

## КОММЕНТАРИЙ К СТАТЬЕ Д. И. КАЗАКОВА И В. С. ПОПОВА

И. М. Суслов\*

*Институт физических проблем им. П. Л. Капицы Российской академии наук  
117334, Москва, Россия*

Поступила в редакцию 7 июня 2002 г.

Статья Д. И. Казакова и В. С. Попова [1] почти полностью посвящена критике моих работ [2–4]. Поднимаемые вопросы не лишены интереса, но практически все они подробно обсуждались в моих публикациях.

PACS: 74.50.+r, 74.60.Ge, 74.25.Fy

1. В работе [1] приводятся многочисленные примеры, суть которых сводится к следующему. Если известны несколько первых членов расходящегося ряда

$$W(g) = \sum_{N=N_0}^{\infty} W_N(-g)^N \quad (1)$$

и асимптотика  $W_N$  при  $N \rightarrow \infty$ , то, меняя значения неизвестных промежуточных коэффициентов, можно в широких пределах менять асимптотику суммы  $W(g)$  в пределе сильной связи. На этом основании делается вывод о принципиальной невозможности восстановления асимптотики  $W(g)$  на основе указанной информации.

Фактически приводить столько примеров нет необходимости, так как в [3, с. 16] делается более сильное утверждение: «по конечному числу коэффициентов и их асимптотике можно построить функцию с наперед заданным поведением на бесконечности». Далее дается рецепт выхода из ситуации: «Осмысленная постановка задачи возникает при приближенном задании всех  $W_N$ ; тогда с некоторой точностью возможно восстановление  $W(g)$ . Поэтому необходимым этапом в решении задачи является проведение интерполяции коэффициентной функции; разумеется, это возможно лишь в предположении ее аналитичности».

Приведенные цитаты вскрывают концептуальное различие между подходом, использованным в [2–4], и позицией авторов работы [1]. Если про промежуточные коэффициенты разложения действительно ничего не известно, то восстановление асимптотики  $W(g)$  невозможно. Однако гладкость коэффициентной функции позволяет (используя интерполяцию) с

некоторой точностью предсказать неизвестные  $W_N$  и представить их в виде  $W_N^0 + \delta W_N$ , где  $W_N^0$  — точные коэффициенты, а  $\delta W_N$  — малое возмущение. Коэффициенты  $W_N^0$ , по предположению, дают при больших  $g$  степенное поведение,  $W(g) = W_\infty g^\alpha$ , с  $W_\infty \sim 1$ , тогда как  $\delta W_N$  порождают, вообще говоря, более быстро растущую функцию  $g$ , содержащую в качестве коэффициента малый параметр. Поэтому существует область значений  $g$ , в которой истинная асимптотика  $W_\infty g^\alpha$  может быть восстановлена (разумеется, с некоторой погрешностью в  $W_\infty$  и  $\alpha$ ); по мере увеличения информации о коэффициентах  $W_N$  их неопределенность  $\delta W_N$  уменьшается и указанная область значений  $g$  неограниченно увеличивается. Поэтому никаких принципиальных ограничений для нахождения асимптотического поведения  $W(g)$  не существует: говорить о недостижимости асимптотики можно лишь в таком же смысле, как о недостижимости бесконечности. Стратегия выбора правильного интервала для обработки подробно обсуждалась в работе [3], но в несколько других терминах (см. ниже).

2. Аналитичность коэффициентной функции не является строго доказанной, однако в пользу нее имеются серьезные аргументы. Согласно Липатову [5], коэффициенты разложения по  $g$  функционального интеграла

$$W(g) = \int D\varphi \exp(-S_0\{\varphi\} - gS_{int}\{\varphi\}) \quad (2)$$

записываются в виде

$$W_N = \int_C \frac{dg}{2\pi i g} \int D\varphi \times \exp(-S_0\{\varphi\} - gS_{int}\{\varphi\} - N \ln g) \quad (3)$$

\*E-mail: suslov@kapitza.ras.ru

( $C$  — контур в комплексной плоскости, охватывающий точку  $g = 0$ ), и аналитичность по  $N$  имеет место при условии сходимости интегралов; интегралы сходятся по крайней мере в рамках перевальной приближения, справедливого при больших  $N$ . К сожалению, таким образом не удается установить область аналитичности.

Из представления ряда (1) в виде интеграла Зоммерфельда–Ватсона следует, что в случае степенной асимптотики,  $W(g) \propto g^\alpha$ , точка  $N = \alpha$  является крайней правой особенностью коэффициентной функции в комплексной плоскости  $N$  [3, 5, 6]. Поэтому область аналитичности может быть проконтролирована результатом: если при обработке получается  $\alpha < N_0$ , то коэффициентная функция аналитична для  $\text{Re}N > \alpha$  и предположение о ее гладкости на действительной оси при  $N \geq N_0$ , требуемое для интерполяции, является самосогласованным.

В ряде примеров, приведенных в [1] (см. формулы (6), (7)), аналитичность коэффициентной функции явным образом нарушена. Такие возмущения не могут возникать в результате гладкой интерполяции, и их обсуждение не актуально.

Более интересны примеры типа (9), в которых добавка к коэффициентам  $\delta W_N$  является целой функцией, а соответствующая зависимость от  $g$  — экспоненциальной (невозможность степенного поведения доказывается от противного). Такие возмущения действительно возникают как ошибки интерполяции и проявляются в виде экспоненциальной компоненты в коэффициентах  $U_N$  (см. [3, рис. 10]; определение  $U_N$  дано ниже). При большой величине таких ошибок результаты вообще не могут быть интерпретированы в рамках степенного закона. На этом основан предложенный в [3] метод «фильтрации» этих ошибок: способ интерполяции подбирается так, чтобы обеспечить минимальные значения  $\chi^2$  при обработке по степенному закону. В результате такие ошибки удается уменьшить настолько, что они почти не влияют на точность<sup>1)</sup>.

В примечании 12 работы [1] упоминается проблема неоднозначности аналитического продолжения с целых точек на комплексную плоскость, воз-

никающей из-за того, что точка  $N = \infty$ , вообще говоря, является особой<sup>2)</sup>. Однако существуют теоремы, гарантирующие единственность аналитического продолжения при условии, что особенность при  $N = \infty$  является достаточно слабой (скорость роста при  $|N| \rightarrow \infty$  ограничена некоторой экспонентой); при этом стандартные интерполяционные схемы автоматически сходятся к этой единственной функции [7]. Особенность приведенной коэффициентной функции в реальных полевых задачах является очень слабой: справедливо регулярное разложение по  $1/N$ , но с нулевым радиусом сходимости [8]; по-видимому, этого достаточно для доказательства единственности.

**3.** Я согласен с авторами работы [1], что при небольшом количестве информации любой метод даст неправильные результаты для асимптотики, если выход на нее окажется сильно затянутым: обработка всегда проводится в некотором конечном интервале значений  $g$ , хотя это не всегда очевидно.

Использованный в [2–4] алгоритм основан на том, что в случае степенной асимптотики,  $W(g) \propto g^\alpha$ , коэффициенты  $U_N$  сходящегося ряда, полученного в результате некоторой процедуры пересуммирования ряда (1), ведут себя как  $N^{\alpha-1}$  в области больших  $N$ . Можно показать, что знание коэффициентов разложения с  $N \leq N_{max}$  определяет сумму ряда в области  $g \lesssim N_{max}$ . Использованный в [3] типичный рабочий интервал  $20 \leq N \leq 40$  эффективно соответствует области  $20 \lesssim g \lesssim 40$ . Однако я не считал, что в этой области асимптотика уже установилась, поскольку обработка проводилась не по чисто степенному закону  $Ag^\alpha$ , а с учетом первой поправки к нему вида  $A'g^{\alpha'}$ . Последняя поправка воспроизводилась плохо и сильно зависела от конкретной процедуры, однако главная асимптотика оказалась очень стабильной. Поэтому результаты работы [3] эффективно соответствуют области довольно больших  $g$ . Используемая в [3] нормировка заряда выбрана из условия, что ближайшая особенность в борелевской плоскости находится на единичном расстоянии от начала координат. В этом случае характерный масштаб, на котором происходит изменение  $\beta$ -функции, оказывается порядка единицы и есть все основания полагать, что рабочий интервал находится в асимптотической области.

<sup>1)</sup> Если коэффициентная функция медленно меняется на масштабе порядка единицы и тем же свойством обладает интерполяционная кривая, то амплитуда ошибок такого рода оказывается экспоненциально малой. Действительно, экспоненциальный рост по  $g$  имеет место в случае, когда добавка к коэффициентной функции содержит осциллирующий множитель  $(-1)^N = e^{i\pi N}$  (см. (9), (10) в [1]), который в этом случае является «высокочастотным»; высшие же фурье-гармоники содержатся в гладкой функции с экспоненциально малым весом.

<sup>2)</sup> Обычная теорема единственности относится к аналитическому продолжению с множества точек, имеющего предельную точку, лежащую в области регулярности.

В работе [9] использовались коэффициенты разложения с  $N \leq 5$  и интерполяция коэффициентной функции не проводилась. Информация о промежуточных коэффициентах разложения не использовалась, и соображения работы [1] применимы к [9] в полном объеме. Не следует придавать большого значения пучку кривых, приведенных в [9] на рис. 9 и демонстрирующих 10-процентную точность для  $g < 50$ ; эти кривые получены для некоторой фиксированной процедуры суммирования, выбранной в процессе «угадывания» асимптотики. При выборе другой асимптотики изменится процедура суммирования, что приведет к сильному изменению результатов в области больших  $g$ . В моем методе коэффициенты  $U_N$  обнаруживают ярко выраженную промежуточную асимптотику  $U_N \sim N$  [3, разд. 8.3], в точности соответствующую результату [9]. Если использовать для восстановления асимптотики значения  $W_N$  с  $N \leq 10$ , то мой метод приводит к результатам, полностью совпадающим с [9].

В работе [6] интерполяция коэффициентной функции формально проводилась, но индекс  $\alpha$  определялся по положению крайней правой особенности, полученной в результате построения аппроксимант Паде. Если использовать для их построения лишь известные коэффициенты разложения, то порядок аппроксимации получается довольно низким и эффективно соответствует исследованию области сравнительно небольших  $g$ . На мой взгляд, более разумно предварительно задаться некоторым пучком интерполяционных кривых и строить для каждой кривой аппроксиманты достаточно высокого порядка, а разброс результатов для разных кривых использовать как меру их неопределенности. Такой подход позволяет воспроизвести результаты [3], но с существенно большей ошибкой.

На мой взгляд, сказанное достаточно разъясняет причину расхождения результатов работ [3] и [6, 9]; дополнительное обсуждение вопроса можно найти в [3], где ему отведен специальный разд. 8.3. Замечу, что методы восстановления асимптотики, предложенные Казаковым [9, 10] и Кубышиным [6], по своему интересны и заслуживают большего внимания: расхождение результатов связано не с дефектностью этих методов, а именно с отмеченным выше концептуальным различием подходов.

4. Авторы работы [1] выражают сомнение в использованном мной методе интерполяции, которая проводилась на основе формулы

$$W_N = W_N^{as} \left\{ 1 + \frac{A_1}{N} + \frac{A_2}{N^2} + \dots \right\} \quad (4)$$

путем обрыва ряда и выбора параметров  $A_K$  из соответствия с  $L$  первыми коэффициентами  $W_N$ ; при этом  $A_1$  и параметры асимптотики  $W_N^{as}$  считались известными. При небольших  $L$  этот метод является достаточно эффективным: в нуль-мерном случае точность интерполяции порядка  $10^{-4}$  для  $L = 1$  и  $10^{-9}$  при  $L = 5$ ; для ангармонического осциллятора имеем точность порядка  $10^{-2}$  при  $L = 5$  и  $10^{-3}$  при  $L = 9$ . Для теории  $\varphi^4$  ошибка интерполяции оценивается в несколько процентов; это можно сделать путем варьирования интерполяционной схемы или на основе формулы (14) работы [2].

Я никогда не утверждал, что получаемые при этом коэффициенты  $A_K$  близки к истинным<sup>3)</sup>. Я допускаю также, что эта схема может стать неудовлетворительной при увеличении  $L$ . В идеале способ интерполяции должен быть основан на аналитических свойствах коэффициентной функции [8, разд. 6] и иметь гарантированную скорость сходимости при  $L \rightarrow \infty$ .

5. Некоторые замечания авторов работы [1] вводят читателя в заблуждение. Так, в разд. 3 говорится, что «вводя в расчет до 50 коэффициентов ТВ», в работе [3] удается получить для нуль-мерного случая «значение  $\alpha = -0.235 \pm 0.025$ , близкое к точному  $\alpha = -1/4$ », что «не представляется удивительным» ввиду большого количества используемых коэффициентов. Такой результат действительно получен в [3] на первом этапе тестирования (разд. 4); однако в следующем разд. 5 использование одного (!) коэффициента дает примерно такой же результат  $\alpha = -(0.218-0.271)$ . Этот результат опровергает центральное утверждение работы [1] о необходимости большого числа коэффициентов разложения. Количество информации, реально необходимое для восстановления асимптотики, может быть установлено лишь эмпирически, но никак не на основе общих принципов.

В разд. 3 говорится, что в работе [11] для ангармонического осциллятора получено значение  $c_\infty = 1.048$  вместо  $1.0603\dots$ , тогда как в [3] оно получено с 10-процентной ошибкой. Однако в [11] индекс  $\alpha$  полагался равным точному значению  $1/3$ , тогда как в [3] он определялся в процессе обработки. При использовании точного значения  $\alpha$  метод работы [3] дает  $c_\infty$  с относительной ошибкой  $6 \cdot 10^{-3}$ . Такими деталями создается впечатление, что метод работы [3]

<sup>3)</sup> Это так лишь при некоторых ограничительных условиях.

ничем не лучше, чем многие другие, и никакого существенного продвижения на его основе быть не может. В связи с этим хочу подчеркнуть, что метод с самого начала заявлялся не как рекордно точный, а как «грубый» (robust), т. е. обладающей повышенной устойчивостью в неблагоприятных условиях [3, разд. 2.3]<sup>4</sup>.

В заключение замечу, что в результатах работ [2–4] нет ничего противоземного: из неполной информации о коэффициентах  $W_N$  извлекается неполная информация об асимптотике  $W(g)$ . Я ставил своей целью, чтобы неопределенность исходной информации адекватно отражалась в неопределенности результатов. Есть все основания полагать, что эта цель достигнута — результаты в пределах неопределенности не зависят от способа интерполяции. Индекс  $\alpha$  для теории  $\varphi^4$  слабо меняется при значительном сокращении информации [4]: это указывает на то, что ее достаточно. Кроме того, результаты хорошо увязываются в единую картину с существующими аналитическими оценками (см. [3, разд. 8.2] и [4, с. 214]).

## ЛИТЕРАТУРА

1. Д. И. Казаков, В. С. Попов, ЖЭТФ **122**, (2002).
2. И. М. Суслов, Письма в ЖЭТФ **71**, 315 (2000).
3. И. М. Суслов, ЖЭТФ **120**, 5 (2001).
4. И. М. Суслов, Письма в ЖЭТФ **74**, 211 (2001).
5. Л. Н. Липатов, ЖЭТФ **72**, 411 (1977).
6. Ю. А. Кубышин, ТМФ **58**, 137 (1984).
7. А. О. Гельфонд, *Исчисление конечных разностей*, Наука, Москва (1967).
8. И. М. Суслов, ЖЭТФ **117**, 659 (2000).
9. Д. И. Казаков, О. В. Тарасов, Д. В. Ширков, ТМФ **38**, 15 (1979).
10. Д. И. Казаков, ТМФ **46**, 227 (1981).
11. A. D. Dolgov and V. S. Popov, Phys. Lett. **79B**, 403 (1978).

<sup>4</sup> Кроме того, в [1] нет ссылок, что оптимальная параметризация асимптотики (47) установлена в [3], а поправки к асимптотике в нуль-мерной теории  $\varphi^4$  найдены в [8]. Результат (Б.9), полученный в Приложении Б на основе громоздких вычислений, при  $K = 2$  противоречит результату работы [8] (см. формулы (8), (41)), полученному двумя разными (и почти тривиальными) способами.