

И. В. Петков

## О граничном поведении гомеоморфизмов класса $W_{\text{loc}}^{1,1}$ на плоскости по простым концам

(Представлено членом-корреспондентом НАН Украины В. Я. Гутлянским)

*Изучается граничное поведение так называемых регулярных отображений, которые являются естественным обобщением квазиконформных отображений. Найден ряд эффективных условий на коэффициент дилатации  $K_f$  для гомеоморфного продолжения указанных отображений по простым концам в ограниченных конечносвязных областях.*

**Ключевые слова:** простые концы, граничное поведение, конечносвязные области, регулярные отображения.

Проблема граничного поведения является одной из центральных тем теории квазиконформных отображений и их обобщений. В последние годы интенсивно изучаются различные классы отображений с конечным искажением, естественным образом обобщающие конформные, квазиконформные и квазирегулярные отображения. При этом, как и ранее, основным геометрическим методом в теории отображений остается метод модулей (см., например, [1, 2]).

Все необходимые нам определения из теории простых концов можно найти в [3, 4]. В статье [4] также доказана следующая, полезная в дальнейшем, лемма.

**Лемма 1.** *Любой простой конец  $P$  ограниченной конечносвязной области  $D$  в  $\mathbb{C}$  содержит цепь разрезов  $\sigma_m$ , лежащих на окружностях  $S_m$  с центром в некоторой точке  $x_0 \in \partial D$  и радиусами  $r_m \rightarrow 0$  при  $m \rightarrow \infty$ .*

*Замечание 1.* Заметим, что на плоскости любая конечносвязная область отображается конформно на некоторую область, ограниченную конечным числом попарно непересекающихся окружностей (так называемую круговую область) (см., например, теорему V.6.2 в [5]).

Как это следует из теоремы 4.1 в [6], при конформном отображении  $g$  круговой области  $D_0$  на область  $D$  в  $\mathbb{C}$  имеет место взаимно однозначное соответствие между точками границы  $D_0$  и простыми концами области  $D$  и при этом предельные множества  $C(g, b)$ ,  $b \in \partial D_0$ , совпадают с телом  $I(P)$  соответствующего простого конца  $P$  в  $D$ .

Если  $\overline{D}_P$  — пополнение ограниченной конечносвязной области  $D$  ее простыми концами и  $g$  — конформное отображение области  $D$  на некоторую круговую область  $D_0$ , то естественно в  $\overline{D}_P$  определить метрику  $\rho_g(p_1, p_2) = |\tilde{g}(p_1) - \tilde{g}(p_2)|$ , где  $\tilde{g}$  — описанное выше продолжение  $g$  на  $\overline{D}_P$ . Если  $h$  — конформное отображение области  $D$  на некоторую другую круговую область  $D_*$ , то соответствующая метрика  $\rho_h(p_1, p_2) = |\tilde{h}(p_1) - \tilde{h}(p_2)|$  порождает ту же самую сходимую и, следовательно, ту же самую топологию в  $\overline{D}_P$ , что и метрика  $\rho_g$ , поскольку  $g \circ h^{-1}$  является конформным отображением между областями  $D_*$  и  $D_0$ , которое по теореме 4.1 в [6] продолжается до гомеоморфизма между  $\overline{D}_*$  и  $\overline{D}_0$ . В дальнейшем указанную топологию в пространстве  $\overline{D}_P$  будем называть *топологией простых концов*.

**1. О продолжении прямых отображений.** Все необходимые для этого и следующего пунктов определения можно найти в статье [7].

Гомеоморфизм  $f: D \rightarrow D'$  класса Соболева  $W_{\text{loc}}^{1,1}$  с якобианом  $J_f(z) = |f_z|^2 - |f_{\bar{z}}|^2 > 0$  п. в. в  $D$  будем называть *регулярным отображением*. Для такого отображения определим его *дилатацию*

$$K_f = \frac{|f_z| + |f_{\bar{z}}|}{|f_z| - |f_{\bar{z}}|},$$

если  $f_z \neq 0$ , и  $K_f = 1$  в остальных точках.

**Лемма 2.** Пусть  $D$  и  $D'$  — ограниченные конечносвязные области в  $\mathbb{C}$  и  $f: D \rightarrow D'$  — регулярное отображение. Если

$$\int_0^{\delta(x_0)} \frac{dr}{\|K_f\|_1(x_0, r)} = \infty \quad \forall x_0 \in \partial D \quad (1)$$

при некотором  $\delta(x_0) < d(x_0) = \sup_{x \in D} |x - x_0|$ , где

$$\|K_f\|_1(x_0, r) = \int_{D \cap S(x_0, r)} K_f |dz|,$$

то  $f$  продолжается до непрерывного отображения  $\overline{D}_P$  на  $\overline{D}'_P$ .

Действительно, ввиду замечания 1, без ограничения общности можно считать, что  $D'$  является круговой областью. Также по замечанию 1, ввиду метризуемости пространств  $\overline{D}_P$  и  $\overline{D}'_P$ , достаточно доказать, что для любого простого конца  $P$  области  $D$  предельное множество

$$L = C(P, f) := \{y \in \mathbb{C} : y = \lim_{k \rightarrow \infty} f(x_k), x_k \rightarrow P, x_k \in D\}$$

состоит из единственной точки  $y_0 \in \partial D'$ .

Заметим, что  $L \neq \emptyset$  в силу компактности множества  $\overline{D}'$  и является подмножеством  $\partial D'$  (см., например, предложение 2.5 в [8] или предложение 13.5 в [2]). Допустим, что имеется две точки  $y_0$  и  $z_0 \in L$ , и пусть  $U = B(y_0, r_0)$ , где  $0 < r_0 < |y_0 - z_0|$ .

Пусть  $x_0 \in I(P) \subseteq \partial D$  и  $\sigma_k$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , — цепь разрезов, лежащих на окружностях  $S_k = S(x_0, r_k)$  из леммы 1 с ассоциированными областями  $d_k$ . Тогда в областях  $d'_k = f(d_k)$  найдутся точки  $y_k$  и  $z_k$  с  $|y_0 - y_k| < r_0$  и  $|y_0 - z_k| > r_0$ ,  $y_k \rightarrow y_0$  и  $z_k \rightarrow z_0$  при  $k \rightarrow \infty$ . Пусть  $C_k$  — непрерывные кривые, соединяющие  $y_k$  и  $z_k$  в  $d'_k$ . Заметим, что по построению  $\partial U \cap C_k \neq \emptyset$ .

По условию сильной достижимости точки  $y_0$ , найдется континуум  $E \subset D'$  и число  $\delta > 0$ , для которых

$$M(\Delta(E, C_k; D')) \geq \delta$$

при больших  $k$ . Без ограничения общности можно считать, что последнее условие выполнено для всех  $k = 1, 2, \dots$ . Заметим, что  $C = f^{-1}(E)$  является компактом в  $D$ , и потому  $\varepsilon_0 = \text{dist}(x_0, C) > 0$ . Опять же, без ограничения общности можно считать, что  $r_k < \varepsilon_0$  для всех  $k = 1, 2, \dots$

Пусть  $\Gamma_m$  — семейство всех непрерывных путей в  $D \setminus d_m$ , соединяющих окружность  $S_0 = S(x_0, \varepsilon_0)$  и  $\overline{\sigma_m}$ ,  $m = 1, 2, \dots$ . Заметим, что по построению  $C_k \subset d'_k \subset d'_m$  для любых  $m \leq k$  и, таким образом, по принципу минорирования  $M(f(\Gamma_m)) \geq \delta$  при всех  $m = 1, 2, \dots$ .

С другой стороны, величина  $M(f(\Gamma_m))$  равна емкости конденсатора в  $D'$  с обкладками  $\overline{d'_m}$  и  $\overline{f(D \setminus B_0)}$ , где  $B_0 = B(x_0, \varepsilon_0)$  (см., например, А.4 в [2]). Таким образом, по принципу минорирования и теореме А.28 в [2]

$$M(f(\Gamma_m)) \leq \frac{1}{M(f(\Sigma_m))},$$

где  $\Sigma_m$  — семейство пересечений с областью  $D$  всех окружностей  $S(x_0, \rho)$ ,  $\rho \in (r_m, \varepsilon_0)$ , поскольку  $f(\Sigma_m) \subset \Sigma(f(S_m), f(S_0))$ , где  $\Sigma(f(S_m), f(S_0))$  состоит из всех замкнутых множеств в  $D'$ , отделяющих  $f(S_m)$  и  $f(S_0)$ . Наконец, по условию (1) получаем, что  $M(f(\Gamma_m)) \rightarrow 0$  при  $m \rightarrow \infty$ . Полученное противоречие опровергает предположение, что предельное множество  $C(P, f)$  состоит более чем из одной точки.

## 2. О продолжении обратных отображений.

**Лемма 3.** Пусть  $D$  и  $D'$  — ограниченные конечносвязные области в  $\mathbb{C}$ ,  $P_1$  и  $P_2$  — различные простые концы области  $D$ ,  $f$  — регулярное отображение области  $D$  на область  $D'$  и пусть  $\sigma_m$ ,  $m = 1, 2, \dots$ , — цепь разрезов простого конца  $P_1$  из леммы 1, лежащих на окружностях  $S(z_1, r_m)$ ,  $z_1 \in I(P_1) \subseteq \partial D$ , с ассоциированными областями  $d_m$ . Предположим, что функция  $Q$  интегрируема на штриховых линиях

$$D(r) = \{x \in D: |x - z_1| = r\} = D \cap S(z_1, r) \quad (2)$$

для некоторого множества  $E$  чисел  $r \in (0, r_0)$  положительной линейной меры, где  $r_0 = r_{m_0}$ ,  $m_0$  — минимальный номер, для которого область  $d_{m_0}$  не содержит последовательностей, сходящихся к  $P_2$ . Если  $\partial D'$  — слабо плоская, то

$$C(P_1, f) \cap C(P_2, f) = \emptyset.$$

В силу метризуемости расширения  $\overline{D}_P$  области  $D$  по простым концам (см. замечание 1) и единственности предела по любой метрике, число  $m_0$  в лемме 3 всегда существует.

Теперь выберем  $\varepsilon \in (0, r_0)$  такое, что  $E_0 := \{r \in E: r \in (\varepsilon, r_0)\}$  имеет положительную линейную меру. Такой выбор возможен в силу счетной полуаддитивности линейной меры и исчерпания  $E = \bigcup E_m$ , где  $E_m = \{r \in E: r \in (1/m, r_0)\}$ ,  $m = 1, 2, \dots$ . Ввиду критерия нижнего  $Q$ -гомеоморфизма (см. теорему 2.1 в [9] или теорему 9.2 в [2])

$$M(f(\Sigma_\varepsilon)) > 0, \quad (3)$$

где  $\Sigma_\varepsilon$  — семейство всех штриховых линий  $D(r)$ ,  $r \in (\varepsilon, r_0)$ , из (2).

Предположим, что  $C_1 \cap C_2 \neq \emptyset$ , где  $C_i = C(P_i, f)$ ,  $i = 1, 2$ . По построению найдется такое  $m_1 > m_0$ , что  $\sigma_{m_1}$  лежит на окружности  $S(z_1, r_{m_1})$  с  $r_{m_1} < \varepsilon$ . Пусть  $d_0 = d_{m_1}$  и  $d_* \subseteq \subseteq D \setminus d_{m_0}$  — некоторая область, определяемая цепью разрезов простого конца  $P_2$ . Пусть  $y_0 \in C_1 \cap C_2$ . Тогда найдется  $\rho_0 > 0$  такое, что  $S(y_0, \rho_0) \cap f(d_0) \neq \emptyset$  и  $S(y_0, \rho_0) \cap f(d_*) \neq \emptyset$ .

Положим  $\Gamma = \Delta(\overline{d_0}, \overline{d_*}; D)$ . Согласно (3), по принципу минорирования и теореме А.28 в [2],

$$M(f(\Gamma)) \leq \frac{1}{M(f(\Sigma_\varepsilon))} < \infty.$$

Пусть  $M_0 > M(f(\Gamma))$  — некоторое конечное число. По условию  $\partial D'$  — слабо плоская и поэтому найдется  $\rho_* \in (0, \rho_0)$  такое, что

$$M(\Delta(E, F; D')) \geq M_0$$

для всех континуумов  $E$  и  $F$  в  $D'$ , пересекающих окружности  $S(y_0, \rho_0)$  и  $S(y_0, \rho_*)$ . Однако эти окружности можно соединить кривыми  $c_1$  и  $c_2$  в областях  $f(d_0)$  и  $f(d_*)$  соответственно, и, в частности, для этих кривых

$$M_0 \leq M(\Delta(c_1, c_2; D')) \leq M(f(\Gamma)).$$

Полученное противоречие опровергает предположение, что  $C_1 \cap C_2 \neq \emptyset$ .

Заключение следующей теоремы получается из леммы 3 рассуждением от противного из теоремы Фубини (см., например, теорему III (8.1) в [10]) и метризуемости пространств  $\overline{D}'_R$  и  $\overline{D}_R$  в соответствии с замечанием 1.

**Теорема 1.** Пусть  $D$  и  $D'$  — ограниченные конечносвязные области в  $\mathbb{C}$ . Если  $f$  — регулярное отображение  $D$  на  $D'$  с  $K_f \in L^1(D)$ , то  $f^{-1}$  имеет продолжение по простым концам до непрерывного отображения  $\overline{D}'_R$  на  $\overline{D}_R$ .

Аналогично, комбинируя лемму 3 с леммой 9.2 в [9] или леммой 9.6 в [2], немедленно получаем следующее утверждение.

**Теорема 2.** Пусть  $D$  и  $D'$  — ограниченные конечносвязные области в  $\mathbb{C}$ . Если  $f: D \rightarrow D'$  — регулярное отображение с условием (1), то  $f^{-1}$  может быть продолжено по простым концам до непрерывного отображения  $\overline{D}'_R$  на  $\overline{D}_R$ .

Наконец, комбинируя лемму 2 с теоремой 2, получаем следующий результат о гомеоморфном продолжении на границу по простым концам.

**Теорема 3.** Пусть  $D$  и  $D'$  — ограниченные конечносвязные области в  $\mathbb{C}$  и пусть  $f: D \rightarrow D'$  — регулярное отображение с условием (1). Тогда  $f$  имеет продолжение по простым концам до гомеоморфизма  $\overline{D}_R$  на  $\overline{D}'_R$ .

Отметим, что множество теорем о существовании регулярных решений уравнений Бельтрами на плоскости можно найти в монографии [1].

## Цитированная литература

1. Gutlyanskii V., Ryazanov V., Srebro U., Yakubov E. The Beltrami equation: A geometric approach. — New York: Springer, 2012. — 314 p.
2. Martio O., Ryazanov V., Srebro U., Yakubov E. Moduli in modern mapping theory. — New York: Springer, 2009. — 367 p.
3. Коллингвуд Э., Ловатер А. Теория предельных множеств. — Москва: Мир, 1971. — 312 с.
4. Ковтонюк Д. А., Рязанов В. И. On boundary elements of space domains // Зб. праць Ін-ту математики НАН України. — 2010. — 7, № 2. — С. 99–103.
5. Голузин Г. М. Геометрическая теория функций комплексного переменного. — Москва: Наука, 1966. — 630 с.
6. Näkki R. Prime ends and quasiconformal mappings // J. Anal. Math. — 1979. — 35. — P. 13–40.
7. Ковтонюк Д. А., Петков И. В., Рязанов В. И. О граничном поведении решений уравнений Бельтрами // Укр. мат. журн. — 2011. — 63, № 8. — С. 1078–1091.
8. Рязанов В. И., Салимов Р. Р. Слабо плоские пространства и границы в теории отображений // Укр. мат. вестн. — 2007. — 4, № 2. — С. 199–234.
9. Ковтонюк Д. А., Рязанов В. И. К теории нижних  $Q$ -гомеоморфизмов // Укр. мат. вестн. — 2008. — 5, № 2. — С. 159–184.
10. Сакс С. Теория интеграла. — Москва: Изд-во иностр. лит., 1949. — 496 с.

## References

1. Gutlyanskii V., Ryazanov V., Srebro U., Yakubov E. The Beltrami equation: A geometric approach, New York: Springer, 2012.
2. Martio O., Ryazanov V., Srebro U., Yakubov E. Moduli in modern mapping theory, New York: Springer, 2009.
3. Collingwood E. F., Lohwater A. J. The theory of cluster sets, Cambridge Tracts in Math. and Math. Physics, Vol. 56, Cambridge: Cambridge University Press, 1966.
4. Kovtonyuk D. A., Ryazanov V. I. Proc. Inst. Math. NAS of Ukraine, 2010, **7**, No 2: 99–103.
5. Goluzin G. M. Geometric theory of functions of a complex variable, Transl. of Math. Monographs, Vol. 26, Providence: AMS, 1969.
6. Näkki R. J. Anal. Math., 1979, **35**: 13–40.
7. Kovtonyuk D., Petkov I., Ryazanov V. Ukr. Mat. J., 2011, **63**, No 8: 1078–1091 (in Russian).
8. Ryazanov V. I., Salimov R. R. Ukr. Mat. Visn., 2007, **4**, No 2: 199–234 (in Russian).
9. Kovtonyuk D. A., Ryazanov V. I. Ukr. Mat. Visn., 2008, **5**, No 2: 159–184 (in Russian).
10. Saks S. Theory of the integral, New York: Dover Publications Inc., 1964.

Институт прикладной математики и механики  
НАН Украины, Киев

Поступило в редакцию 26.01.2015

**I. V. Петков**

### Гранична поведінка гомеоморфізмів класу $W_{\text{loc}}^{1,1}$ на площині по простих кінцях

Інститут прикладної математики і механіки НАН України, Київ

*Досліджується гранична поведінка так званих регулярних відображень, які є істотним узагальненням квазіконформних відображень. Знайдено низку ефективних умов на коефіцієнт дилатації  $K_f$  для гомеоморфного продовження вказаних відображень по простих кінцях в обмежених скінченноз'язних областях.*

**Ключові слова:** прості кінці, гранична поведінка, скінченноз'язні області, регулярні відображення.

**I. V. Petkov**

### The boundary behavior of homeomorphisms of the class $W_{\text{loc}}^{1,1}$ on a plane by prime ends

Institute of Applied Mathematics and Mechanics of the NAS of Ukraine, Kiev

*The boundary behavior of the so-called regular mappings that are a natural generalization of quasiconformal mappings is studied. A number of effective conditions on the dilatation coefficient  $K_f$  for a homeomorphic extension of these mappings by prime ends in finitely connected bounded domains are found.*

**Keywords:** prime ends, boundary behavior, finitely connected domains, regular mappings.