



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

И. М. Кричевер, Потенциалы с нулевым коэффициентом отражения на фоне конечнозонных, *Функци. анализ и его прил.*, 1975, том 9, выпуск 2, 77–78

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 3.239.3.196

14 октября 2024 г., 09:18:46



## ПОТЕНЦИАЛЫ С НУЛЕВЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ОТРАЖЕНИЯ НА ФОНЕ КОНЕЧНОЗОННЫХ

И. М. Кричевер

В самое последнее время с различных точек зрения был изучен класс конечнозонных потенциалов  $u(x)$  оператора Штурма — Лиувилля  $-\frac{d^2}{dx^2} + u(x)$  (см. [1], [2], [3]).

В настоящей заметке дается алгебро-геометрическая конструкция потенциалов, частным случаем которых являются как конечнозонные, так и хорошо известные быстро убывающие потенциалы с нулевым коэффициентом отражения. В общем случае эти потенциалы соответствуют безотражательным потенциалам на фоне конечнозонных. Построение теории рассеяния для асимптотически конечнозонных потенциалов будет дано в следующей работе.

Следует отметить, что для безотражательных потенциалов идея настоящей конструкции совпадает с идеей интерполяции [4], на которую автору было указано А. Б. Шабатом и которая стимулировала дальнейшие исследования.

1. Пусть  $E$  — рациональная функция с простыми полюсами на гладкой алгебраической кривой  $X$ . Комплексная функция  $u(x)$ ,  $x \in (a, b)$ , обладает правильными аналитическими свойствами, если существуют  $\pi: Y \rightarrow X$  — двулистная накрывающая  $X$  и функция  $\Psi(x, P)$ ,  $P \in Y$ , такая что: 1°) вне полюсов  $\tilde{E} = \pi^*E$  она мероморфна, причем ее полюса не зависят от  $x$ ; 2°) в окрестности полюсов  $\tilde{E}$   $\Psi(x, P) e^{iV\tilde{E}(x-x_0)}$  — регулярная функция со значением в этих полюсах 1;

$$3^\circ) \quad -\Psi''(x, P) + u(x)\Psi(x, P) = \tilde{E}(P)\Psi(x, P). \quad (1)$$

Прежде чем сформулировать первую теорему, введем для каждого эффективного дивизора  $D = \sum k_s P_s \geq 0$ , т. е.  $k_s \geq 0$ , на  $Y$  понятие допустимого дивизора. Пусть  $T$  — инволюция  $Y$ , переставляющая листы,  $D^+ = T^*D$ , а  $-2D_\infty$  — дивизор полюсов  $\tilde{E}$ . Обозначим через  $\mathfrak{L}_-(\mathfrak{D})$  подпространство нечетных относительно  $T^*$  функций из линейного пространства дивизора  $\mathfrak{D} = D + D^+ + D_\infty$   $\mathfrak{L}(\mathfrak{D})$ . Напомним, что линейным пространством дивизора называется пространство таких рациональных функций, что сумма этого дивизора с дивизорами нулей и полюсов их есть эффективный дивизор. Дивизор  $d \geq 0$  допустим для  $D$ , если  $\deg d = \dim \mathfrak{L}_-(\mathfrak{D}) - 1$ , а  $\dim(\mathfrak{L}_-(\mathfrak{D}) \cap \mathfrak{L}(\mathfrak{D} - d)) = 1$ .

**Теорема 1.** *Функция  $\Psi(x, P)$ , удовлетворяющая условиям 1°) и 2°), тогда и только тогда удовлетворяет уравнению (1) с некоторым потенциалом  $u(x)$ , когда найдется допустимый для дивизора ее полюсов  $D$  дивизор  $d = \sum l_s \kappa_s$  такой, что*

$$\frac{d^i}{dz^i} (\Psi(\Psi^+)^{-1})|_{\kappa_s} = 1, \quad i = 0, \dots, l_s - 1. \quad (2)$$

Здесь  $\Psi^+ = T^*\Psi$ .

В предположениях теоремы при всех  $x$  вронскиан  $F = \Psi'\Psi^+ - \Psi\Psi'^+ \in \mathfrak{L}_-(\mathfrak{D})$ . Утверждение теоремы эквивалентно тому, что  $F$  не зависит от  $x$ . При этом в нулях  $F$  выполнены равенства (2). (Условимся выбирать среди них допустимый для  $D$  дивизор  $d$  на верхнем листе.) Наоборот, по определению  $d$  из (2) следует постоянство  $F$ .

**О п р е д е л е н и е.** Дивизоры  $D, d$  будут называться *данными рассеяния* для  $u(x)$ .

**Теорема 2.** *Для произвольного набора данных рассеяния тогда и только тогда разрешима обратная задача, когда  $E$  — функция с одним простым полюсом на рациональной кривой.*

Доказательство теоремы 2 следует из сравнения размерности пространства, образованного функциями  $\Psi(x, P)$ , удовлетворяющими условиям 1°), 2°), с дивизором полюсов  $D$ , при фиксированном  $x$ , и числа уравнений (2), т. е.  $\deg d$ .

На гиперэллиптической кривой рода  $g$  для дивизора  $D$  степени  $N$  существует допустимый дивизор  $d$  тогда и только тогда, когда  $N \geq g$ . При этом  $\deg d = N - g$ . Конечнозонным потенциалам отвечает условие  $\deg D = g$ . Тогда  $\deg d = 0$  и  $u(x)$  однозначно определяется дивизором  $D$ . Случаю безотражательных потенциалов соответствует гиперэллиптическая кривая рода 0.

**З а м е ч а н и е.** Легко получить «формулу следов» для  $u(x)$ , задаваемого дивизорами  $D$  и  $d = \sum \kappa_s$  на гиперэллиптической кривой  $\Gamma_g \left( y^2 = \prod_{i=1}^{2g+1} (E - E_i) \right)$ :

$$u(x) = \sum_{i=1}^{2g+1} E_i + 2 \sum_{s=1}^{N-g} \tilde{E}(\kappa_s) - 2 \sum_{k=1}^N \gamma_k(x).$$

Здесь  $\gamma_k(x)$  — значения  $\tilde{E}$  в нулях  $\Psi(x, P)$ .

**С л е д с т в и е.** Пусть  $-\infty = E_0 \leq \dots \leq E_{2g+1} < \infty$  вещественны,  $\kappa_s$  принадлежат интервалам  $(E_{2n}, E_{2n+1})$ , точки  $D$  лежат по одной в каждом из полученных отрезков, тогда  $u(x)$  — гладкая вещественная функция при  $x \rightarrow \pm \infty$ , экспоненциально стремящаяся к конечнозонным потенциалам  $u_{\pm}(x)$ . Потенциал  $u_+(x)$  задается эффективным дивизором, эквивалентным  $D - d$ , а  $u_-(x)$  — дивизором, эквивалентным  $D - d^+$ .

Таким образом, дивизор  $d$  задает сдвиг на множестве конечнозонных потенциалов. Для того чтобы он был нулевым ( $u_+(x) = u_-(x)$ ), необходимо, чтобы  $\deg d \geq g + 1$ . (Наше внимание на наличие сдвига в случае солитонных возмущений однозонных потенциалов, изучение которых с иных позиций было предпринято в [5], было обращено В. Б. Матвеевым.)

2. В этом пункте даются явные формулы для  $k$ -солитонного потенциала на фоне  $n$ -зонного, а также аналог закона суперпозиции безотражательных потенциалов [1].

Пусть потенциал  $u(x)$  задан дивизорами  $D = P_1 + \dots + P_{n+k}$  и  $d = \kappa_1 + \dots + \kappa_k$  на гиперэллиптической кривой  $\Gamma_n$ . Обозначим через  $u_i(x)$   $n$ -зонные потенциалы, задаваемые дивизорами  $P_1 + \dots + P_{n-1} + P_{n+i}$ ,  $0 \leq i \leq k$ ;  $\Psi_i(x, P)$  — соответствующие им блоховские функции.

**Т е о р е м а 3.** Пусть  $K(x) = \int_{x_0}^x u(x) dx$ ,  $K_i(x) = \int_{x_0}^x u_i(x) dx$ , тогда  $K(x) = \sum_{i=0}^k a_i(x) K_i(x)$ , где  $a_i(x)$  — решения системы

$$\sum_i a_i(x) (\Psi_i(x, \kappa_s) - \Psi_i^+(x, \kappa_s)) = 0, \quad \sum_i a_i(x) = 1. \quad (3)$$

Функции  $a_i(x)$  являются рациональными функциями  $\Psi_i(x, \kappa_s) - \Psi_i^+(x, \kappa_s)$ . Они в свою очередь рационально выражаются через односолитонные потенциалы на фоне  $n$ -зонных. Лишь громоздкость получающихся выражений заставляет нас ограничиться формулировкой теоремы.

**Т е о р е м а 4.**  $K(x)$  есть рациональная функция от интегралов от  $n$ -зонных потенциалов и односолитонных на фоне  $n$ -зонных.

Для получения эффективных формул в случае  $k$ -солитонных возмущений однозонных потенциалов надо, кроме теоремы 3, использовать то, что блоховская функция, соответствующая однозонному потенциалу, задаваемому точкой  $z_0$ , есть

$$\Psi(x, z) = \frac{\sigma(z - z_0 - i(x - x_0))}{\sigma(z - z_0)} e^{i\zeta(z)(x - x_0)}.$$

Здесь  $\sigma(z) = \sigma(z | \omega, \omega')$  и  $\zeta(z) = \zeta(z | \omega, \omega')$  —  $\sigma$ - и  $\zeta$ -функции Вейерштрасса.

Московский государственный университет

Поступило в редакцию  
23 августа 1974 г.

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Новиков С. П., Функциональный анализ 8, вып. 3 (1974), 54—66. 2. Дубровин Б. А., Функциональный анализ 9, вып. 1 (1975), 65—66. 3. Итс А. Р., Матвеев В. Б., Функциональный анализ 9, вып. 1 (1975), 69—70. 4. Шабата А. Б., Динамика сплошной среды, вып. 5 (1970), Новосибирск, 130—145. 5. Кузнецов Е. А., Михайлов А. В., препринт № 19, ин-т автоматки и электротри СО АН СССР, Новосибирск, 1974.