

## НОВЫЕ МЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕСПРЯМЛЯЕМЫХ КРИВЫХ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ

Д. Б. Кац

**Аннотация.** Вводятся новые метрические характеристики неспрямляемых кривых. Они допускают приложения в теории краевых задач для аналитических функций. В частности, с помощью этих характеристик получены более точные по отношению к имеющимся условия разрешимости задачи о скачке и задачи Римана в областях с неспрямляемыми границами.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.211

**Ключевые слова:** неспрямляемая кривая, метрическая характеристика, задача о скачке, задача Римана.

### Введение

В последние десятилетия появилось много публикаций по фрактальным множествам. Если такое множество является кривой, то эта кривая неспрямляема. Поэтому многие публикации содержат определения и исследования различных метрических характеристик неспрямляемых кривых (см., например, [1–3]). В данной работе мы вводим новые характеристики такого рода. Они позволяют получить более точные, чем известные ранее, условия разрешимости краевой задачи Римана в областях с неспрямляемыми границами и ее частного случая — задачи о скачке.

В разд. 1 приводим необходимые в дальнейшем предварительные сведения. В разд. 2 вводим новые метрические характеристики — показатели Марцинкевича — и устанавливаем их свойства. В последующих секциях описываются приложения этих показателей в краевых задачах.

### 1. Предварительные сведения

Перед введением собственно новых характеристик опишем вкратце базовые понятия и историю вопроса.

Пусть  $\Gamma$  — компактное множество на  $\mathbb{C}$ ,  $0 < \nu \leq 1$ . Функция  $f$ , заданная на  $\Gamma$ , удовлетворяет условию Гёльдера с показателем  $\nu$ , если

$$\sup \left\{ \frac{|f(t') - f(t'')|}{|t' - t''|^\nu} : t', t'' \in \Gamma, t' \neq t'' \right\} := h_\nu(f, \Gamma) < \infty.$$

Множество всех таких функций обозначается через  $H_\nu(\Gamma)$ . Очевидно, это множество имеет структуру линейного пространства; норма

$$\|f\|_\nu := h_\nu(f, \Gamma) + \sup\{|f(t)| : t \in \Gamma\}$$

превращает это пространство в банахово.

Пусть  $\Gamma$  — компактное множество на  $\mathbb{C}$  и  $N(\varepsilon, \Gamma)$  — количество кругов диаметра  $\varepsilon$  в наименьшем наборе, покрывающем  $\Gamma$ . *Верхняя метрическая размерность кривой*  $\Gamma$  есть следующий предел (см. [1, 2, 4, 5]):

$$\overline{\text{dm}}\Gamma := \limsup_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\ln N(\varepsilon, \Gamma)}{-\ln \varepsilon}.$$

Данная размерность плоских кривых заключена на отрезке [1, 2]; для спрямляемой кривой она равна единице, а для неспрямляемой может быть больше.

Пусть  $\Gamma$  — простая замкнутая неспрямляемая кривая. Она разбивает  $\mathbb{C}$  на конечную область (обозначим ее через  $D^+$ ) и содержащую бесконечно удаленную точку область (обозначим ее через  $D^-$ ). *Задачей о скачке* называют краевую задачу об отыскании голоморфной в  $\overline{\mathbb{C}} \setminus \Gamma$  функции  $\Phi(z)$ , которая непрерывна в  $\overline{D^+}$  и в  $\overline{D^-}$  и предельные значения которой в точках  $t \in \Gamma$  из областей  $D^+$  и  $D^-$  связаны соотношением

$$\Phi^+(t) - \Phi^-(t) = f(t), \quad t \in \Gamma. \tag{1}$$

Задача о скачке является частным случаем задачи Римана, решения которой на гладких (или хотя бы кусочно гладких) контурах хорошо известны (см., например, [6, 7]). Для неспрямляемого контура следующее условие разрешимости было получено в [8, 9].

**Теорема А** (см. [8, 9]). *Пусть  $\Gamma$  — простая замкнутая (вообще говоря, неспрямляемая) кривая на комплексной плоскости и  $f \in H_\nu(\Gamma)$ . Если*

$$\nu > \frac{1}{2} \overline{\text{dm}}\Gamma, \tag{2}$$

*то задача о скачке (1) имеет решение.*

Известен пример (см. [9]), когда условие (2) нарушено и задача о скачке неразрешима. Есть и другой пример (см. [10]), когда она имеет решения, несмотря на нарушение условия (2). Именно с этим связаны попытки улучшить и уточнить данное условие путем введения новых метрических характеристик. Например, в [10–12] введены так называемые аппроксимационная и уточненная метрическая размерности. Доказано, что

(i) каждая из этих размерностей для кривой  $\Gamma$  не превосходит верхней метрической размерности данной кривой и известны кривые, для которых она строго меньше ее;

(ii) теорема А сохраняет силу при замене в условии (2) верхней метрической размерности любой из этих размерностей.

Таким образом, ясно, что переход к этим характеристикам уточняет теорему А. Однако на практике оказалось, что точное вычисление данных характеристик затруднительно.

Итак, верхняя метрическая размерность не дает необходимой точности для оценки разрешимости задачи о скачке, а упомянутые выше аппроксимационная и уточненная метрическая размерности крайне трудны в вычислении. В связи с этим возникает потребность в создании новых метрических характеристик неспрямляемых кривых, лишенных этих недостатков.

## 2. Показатели Марцинкевича

Пусть  $\Gamma$  — замкнутая жорданова кривая, разбивающая комплексную плоскость на конечную область  $D^+$  и бесконечную область  $D^-$ . В дальнейшем предполагаем, что эта кривая неспрямляема, но имеет нулевую площадь. С любой

конечной областью  $D$  свяжем интеграл

$$I_p(D) = \iint_D \frac{dxdy}{\text{dist}^p(z, \Gamma)}, \quad z = x + iy.$$

Очевидно, что при  $p = 0$  этот интеграл конечен и равен площади  $D$ . При больших  $p$  он может оказаться бесконечным. Далее, введем в рассмотрение область  $D^*$ , равную  $D^- \cap \{z : |z| < r\}$ , где  $r$  настолько велико, что  $\Gamma$  полностью содержится в этом круге.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Будем называть величины

$$\mathbf{m}^+(\Gamma) = \sup\{p : I_p(D^+) < \infty\}, \quad \mathbf{m}^-(\Gamma) = \sup\{p : I_p(D^*) < \infty\}$$

внутренним и внешним показателями Марцинкевича кривой  $\Gamma$ , а величину

$$\mathbf{m}(\Gamma) = \max\{\mathbf{m}^+(\Gamma), \mathbf{m}^-(\Gamma)\}$$

(абсолютным) показателем Марцинкевича этой кривой.

Предлагаемое название связано с тем, что характеристика свойств множества через поведение некоторых интегралов по дополнению этого множества, содержащих  $\text{dist}(z, \Gamma)$ , восходит к работам Марцинкевича (см., например, [13]).

Опишем некоторые свойства этих показателей.

Прежде всего отметим, что они сохраняются при движениях и преобразованиях подобия контура  $\Gamma$ ; в этом легко убедиться, делая соответствующие замены переменных в интеграле  $I_p(D)$ .

Менее тривиальные свойства показателей Марцинкевича описывает

**Теорема 1.** *Внутренний и внешний показатели Марцинкевича любой замкнутой кривой  $\Gamma$  удовлетворяют неравенствам*

$$1 \geq \mathbf{m}^+(\Gamma) \geq 2 - \overline{\text{dm}}\Gamma, \quad 1 \geq \mathbf{m}^-(\Gamma) \geq 2 - \overline{\text{dm}}\Gamma.$$

Если кривая  $\Gamma$  спрямляема, то ее внутренний и внешний показатели Марцинкевича равны 1.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим разбиение Уитни области  $D^+$ . Как известно [13], оно состоит из бинарных квадратов  $Q$ , удовлетворяющих оценке  $\text{diam } Q \leq \text{dist}(Q, \Gamma) \leq C \text{diam } Q$ , где  $C$  — абсолютная константа.

Для квадрата  $Q$  со стороной  $2^{-n}$  из этого разбиения получаем

$$\iint_Q \frac{dxdy}{(\text{dist}(z, \Gamma))^p} \leq \frac{2^{-2n}}{(2^{-n})^p}.$$

Следовательно,

$$\iint_{D^+} \frac{dxdy}{(\text{dist}(z, \Gamma))^p} \leq \sum_{n=1}^{\infty} w_n 2^{n(p-2)},$$

где  $w_n$  — число квадратов со стороной  $2^{-n}$ , входящих в разбиение Уитни. Как известно (см. [9]),  $w_n \leq 2^{nd}$  при достаточно больших  $n$ , где  $d$  — любое число, большее верхней метрической размерности. Поэтому последний интеграл оценивается сверху рядом  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{n(p-2+d)}$ . Он сходится, если  $p - 2 + d < 0$ , т. е.

при  $p < 2 - d$ . Отсюда следует, что этот интеграл конечен, если  $p < 2 - \overline{\text{dm}}\Gamma$ . Аналогично рассматривается интеграл по  $D^*$ . Итак, доказаны неравенства

$$m^+(\Gamma) \geq 2 - \overline{\text{dm}}\Gamma, \quad m^-(\Gamma) \geq 2 - \overline{\text{dm}}\Gamma.$$

Отметим, что в разбиения Уитни областей  $D^+$ ,  $D^*$  могут войти и квадраты со стороны больше единицы. Но в силу свойств этого разбиения их число конечно и на сходимость возникающего ряда они не влияют.

Чтобы доказать оценку  $1 \geq m^+(\Gamma)$ , достаточно убедиться, что интеграл  $\iint_{D^+} \text{dist}^{-1}(z, \Gamma) dx dy$  бесконечен. Для этого фиксируем горизонтальную прямую, пересекающую область  $D^+$ . Она содержит интервал  $\lambda \subset D^+$  с концами  $z_1 = x_1 + iy_0$  и  $z_2 = x_2 + iy_0$  на кривой  $\Gamma$ ,  $x_1 < x_2$ . Для  $x_1 < x < x_2$  положим  $\varphi(x) = \max\{y < y_0 : x + iy \in \Gamma\}$ ; эта функция полунепрерывна сверху и поэтому измерима. Обозначим  $\Delta = \{x + iy \in D^+ : x_1 < x < x_2, \varphi(x) < y < y_0\}$ . Тогда

$$\iint_{D^+} \frac{dx dy}{\text{dist}(z, \Gamma)} \geq \iint_{\Delta} \frac{dx dy}{\text{dist}(z, \Gamma)} \geq \int_{x_1}^{x_2} dx \int_{\varphi(x)}^{y_0} \frac{dy}{y - \varphi(x)},$$

но последний интеграл равен  $\infty$ , что и завершает доказательство.

Неравенство  $m^-(\Gamma) \geq 1$  доказывается аналогично.

Равенство единице показателей Марцинкевича спрямляемой кривой вытекает из того, что у такой кривой равна единице верхняя метрическая размерность (см., например, [1]).

Теорема доказана.

Конечно, из этой теоремы следует неравенство

$$1 \geq m(\Gamma) \geq 2 - \overline{\text{dm}}\Gamma.$$

Построим примеры, показывающие, что

(а) показатель Марцинкевича неспрямляемой кривой может быть меньше единицы;

(б) существует неспрямляемая кривая  $\Gamma$ , показатель Марцинкевича которой (внутренний или внешний) строго больше  $2 - \overline{\text{dm}}\Gamma$ ;

(в) существует неспрямляемая кривая  $\Gamma$ , для которой  $m^+(\Gamma) \neq m^-(\Gamma)$ .

Кроме того, увидим, что показатели Марцинкевича могут быть точно вычислены для довольно непростой кривой.

**ПРИМЕР 1.** Возьмем квадрат  $Q = \{x, y : 0 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 0\}$ . Разобьем его сторону  $\{0 \leq x \leq 1, y = 0\}$  на участки  $I_n$  от  $2^{-n}$  до  $2^{-n+1}$ , где  $n$  меняется от 1 до  $+\infty$ . Каждый из этих участков разобьем на  $2^{[n\beta]}$  равных частей, где  $[n\beta]$  — целая часть  $n\beta$ . Обозначим точки деления участка  $I_n$  через  $x_{nj}$ ,  $j$  — номер в порядке убывания. Присоединим к квадрату  $Q$  прямоугольники  $p_{nj} = \{x, y : x_{nj} - C_n \leq x \leq x_{nj}, 0 \leq y \leq 2^{-n}\}$ . Величину  $C_n$  определим равенством  $C_n = \frac{1}{2} a_n^\alpha$ , где  $a_n$  — расстояние между точками деления на отрезке  $I_n$ , т. е.  $2^{-n - [n\beta]}$ . Границу полученной области  $D^+$  обозначим через  $\Gamma$ .

В [8, 9] доказано, что  $\overline{\text{dm}}\Gamma = \frac{2\beta}{\beta+1}$  при  $\alpha = 1$ . Точно так же вычисляется  $\overline{\text{dm}}\Gamma$  при  $\alpha > 1$ , и она тоже равна  $\frac{2\beta}{\beta+1}$ , т. е. не зависит от  $\alpha$ . Интеграл  $\iint_{D^+} \frac{dx dy}{\text{dist}^p(z, \Gamma)}$  сходится тогда и только тогда, когда сходится ряд из величин

$$2^{[n\beta]} \cdot 2^{-n} \cdot (C_n)^{1-p} \asymp 2^{n\beta - n - n(1+\beta)\alpha(1-p)},$$

т. е. ряд сходится при условии  $\beta - 1 - (1 + \beta)\alpha(1 - p) < 0 \Leftrightarrow 1 - p > \frac{\beta - 1}{(\beta + 1)\alpha} \Leftrightarrow p < 1 - \frac{\beta - 1}{(\beta + 1)\alpha}$ . Отсюда

$$\mathbf{m}^+(\Gamma) = 1 - \frac{\beta - 1}{(\beta + 1)\alpha}.$$

При  $\alpha = 1$  получаем

$$\mathbf{m}^+(\Gamma) = 1 - \frac{\beta - 1}{\beta + 1} = \frac{2}{\beta + 1} = 2 - \frac{2\beta}{\beta + 1} = 2 - \overline{\text{dm}}\Gamma.$$

При  $\alpha > 1$  имеем

$$2 - \mathbf{m}^+(\Gamma) = 1 + \frac{\beta - 1}{(\beta + 1)\alpha} < 1 + \frac{\beta - 1}{\beta + 1} = \frac{2\beta}{\beta + 1} = \overline{\text{dm}}\Gamma,$$

т. е.  $\mathbf{m}^+(\Gamma) > 2 - \overline{\text{dm}}(\Gamma)$ . Теперь найдем  $\mathbf{m}^-(\Gamma)$ . Интеграл  $\iint_{D^*} \frac{dx dy}{\text{dist}^p(z, \Gamma)}$  сходится тогда и только тогда, когда сходится ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{[n\beta]} \cdot 2^{-n} \cdot b_n^{1-p},$$

где  $b_n = a_n - c_n$ . Отсюда  $\mathbf{m}^-(\Gamma) = \frac{2}{\beta + 1}$  при любом  $\alpha$ . Таким образом, при  $\alpha > 1$

$$\mathbf{m}^+(\Gamma) = 1 - \frac{\beta - 1}{(\beta + 1)\alpha} > 1 - \frac{\beta - 1}{\beta + 1} = \frac{2}{\beta + 1} = \mathbf{m}^-(\Gamma).$$

**ПРИМЕР 2.** Если в предыдущем примере сделать столбцы «толстыми», а промежутки между ними «тонкими», то внешний и внутренний показатели Марцинкевича поменяются местами, т. е.  $\mathbf{m}^+(\Gamma) < \mathbf{m}^-(\Gamma)$ .

**ПРИМЕР 3.** Пусть заданы  $k$  пар положительных чисел  $\alpha_j \geq 1, \beta_j \geq 1, j = 1, 2, \dots, k$ . Для каждой из них построим область  $D_j^+$ , как в примере 1, и положим  $D = \bigcup_{j=1}^k \{D_j^+ + j - 1\}$  (имеются в виду параллельные переносы на  $j - 1$  единиц вдоль вещественной оси),  $\Gamma = \partial D$ . Тогда, очевидно,  $\mathbf{m}^+(\Gamma)$  есть наименьшее из чисел  $1 - \frac{\beta_j - 1}{(\beta_j + 1)\alpha_j}, j = 1, 2, \dots, k$ , а  $\mathbf{m}^-(\Gamma)$  — наименьшее из чисел  $\frac{2}{\beta_j + 1}, j = 1, 2, \dots, k$ .

### 3. Задача о скачке и показатели Марцинкевича

Докажем условие разрешимости задачи о скачке (1) в терминах показателей Марцинкевича.

**Теорема 2.** Пусть  $\Gamma$  — простая замкнутая (вообще говоря, неспрямляемая) кривая на комплексной плоскости и  $f \in H_\nu(\Gamma)$ . Если выполнено условие

$$\nu > 1 - \frac{1}{2}\mathbf{m}(\Gamma), \quad (3)$$

то задача о скачке (1) имеет решение.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Сначала рассмотрим случай  $\mathbf{m}(\Gamma) = \mathbf{m}^+(\Gamma)$ . Согласно [13, гл. VI, § 2.2, теорема 3] существует непрерывная функция  $u(z)$  на  $\mathbb{C}$  класса  $C^\infty(\mathbb{C} \setminus \Gamma)$  такая, что  $u|_\Gamma = f$ .

Если  $f \in H_\nu(\Gamma)$ , то

$$\left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| \leq \frac{C}{\text{dist}^{1-\nu}(z, \Gamma)}, \quad \left| \frac{\partial u}{\partial y} \right| \leq \frac{C}{\text{dist}^{1-\nu}(z, \Gamma)}$$

(см. [13]). Поэтому

$$\iint_{D^+} \left| \frac{\partial u}{\partial \bar{z}} \right|^p dx dy \leq C \iint_{D^+} \frac{dx dy}{(\text{dist}(z, \Gamma))^{p(1-\nu)}}.$$

Если внутренний показатель Марцинкевича кривой  $\Gamma$  есть  $m$ , то последний интеграл сходится при  $p(1-\nu) < m$ , т. е. при  $p < \frac{m}{1-\nu}$ . Потребуем, чтобы

$$\frac{m}{1-\nu} > 2, \tag{4}$$

т. е.  $\frac{m^+(\Gamma)}{2} > 1-\nu$  и  $\nu > 1 - \frac{m^+(\Gamma)}{2}$ . Тогда интегральный член выражения

$$\Phi(z) = \chi(z)u(z) - \frac{1}{2\pi i} \iint_{D^+} \frac{\partial u}{\partial \bar{\zeta}} \frac{d\zeta d\bar{\zeta}}{\zeta - z}, \tag{5}$$

где  $\chi(z)$  — характеристическая функция области  $D^+$ , непрерывен во всей плоскости при  $\nu > 1 - \frac{1}{2}m^+(\Gamma)$ , т. е.

$$\Phi^+(t) - \Phi^-(t) = f(t), \quad t \in \Gamma,$$

и функция  $\Phi$  — решение задачи о скачке.

Пусть  $m(\Gamma) = m^-(\Gamma)$  и  $\Gamma$  полностью лежит в круге  $K_1 = \{z : |z| < r_1\}$ ,  $r > r_1$ ,  $K = \{z : |z| < r\}$ . Пусть  $\omega(z)$  — функция класса  $C^\infty$ , равная 1 в  $K_1$  и нулю вне  $K$ . Положим  $D^* = D^- \cap K$ ,  $u^* = u\omega$ . Тогда производная  $\frac{\partial u^*}{\partial \bar{z}}$  интегрируема в  $D^*$  в степени  $p > 2$  при условии  $\nu > 1 - \frac{1}{2}m^-(\Gamma)$  и функция

$$\Phi^*(z) = -u^*(z)\chi^*(z) + \frac{1}{2\pi i} \iint_{D^*} \frac{\partial u^*}{\partial \bar{\zeta}} \frac{d\zeta d\bar{\zeta}}{\zeta - z}$$

будет решением той же задачи о скачке. Теорема доказана.

Итак, задача о скачке разрешима, если выполнено хотя бы одно из условий  $\nu > 1 - \frac{1}{2}m^+(\Gamma)$ ,  $\nu > 1 - \frac{1}{2}m^-(\Gamma)$ . Из примеров, построенных в разд. 2, следует, что установленное в последней теореме условие разрешимости задачи о скачке менее ограничительно (вообще говоря), чем условие (2).

При условиях теоремы можно получить и некоторую дополнительную информацию о свойствах построенных в них решений задачи о скачке. Хорошо известно (см., например, [14]), что для компактного  $D$  интеграл  $\iint_D \frac{\phi(\zeta)d\zeta d\bar{\zeta}}{\zeta - z}$  представляет собою функцию гёльдеровского класса  $H_{1-\frac{2}{p}}(\mathbb{C})$ , если его плотность  $\phi$  интегрируема в  $D$  в степени  $p > 2$ . В рассматриваемом случае  $p$  есть любое число, удовлетворяющее одному из неравенств

$$p(1-\nu) < m^+(\Gamma), \quad p(1-\nu) < m^-(\Gamma).$$

Поэтому решения задачи о скачке, построенные в последней теореме, удовлетворяют в замыканиях областей  $D^+$  и  $D^-$  условию Гёльдера с любым показателем,

не превосходящим  $1 - \frac{2(1-\nu)}{m(\Gamma)}$ . Кроме того, эти решения обращаются в нуль в бесконечно удаленной точке.

Обсудим единственность решения задачи о скачке. Пусть  $\Phi_1$  и  $\Phi_2$  — какие-то два ее решения в классе функций, удовлетворяющих условию Гёльдера с показателем  $\mu$  в замыканиях областей  $D^+$  и  $D^-$ ,  $\Psi = \Phi_1 - \Phi_2$ . Непосредственно из краевого условия (1) следует, что функция  $\Psi(z)$  непрерывна в  $\overline{\mathbb{C}}$  и голоморфна в  $\overline{\mathbb{C}} \setminus \Gamma$ . Кроме того, она удовлетворяет условию Гёльдера с показателем  $\mu$  в окрестности кривой  $\Gamma$ . Как установил Е. П. Долженко [15], такая функция будет голоморфной в точках кривой  $\Gamma$ , если  $\mu > \text{dmh} \Gamma - 1$ , где  $\text{dmh} \Gamma$  — размерность Хаусдорфа кривой  $\Gamma$  (см., например, [5]). Но тогда она голоморфна в замкнутой комплексной плоскости, т. е. постоянна. С учетом приведенных выше результатов получаем

**Следствие 1.** Пусть выполнены условия теоремы 2 и

$$\text{dmh} \Gamma < \mu < 1 - \frac{2(1-\nu)}{m(\Gamma)}.$$

Тогда решение задачи о скачке (1) в классе функций, удовлетворяющих условию Гёльдера с показателем  $\mu$  в замыканиях областей  $D^+$  и  $D^-$ , единственно с точностью до аддитивной постоянной.

Условия этого следствия подразумевают, что фигурирующее в нем неравенство выполнимо, т. е. его крайняя правая часть превосходит левую.

Если искать решение задачи о скачке среди функций, обращающихся в нуль в бесконечно удаленной точке, то при выполнении условий следствия 1 ее решение единственно.

#### 4. Краевая задача Римана

Применим полученные результаты к решению краевой задачи Римана на неспрямляемой кривой, используя известные приемы решения этих задач на кусочно гладких контурах (см. [6, 7]).

Сначала рассмотрим однородную задачу

$$\Phi^+(t) = G(t)\Phi^-(t), \quad t \in \Gamma, \quad (6)$$

в классе функций, исчезающих в бесконечности и удовлетворяющих условию Гёльдера с показателем  $\mu$  в областях  $D^\pm$ . Пусть  $G \in H_\nu(\Gamma)$  не обращается в нуль. Пусть  $\kappa = (2\pi)^{-1}[\arg G]_\Gamma$ , где  $[\arg G]_\Gamma$  — приращение  $\arg G$  при однократном обходе  $\Gamma$  против часовой стрелки. Зафиксируем точку  $z_0 \in D^+$ . Ясно, что для функции  $G_0(t) = (t - z_0)^{-\kappa}G(t)$  величина  $[\arg G_0]_\Gamma$  равна 0, поэтому функцию  $f(t) = \ln G_0(t)$  можем выбрать непрерывной. Тогда при условии (3) задача о скачке  $\Psi^+(t) - \Psi^-(t) = f(t)$ ,  $t \in \Gamma$ , будет иметь решение, построенное ранее. Это решение удовлетворяет в  $\overline{D^+}$  и  $\overline{D^-}$  условию Гёльдера с показателем  $\mu < 1 - \frac{2(1-\nu)}{m(\Gamma)}$ .

Пусть  $X(z) = e^{\Psi(z)}$  при  $z \in D^+$  и  $X(z) = (z - z_0)^{-\kappa}e^{\Psi(z)}$  при  $z \in D^-$ . Ясно, что

$$\frac{X^+(t)}{X^-(t)} = (t - z_0)^\kappa e^{\Psi^+(t) - \Psi^-(t)} = G(t), \quad t \in \Gamma,$$

т. е. функция  $X(z)$  удовлетворяет краевому условию (6). Кроме того, она удовлетворяет в  $\overline{D^+}$  и в любой конечной части  $\overline{D^-}$  условию Гёльдера с тем же

показателем  $\mu$  и не обращается в нуль в конечной части плоскости. В точке  $\infty$  она ведет себя, как  $z^{-\kappa}$ . В [6, 7] эта функция называется *канонической*.

Пусть  $\Phi(z)$  — любое решение задачи (6). Тогда для функции  $P(z) = \frac{\Phi(z)}{X(z)}$  на  $\Gamma$  имеем

$$P^+(t) = \frac{\Phi^+(z)}{X^+(z)} = \frac{G(t)\Phi^-(z)}{G(t)X^-(z)} = \frac{\Phi^-(z)}{X^-(z)} = P^-(t).$$

Если  $\Phi(z)$  удовлетворяет условию Гёльдера с тем же показателем  $\mu$  и  $\mu > \text{dmh } \Gamma - 1$ , то в силу теоремы Долженко функция  $P(z)$  голоморфна в точках  $\Gamma$ .

Итак, функция  $P(z)$  голоморфна в конечной части плоскости и ведет себя, как  $z^\kappa$  в точке  $\infty$ . Поэтому  $P(z)$  — алгебраический многочлен степени не выше  $\kappa$  при  $\kappa \geq 0$  и  $P(z) \equiv 0$  при  $\kappa < 0$ . Получили следующий результат.

**Теорема 3.** Пусть в задаче (6) коэффициент  $G(t)$  не обращается в нуль и удовлетворяет условию Гёльдера с показателем  $\nu > 1 - \frac{1}{2}\mathfrak{m}(\Gamma)$ , а  $\mu$  удовлетворяет условию

$$\text{dmh } \Gamma - 1 < \mu < 1 - \frac{2(1 - \nu)}{\mathfrak{m}(\Gamma)}. \tag{7}$$

Тогда при  $\kappa < 0$  задача имеет в указанном выше классе только нулевое решение, а при  $\kappa \geq 0$  любое решение имеет вид  $P(z)X(z)$ , где  $P$  — алгебраический многочлен степени не выше  $\kappa$ .

Перейдем к неоднородной задаче

$$\Phi^+(t) = G(t)\Phi^-(t) + g(t), \quad t \in \Gamma. \tag{8}$$

На неспрямляемой кривой ее решение можно получить по формуле

$$\Phi_0(z) = \phi(z) - \frac{X(z)}{2\pi i} \iint_{\mathbb{C}} \frac{\partial \phi}{\partial \bar{\zeta}} \frac{d\zeta d\bar{\zeta}}{X(\zeta)(\zeta - z)}, \tag{9}$$

в которой  $\phi(z)$  либо  $\phi_1(z) = u(z)\chi^+(z)$ , где  $u(z)$  — продолжение Уитни функции  $g$  с  $\Gamma$  на всю комплексную плоскость, а  $\chi^+(z)$  — характеристическая функция области  $D^+$ , либо  $\phi_2(z) = u(z)\chi^-(z)\omega_0(z)$ , где  $\chi^-(z) = \chi^+(z) - 1$ , а  $\omega_0$  — гладкая (т. е. имеющая производные всех порядков) функция с компактным носителем, равная 1 на  $\Gamma$ . Повторяя предыдущие шаги, убеждаемся, что  $\Phi_0$  имеет скачок  $\frac{g(t)}{X^+(t)}$  на  $\Gamma$  при условии (8). С использованием теоремы Долженко получаем следующий результат.

**Теорема 4.** Пусть в задаче (8) функции  $G(t)$  и  $g(t)$  удовлетворяют условию Гёльдера с показателем  $\nu$ , удовлетворяющим условию  $\nu > 1 - \frac{1}{2}\mathfrak{m}(\Gamma)$ , и  $G(t)$  не обращается в нуль. Если решение ищется в классе функций, удовлетворяющих условию Гёльдера с показателем  $\mu$  в  $\bar{D}^+$  и  $\bar{D}^-$ , причем показатель  $\mu$  удовлетворяет условию (7), то

при  $\kappa \geq 0$  общее решение имеет вид

$$\Phi_0 + PX,$$

где  $P$  — произвольный алгебраический многочлен степени не выше  $\kappa$ ;

при  $\kappa = -1$  функция  $\Phi_0$  есть единственное решение;

при  $\kappa < -1$  задача имеет  $-\kappa - 1$  условий разрешимости и ее единственное решение в этом случае есть  $\Phi_0$ .

Мы не выписываем здесь условия разрешимости, которые легко получают-ся путем разложения интеграла из формулы (9) в степенной ряд в точке  $\infty$ .

## ЛИТЕРАТУРА

1. *Tricot C.* Curves and fractal dimension. New York etc.: Springer-Verl., 1995.
2. *Falconer K. J.* Fractal geometry. Chichester, UK: Wiley & Sons, 2003.
3. *Käenmäki A., Lerhback J., Vuorinen M.* Dimension, Whitney covers, and tubular neighborhoods // *Indiana Univ. Math. J.* 2013. V. 62, N 6. P. 1861–1889.
4. *Колмогоров А. Н., Тихомиров В. М.*  $\varepsilon$ -Энтропия и емкость множеств в функциональных пространствах // *Успехи мат. наук.* 1959. Т. 14. С. 3–86.
5. *Mattila P.* Geometry of sets and measures in Euclidean spaces: Fractals and rectifiability. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1995. (Cambridge Stud. Adv. Math.; V. 44).
6. *Гахов Ф. Д.* Краевые задачи. М.: Наука, 1977.
7. *Мухелишвили Н. И.* Сингулярные интегральные уравнения. М.: Наука, 1962.
8. *Кац Б. А.* Краевая задача Римана на непрямолинейной жордановой кривой // *Докл. АН СССР.* 1982. Т. 267, № 4. С. 789–792.
9. *Кац Б. А.* Задача Римана на замкнутой жордановой кривой // *Изв. вузов. Математика.* 1983. № 4. С. 68–80.
10. *Abreu-Blaya R., Bory-Reyes J., Kats B. A.* Integration over non-rectifiable curves and Riemann boundary value problems // *J. Math. Anal. Appl.* 2011. V. 380, N 1. P. 177–187.
11. *Кац Б. А.* Метрические характеристики непрямолинейных дуг и задача о скачке // *Уч. записки Казан. гос. ун-та. Сер. Физ.-мат. науки.* 2008. Т. 150, кн. 1. С. 56–64.
12. *Kats B. A.* The refined metric dimension with applications // *Comput. Methods Funct. Theory.* 2007. N 1. P. 77–89.
13. *Стейн И.* Сингулярные интегралы и дифференциальные свойства функций. М.: Мир, 1973.
14. *Векуа И. Н.* Обобщенные аналитические функции. М.: Наука, 1988.
15. *Долженко Е. П.* О «стирании» особенностей аналитических функций // *Успехи мат. наук.* 1963. Т. 18, № 4. С. 135–142.

*Статья поступила 10 марта 2015 г.*

Кац Давид Борисович  
Казанский (Приволжский) федеральный университет,  
ул. Кремлевская, 18, Казань 420008  
katzdavid89@gmail.com