(u) \operatorname{dim} \left( L_{\widetilde{\mathfrak{a}}_{\perp}}^{\mu_{\widetilde{\mathfrak{a}}_{\perp}}(u)} \right) \delta_{\xi - \gamma_0, \pi_{\mathfrak{a}}(u(\mu + \rho) - \rho)} + \right.$$

$$\left. + \sum_{\gamma \in \Gamma_{\mathfrak{a} \to \mathfrak{g}}} s(\gamma + \gamma_0) k_{\xi + \gamma}^{(\mu)} \right).$$

$$(4)$$

Далее мы анализируем пары  $(\mathfrak{a}, \mathfrak{a}_{\perp})$  для простых алгебр Ли. Оказывается, что для "ортогональной пары"  $(\mathfrak{a}, \mathfrak{a}_{\perp})$ , вообще говоря,  $\mathfrak{a} \oplus \mathfrak{a}_{\perp} \not\subset \mathfrak{g}$ . В частности, для серии простых конечномерных алгебр  $B_n$  существуют "ортогональные пары" подалгебр  $(B_k, B_{n-k})$ .

На основании рекуррентного соотношения (4) сформулирован алгоритм вычисления коэффициентов ветвления. Остальные разделы главы 2 содержат примеры вычислений с использованием предложенного алгоритма, а также

описание роли функций ветвления в формулировке конформной теории поля на торе и в coset-моделях конформной теории поля.

**В главе 3** мы используем разложение сингулярного элемента, чтобы показать связь ветвления с (обобщенной) БГГ-резольвентой. Данные результаты опубликованы в работах [A2, A7].

Для полупростой конечномерной алгебры  $\mathfrak{g}$  и полупростой конечномерной подалгебры  $\mathfrak{a}$  алгебра  $\mathfrak{a}_{\perp}$  является регулярной. Отношение знаменателей Вейля порождает параболические модули Верма. Сингулярный элемент  $\Psi^{(\mu)}$  может быть разложен в сумму по  $u \in U$  сингулярных элементов  $\Psi^{\mu_{\mathfrak{a}_{\perp}}(u)}_{\mathfrak{a}_{\perp}}$  с коэффициентами  $\epsilon(u)e^{\mu_{\widetilde{\mathfrak{a}}}(u)}$ :

$$\Psi^{(\mu)} = \sum_{u \in U} \epsilon(u) e^{\mu_{\tilde{\mathfrak{a}}}(u)} \Psi_{\mathfrak{a}_{\perp}}^{\mu_{\mathfrak{a}_{\perp}}(u)}. \tag{5}$$

Мы доказываем следующее утверждение, демонстрирующее, что разложение сингулярного элемента связано с разложением характера неприводимого модуля в комбинацию характеров обобщенных модулей Верма

**Утверждение 1.** Для ортогональной подалгебры  $\mathfrak{a}_{\perp}$  в  $\mathfrak{g}$  (являющейся ортогональным партнером редуктивной подалгебры  $\mathfrak{a} \hookrightarrow \mathfrak{g}$ ) характер интегрируемого модуля старшего веса  $L^{\mu}$  может быть представлен в виде комбинации (с целочисленными коэффициентами) характеров параболических модулей Верма, распределенных по множеству весов  $\mu_{\widetilde{\mathfrak{a}}}$  (и):

$$\operatorname{ch}(L^{\mu}) = \sum_{u \in U} \epsilon(u) e^{\mu_{\tilde{\mathfrak{a}}}(u)} \operatorname{ch} M_{I}^{\mu_{\mathfrak{a}_{\perp}}(u)}, \tag{6}$$

где  $U:=\left\{u\in W|\quad \mu_{\mathfrak{a}_{\perp}}\left(u\right)\in\overline{C_{\mathfrak{a}_{\perp}}}\right\}$  и I – такое подмножество в S, что  $\Delta_{I}^{+}$  эквивалентно  $\Delta_{\mathfrak{a}_{\perp}}^{+}$ .

Связь редукции и (обобщенной) резольвенты БГГ дается следующим утверждением:

**Утверждение 2.** Пусть  $L^{\mu}$  –  $\mathfrak{g}$ -модуль со старшим весом  $\mu \in P^+$ , и пусть регулярная подалгебра  $\mathfrak{a}_{\perp} \hookrightarrow \mathfrak{g}$  является ортогональным партнером редук-

тивной подалгебры  $\mathfrak{a} \hookrightarrow \mathfrak{g}$ . Тогда разложение (5) определяет как обобщенную резольвенту  $L^{\mu}$  по отношению к  $\mathfrak{a}_{\perp}$ , так и правила ветвления  $L^{\mu}$  по отношению к  $\mathfrak{a}_{\perp}$ , так и правила ветвления  $L^{\mu}$  по отношению к  $\mathfrak{a}$ .

Глава 4 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 4.4. Данные результаты опубликованы в статьях [А3, А10].

Определение 2. Пусть  $\Delta_0$  и  $\Delta$  – корневые системы с соответствующими весовыми решетками  $P_0$  и P. Отображение  $\phi: \{\Delta_0 \hookrightarrow \Delta, P_0 \hookrightarrow P\}$  называется "вложением", если  $\phi$  вкладывает  $\Delta_0$  в  $\Delta$  и действует гомоморфно по отношению к группам сложения векторов в  $P_0$  и P:  $\phi(\gamma) = \phi(\alpha) + \phi(\beta)$  для любой тройки  $\alpha, \beta, \gamma \in P_0$ , такой, что  $\gamma = \alpha + \beta$ .

Вложение  $\phi$  индуцирует вложение формальных алгебр:  $\mathcal{E}_0 \hookrightarrow \mathcal{E}$  и для образа  $\mathcal{E}_i = \operatorname{Im}_{\phi}(\mathcal{E}_0)$  можно рассмотреть обратное отображение  $\phi^{-1}: \mathcal{E}_i \longrightarrow \mathcal{E}_0$ . Нужно различать два класса вложений: "метрические", если скалярное произведение (заданное формой Киллинга) в корневом пространстве  $P_0$  инвариантно по отношению к  $\phi$  и "неметрические", если оно не  $\phi$ -инвариантно.

Будем говорить, что корневая система  $\Delta$  "расщепляется" на  $(\Delta_1, \Delta_2)$ , если существует два вложения  $\phi_1: \Delta_1 \hookrightarrow \Delta$  и  $\phi_2: \Delta_2 \hookrightarrow \Delta$ , где (a)  $\Delta$  – несвязное объединение образов  $\phi_1$  и  $\phi_2$ , и (b) ни ранг  $\Delta_1$ , ни ранг  $\Delta_2$  не превосходит ранга  $\Delta$ . Можно сказать, что  $(\Delta_1, \Delta_2)$  – "сплинт" (расщепление)  $\Delta$  и мы можем обозначить его через  $\Delta \approx (\Delta_1, \Delta_2)$ . Каждая из компонент  $\Delta_1$ 

и  $\Delta_2$  называется "стеблем" сплинта  $(\Delta_1, \Delta_2)$ .

Покажем связь веера вложения и "инъективного" сплинта, когда один из стеблей  $\Delta_1 = \Delta_{\mathfrak{a}}$  является подсистемой корневой системы, соответствующей регулярной редуктивной подалгебре  $\mathfrak{a} \hookrightarrow \mathfrak{g}$ . В этом случае знаменатель Вейля, соотвествующий второму стебелю  $\Delta_{\mathfrak{s}} := \Delta_2 = \Delta \setminus \Delta_{\mathfrak{a}}$ , может быть переписан в виде произведения (аналогично формуле (3)) и определяет веер вложения  $\Gamma_{\mathfrak{a} \hookrightarrow \mathfrak{g}}$ . Обозначим через  $\Delta_{\mathfrak{s}0}$  кообраз второго вложения  $\phi : \Delta_{\mathfrak{s}0} \to \Delta_{\mathfrak{g}}$ . Верно следующее утверждение.

**Утверждение 3.** Каждый интективный сплинт  $\Delta \approx (\Delta_{\mathfrak{a}}, \Delta_{\mathfrak{s}})$  определяет веер вложения с носителем  $\{\xi\}_{\mathfrak{a} \to \mathfrak{g}}$ , задающимся произведением

$$\prod_{\beta \in \Delta_{\mathfrak{s}}^{+}} \left( 1 - e^{-\beta} \right) = -\sum_{\gamma \in P} s(\gamma) e^{-\gamma}$$

В случае инъективного сплинта можно сказать, что подалгебра  $\mathfrak{a} \hookrightarrow \mathfrak{g}$  расщепляет  $\Delta$ . Сплинты были классифицированы в работе [4] (см. Приложение в конце главы) и первые три класса сплинтов в этой классификации инъективны. Если выполнено техническое требование на структуру сингулярного элемента, то верно следующее свойство:

**Свойство 1.** Любой вес с ненулевой кратностью, входящий в правую часть равенства:

$$\frac{e^{\rho_{\mathfrak{g}}}}{\prod_{\beta \in \Delta_{\mathfrak{s}}^{+}} (1 - e^{-\beta})} \left( \Psi^{\widetilde{\mu} + \rho_{\mathfrak{s}}} \right) = \sum_{\widetilde{\nu} \in \mathcal{N}_{\mathfrak{s}}^{\widetilde{\mu}}} M_{(\mathfrak{s})\widetilde{\nu}}^{\widetilde{\mu}} e^{(\mu - \phi(\widetilde{\mu} - \widetilde{\nu}))} = \sum_{\nu \in P_{\mathfrak{a}}^{++}} b_{\nu}^{(\mu)} e^{\nu},$$

равен одному из старших весов в разложении. Кратность  $M^{\widetilde{\mu}}_{(\mathfrak{s})\widetilde{\nu}}$  веса  $\widetilde{\nu} \in \mathcal{N}^{\widetilde{\mu}}_{\mathfrak{s}}$  определяет коэффициент ветвления  $b^{(\mu)}_{\nu}$  для старшего веса  $\nu = (\mu - \phi \, (\widetilde{\mu} - \widetilde{\nu}))$ :

$$b^{(\mu)}_{(\mu-\phi(\widetilde{\mu}-\widetilde{\nu}))}=M^{\widetilde{\mu}}_{(\mathfrak{s})\widetilde{\nu}}.$$

Заключительная глава 5 посвящена практическим приложениям результатов диссертации. В разделе 5.1 мы примененяем алгебраические методы к проблеме поиска соответствия между квантовополевым и решеточным описанием критического поведения. Результаты опубликованы в работах [A4, A6].

Стохастический процесс, удовлетворяющий уравнению  $\frac{\partial g_t(z)}{\partial t} = \frac{2}{g_t(z) - \sqrt{\kappa} \xi_t}$ , называется эволюцией Шрамма-Левнера (SLE) на верхней полуплоскости  $\mathbb H$ . Здесь  $\xi_t$  – Броуновское движение,  $\kappa$  – параметр процесса. Динамика конца  $z_t$  критической кривой  $\gamma_t$  (конец следа эволюции Шрамма-Левнера) описывается уравнением  $z_t = g_t^{-1}(\sqrt{\kappa}\xi_t)$ . Нам удобнее использовать отображение  $w_t(z) = g_t(z) - \sqrt{\kappa}\xi_t$ .

Мы обобщаем анализ соответствия между эволюцией Шрамма-Левнера и конформной теорией поля на случай coset-моделей. Такие модели задаются алгеброй Ли  $\mathfrak g$  и ее подалгеброй  $\mathfrak a$ . G/A-coset модель конформной теории поля может быть реализована как ВЗНВ-модель (с калибровочной группой G), взаимодействующая с чисто калибровочными полями, с калибровочной группой  $A \subset G$ . Действие записывается через поля  $\gamma : \mathbb C \to G$  и  $\alpha, \bar{\alpha} : \mathbb C \to A$ :

$$S = -\frac{k}{8\pi} \left[ \int_{S^2} d^2x \, \mathcal{K}(\gamma^{-1}\partial^{\mu}\gamma, \gamma^{-1}\partial_{\mu}\gamma) - \frac{1}{3} \int_{B} \epsilon_{ijk} \mathcal{K} \left( \tilde{\gamma}^{-1} \frac{\partial \tilde{\gamma}}{\partial y^i}, \left[ \tilde{\gamma}^{-1} \frac{\partial \tilde{\gamma}}{\partial y^j} \tilde{\gamma}^{-1} \frac{\partial \tilde{\gamma}}{\partial y^k} \right] \right) d^3y$$

$$+2 \int_{S^2} d^2z \left( \mathcal{K}(\alpha, \gamma^{-1} \bar{\partial}\gamma) - \mathcal{K}(\bar{\alpha}, (\partial\gamma)\gamma^{-1}) + \mathcal{K}(\alpha, \gamma^{-1} \bar{\alpha}\gamma) - \mathcal{K}(\alpha, \bar{\alpha}) \right) \right]. \quad (7)$$

Через  $\mathcal{K}$  обозначена форма Киллинга в алгебре Ли  $\mathfrak{g}$ , соответствующей группе Ли G. После фиксации A-калибровки останется G/A калибровочная инвариантность. Поэтому надо добавить случайные калибровочные преобразования к эволюции Шрамма-Левнера. Обозначим через  $t_i^a$  ( $\tilde{t}_i^b$ ) генераторы представления алгебры  $\mathfrak{g}$  (соответственно, представления  $\mathfrak{a}$ ), соответствующего примарному полю  $\varphi_i$ .

Рассмотрим наблюдаемые в присутствии следа эволюции Шрамма-Левнера. Математическое ожидание решеточной наблюдаемой  $\mathcal{O}$  на верхней полуплоскости можно вычислить как сумму ожиданий этой наблюдаемой в присутствии (конечной части) траектории эволюции Шрамма-Левнера  $\gamma_t$  вплоть

до некоторого времени t, умноженных на вероятность этой траектории:

$$\prec \mathcal{O} \succ_{\mathbb{H}} = \mathbb{E}\left[ \prec \mathcal{O} \succ_{\gamma_t} \right] = \sum_{\gamma_t} P\left[ C_{\gamma_t} \right] \prec \mathcal{O} \succ_{\gamma_t}$$

Решеточная наблюдаемая  $\prec \mathcal{O} \succ_{\mathbb{H}}$  не зависит от t, следовательно  $\prec \mathcal{O} \succ_{\gamma_t}$  – мартингал. Это должно выполняться и для ее непрерывного предела, дающегося комбинацией корреляционных функций в конформной теории поля:  $\prec \mathcal{O} \succ_{\mathbb{H}_t} \to \mathcal{F}(\{z_i\})_{\mathbb{H}_t} = \frac{\left\langle \mathcal{O}(\{z_i\})\phi(z_t)\phi^\dagger(\infty)\right\rangle_{\mathbb{H}_t}}{\left\langle \phi(z_t)\phi^\dagger(\infty)\right\rangle_{\mathbb{H}_t}}$ . Мы предполагаем, что  $\mathcal{F}$  содержит некоторый набор примарных полей  $\varphi_i$  с конформными весами  $h_i$ . Так как мы рассматриваем конформную теорию с границей, необходимо добавить объемные поля в сопряженных точках  $\bar{z}_i$ . Операторы смены граничного условия  $\phi$  находятся на конце следа эволюции Шрамма-Левнера и на бесконечности.

Исследуем, что происходит с наблюдаемыми при эволюции следа SLE  $\gamma_t$  с момента t до t+dt. Пусть  $\mathcal{G}_i$  – генераторы инфинитезимальных преобразований примарных полей  $\varphi_i:d\varphi_i(w_i)=\mathcal{G}_i\varphi_i(w_i)$ . Нормируем дополнительное (dim  $\mathfrak{g}$ )-мерное Броуновское движение следующим образом:  $\mathbb{E}\left[d\theta^a\ d\theta^b\right]=\mathcal{K}(t^a,t^b)dt$ . Генератор преобразования поля равен  $\mathcal{G}_i=\left(\frac{2dt}{w_i}-\sqrt{\kappa}d\xi_t\right)\partial_{w_i}+\frac{\sqrt{\tau}}{w_i}\left(\sum_{a:\mathcal{K}(t^a,\tilde{t}^b)=0}\left(d\theta^at_i^a\right)\right)$ . Мы фиксировали A-калибровку, разрешив случайное блуждание только в направлении, ортогональном подалгебре  $\mathfrak{a}$ .

Формула Ито дает выражение для дифференциала  $d\mathcal{F}$ , который равняется нулю в силу условия мартингала. Это равенство можно переписать в виде дифференциального уравнения на корреляционные функции, эквивалентное алгебраическому условию на граничное состояние  $\phi(0)|0\rangle$ .

$$|\psi\rangle = \left(-2L_{-2} + \frac{1}{2}\kappa L_{-1}^2 + \frac{1}{2}\tau \left(\sum_{a=1}^{\dim\mathfrak{g}} J_{-1}^a J_{-1}^a - \sum_{b=1}^{\dim\mathfrak{g}} \tilde{J}_{-1}^b \tilde{J}_{-1}^b\right)\right) \cdot \phi(0)|0\rangle$$
(8)

является нулевым состоянием, то есть соответствуют сингулярному весу в представлении алгебры Вирасоро. Действуя повышающими операторами мы получаем соотношения, связывающие параметры стохастического процесса и coset-модели конформной теории поля:

$$(3\kappa - 8)h_{(\mu,\nu)} - c + \tau(k\dim\mathfrak{g} - x_ek\dim\mathfrak{a}) = 0$$
  
-12h\_{(\mu,\nu)} + 2\kappa h\_{(\mu,\nu)}(2h\_{(\mu,\nu)} + 1) + \tau(C\_\mu - \tilde{C}\_\nu) = 0, (9)

здесь  $C_{\mu} = (\mu, \mu + 2\rho)$  и  $\tilde{C}_{\nu} = (\nu, \nu + 2\rho_{\mathfrak{a}})$  – собственные значения квадратичных операторов Казимира  $\sum_a t^a t^a$  и  $\sum_b \tilde{t}^b \tilde{t}^b$  алгебр Ли  $\mathfrak{g}$  и  $\mathfrak{a}$ . Из уравнения (9) мы сразу получаем значения  $\kappa, \tau$  для каждой пары весов  $(\mu, \nu)$  алгебр  $\mathfrak{g}$  и  $\mathfrak{a}$ . Для соset-реализаций минимальных и парафермионных моделей эти результаты совпадают со значениями, полученными в работе [5] путем введения стохастического процесса с дискретным случайным блужданием.

Остальная часть главы представляет собой описание пакета **Affine.m**, предназначенного для вычислений в теории представлений аффинных и конечномерных алгебр Ли и реализующего предложенные в диссертации методы. Вычислительным методам посвящены работы [A5, A9, A8].

### Список публикаций

- [A1] 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(20).
- [A2] В.Д. Ляховский, А. Назаров. Рекуррентные свойства ветвления и резольвента Бернштейна–Гельфанда–Гельфанда // Теоретическая и математическая физика. 2011. Том 169, вып. 2. Стр. 218–228.
- [A3] V. Lyakhovsky, A. Nazarov. Fan, splint and branching rules // Записки научных семинаров ПОМИ.— 2012.— Том 398.— Стр. 162–178.
- [A4] A. Nazarov. SLE martingales in coset conformal field theory // Письма в  $\mathcal{K} \mathcal{T} \Phi = 2012. \text{Том } 96$ , вып. 2. Стр. 93–96.
- [A5] A. Nazarov. Affine.m Mathematica package for computations in representation theory of finite-dimensional and affine Lie algebras // Computer Physics Communications. 2012. Vol. 183. Pp. 2480–2493.

- [A6] A. Nazarov. Algebraic properties of CFT coset construction and Schramm-Loewner evolution // Journal of Physics: Conference Series. 2012. Vol. 343, no. 1. P. 012085(10).
- [A7] V. Lyakhovsky, A. Nazarov. Branching functions generated by the injection fan for Lie algebras. (The role of BGG-resolvent) // Models in Quantum Field Theory /SPbSU. 2010. P. 12
- [A8] A.A. Hазаров. Сравнение эффективности алгоритмов построения представлений алгебр Ли // Физика и прогресс / СПбГУ. 2008. Стр. 71–76.
- [A9] A. Nazarov. Computational tools for representation theory of affine Lie algebras // Second Workshop on Advanced Computer Simulation Methods for Junior scientists / EIMI. ACSM. 2009. P. 4
- [A10] V. Laykhovsky, A. Nazarov. On affine extension of splint root systems //
  Physics of Particles and Nuclei. 2012. Vol. 43, no. 5. Pp. 676–678.

## Цитированная литература

- [1] S. Smirnov. Critical percolation in the plane: Conformal invariance, Cardy's formula, scaling limits // Comptes Rendus de l'Académie des Sciences-Series I-Mathematics. 2001. Vol. 333, no. 3. Pp. 239–244.
- [2] V.G.~Kac. Simple irreducible graded Lie algebras of finite growth //~Mathematics of the USSR-Izvestiya. 1968. Vol. 2. P. 1271.
- [3]  $R.V.\ Moody$ . A new class of Lie algebras  $//\ Journal$  of algebra. 1968. Vol. 10, no. 2. Pp. 211–230.
- [4] David Richter. Splints of classical root systems // Journal of Geometry.— 2012.—Vol. 103.—Pp. 103–117.
- [5] R. Santachiara. SLE in self-dual critical Z (N) spin systems: CFT predictions // Nuclear Physics B. 2008. Vol. 793, no. 3. Pp. 396–424.