

## ПОЛИЭЛЕМЕНТНЫЕ УРАВНЕНИЯ ДЛЯ ФУНКЦИЙ, АНАЛИТИЧЕСКИХ В ПЛОСКОСТИ С РАЗРЕЗАМИ

Ф. Н. Гарифьянов

**Аннотация.** Рассматриваются линейные уравнения для функций, аналитических в плоскости с разрезами по «половине» границы четырехугольника. Предложен метод регуляризации, сводящий их к уравнению с суммарным и разностным ядром. Указаны приложения к проблеме моментов для целых функций экспоненциального типа.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.204

**Ключевые слова:** равносильная регуляризация, задача Карлемана, проблема моментов для целых функций экспоненциального типа.

**Введение.** Пусть  $D$  — четырехугольник с вершинами  $t_j$ ,  $j = \overline{1,4}$ , и сторонами  $l_j$ , перечисленными в порядке обхода положительно ориентированной границы  $\Gamma = \partial D$  ( $l_1$  — отрезок с концами  $t_1$  и  $t_2$ ). Если  $D$  — параллелограмм, то он является фундаментальным множеством некоторой двоякопериодической группы. В [1] рассматривались многоэлементные разностные уравнения, возникающие в этом случае. При этом существенно использовалось известное ядро Карлемана [2]. Обзор работ по данной тематике и подробная библиография приведены в [1].

Возникает естественный вопрос: как обобщить результаты из [1] на случай, когда четырехугольник не является параллелограммом? Какие приложения при этом возникают? Ответам на эти вопросы и посвящена данная статья. Сразу отметим, что использование аналога ядра Карлемана приводит уже не к разностным, как в [1], а к суммарно-разностным уравнениям. Работа состоит из трех разделов. В разд. 1 предложен метод построения аналога ядра Карлемана. В разд. 2 исследуется полиэлементное уравнение для случая, когда  $D$  — некоторый четырехугольник, один из углов которого развернутый. В разд. 3 рассматривается другое полиэлементное уравнение в случае, когда  $D$  — некоторая равнобедренная трапеция. Следует отметить, что четырехэлементное суммарное уравнение для функций, аналитических вне этой трапеции, изучалось ранее в [3]. Указаны приложения к проблеме моментов для целых функций экспоненциального типа (ц.ф.э.т.).

1. Введем преобразования

$$\sigma_j(z) = t_j + t_{j+1} - z, \quad j = \overline{1,4} \quad (t_5 = t_1), \quad (1)$$

которые переводят  $\overline{D}$  в четырехугольники, имеющие с исходным общую сторону. Ясно, что  $\sigma_j(t) : \overline{l_j} \rightarrow \overline{l_j}$  с изменением ориентации, т. е. кусочно линейная

функция  $\alpha(t) = \{\sigma_j(t), t \in l_j\}$  является на  $\Gamma$  обратным сдвигом Карлемана, разрывным в вершинах. Середины сторон  $\tau_j$  — неподвижные точки сдвига. Пусть

$$A(z, \tau) = (\tau - z)^{-1} + \sum_{j=1}^8 (\tau - \sigma_j(z))^{-1}. \quad (2)$$

Здесь  $\sigma_5(z) = z - t_1 + t_3$ ,  $\sigma_6 = z + t_1 - t_3$ ,  $\sigma_7(z) = z - t_2 + t_4$ ,  $\sigma_8(z) = z + t_2 - t_4$ .

**Лемма 1.** Ядро

$$K(t, \tau) = A(t, \tau) - A[\alpha(t), \tau] \quad (3)$$

ограничено на  $\Gamma$ .

Доказательство сводится к непосредственному перебору всех возможных вариантов расположения точек  $\tau$  и  $t$  на сторонах четырехугольника (см. ниже, например, конкретные оценки, приведенные в § 2 для одного частного случая в лемме 2). Более того, любая его частная производная ( $\tau, t \neq t_j$ ) ограничена на  $\Gamma$ , а вершины могут быть только точками разрыва первого рода.

Пусть  $L$  — «половина»  $\Gamma$ , удовлетворяющая двум условиям:

- 1)  $L$  — кусочно гладкая кривая (или конечная совокупность таких кривых  $L_k$ ,  $\overline{L_k} \cap \overline{L_m} = \emptyset$  при  $k \neq m$ ), причем  $t \in L \Rightarrow \alpha(t) \notin L$ .
- 2)  $\overline{L} \cup \alpha(\overline{L}) = \partial D$  (с точностью до вершин  $t_j$  и узлов  $L$ ).

Рассмотрим полиэлементное суммарно-разностное уравнение

$$(Vf)(z) \equiv f(z) + \sum_{j=1}^8 f[\sigma_j(z)] = g(z), \quad z \in D, \quad (4)$$

при следующих предположениях.

1. Решение  $f(z)$  ищется в классе функций, голоморфных вне  $L$  и исчезающих на бесконечности. В узлах  $L$  допускаются логарифмические особенности, причем граничные значения  $f^\pm(t)$  удовлетворяют условию Гёльдера на любом компакте  $\bar{d} \in L$ , не содержащем узлов. Такой класс обозначим через  $B$ . По поводу определения класса  $B$  более подробно см. введение в [3].

2. Свободный член  $g(z)$  голоморфен в  $D$ , и его граничное значение  $g^+(t)$  принадлежит  $H(\Gamma)$ .

Будем искать решение уравнения (4) в виде интеграла типа Коши

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_L (\tau - z)^{-1} \phi(\tau) d\tau \quad (5)$$

с неизвестной плотностью. Пользуясь (5), перепишем (4) в виде

$$(E\phi)(z) \equiv \frac{1}{2\pi i} \int_L A(z, \tau) \phi(\tau) d\tau = g(z), \quad z \in D. \quad (6)$$

Перейдем в соотношении (6) к пределу по  $z \rightarrow t \in L$ , т. е.

$$(E^+\phi)(t) \equiv 2^{-1}\phi(t) + (E\phi)(t) = g^+(t), \quad (7)$$

где особый интеграл  $(E\phi)(t)$  понимается в смысле главного значения по Коши. Устремим в равенстве (6) точку  $z$  к точке  $\alpha(t)$ . Тогда

$$(E^+\phi)(\alpha(t)) \equiv -2^{-1}\phi(t) + (E\phi)(\alpha(t)) = g^+(\alpha(t)). \quad (8)$$

Вычитая из (7) равенство (8), имеем

$$(T\phi)(t) \equiv \phi(t) + \frac{1}{2\pi i} \int_L K(t, \tau) \phi(\tau) d\tau = g^+(t) - g^+(\alpha(t)). \quad (9)$$

Таким образом, проведена регуляризация полиэлементного уравнения (4).

**Теорема 1.** Уравнение (4) в классе  $B$  имеет не более чем конечное число условий разрешимости.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Нетривиальность уравнения (4) следует из несвязности множества  $C \setminus \sum_{j=1}^4 \sigma_j(D)$ .

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Если при некоторых  $j > 4$  имеем  $\sigma_j(\bar{L}) \cap \bar{L} = \emptyset$ , то можно регуляризовать полиэлементные уравнения, полученные из (4) удалением соответствующих слагаемых в левой части.

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Пусть  $B_1$  — выпуклая оболочка  $L$ , т. е. сопряженная индикаторная диаграмма ц.ф.э.т.  $F(z)$ , ассоциированной по Борелю с нижней функцией  $f(z)$  [4, гл. 1, § 1]. Если  $D \setminus B_1 \neq \emptyset$ , то уравнение (4) равносильно некоторой проблеме моментов для ц.ф.э.т. на нескольких лучах с кусочно экспоненциальным весом (см., например, [1] или § 3). В противном случае возникают неклассические задачи проблемы моментов. Так, в [5] рассмотрена интерполяционная задача о восстановлении ц.ф.э.т. по некоторым соотношениям, связывающим коэффициенты Маклорена нижней функции и моменты Стилтеса верхней относительно экспоненциального веса.

2. Пусть у  $D$  вершины  $t_1 = 2^{-1} - i$ ,  $t_2 = 2^{-1}$ ,  $t_3 = 2^{-1} + i$ ,  $t_4 = -2^{-1}$  и  $L = \bigcup d_j$ ,  $j = \overline{1, 4}$ . Здесь  $d_1$  — отрезок с концами  $\tau_1$  и  $t_2$ ;  $d_2$  — отрезок с концами  $t_2$  и  $\tau_2$ ;  $d_3$  — отрезок с концами  $\tau_3$ ,  $t_4$  и  $d_4$  — отрезок с концами  $t_4$ ,  $\tau_4$ .

**Лемма 2.** Однородное уравнение

$$T\phi = 0 \quad (10)$$

имеет лишь тривиальное решение.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Введем банахово пространство  $\tilde{C}$  — множество функций  $\phi(t) \in C(\bar{d}_j)$ ,  $j = \overline{1, 4}$ , с нормой

$$M = \max |\phi(t)|, \quad t \in \bar{L}. \quad (11)$$

Примем для краткости обозначения  $v = \tau + t$ ,  $u = \tau - t$  и

$$b_j(t) = \left| \int_{d_j} \phi(\tau) K(t, \tau) d\tau \right|.$$

Оценим модуль интегрального слагаемого в (10). В силу симметрии  $L$  и коэффициентов уравнения (4) достаточно рассмотреть всего два случая.

1. Равенство (11) достигается при  $t \in d_1 \Rightarrow \alpha(t) = 1 - i - t$ , т. е.  $K(t, \tau) = (v - i)^{-1} + (u + 2i)^{-1} + (u - 1)^{-1} - (u + 1 - 2i)^{-1} - (v + 3i - 1)^{-1} - (v + i - 2)^{-1}$ .

Возможны четыре подслучая:

- а)  $\tau \in d_1 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.68$  и  $b_1(t) < 0.34M$ ;
- б)  $\tau \in d_2 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.48$  и  $b_2(t) < 0.24M$ ;
- в)  $\tau \in d_3 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.73$  и  $b_3(t) < 0.52M$ ;
- г)  $\tau \in d_4 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.64$  и  $b_4(t) < 0.46M$ .

Тогда

$$\sum_{j=1}^4 b_j(t) < 2\pi M \Rightarrow M = 0 \Rightarrow \phi = 0. \quad (12)$$

2. Равенство (11) достигается при  $t \in d_3 \Rightarrow \alpha(t) = i - t$ , т. е.  $K(t, \tau) = (v - 1 + i)^{-1} + (u - 2i)^{-1} + (u + 1)^{-1} - (u + 2i - 1)^{-1} - (v - 3i)^{-1} - (v - i + 1)^{-1}$ .

Возможны четыре подслучая:

- а)  $\tau \in d_1 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.5$  и  $b_1(t) < 0.25M$ ;
- б)  $\tau \in d_2 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.62$  и  $b_2(t) < 0.31M$ ;
- в)  $\tau \in d_3 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 1.1$  и  $b_3(t) < 0.8M$ ;
- г)  $\tau \in d_4 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 1.1$  и  $b_4(t) < 0.8M$ .

Оценка (12) также выполнена, и доказательство завершено.

**Следствие 1.** *Интегральное уравнение (9) безусловно разрешимо и имеет единственное решение.*

Осуществим обратный переход от уравнения Фредгольма (9) к полиэлементному уравнению (4). Из (7)–(9) получим  $(E\phi)(z) = g(z) + c$ ,  $z \in D$ , поскольку задача Карлемана  $a^+(t) = a^+(\alpha(t))$ ,  $t \in \Gamma$ , в силу принципа локально-конформного склеивания [6] имеет в качестве решения лишь постоянную.

**Теорема 2.** *Однородное полиэлементное уравнение  $(Vf)(z) = 0$ ,  $z \in D$ , имеет лишь тривиальное решение. Неоднородное полиэлементное уравнение  $(Vf)(z) = c$ ,  $z \in D$  неразрешимо. Если  $g(z) \neq \text{const}$ , то уравнение (4) разрешимо тогда и только тогда, когда  $(E\phi(0)) = g(0)$ . Здесь  $\phi(t) = T^{-1}[g^+(t) - g^+(\alpha(t))]$ .*

ЗАМЕЧАНИЕ 4. Если  $g(z) \neq \text{const}$ , то можно подобрать такую постоянную  $c_g$ , что уравнение  $(Vf)(z) = g(z) + c_g$ ,  $z \in D$ , разрешимо.

ЗАМЕЧАНИЕ 5. Сопряженной индикаторной диаграммой  $B_1$  верхней функции  $F(z)$ , ассоциированной по Борелю с нижней функцией  $f(z)$ , является, вообще говоря, пятиугольник с вершинами  $\tau_1, \tau_2, \tau_3, t_4, \tau_4$ . Случай, когда сопряженной индикаторной диаграммой является «меньшее» выпуклое множество  $B_2 \subset B_1$ , мало интересен, поскольку тогда задача переопределена. Соотношение (4) выполняется не только при  $z \in D$ , но и в окрестности бесконечно удаленной точки. При этом свободный член  $g(z)$  должен аналитически продолжаться из  $D$  в окрестность бесконечно удаленной точки, причем  $g(\infty) = 0$ .

**3.** Пусть  $D$  — равнобедренная трапеция с вершинами  $t_1 = -2 - i$ ,  $t_2 = 2 - i$ ,  $t_3 = 1 + i$ ,  $t_4 = -1 + i$ , рассмотренная ранее в [3]. Положим  $L = L_1 \cup L_2$ , где  $L_1$  — ломаная с вершинами  $\tau_4, t_1, \tau_1$  и  $L_2$  — ломаная с вершинами  $\tau_2, t_3, \tau_3$ . С учетом замечания 2 рассмотрим семиэлементное суммарно-разностное уравнение

$$(V_1f)(z) \equiv f(z) + \sum_{j=1}^4 (-1)^{j+1} f[\sigma_j(z)] - f[\sigma_5(z)] - f[\sigma_6(z)] = g(z), \quad z \in D, \quad (13)$$

где  $\sigma_5 = \sigma_1\sigma_2$ ,  $\sigma_6 = \sigma_2\sigma_1$ . В силу (5) имеем

$$(13) \Rightarrow (E_1\phi)(z) \equiv \frac{1}{2\pi i} \int_L A_1(z, \tau) \phi(\tau) d\tau = g(z), \quad z \in D, \quad (14)$$

где  $A_1(z, \tau) = (\tau - z)^{-1} + \sum_{j=1}^6 \lambda_j (\tau - \sigma_j(z))^{-1}$  и  $\lambda_j = (-1)^{j+1}$ ,  $j = \overline{1, 4}$ ,  $\lambda_5 = \lambda_6 = -1$ . Пусть  $d_j \in l_j$  — звено ломаной  $L_1$  или  $L_2$ . Введем кусочную постоянную  $\theta_t = \{1, t \in d_1 \cup d_3; -1, t \in d_2 \cup d_4\}$ . Справедливы аналоги формул Сохоцкого —

Племея ( $E_1^+ \phi(t) = 2^{-1} \phi(t) + (E_1 \phi)(t)$ ;  $(E_1^+ \phi)(\alpha(t)) = -2^{-1} \theta_t \phi(t) + (E_1 \phi)(\alpha(t))$ ), откуда с учетом (14) имеем

$$(T_1 \phi)(t) \equiv \phi(t) + \frac{1}{2\pi i} \int_L K_1(t, \tau) \phi(\tau) d\tau = g^+(t) - \theta_t g^+(\alpha(t)), \quad (15)$$

где  $K_1(t, \tau) = A_1(t, \tau) - \theta_t A_1(\alpha(t), \tau)$ . Непосредственно проверяется, что это ядро ограничено.

**Теорема 3.** *Однородное уравнение Фредгольма*

$$T_1 \phi = 0 \quad (16)$$

имеет лишь тривиальное решение.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Оценим сверху модуль интегрального слагаемого в (16). Из-за разрывности сдвига в вершинах различаем точки  $t_j - 0$  и  $t_j + 0$ ,  $j = 1, 3$ , лежащие на соседних сторонах. В зависимости от того, на какой стороне достигается (11), возможны четыре случая.

1.  $t \in d_1 \Rightarrow \alpha(t) = -2i - t$ ,  $\theta_t = 1$  и  $K_1(t, \tau) = (v - 2i)^{-1} - (v + 3)^{-1} - (u + 3 + 2i)^{-1} - (u - 4i)^{-1} + (u - 2i + 3)^{-1} + (v + 3 + 4i)^{-1}$ . Рассмотрим четыре подслучая:

- а)  $\tau \in d_1 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.98$  и  $b_1(t) < 1.96M$ ;
- б)  $\tau \in d_2 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 1.691$  и  $b_2(t) < 1.91M$ ;
- в)  $\tau \in d_3 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.3$  и  $b_3(t) < 0.3M$ ;
- г)  $\tau \in d_4 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 1.31$  и  $b_4(t) < 1.272M$ .

В этом случае выполнено соотношение (12).

2.  $t \in d_2 \Rightarrow \alpha(t) = 3 - t$ ,  $\theta_t = -1$  и  $K_1(t, \tau) = (v - 2i)^{-1} - (v + 3)^{-1} - (u - 2i - 3)^{-1} + (u + 3 - 2i)^{-1} - (u + 6)^{-1} - (v - 2i - 6)^{-1}$ . При этом

- а)  $\tau \in d_1 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.79$  и  $b_1(t) < 1.78M$ ;
- б)  $\tau \in d_2 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.89$  и  $b_2(t) < 0.98M$ ;
- в)  $\tau \in d_3 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 1.28$  и  $b_3(t) < 1.28M$ ;
- г)  $\tau \in d_4 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 1.28$  и  $b_4(t) < 1.44M$ .

Соотношение (12) выполнено и в этом случае.

3.  $t \in d_3 \Rightarrow \alpha(t) = 2i - t$ ,  $\theta_t = 1$  и  $K_1(t, \tau) = (v + 2i)^{-1} - (v - 3)^{-1} - (u - 2i - 3)^{-1} - (u + 4i)^{-1} + (u + 2i - 3)^{-1} + (v - 4i - 3)^{-1}$ . Имеем

- а)  $\tau \in d_1 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.68$  и  $b_1(t) < 1.36M$ ;
- б)  $\tau \in d_2 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.9$  и  $b_2(t) < 1.1M$ ;
- в)  $\tau \in d_3 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.56$  и  $b_3(t) < 0.56M$ ;
- г)  $\tau \in d_4 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.23$  и  $b_4(t) < 0.3M$ .

И в этом случае выполнено соотношение (12). Остается последняя возможность.

4.  $t \in d_4 \Rightarrow \alpha(t) = -3 - t$ ,  $\theta_t = -1$  и  $K_1(t, \tau) = (v + 2i)^{-1} - (v - 3)^{-1} - (u + 2i + 3)^{-1} + (u - 3 + 2i)^{-1} - (u - 6)^{-1} - (v + 6 + 2i)^{-1}$ . При этом

- а)  $\tau \in d_1 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 1.11$  и  $b_1(t) < 2.22M$ ;
- б)  $\tau \in d_2 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.98$  и  $b_2(t) < 1.12M$ ;
- в)  $\tau \in d_3 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.38$  и  $b_3(t) < 0.38M$ ;
- г)  $\tau \in d_4 \Rightarrow |K(t, \tau)| < 0.93$  и  $b_4(t) < 1.08M$ .

Соотношение (12) выполнено, что завершает доказательство теоремы.

Итак, интегральное уравнение (15) безусловно разрешимо и (15)  $\Rightarrow$  (13), поскольку однородная задача Карлемана  $a^+(t) = \theta_t a^+(\alpha(t))$ ,  $t \in \Gamma$ , имеет лишь тривиальное решение, что устанавливается сведением ее к задаче Римана в силу принципа локально-конформного склеивания [6].

**Теорема 4.** Полиэлементное суммарно-разностное уравнение (13) в классе  $B$  безусловно разрешимо и имеет единственное решение.

Укажем на приложения уравнения (13) к проблеме моментов для ц.ф.э.т. Пусть  $B_1$  — шестиугольник с вершинами  $\tau_4, t_1, \tau_1, \tau_2, t_2, \tau_3$ . Множество  $D \setminus B_1$  распадается на два треугольника:  $\Delta_1$  с вершинами  $\tau_1, t_2, \tau_2$  и  $\Delta_2$  с вершинами  $\tau_3, t_3, \tau_4$ . Возьмем некоторую точку  $z_0 \in \Delta_1$ . Рассмотрим систему нижних функций

$$\{f_m(z)\} : (Vf_m)(z) = \frac{(z - z_0)^m}{m!}, \quad z \in D. \quad (17)$$

В силу замечания 5 сопряженной индикаторной диаграммой для верхних функций  $F_m(z)$ , ассоциированных по Борелю с системой функций (17), будет именно  $B_1$ . Используя преобразование Бореля и приравнявая коэффициенты Тейлора левой и правой частей равенства (17) в точке  $z_0$ , получим

$$\begin{aligned} \int_h F_m(t)t^k(-1)^k \exp(-z_0 t) dt + \sum_{j=1}^4 (-1)^{j+1} \int_{h_j} F_m(t)t^k \exp[z_0 - t_j - t_{j+1}] dt \\ - \int_{h_2} F_m(t)(-1)^k t^k \exp[-(z_0 + 3 + 2i)t] dt \\ - \int_{h_0} F_m(t)(-1)^k t^k \exp[-(z_0 - 3 - 2i)t] dt = \delta_{m,k}, \end{aligned}$$

где  $h$  — луч  $\arg t = \arctg(3/2)$ ,  $h_m$  — лучи  $\arg t = 2^{-1}\pi(2 - m)$ ,  $m = \overline{0, 3}$ .

Более подробно о приложениях уравнений типа (4) и (13) к проблеме моментов и свойствах получающихся в результате ц.ф.э.т.  $F(z)$  см., например, [1, 3].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Гарифьянов Ф. Н, Модина С. А. Ядро Карлемана и его приложения // Сиб. мат. журн. 2012. Т. 53, № 6. С. 1263–1273.
2. Carleman T. Sur la theorie des equations integrales et ses applications // Verh. Int. Math. Kongress, Zurich. 1932. Bd I. S. 138–151.
3. Гарифьянов Ф. Н, Модина С. А. О четырехэлементном уравнении для функций, аналитических вне трапеции, и его приложениях // Сиб. мат. журн. 2011. Т. 52, № 2. С. 1243–1249.
4. Бибербах Л. Аналитическое продолжение. М.: Наука, 1976.
5. Гарифьянов Ф. Н, Кац Д. Б. Об одном уравнении с ядром Карлемана и его приложениях к проблеме моментов // Уч. зап. Казан. ун-та, сер. физ.-мат. науки. 2012. Т. 154, кн. 3. С. 112–120.
6. Зверович Э. И. Метод локально-конформного склеивания // Докл. АН СССР. 1972. Т. 205, № 4. С. 767–770.

*Статья поступила 11 марта 2015 г.*

Гарифьянов Фархат Нургаязович  
Казанский гос. энергетический университет,  
кафедра высшей математики,  
ул. Красносельская, 51, Казань 420066  
f.garifyanov@mail.ru