

УДК 517.5

О ГАРМОНИЧЕСКОМ ПРОДОЛЖЕНИИ  
ДИФФЕРЕНЦИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ,  
ЗАДАННЫХ НА КУСКЕ ГРАНИЦЫ

Ш. Ярмухамедов

**Аннотация:** Устанавливается явная формула восстановления гармонической функции в области по ее известным значениям и известным значениям ее нормальной производной на части границы, т. е. приводится в явном виде решение задачи Коши для уравнения Лапласа. Библиогр. 14.

Введение

Пусть  $D$  — односвязная ограниченная область в комплексной плоскости  $z$  с границей  $\partial D$ , состоящей из отрезка  $[A, B]$  действительной оси и гладкой дуги  $S$  кривой, лежащей в верхней замкнутой полуплоскости  $\text{Im } z \geq 0$ ,  $\partial D = \{z : A \leq z \leq B\} \cup S$ . Обозначим через  $S_0$  внутренние точки дуги  $S$ ,  $S_0 = S \setminus \{A, B\}$ . Пусть  $f(z) \in C(S_0)$ ,

$$\int_S |f(\zeta)| |d\zeta| < \infty.$$

При  $\sigma \geq 0$  введем обозначения:

$$I_\sigma(f) = \int_S f(\zeta) e^{-i\sigma\zeta} d\zeta, \quad 2\pi i f_\sigma(z) = \int_S e^{-i\sigma(\zeta-z)} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta,$$

$$2\pi i f_0(z) = \int_S \frac{f(\zeta) d\zeta}{\zeta-z}, \quad z \notin S,$$

где функция  $f_\sigma(z)$  дифференцируема по параметру  $\sigma$  ( $\sigma \geq 0$ ) при каждом фиксированном  $z \notin S$  и имеет место формула

$$2\pi i \frac{df_\sigma(z)}{d\sigma} = -i \int_S e^{-i\sigma(\zeta-z)} f(\zeta) d\zeta = -ie^{i\sigma z} I_\sigma(f).$$

В этих условиях В. А. Фок и Ф. М. Куни [1] установили следующий интересный результат.

Для существования функции  $F(z)$ , голоморфной в  $D$  и такой, что  $F(z) = f(z)$ ,  $z \in S_0$ , необходимо и достаточно, чтобы

$$\lim_{\sigma \rightarrow \infty} \sigma^{-1} \ln |I_\sigma(f)| = 0.$$

Если это условие выполнено, то аналитическое продолжение в область  $D$  осуществляется формулой

$$2\pi i F(z) = 2\pi i \lim_{\sigma \rightarrow \infty} f_\sigma(z) \equiv \lim_{\sigma \rightarrow \infty} \int_S f(\zeta) e^{-i(\zeta-z)\sigma} \frac{d\zeta}{\zeta-z}, \quad z \in D, \quad (1)$$

которую можно преобразовать в такую:

$$2\pi i F(z) = \int_S \frac{f(\zeta) d\zeta}{\zeta-z} - i \int_0^\infty e^{i\sigma z} I_\sigma(f) d\sigma, \quad z \in D. \quad (2)$$

Эквивалентность формул продолжения (1) и (2) вытекает из формулы

$$\lim_{\sigma \rightarrow \infty} f_\sigma(z) = \int_0^\infty \frac{df_\sigma(z)}{d\sigma} d\sigma + f_0(z), \quad (3)$$

где существование предела слева влечет за собой сходимость несобственного интеграла справа.

Формула восстановления голоморфной в области функции по ее заданным значениям на куске границы была получена впервые Т. Карлеманом еще в 1926 г. [2]. Далек идущие обобщения формулы Карлемана получили Г. М. Голузин и В. И. Крылов [3]. Они впервые заметили эквивалентность формул (1) и (2). Различные одномерные и многомерные обобщения формулы Карлемана приведены в [4].

Проследим бегло основную идею доказательства теоремы Фока — Куни [1]. Подынтегральная функция в (1) состоит из произведения двух функций. Первый множитель — это  $f(\zeta)$ , а второй, как легко видеть, представляет собой регулярную функцию, кроме точки  $\zeta = z$ , в которой она имеет простой полюс с вычетом, равным единице, стремящуюся к нулю при  $\sigma \rightarrow \infty$ , когда  $\text{Im } \zeta = 0$ ,  $\text{Im } z > 0$ . Функция с указанными свойствами согласно М. М. Лаврентьеву [5], называется функцией Карлемана для рассматриваемой области  $D$  и части  $S$ . Теперь формула (1) немедленно следует из интегральной формулы Коши. Отсюда в силу (3) получаем формулу (2) и вместе с ней необходимость условия теоремы. С другой стороны, второе слагаемое в правой части (2) изображает регулярную функцию в полуплоскости  $\text{Im } z > 0$ , а первое слагаемое как интеграл типа Коши — различные аналитические функции в  $D$  и в  $\{\text{Im } z > 0\}/D \cup \partial D$  соответственно, поэтому  $F(z)$  распадается на две регулярные функции  $F^+(z)$  и  $F^-(z)$  соответственно. Из (2) видно, что  $F^-(z) = 0$ , когда  $\text{Im } z > \sup \text{Im } \zeta$ ,  $\zeta \in \bar{D}$ . Это вытекает из того, что повторные интегралы перестановочны и имеют место равенства

$$\begin{aligned} \int_0^\infty e^{i\sigma z} I_\sigma(f) d\sigma &= \int_0^\infty e^{i\sigma z} \left[ \int_S e^{-i\sigma \zeta} f(\zeta) d\sigma \right] d\zeta \\ &= \int_S f(\zeta) \left[ \int_0^\infty e^{-i\sigma(\zeta-z)} d\sigma \right] d\zeta = -i \int_S \frac{f(\zeta) d\zeta}{\zeta-z}. \end{aligned}$$

Теперь полное доказательство формулы (1) следует из теоремы единственности и формулы скачка для граничных значений интеграла типа Коши, а также из теоремы о продолжимости  $F^+(z)$  на  $S_0$  как функции класса  $C(D \cup S_0)$  [4].

Здесь приводим аналогичный результат для гармонических функций многих переменных. Доказанные формулы продолжения основаны на постановке М. М. Лаврентьева конструкции многомерной функции Карлемана [6]. Введем обозначения:  $\mathbb{R}^m$ ,  $m \geq 2$ , —  $m$ -мерное вещественное евклидово пространство;  $x = (x_1, \dots, x_m)$ ,  $y = (y_1, \dots, y_m) \in \mathbb{R}^m$ ,  $x' = (0, x_2, \dots, x_m)$ ,  $y' = (0, y_2, \dots, y_m) \in \mathbb{R}^{m-1}$ ,  $\alpha^2 = |y' - x'|^2$ ,  $r^2 = \alpha^2 + (y_1 - x_1)^2$ ,  $s = \alpha^2$ ,  $R_+^m = \{y = (y_1, y') : y' \in \mathbb{R}^{m-1}, y_1 > 0\}$ ;  $D$  — односвязная ограниченная область с границей, состоящей из компактной части гиперплоскости  $y_1 = 0$  (при  $m = 2$  — отрезок  $a_1 \leq y \leq b$ ) и гладкого куска поверхности  $S$  (гладкой дуги кривой, когда  $m = 2$ ), лежащей в полупространстве  $y_1 \geq 0$ ;  $\bar{D} = D \cup \partial D$ ;  $S_0$  — внутренние точки  $S$ , т. е. поверхность  $S$  без края;  $\omega_m$  — площадь единичной сферы в  $\mathbb{R}^m$ ,  $C_2 = -2\pi$ ,  $C_3 = 2\pi^{-1}\omega_3$ ,

$$C_m = \begin{cases} (-1)^{n-1}(m-2)(n-2)!\omega_m, & m = 2n, \\ (-1)^n 2^{-n}(2n-3)!!(m-2)\pi\omega_m, & m = 2n+1, \end{cases} \quad n \geq 2;$$

$H(D)$  обозначает совокупность вещественных функций  $U(y)$  класса  $C^2(D)$ , гармонических в  $D$ .

В §1 приводится конструкция фундаментального решения уравнения Лапласа, зависящего от положительного параметра и исчезающего в пределе вместе со своими производными при стремлении параметра к бесконечности на той части границы, где  $y_1 = 0$ . Выписывается в явном виде функция Карлемана для области  $D$ . Для гармонической функции устанавливается справедливость классической формулы Грина, в которой в качестве фундаментального решения присутствует построенная функция Карлемана. Из полученной формулы легко выводятся многомерный аналог формулы Карлемана и удобный критерий разрешимости задачи Коши для уравнения Лапласа. Эти результаты изложены в §2.

### §1. Функция Карлемана

Функцию  $\Phi_\sigma(y-x)$  при  $\alpha > 0$ ,  $\sigma \geq 0$  определим следующими равенствами. Если  $m = 2$ , то

$$C_2\Phi_\sigma(y-x) = 4a^2 \int_0^\infty \operatorname{Im} \left[ \frac{e^{\sigma w}}{w(w-2a)^2} \right] \frac{u du}{\sqrt{u^2 + \alpha^2}}, \quad w = i\sqrt{u^2 + \alpha^2} + y_1 - x_1, \quad (4)$$

где  $a = \max_{y \in \bar{D}} y_1$ ,  $0 \leq y_1 \leq a$ . Если  $m = 2n$ ,  $n \geq 2$ , то

$$C_m\Phi_\sigma(y-x) = \frac{d^{n-2}}{ds^{n-2}} \operatorname{Im} \left[ \frac{e^{\sigma w}}{\alpha w} \right], \quad w = i\alpha + y_1 - x_1. \quad (5)$$

Если  $m = 2n+1$ ,  $n \geq 1$ , то

$$C_m\Phi_\sigma(y-x) = \frac{d^{n-1}}{ds^{n-1}} \int_0^\infty \operatorname{Im} \left[ \frac{e^{\sigma w}}{w} \right] \frac{du}{\sqrt{u^2 + \alpha^2}}, \quad w = i\sqrt{u^2 + \alpha^2} + y_1 - x_1. \quad (6)$$

При  $\sigma = 0$  интегралы в (4) и (6) вычисляются и для  $\Phi_0(y-x)$  получаем

$$\Phi_0(y-x) = \begin{cases} (m-2)^{-1}\omega_m^{-1}r^{-m+2}, & m \geq 3, \\ (2\pi)^{-1} \ln \frac{1}{r} + (2\pi)^{-1} \ln \frac{1}{r_1} - \frac{8a^2}{\pi} \frac{y_1 - x_1 - 2a}{r_1^2}, & m = 2, \end{cases} \quad (7)$$

где  $r_1^2 = (y_1 - x_1)^2 + (y_1 - x_1 - 2a)^2$ . Обозначим

$$e^{\sigma x_1} \frac{\partial \Phi_\sigma}{\partial \sigma}(y - x) = F_\sigma(y, x). \quad (8)$$

Тогда из (4)–(6) для  $F_\sigma(y, x)$  находим

$$C_2 F_\sigma(y, x) = 4a^2 e^{\sigma y_1} \int_0^\infty \operatorname{Im} \left[ \frac{e^{i\sigma \sqrt{u^2 + \alpha^2}}}{(w - 2a)^2} \right] \frac{u du}{\sqrt{u^2 + \alpha^2}}, \quad m = 2,$$

$$C_m F_\sigma(y, x) = e^{\sigma y_1} \frac{d^{m-1}}{ds^{m-1}} \left[ \frac{\sin \sigma \alpha}{\alpha} \right], \quad m = 2n, \quad n \geq 1,$$

$$\frac{2}{\pi} C_m F_\sigma(y, x) = e^{\sigma y_1} \frac{d^{n-1}}{ds^{n-1}} J_0(\sigma \alpha), \quad m = 2n + 1, \quad n \geq 1,$$

где  $J_0(\alpha)$  — функция Бесселя нулевого порядка.

**Основная лемма.** Функция  $\Phi_\sigma(y - x)$ , определенная при  $\sigma \geq 0$ ,  $\alpha > 0$  равенствами (4)–(6), представима в виде

$$\Phi_\sigma(y - x) = \varphi(r) + G_\sigma(y - x), \quad \varphi(r) = \Phi_0(y - x), \quad m \geq 3, \quad \varphi(r) = \frac{1}{2\pi} \ln \frac{1}{r}, \quad m = 2, \quad (9)$$

где функция  $G_\sigma(y - x)$  определена и гармонична в  $\mathbb{R}^m$ , включая точку  $y = x$ , когда  $m \geq 3$ . Если  $m = 2$ , то представление справедливо в замкнутой области  $\bar{D} \ni y$  для любого  $x \in \mathbb{R}_+^m$ , где  $G_\sigma(y - x)$  гармонична в  $D$ , включая точку  $y = x$ . При этом функция  $G_\sigma(y - x)$  гармонична по  $x \in R_+^m$ , когда  $y \in \bar{D}$ .

**Доказательство.** Не ограничивая общности, можем положить  $x = 0$ ,  $s = \alpha^2 = y_2^2 + \dots + y_m^2$ . Из (4)–(6) видим, что  $\Phi_\sigma(y) = f(y, s)$  зависит от координат  $y_1, s$  точки  $(y_1, s)$ .

Сначала докажем два предложения.

**Предложение 1.** Уравнение Лапласа в координатах  $y_1, s$  точки  $(y_1, s)$  имеет вид

$$4s \frac{d^2 f}{ds^2} + 2(m - 1) \frac{df}{ds} + \frac{d^2 f}{dy_1^2} = 0. \quad (10)$$

Действительно, пусть  $U(y) = f(y, s)$  — решение уравнения Лапласа

$$\frac{\partial^2 U}{dy_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 U}{dy_m^2} = 0.$$

Вычислим вторые производные:

$$\frac{\partial U}{\partial y_k} = \frac{df}{ds} \frac{ds}{dy_k} = \frac{df}{ds} 2y_k, \quad \frac{\partial^2 U}{\partial y_k^2} = \frac{d^2 f}{ds^2} 4y_k^2 + 2 \frac{df}{ds}, \quad k = 2, \dots, m, \quad \frac{\partial^2 U}{\partial y_1^2} = \frac{d^2 f}{dy_1^2},$$

и сложим, тогда получим (10).

**Предложение 2.** Решения уравнения Лапласа  $f(y, s) \equiv f_m(y_1, s)$ , где  $s = y_2^2 + \dots + y_m^2$  и нижний индекс указывает на число независимых переменных, определенные равенствами (4)–(6), с числом переменных  $m$  и  $m + 2$  связаны соотношением

$$\frac{df_m}{ds} = \frac{C_{m+2} f_{m+2}}{C_m}, \quad s = y_2^2 + \dots + y_{m+2}^2. \quad (11)$$

Действительно, продифференцируем по  $s$  равенства (5) и (6). Тогда в правых частях  $n$  заменится на  $n + 1$ , при этом  $m$  заменится на  $m + 2$ , поскольку  $m = (n + 1)2 + 1 = 2n + 1 + 2$ ,  $m = 2(n + 1) = 2n + 2$ . Поэтому правая часть полученного равенства будет равна  $C_{m+2}f_{m+2}$ ; приходим к равенству (11). Покажем, что если  $f = f_{m+2}$ , то  $s = y_2^2 + \dots + y_{m+2}^2$  также является решением уравнения (10) с числом переменных  $m + 2$ . С этой целью продифференцируем (10) по  $s$ . Тогда

$$4 \frac{d^2 f}{ds^2} + 4s \frac{d^3 f}{ds^3} + 2(m-1) \frac{d^2 f}{ds^2} + \frac{d}{ds} \frac{d^2 f}{dy_1^2} = 0, \quad f = f_m.$$

Заменяем  $\frac{df}{ds}$  из соотношения (11). Тогда

$$4s \frac{d^2 f}{ds^2} + 2(m+1) \frac{df}{ds} + \frac{d^2 f}{dy_1^2} = 0, \quad f = f_{m+2}, \quad s = y_2^2 + \dots + y_{m+2}^2,$$

где  $\frac{d}{ds} \frac{d^2 f}{dy_1^2} = \frac{d^2 f}{dy_1^2} \frac{df}{ds}$  и равенство смешанных производных очевидно. Утверждение доказано.

Продолжим доказательство основной леммы. Пусть  $m = 2n + 1$ ,  $n \geq 1$ . Сначала докажем лемму на случай, когда  $m = 3$ ,  $s = y_2^2 + y_3^2$ . Напишем уравнение (10) для  $m = 3$ :

$$L(f) = 4s \frac{d^2 f}{ds^2} + 4 \frac{df}{ds} + \frac{d^2 f}{dy_1^2} = 0. \quad (12)$$

Покажем, что функция

$$f = \int_0^\infty \varphi(w) \frac{du}{\sqrt{u^2 + s}}, \quad \varphi(w) = \frac{\exp(\sigma w)}{w}, \quad w = i\sqrt{u^2 + s} + y_1,$$

при  $s > 0$  является решением уравнения (12). Тогда функция

$$C_3 \Phi_\sigma(y) = \int_0^\infty \operatorname{Im}[\varphi(w)] \frac{du}{\sqrt{u^2 + \alpha^2}}, \quad s > 0, \quad \sigma \geq 0,$$

также будет решением уравнения (12).

Дифференцированием получаем

$$\frac{df}{ds} = \int_0^\infty \left\{ \frac{i\varphi'}{2(u^2 + s)} - \frac{\varphi}{2(u^2 + s)\sqrt{u^2 + \alpha^2}} \right\} du,$$

$$\frac{d^2 f}{ds^2} = \int_0^\infty \left[ -\frac{\varphi''}{4(u^2 + s)^{3/2}} - \frac{\varphi'i}{2(u^2 + s)} - \frac{\varphi'i}{4(u^2 + s)} + \frac{3\varphi}{4(u^2 + s)\sqrt{u^2 + s}} \right] du.$$

Отсюда

$$4s \frac{d^2 f}{ds^2} = \int_0^\infty \left[ \frac{-s\varphi''}{(u^2 + s)^{3/2}} - \frac{3is\varphi'}{(u^2 + s)^2} + \frac{3s\varphi}{(u^2 + s)^{5/2}} \right] ds,$$

$$4 \frac{df}{ds} = 2 \int_0^\infty \left[ \frac{\varphi'}{u^2 + s} - \frac{\varphi}{(u^2 + s)^{3/2}} \right] du, \quad \frac{d^2 f}{dy_1^2} = \int_0^\infty \frac{\varphi'' du}{(u^2 + s)^{1/2}}.$$

Сложим полученные равенства:

$$L(f) = \int_0^{\infty} \frac{u^2 \varphi'' du}{(u^2 + s)^{3/2}} + \int_0^{\infty} \frac{(2u^2 - s)i}{(u^2 + s)^2} \varphi' du + \int_0^{\infty} \frac{s - 2u^2}{(u^2 + s)^{5/2}} \varphi du.$$

Так как

$$-i d\varphi' = \frac{u\varphi'' dy}{\sqrt{u^2 + s}},$$

интегрируя по частям первый интеграл, видим, что он равен

$$\int_0^{\infty} i \left( \frac{u}{u^2 + s} \right)' \varphi' dy = \int_0^{\infty} \frac{i\varphi' dy}{(u^2 + s)} - \int_0^{\infty} \frac{2iu^2}{(u^2 + s)^2} \varphi' du.$$

Объединим интегралы, содержащие  $\varphi'$ , с учетом соотношений

$$\frac{2u^2 - s}{(u^2 + s)^2} - \frac{2u^2}{(u^2 + s)^2} + \frac{1}{u^2 + s} = \frac{2u^2 - s - 2u^2 + u^2 + s}{(u^2 + s)^2} = \frac{u^2}{(u^2 + s)^2}.$$

Тогда

$$L(f) = \int_0^{\infty} \varphi \frac{s - 2u^2}{(u^2 + s)^{5/2}} du + \int_0^{\infty} \frac{i u^2 \varphi' du}{(u^2 + s)^2}.$$

Интегрируя по частям второй интеграл, убеждаемся, что он равен первому с обратным знаком, так что  $L(f) = 0$ . Гармоничность функции  $f$  доказана.

Теперь для разности  $\Phi_{\sigma}(y) - \Phi_0(y) = G_{\sigma}(y_1, s)$  имеем

$$G_{\sigma}(y_1, s) = -2\pi^{-1}\omega_3^{-1} \int_0^{\infty} \text{Im}[\varphi(w)] \frac{du}{\sqrt{u^2 + s}} - \frac{1}{\omega_3 r}.$$

Так как

$$\int_0^{\infty} \text{Im} \left[ \frac{1}{w} \right] \frac{du}{\sqrt{u^2 + s}} = -\frac{\pi}{2r}, \quad w = i\sqrt{u^2 + s} + y_1,$$

то

$$\begin{aligned} G_{\sigma}(y_1, s) &= -\frac{2}{\pi\omega_3} \int_0^{\infty} \text{Im} \left[ \frac{\varphi_1(w) - 1}{w} \right] \frac{du}{\sqrt{u^2 + s}} \\ &= -\frac{2}{\pi\omega_3} \left( \int_0^1 + \int_1^{\infty} \right) \text{Im} \left[ \frac{\varphi_1(w) - 1}{w} \right] \frac{du}{\sqrt{u^2 + s}}, \end{aligned}$$

где

$$\varphi_1(w) = e^{\sigma w}, \quad w = i\sqrt{u^2 + s} + y_1, \quad \varphi_1(0) = 1.$$

Поскольку функция  $K_1(w) = \frac{\varphi_1(w) - 1}{w}$  целая и вещественная при вещественном  $w$ , имеет место разложение

$$\text{Im} K_1(w) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} K_1^{2k+1}(y_1) (\sqrt{u^2 + s})^{2k+1}. \quad (13)$$

Отсюда заключаем, что первый интеграл является функцией точки  $(y_1, s)$  и принадлежит классу  $C^{\infty}$  по переменным  $y_1, y_2, y_3$ . Этим свойством обладает и

второй интеграл. Представление (9) и вместе с ним лемма доказаны для  $m = 3$  (на прямую  $y_2 = y_3 = 0$  функция  $G_\sigma(y_1, S)$  гармонически продолжается). Из последнего представления имеем

$$\int_0^\infty \operatorname{Im}[\varphi(w)] \frac{du}{\sqrt{u^2 + s}} = -\frac{\pi}{2} \left( \frac{1}{r} + \omega_3 G_\sigma(y_1, s) \right).$$

Продифференцируем обе части этого равенства  $n - 1$  раз по  $s$ . Тогда из формулы (6) получаем

$$\Phi_\sigma(y) = -\frac{\pi}{2} C_m^{-1} \frac{d^{n-1}}{ds^{n-1}} \frac{1}{r} - \frac{\pi}{2} C_m^{-1} \frac{d^{n-1}}{ds^{n-1}} G_\sigma(y_1, s).$$

Первое слагаемое является фундаментальным решением уравнения Лапласа и равно  $(m - 2)^{-1} w_m^{-1} r^{2-m}$ . Второе слагаемое согласно предложению 2 представляет собой регулярную гармоническую функцию в  $\mathbb{R}^m$ , которую обозначим через  $G_\sigma(y)$ . Лемма доказана при  $m = 2n + 1$ ,  $n \geq 1$ . Пусть  $m = 2n$ ,  $n \geq 2$ . Рассмотрим сначала случай  $n = 2$ ,  $m = 4$ . Тогда из (5) получаем

$$C_4 \Phi_\sigma(y) = \operatorname{Im} \frac{\varphi(w)}{\sqrt{s}}, \quad \varphi(w) = \frac{e^{\sigma w}}{w}, \quad w = i\sqrt{s} + y, \quad s = y_2^2 + y_3^2 + y_4^2 = \alpha^2.$$

Покажем, что функция  $f(w) = \frac{\varphi(w)}{\sqrt{s}}$  гармонична при  $s > 0$ . Запишем уравнение (10) при  $m = 4$ :

$$L(f) = 4s \frac{d^2 f}{ds^2} + 6 \frac{df}{ds} + \frac{d^2 f}{dy_1^2} = 0.$$

Последовательно дифференцируя, получаем

$$\begin{aligned} \frac{df}{ds} &= -\frac{1}{2} \frac{\varphi}{s\sqrt{s}} + \frac{i\varphi'}{2s}, \quad s \frac{df}{ds} = -\frac{1}{2} \frac{\varphi}{\sqrt{s}} + \frac{i\varphi'}{2}; \quad \frac{df}{ds} + s \frac{d^2 f}{ds^2} = \frac{1}{4} \frac{\varphi}{s\sqrt{s}} - \frac{i\varphi'}{4s} - \frac{\varphi''}{4\sqrt{s}}; \\ L(f) &= 4s \frac{d^2 f}{ds^2} + 6 \frac{df}{ds} + \frac{d^2 f}{dy_1^2} = \frac{\varphi}{s\sqrt{s}} - \frac{i\varphi'}{s} - \frac{\varphi''}{\sqrt{s}} + 2 \frac{df}{ds} + \frac{\varphi''}{\sqrt{s}} = 0. \end{aligned}$$

Далее, имеем

$$C_4 \Phi_\sigma(y) = \operatorname{Im} \left[ \frac{\varphi_1(w) - \varphi_1(0)}{w\sqrt{s}} \right] + \operatorname{Im} \frac{\varphi_1(0)}{w\sqrt{s}}, \quad \varphi_1(w) = e^{\sigma w}. \quad (14)$$

Второе слагаемое в правой части равно  $-r^{-2}$  и является фундаментальным решением уравнения Лапласа. Первое слагаемое, которое обозначим через  $G_\sigma(y) = G_\sigma(y_1, s)$ , согласно разложению (13), где  $u = 0$ , представляет собой целую гармоническую функцию в  $\mathbb{R}^m$  (функция  $G_\sigma(y)$  на множество  $y_2 = y_3 = y_4 = 0$  гармонически продолжается). Лемма доказана для  $m = 4$ . Далее, из (14) имеем

$$\operatorname{Im} \frac{\varphi_1(w)}{\sqrt{sw}} = -r^{-2} + G_\sigma(y_1, s).$$

В этом равенстве вычислим частные производные по  $s$  порядка  $n - 2$ . Правая часть полученного равенства согласно (5) равна  $C_m \Phi(y)$ , где  $s = y_2^2 + \dots + y_m^2$ . Из предложения 2 заключаем, что функция

$$C_m^{-1} \frac{d^{n-2}}{ds^{n-2}} G_\sigma(y_1, s), \quad s = y_2^2 + \dots + y_m^2,$$

является целой гармонической функцией. Теперь из равенства

$$C_m^{-1} \frac{d^{n-2}}{ds^{n-2}} r^{-2} = (m-2)^{-1} \omega_m^{-1} r^{-2+m}$$

следует утверждение леммы, когда  $m = 2n$ ,  $n \geq 2$ . Наконец, рассмотрим случай  $m = 2$ . Обозначим

$$f(y) = \int_0^\infty \varphi(w) \frac{u du}{\sqrt{u^2 + s}}, \quad \varphi(w) = \frac{\varphi_1(w)}{w}, \quad \varphi_1(w) = \frac{e^{\sigma w}}{(w-2a)^2},$$

$\sigma \geq 0$ ,  $0 \leq y_1 \leq a_1$ ,  $\varphi_1(0) = (2a)^{-2}$ ,  $w = i\sqrt{u^2 + s} + y_1$ .

Достаточно доказать гармоничность  $f(y)$  в  $\bar{D}$  при  $s > 0$ . Уравнение (10) при  $m = 2$  имеет вид

$$4s \frac{d^2 f}{ds^2} + 2 \frac{df}{ds} + \frac{d^2 f}{dy_1^2} = 0.$$

Так как  $\frac{d}{ds} \sqrt{u^2 + s} = \frac{d}{du^2} \sqrt{u^2 + s}$ , дифференцированием получаем

$$2 \frac{df}{ds} = \int_0^\infty \frac{d}{ds} \left( \frac{\varphi(w)}{\sqrt{u^2 + s}} \right) du^2 = -\frac{\varphi(w_1)}{\sqrt{s}}, \quad 4s \frac{d^2 f}{ds^2} = -i\varphi^1(w_1) + \frac{\varphi(w_1)}{\sqrt{s}},$$

$$\frac{d^2 f}{dy_1^2} = \int_0^\infty \varphi''(w) \frac{u du}{\sqrt{u^2 + s}} = i\varphi'(w_1), \quad w_1 = i\sqrt{s} + y_1.$$

Складывая полученные равенства, убедимся, что  $L(f) = 0$ ,  $s > 0$ . Рассмотрим разность  $\Phi_\sigma(y) - (2\pi)^{-1} \ln \frac{1}{r} = G_\sigma(y_1, s)$ , где

$$\begin{aligned} 2\pi G_\sigma(y_1, S) &= -(\varphi_1(0))^{-1} \int_0^\infty \operatorname{Im} \left[ \frac{\varphi_1(w)}{w} \right] \frac{u du}{\sqrt{u^2 + s}} - \ln \frac{1}{r} \\ &= -(\varphi_1(0))^{-1} \int_1^\infty \operatorname{Im} \left[ \frac{\varphi_1(w)}{w} \right] \frac{u du}{\sqrt{u^2 + s}} - \ln \frac{1}{r} - (\varphi_1(0))^{-1} \int_0^1 \operatorname{Im} \left[ \frac{\varphi_1(0)}{w} \right] \frac{u du}{\sqrt{u^2 + s}} \\ &\quad - (\varphi_1(0))^{-1} \int_0^1 \operatorname{Im} \left[ \frac{\varphi_1(w) - \varphi_1(0)}{w} \right] \frac{u du}{\sqrt{u^2 + s}}. \end{aligned}$$

Первое слагаемое в правой части — функция класса  $C^\infty$  при  $0 \leq y_1 \leq a$ , второе и третье слагаемые в сумме равны  $2^{-1} \ln(1+r^2)$  и являются функциями класса  $C^\infty(\bar{D})$ . Из разложения (13) видим, что четвертое слагаемое также функция класса  $C^\infty(\bar{D})$ . Обозначим  $2\pi G_\sigma(y_1, s) = G_\sigma(y)$ . Тогда получим представление (9), где  $G_\sigma(y)$  гармонична в  $\bar{D}$  при  $s > 0$ . Из  $G_\sigma(y) \in C^\infty(\bar{D})$  следует, что она гармонична всюду в  $\bar{D}$ . Основная лемма доказана.

Из основной леммы и равенства (8) видим, что функция

$$\frac{d\Phi_\sigma}{d\sigma}(y-x) = e^{-\sigma x_1} F_\sigma(y, x) \tag{15}$$



является регулярной гармонической функцией в  $\mathbb{R}^m$  при  $m \geq 3$ . Если  $m = 2$ , то она гармонична в  $\bar{D} \ni y$  ( $x_1 \geq 0$ ). Из представления (9) следует формула Грина. Пусть  $U(y) \in H(D) \cap C^1(\bar{D})$ . Тогда для любого  $x \in D$  справедлива формула

$$U(x) = \int_{\partial D} \left[ \Phi_\sigma(y-x) \frac{\partial U}{\partial n}(y) - U(y) \frac{\partial \Phi_\sigma}{\partial n}(y-x) ds_y \right]. \quad (16)$$

Если  $x \in \mathbb{R}^m / \bar{D}$ , то интеграл справа равен нулю. Здесь  $n$  — направление внешней нормали на  $\partial D$ .

### § 2. Многомерная формула Карлемана

Пусть  $f(y), g(y) \in L(S)$ . Введем обозначения:

$$U_\sigma(x) = \int_S \left[ g(y) \Phi_\sigma(y-x) - f(y) \frac{d\Phi_\sigma}{dn}(y-x) \right] ds_y, \quad (17)$$

$$U_0(x) = U_\sigma(x)|_{\sigma=0} = \int_S \left[ g(y) \Phi_0(y-x) - f(y) \frac{d\Phi_0}{dn}(y-x) \right] ds_y, \quad x \notin S$$

$$I(\sigma, x) = \int_S \left[ g(y) F_\sigma(y, x) - f(y) \frac{dF_\sigma}{dn}(y, x) \right] ds_y, \quad (18)$$

где  $\Phi_\sigma(y-x)$ ,  $\Phi_0(y-x)$ ,  $F_\sigma(y, x)$  определяются из (4)–(8) соответственно. Из (15) заключаем, что функция  $U_\sigma(x)$  дифференцируема по параметру  $\sigma$  ( $\sigma \geq 0$ ) и при каждом фиксированном  $x \in \mathbb{R}_+^m / S$  справедлива формула

$$\frac{dU_\sigma(x)}{d\sigma} = e^{-\sigma x_1} I(\sigma, x),$$

при этом функция  $e^{-\sigma x_1} I(\sigma, x)$  гармонична в  $\mathbb{R}_+^m$  при каждом фиксированном  $\sigma \geq 0$ .

Согласно формуле Ньютона — Лейбница имеем

$$\lim_{\sigma \rightarrow \infty} U_\sigma(x) = \int_0^\infty e^{-\sigma x_1} I_\sigma(\sigma, x) d\sigma + U_0(x) \quad (19)$$

при условии, что предел слева существует и конечен при каждом фиксированном  $x \in \mathbb{R}_+^m / S$ .

**Теорема 1.** Пусть  $U(y) \in H(D) \cap C^1(\bar{D})$  и  $U(y) = f(y)$ ,  $\frac{\partial U}{\partial n}(y) = g(y)$ ,  $y \in S$ , где  $f(y)$ ,  $g(y)$  — заданные функции класса  $C(S)$ . Тогда для любого  $x \in D$  справедлива формула Карлемана

$$U(x) = \lim_{\sigma \rightarrow \infty} U_\sigma(x) = \lim_{\sigma \rightarrow \infty} \int_S \left[ g(y) \Phi_\sigma(y-x) - f(y) \frac{\partial \Phi_\sigma}{\partial n}(y-x) \right] ds_y, \quad (20)$$

которую можно преобразовать так:

$$U(x) = \int_0^\infty e^{-\sigma x_1} I(\sigma, x) d\sigma + \int_S \left[ g(y) \Phi_0(y-x) - f(y) \frac{\partial \Phi_0}{\partial n}(y-x) \right] ds_y. \quad (21)$$

**Теорема 2.** Пусть  $S \subset C^2$ ,  $f(y) \in C^1(S_0) \cap L(S)$ ,  $g(y) \in C(S_0) \cap L(S)$ . Для существования функции  $U(y) \in H(D) \cap C^1(D \cup S_0)$  такой, что

$$U(y) = f(y), \quad \frac{dU}{dn}(y) = g(y), \quad y \in S_0, \quad (22)$$

необходимо и достаточно, чтобы

$$\lim_{\sigma \rightarrow \infty} \frac{\ln^+ |I(\sigma, x)|}{\sigma} = 0 \quad (23)$$

для каждой точки  $x \in \mathbb{R}_+^m$ , при этом (23) выполняется равномерно на компактах из  $\mathbb{R}_+^m$ . Если условие (23) выполнено, то гармоническое продолжение осуществляется формулами (20) и (21).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. Из (4)–(6) следуют очевидные неравенства, которые запишем в виде леммы.

**Лемма.** Если  $m \geq 3$ ,  $\sigma \geq 1$ , то

$$|\Phi_\sigma| + \left| \frac{\partial \Phi_\sigma}{\partial y_k} \right| \leq \text{const} \cdot \sigma^n e^{\sigma(y_1 - x_1)} \left( \frac{\sigma}{r^{m-1}} + \frac{1}{r^{m-2}} \right), \quad r > 0,$$

$$\left| \frac{\partial \Phi_\sigma}{\partial \sigma} \right| + \left| \frac{\partial}{\partial \sigma} \frac{\partial \Phi_\sigma}{\partial y_k} \right| \leq \text{const} \cdot \sigma^{n+1} e^{\sigma(y_1 - x_1)}.$$

Если  $m = 2$ ,  $\sigma \geq 1$ ,  $0 \leq y_1 \leq a$ ,  $x_1 > 0$ , то

$$|\Phi_\sigma| + \left| \frac{\partial \Phi_\sigma}{\partial y_k} \right| \leq \text{const} \cdot \sigma e^{\sigma(y_1 - x_1)} \left( \ln \frac{1}{r} + \frac{1}{r} \right), \quad r > 0,$$

$$\left| \frac{d\Phi_\sigma}{d\sigma} \right| + \left| \frac{d}{d\sigma} \frac{\partial \Phi_\sigma}{\partial y_k} \right| \leq \text{const} \cdot \sigma e^{\sigma(y_1 - x_1)}.$$

Здесь постоянные не зависят от  $\sigma$ ,  $x$ ,  $y$ .

Из леммы видно, что в формуле (16) интеграл по части  $\partial D|S$ , где  $y_1 = 0$ , стремится к нулю, когда  $\sigma \rightarrow \infty$  и  $x_1 > 0$ ; стремление будет равномерным на компактах из  $\mathbb{R}_+^m$ . Отсюда следует формула (20). Эквивалентность формул продолжения (20) и (21) вытекает из (19).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. НЕОБХОДИМОСТЬ. Пусть функция  $U(y) \in H(D) \cap C^1(D \cup S_0)$  удовлетворяет на  $S_0$  условиям (22), где  $f(y), g(y) \in L(S)$ , и пусть  $0 < \varepsilon < \varepsilon_0$ . Обозначим

$$S_\varepsilon = \{y : y \in \mathbb{R}_+^m, y_1 = \varepsilon\} \cap D, \quad S_\varepsilon^+ = S \cap \{y : y \in \mathbb{R}_+^m, y_1 \geq \varepsilon\}.$$

Так как  $F_\sigma(y, x)$  гармонична в  $\mathbb{R}_+^m \cup \{y_1 = 0\}$ ,  $\sigma \geq 0$ ,  $m \geq 3$ , и в  $\bar{D}$  при  $m = 2$  ( $x_1 > 0$ ), то согласно формуле Грина, применяемой в области с границей  $S_\varepsilon \cup S_\varepsilon^+$ , получаем

$$\int_{S_\varepsilon^+} \left[ g(y) F_\sigma(y, x) - f(y) \frac{\partial F_\sigma}{\partial n}(y, x) \right] ds_y = \int_{S_\varepsilon} \left[ g(y) F_\sigma(y, x) - f(y) \frac{\partial F_\sigma}{\partial n}(y, x) \right] ds_y,$$

где направления нормалей к  $S_\varepsilon$  и  $S_\varepsilon^+$  согласованы. Используя это равенство, для  $I(\sigma, x)$ , имеем

$$I(\sigma, x) = \int_{S/S_\varepsilon^+} \left[ g(y) F_\sigma(y, x) - f(y) \frac{\partial F_\sigma}{\partial n}(y, x) \right] ds_y$$

$$+ \int_{S_\varepsilon} \left[ g(y) F_\sigma(y, x) - f(y) \frac{\partial F_\sigma}{\partial n}(y, x) \right] ds_y.$$

Оценим интегралы. В первом интеграле  $y_1 \leq \varepsilon$ , а во втором  $y_1 = \varepsilon$ . Используем оценки для

$$\frac{d\Phi_\sigma}{d\sigma}(y-x) = e^{-\sigma x_1} F_\sigma(y, x).$$

Из леммы с учетом того, что  $f(y), g(y) \in L(S)$ , получаем

$$|I(\sigma, x)| \leq C_\varepsilon \sigma^{n+1} e^{\varepsilon\sigma}, \quad \sigma \geq 1, \quad x \in \mathbb{R}_+^m,$$

где  $m = 2n$  при четном  $m \geq 2$ ;  $m = 2n+1$ , когда  $m$  нечетно,  $m \geq 3$ , и постоянная  $C_\varepsilon$  не зависит от  $\sigma$ . Так как  $\varepsilon > 0$  любое, отсюда следует (23) ( $x_1 > 0$ ).

**Достаточность.** Определим функцию  $U(x)$  формулой (21), эквивалентной (20). Из (23) заключаем, что первое слагаемое в правой части (21) представляет собой гармоническую функцию в полупространстве  $x_1 > 0$  как предел равномерно сходящейся последовательности гармонических функций

$$U_n(x) = \int_0^n e^{-\sigma x_m} I(\sigma x) d\sigma.$$

Второе слагаемое представляет собой разность потенциалов простого и двойного слоев и является гармонической функцией в  $D$  и в  $D_1 = \mathbb{R}_+^m / \bar{D}$ . Поэтому правая часть в (21) определяет в  $D$  и  $D_1$  две различные гармонические функции  $U^+(x)$  и  $U^-(x)$  соответственно. Если  $x^1, x^2$  — две точки на нормали в точке  $x \in S_0$ , симметричные относительно точки  $x \in S_0$ , то

$$\lim_{x_1 \rightarrow x} [U^+(x^1) - U^-(x^2)] = f(x), \quad \lim_{x_1 \rightarrow x} \left[ \frac{\partial U^+}{\partial n}(x^1) - \frac{\partial U^2}{\partial n}(x^2) \right] = g(x),$$

причем предельные соотношения выполняются равномерно относительно  $x$  из каждой компактной части  $S_0$ . Из равенства (20), которое эквивалентно (21), видим, что  $U^-(x) = 0$ , когда  $x_1 > \max_{y \in D} y_1$ . Согласно теореме единственности

$U^-(x) \equiv 0, x \in D_1$ . Ясно, что  $U^-(x)$  непрерывно дифференцируемо продолжается на  $D_1 \cup S_0$ . Поэтому  $U^+(x)$  также непрерывно дифференцируемо продолжается на  $D \cup S_0$ . Положим  $U^+(x) = f(x), x \in S_0$ . Тогда  $U^+(x)$  гладко продолжается на  $D \cup S_0$  (см. [14, лемма 1.1]).

Тем самым  $U^+(x) = f(x), \frac{\partial U^+(x)}{\partial n} = g(x), x \in S_0$ , где  $U(x) = U^+(x), x \in D \cup S_0$ . Теорема 2 доказана.

Посмотрим на формулу (21) с точки зрения теории дифференциальных уравнений. Она является аналогом классических формул Б. Римана, В. Вольтерра, Ж. Адамара, полученных ими для решения задачи Коши в теории гиперболических уравнений. Поскольку задача Коши для гиперболических уравнений корректна, в них условие типа (23) отсутствует. Формула (21) дает решение задачи Коши для уравнения Лапласа, где  $f(y), g(y)$  удовлетворяют условию (23). Для произвольных непрерывных  $f(y), g(y)$  задача Коши для уравнения Лапласа неразрешима. Если  $S$  — аналитическая поверхность и  $f(y), g(y)$  аналитичны и аналитически продолжаемы в  $D$ , то согласно классической теореме Коши — Ковалевской продолжение осуществимо (если отказаться от условия Коши — Ковалевской, то речь может идти о построении решения, существование которого постулируется априори), но, как заметил Ж. Адамар [7], полученное решение неустойчиво. Для построения устойчивого решения необходимо сузить класс рассматриваемых решений [6, 8, 9]. Если вместо  $f(y), g(y)$  на  $S$  заданы их непрерывные приближения  $f_\delta(y), g_\delta(y)$  с заданным отклонением  $\delta > 0$ , а

также задано число, характеризующее компакт, которому принадлежит решение, то речь идет о построении регуляризации. Регуляризация решения задачи Коши для уравнения Лапласа впервые была построена М. М. Лаврентьевым в работе [5], ныне ставшей классической. Регуляризация, основанная на постановке М. М. Лаврентьева, в явном виде построена в [10–12]. Полученные здесь формулы продолжения основаны на конструкции функции Карлемана  $\Phi_\sigma(y-x)$  в явном виде для рассматриваемой области  $D$ . Существование функции Карлемана для произвольной ограниченной односвязной области с гладкой границей вытекает из аппроксимационной теоремы С. Н. Мергеляна [13]. Однако предложенный метод сложный и не позволяет написать функции Карлемана в явном виде. Формула Карлемана, аналогичная (20), когда  $\partial D/S$  — шар, получена в [14].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Фок Б. А., Куни Ф. М. О введении «гасящей» функции в дисперсионные соотношения // Докл. АН СССР. 1959. Т. 127, № 6. С. 1195–1198.
2. Carleman T. Les fonctions quasianalytiques. Paris: Gauthier-Villar, 1926.
3. Голузин Г. М., Крылов В. И. Обобщенная формула Карлемана и ее приложение к аналитическому продолжению функций // Мат. сб. 1933. Т. 40, № 2. С. 144–149.
4. Айзенберг Л. А. Формулы Карлемана в комплексном анализе. Новосибирск: Наука, 1990.
5. Лаврентьев М. М. О задаче Коши для уравнения Лапласа // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1956. Т. 20, № 6. С. 819–842.
6. Лаврентьев М. М. О некоторых некорректных задачах математической физики. Новосибирск: ВЦ СО АН СССР, 1962.
7. Адамар Ж. Задача Коши для линейных уравнений с частными производными гиперболического типа. М.: Наука, 1978.
8. Тихонов А. Н., Арсенин В. Я. Методы решения некорректных задач. М.: Наука, 1979.
9. Тихонов А. Н. Об устойчивости обратных задач // Докл. АН СССР. 1943. Т. 39, № 5. С. 195–198.
10. Мухамеджанов А. М., Ярмухамедов Ш., Ярмухамедов Р. Об аналитическом продолжении сечений реакции // Теор. и мат. физика. 1988. Т. 74, № 2. С. 270–280.
11. Ярмухамедов Ш. Аналог формулы Римана - Вольтерра для гармонических функций многих переменных // Докл. АН СССР. 1989. Т. 306, № 4. С. 560–564.
12. Ярмухамедов Ш. Задача Коши для уравнения Лапласа в постановке М. М. Лаврентьева // Некорректные задачи математической физики и анализа. Новосибирск, 1984. С. 203–209.
13. Мергелян С. Н. Гармоническая аппроксимация и приближенное решение задачи Коши для уравнения Лапласа // Успехи мат. наук. 1956. Т. 1, № 5. С. 3–26.
14. Шлапунов А. А. О задаче Коши для уравнения Лапласа // Сиб. мат. журн. 1992. Т. 33, № 3. С. 205–215.

*Статья поступила 30 ноября 1998 г., окончательный вариант — 18 марта 2001 г.*

*Ярмухамедов Шароф*

*Самаркандский гос. университет им. Навои,  
механико-математический факультет, кафедра теории функций,  
Университетский бульв., 15, Самарканд 703043, Узбекистан.*

*iipp@samarkand.uz*