

## К ТЕОРИИ ВЫРОЖДАЮЩИХСЯ УРАВНЕНИЙ БЕЛЬТРАМИ ПЕРЕМЕННОГО ТИПА

А. Н. Кондрашов

**Аннотация.** Объектом исследования работы является уравнение

$$A(z)f_z(z) + B(z)f_{\bar{z}}(z) = 0.$$

Изучаются взаимосвязи между решениями этого уравнения и решениями подходящего классического уравнения Бельтрами.

**Ключевые слова:** вырождающееся уравнение Бельтрами, уравнение Бельтрами переменного типа, складки.

### § 1. Введение

Пусть в односвязной области  $D \subset \mathbb{C}$  задано дифференциальное уравнение

$$A(z)f_z(z) + B(z)f_{\bar{z}}(z) = 0 \quad (z = x_1 + ix_2 \in D), \quad (1)$$

где  $A(z), B(z)$  ( $|A(z)| \neq |B(z)|$  п. в. в  $D$ ) — конечные измеримые комплекснозначные функции. В случае  $A = \mu, B = -1$  уравнением (1) является уравнение Бельтрами (см. [1, гл. 2])

$$f_{\bar{z}}(z) = \mu(z)f_z(z), \quad (2)$$

имеющее при условии

$$\operatorname{ess\,sup}_{D'} |\mu(z)| < 1 \text{ во всякой подобласти } D' \Subset D$$

гомеоморфное решение  $w = f(z)$ , принадлежащее классу  $W_{\text{loc}}^{1,2}$  вместе с обратным. Это решение единственно с точностью до суперпозиции с конформным отображением.

В дальнейшем *решением* уравнения (1) будем называть непрерывную функцию  $f(z) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$ , удовлетворяющую ему п. в. в  $D$ .

Напомним [2, с. 7], что коэффициент  $\mu(z) = f_{\bar{z}}(z)/f_z(z)$  называется *комплексной дилатацией* отображения  $f(z) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$ . Его задание эквивалентно заданию п. в. в  $D$  поля распределения характеристик Лаврентьева  $(p(z), \theta(z))$  (см. [3]). Отображение  $w = f(z)$ , первая характеристика которого п. в. в  $D$  удовлетворяет условию

$$p(z) \leq Q \equiv \text{const}, \quad (3)$$

---

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта РФФИ 11-01-97021-р\_поволжье\_а и гранта ФМИТ ВолГУ.

называется  $Q$ -квазиконформным. Если условие (3) выполняется в  $D$  локально (т. е. со своим  $Q = Q(D')$  для всякой области  $D' \Subset D$ ), то отображение называется *локально квазиконформным*. Условие  $\operatorname{ess\,sup}_D |\mu(z)| < 1$  ( $\operatorname{ess\,sup}_{D'} |\mu(z)| < 1$  для всякой области  $D' \Subset D$ ) эквивалентно условию квазиконформности (локальной квазиконформности).

Уравнение Бельтрами с  $|\mu(z)| < 1$  п. в. в  $D$  будем в дальнейшем называть *классическим*. Случаи  $|\mu(z)| < 1$  п. в. в  $D$  и  $|\mu(z)| > 1$  п. в. в  $D$  отличаются тем, что в первом случае гомеоморфные отображения не меняют ориентацию, а во втором меняют. Различие здесь лишь формальное. Интерес представляет ситуация, когда одновременно существуют подобласти  $D$ , в которых п. в. выполнено  $|\mu(z)| < 1$ , и подобласти  $D$ , в которых п. в.  $|\mu(z)| > 1$ . В этом случае говорят, что уравнение Бельтрами имеет *переменный* тип. Его решения описывают отображения со складками, сборками и т. п. Задача исследования таких уравнений была поставлена Л. И. Волковыским [4], а ряд успехов в этом направлении был сделан в [5, 6]. Следует отметить, что уравнение (1) впервые рассматривалось в [5].

Пусть  $E \subset D$  — замкнутое относительно  $D$  множество с мерой  $\operatorname{mes}_2 E = 0$ . Если непрерывная в  $D$  функция  $f(z)$  является решением уравнения (1) в  $D \setminus E$ , то функцию  $f(z)$  будем называть *решением с особенностью  $E$*  данного уравнения<sup>1)</sup>.

Наличие особенностей у решений характерно для уравнений (1), вырождающихся на некотором множестве  $E$ , т. е. таком  $E$ , что

$$\operatorname{ess\,inf}_{B_r(z) \cap D} \left| |A(z)| - |B(z)| \right| = 0$$

для всякого  $r > 0$ , где  $B_r(z)$  — круг с центром  $z \in E$ . При этом в качестве  $E$  часто выступает множество смены типа уравнения (1), т. е. множество раздела между  $\{z : z \in D, |A(z)| < |B(z)|\}$  и  $\{z : z \in D, |A(z)| > |B(z)|\}$ .

**ПРИМЕР 1.** Функция  $\mathcal{B}(z) = x_1 + i|x_2| \in W_{\operatorname{loc}}^{1,2}(\mathbb{C})$  есть решение уравнения (1) с коэффициентами

$$A(z) = \begin{cases} 0, & \operatorname{Im} z > 0, \\ 1, & \operatorname{Im} z \leq 0, \end{cases} \quad B(z) = \begin{cases} 1, & \operatorname{Im} z > 0, \\ 0, & \operatorname{Im} z \leq 0. \end{cases}$$

Уравнение невырожденное. Функцию  $\mathcal{B}(z)$ , следуя Ю. Ю. Трохимчуку [7, гл. 3, § 3], будем в дальнейшем называть *функцией Бора*.

**ПРИМЕР 2.** Функция  $f(z) = x_1 + (ix_2^2)/2 \in W_{\operatorname{loc}}^{1,2}(\mathbb{C})$  есть решение уравнения

$$(x_2 - 1)f_z + (x_2 + 1)f_{\bar{z}}(z) = 0.$$

Уравнение вырожденное на прямой  $E = \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ .

**ПРИМЕР 3.** Функция  $f(z) = x_1 + 2i\sqrt{|x_2|} \in W_{\operatorname{loc}}^{1,2}(\mathbb{C} \setminus \mathbb{R})$  есть решение с особенностью  $E = \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$  уравнения

$$(\operatorname{sgn} x_2 - \sqrt{|x_2|})f_z + (\operatorname{sgn} x_2 + \sqrt{|x_2|})f_{\bar{z}}(z) = 0.$$

Уравнение вырожденное на прямой  $E = \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ .

<sup>1)</sup>При этом неизвестна принадлежность  $f \in W_{\operatorname{loc}}^{1,2}(D)$ .

§ 2. Ассоциированное уравнение

Уравнению (1) будем ставить в соответствие классическое уравнение Бельтрами с комплексной дилатацией

$$\mu^*(z) = \begin{cases} -A(z)/B(z) & \text{при } |A(z)| \leq |B(z)|, \\ -\overline{B(z)}/\overline{A(z)} & \text{при } |A(z)| > |B(z)|. \end{cases} \quad (4)$$

Это уравнение называем в дальнейшем *уравнением, ассоциированным с уравнением (1)*.

Отметим, что для уравнения Бельтрами (2)

$$\mu^*(z) = \begin{cases} \mu(z) & \text{при } |\mu(z)| \leq 1, \\ 1/\overline{\mu(z)} & \text{при } |\mu(z)| > 1 \end{cases}$$

и, значит, в классическом случае  $\mu(z) = \mu^*(z)$ .

Главные цели настоящей работы состоят в изучении свойств решений ассоциированного уравнения и выявлении взаимосвязей между ними и решениями первоначального уравнения (1). Важность такой связи была впервые отмечена в [8].

Пусть имеется функция  $f(z) : D \rightarrow \mathbb{R}$ . Если существует функция  $K(z) \in W^{1,2}(D)$  такая, что

$$f(z) \leq K(z),$$

то функция  $f(z)$  называется  $W^{1,2}$ -*мажорируемой* в  $D$ . Если  $f(z)$  является  $W^{1,2}$ -*мажорируемой* во всякой подобласти  $D' \Subset D$ , то говорят, что  $f(z)$  является *локально  $W^{1,2}$ -мажорируемой* в  $D$ . Для краткости вместо «локально  $W^{1,2}$ -мажорируема» всюду ниже будем писать « $W_{loc}^{1,2}$ -мажорируема».

Если функция  $f$  абсолютно непрерывна внутри почти всех сечений (т. е. на произвольных отрезках, лежащих в упомянутых сечениях) области  $D$  прямыми параллельными осям координат, то будем говорить, что  $f$  *принадлежит классу  $ACL$*  в  $D$ , кратко записывая это в виде « $f \in ACL$  в  $D$ ». В дальнейшем связь между функциями классов Соболева и функциями класса  $ACL$  предполагается известной (см., например, [9, с. 14]).

Отправной точкой настоящей работы является следующее утверждение.

**Теорема 1.** *Предположим, что измеримые функции  $A(z), B(z)$  ( $|A(z)| + |B(z)| > 0$ ) таковы, что функция<sup>2)</sup>*

$$P_{(A,B)}(z) = \frac{|A(z)| + |B(z)|}{||A(z)| - |B(z)||}$$

$W_{loc}^{1,2}$ -*мажорируема* в  $D$ .

Тогда существует гомеоморфное решение  $w = f(z) : D \rightarrow f(D) \subset \mathbb{C}$  уравнения, ассоциированного с (1), причем  $f^{-1}(w) \in W_{loc}^{1,2}(f(D))$ . Решение единственно с точностью до суперпозиции с конформным отображением, т. е. любое гомеоморфное решение  $f_1(z)$  этого уравнения имеет вид

$$f_1(z) = \varphi(f(z)),$$

где  $\varphi$  — некоторое конформное отображение  $f(D)$  на  $f_1(D)$ .

Данное утверждение есть специальная формулировка теоремы существования и единственности решения уравнения Бельтрами для классического случая (см. [10, теорема 1] или [11, теорема 1.3]).

<sup>2)</sup>В случае уравнения (2) будем писать  $P_\mu(z)$  вместо  $P_{(\mu,-1)}(z)$ .

### § 3. О существовании и единственности гомеоморфных решений с особенностью

Пусть  $D \subset \mathbb{C}$  — односвязная область и  $v = T(z) : D \rightarrow T(D) \subset \mathbb{C}$  — некоторый гомеоморфизм, сохраняющий ориентацию. Определим в  $D$  функцию

$$Q_T(z) = \overline{\lim}_{r \rightarrow 0} \frac{\max_{|z'-z|=r} |T(z') - T(z)|}{\min_{|z'-z|=r} |T(z') - T(z)|}.$$

Известно [2, гл. 1, § 4], что если  $Q_T(z) < +\infty$  всюду в  $D$  и  $Q_T(z) \leq Q$  ( $Q \geq 1$  — константа) п. в. в  $D$ , то отображение  $T(z)$   $Q$ -квазиконформно в области  $D$  и, как следствие, дифференцируемо п. в. в  $D$ , имеет п. в. в  $D$  комплексную дилатацию  $\mu_0(z) = T_{\bar{z}}(z)/T_z(z)$ , первую характеристику Лаврентьева  $p_T(z)$ , якобиан  $I(z) = \frac{\partial(v_1, v_2)}{\partial(x_1, x_2)} > 0$  и в точках дифференцируемости  $p_T(z) = Q_T(z) = P_{\mu_0}(z)$ .

В нашем случае будет допускаться возможность вырождения  $T(z)$  (ображение  $Q_T(z)$  в  $+\infty$ ), но при этом будут налагаться следующие ограничения:

(A1) множество вырождения отображения  $T(z)$ :

$$E = \{z : z \in D, \sup_{z' \in B_r(z) \cap D} Q_T(z') = +\infty \text{ для всякого круга } B_r(z)\},$$

имеет меру  $\text{mes}_2 E = 0$ ;

(A2) для отображения  $T(z)$  выполняется  $N$ -свойство [12, гл. 5, п. 1.1]: всякое множество  $E_0 \subset D$  меры  $\text{mes}_2 E_0 = 0$  переходит в множество  $T(E_0) \subset T(D)$  меры  $\text{mes}_2 T(E_0) = 0$ .

Нетрудно видеть, что условие (A1) гарантирует замкнутость множества  $E$  относительно  $D$  и локальную квазиконформность отображения  $T(z)$  в  $D \setminus E$ . В силу квазиконформности отображение  $T(z)$  дифференцируемо п. в. в  $D \setminus E$ , а следовательно, и в  $D$ . При этом у него п. в. определена комплексная характеристика  $\mu_0(z)$ , первая характеристика Лаврентьева  $p(z) = P_{\mu_0}(z) = Q_T(z)$  и якобиан  $I(z)$ . Кроме того, при вышеуказанных условиях (A1), (A2) справедлива формула замены переменной в интеграле [12, гл. 5, теорема 1.8]: для любой подобласти  $D' \Subset D$  и любой суммируемой функции  $f(v)$ , заданной в  $T(D')$ , имеет место равенство

$$\iint_{T(D')} f(v) dv_1 dv_2 = \iint_{D'} f(T(z)) I(z) dx_1 dx_2.$$

По данному отображению  $T(z)$  определим класс функций  $T^*W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$  как множество функций вида  $f(z) = \varphi(T(z))$ , где  $\varphi \in W_{\text{loc}}^{1,2}(T(D))$ .

Заметим, что в случае  $E = \emptyset$  отображение  $T(z)$  локально квазиконформно в  $D$  и, следовательно,  $T(z) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$ . Поэтому в силу инвариантности классов  $W_{\text{loc}}^{1,2}$  при квазиконформных отображениях (см., например, [12, гл. 5, теорема 4.2]) заключаем, что  $T^*W_{\text{loc}}^{1,2}(D) = W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$ . Следовательно, при  $E \neq \emptyset$  если  $f(z) \in T^*W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$ , то  $f(z) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D \setminus E)$ .

Ключевым результатом работы является

**Теорема 2.** Пусть  $D \subset \mathbb{C}$  — односвязная область;  $v = T(z) : D \rightarrow T(D) \subset \mathbb{C}$  — гомеоморфное отображение со свойствами (A1), (A2), имеющее комплексную характеристику  $\mu_0(z)$ ; коэффициенты  $A(z), B(z)$  уравнения (1) удовлетворяют условию

$$|A(z)| + |B(z)| = 1. \tag{5}$$

Предположим, что для всякой подобласти  $D' \Subset D$  можно указать функцию  $K(z) \in W^{1,2}(D')$  такую, что

$$\iint_{D'} P_{\mu_0}(z) |\nabla K(z)|^2 dx_1 dx_2 < +\infty, \tag{6}$$

$$\frac{|A(z) + B(z)\mu_0(z)|^2}{(1 - |\mu_0(z)|) ||A(z)| - |B(z)||} \leq K(z) \text{ п. в. в } D',$$

$$K(T^{-1}(v)) \in ACL \text{ в } T(D').$$

Тогда существует  $w = f(z) : D \rightarrow f(D) \subset \mathbb{C}$  — гомеоморфное решение с особенностью  $E$  уравнения, ассоциированного с (1). При этом  $f(z) \in T^*W_{loc}^{1,2}(D)$ ,  $f^{-1}(w) \in W_{loc}^{1,2}(f(D \setminus E))$  и в представлении  $f(z) = \varphi(T(z))$  отображение  $\varphi$  имеет  $W_{loc}^{1,2}$ -мажорируемую первую характеристику.

В классе  $T^*W_{loc}^{1,2}(D)$  данное гомеоморфное решение с особенностью  $E$  единственно с точностью до суперпозиции с конформным отображением.

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** В этой теореме, а также всюду далее утверждается, что гомеоморфное решение  $f(z)$  с особенностью  $E$  единственно в классе  $T^*W_{loc}^{1,2}(D)$  с точностью до суперпозиции с конформным отображением, если любое гомеоморфное решение с особенностью  $E$  из этого класса имеет вид

$$f_1(z) = \psi(f(z)),$$

где  $\psi$  — некоторое конформное отображение  $f(D)$  на  $f_1(D)$ .

Доказательству теоремы предположим следующую лемму.

**Лемма 1.** При выполнении условий теоремы 2 для всякой области  $D' \Subset D$  функцию  $K(z) \in W^{1,2}(D')$  можно выбрать так, что  $K(T^{-1}(v)) \in W^{1,2}(T(D'))$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Зафиксируем  $D' \Subset D$ . Не ограничивая общности, считаем границу  $\partial T(D')$   $C^1$ -гладкой. Возьмем  $K(z) \in W^{1,2}(D')$ , удовлетворяющую условиям теоремы. Тогда для доказательства леммы достаточно показать, что

$$\iint_{T(D')} |\nabla_v K|^2 dv_1 dv_2 < +\infty, \tag{7}$$

где  $\nabla_v K = (K_{v_1}(T^{-1}(v)), K_{v_2}(T^{-1}(v)))$ .

Поскольку  $T(z)$  локально квазиконформно в  $D \setminus E$ , то п. в. в  $D$

$$\begin{pmatrix} x_{1v_1} & x_{1v_2} \\ x_{2v_1} & x_{2v_2} \end{pmatrix} \circ T(z) = \begin{pmatrix} v_{1x_1} & v_{1x_2} \\ v_{2x_1} & v_{2x_2} \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{I(z)} \begin{pmatrix} v_{2x_2} & -v_{1x_2} \\ -v_{2x_1} & v_{1x_1} \end{pmatrix}$$

и из формул дифференцирования сложной функции (см. [12, гл. 5, теорема 4.6]) п. в. в  $D$  получаем

$$K_{v_1}(T^{-1}(v)) = \frac{1}{I(z)}(K_{x_1}v_{2x_2} - K_{x_2}v_{2x_1}),$$

$$K_{v_2}(T^{-1}(v)) = \frac{1}{I(z)}(-K_{x_1}v_{1x_2} + K_{x_2}v_{1x_2}).$$

Тогда п. в. в  $D'$

$$\begin{aligned} |\nabla_v K|^2 &= (K_{v_1}(T^{-1}(v)))^2 + (K_{v_2}(T^{-1}(v)))^2 \\ &= \frac{(v_{1x_2})^2 + (v_{2x_2})^2}{I^2(z)} K_{x_1}^2 - 2 \frac{v_{1x_1}v_{1x_2} + v_{2x_1}v_{2x_2}}{I^2(z)} K_{x_1}K_{x_2} + \frac{(v_{1x_1})^2 + (v_{2x_1})^2}{I^2(z)} K_{x_2}^2 \end{aligned}$$

и в силу известного неравенства для положительно определенных квадратичных форм

$$\sum_{s,j=1}^2 a_{sj}\xi_s\xi_j \leq (a_{11} + a_{22})(\xi_1^2 + \xi_2^2) \quad (a_{sj} = a_{js})$$

получаем

$$|\nabla_v K|^2 \leq \frac{|\nabla v_1|^2 + |\nabla v_2|^2}{I^2(z)} |\nabla K|^2.$$

Пользуясь соотношениями

$$|\nabla v_1|^2 + |\nabla v_2|^2 = (|v_z|^2 + |v_{\bar{z}}|^2)/2, \quad I(z) = |v_z|^2 - |v_{\bar{z}}|^2,$$

$$P_{\mu_0}(z) = \frac{|v_z| + |v_{\bar{z}}|}{|v_z| - |v_{\bar{z}}|} \geq \frac{|v_z|^2 + |v_{\bar{z}}|^2}{|v_z|^2 - |v_{\bar{z}}|^2},$$

из этой оценки находим

$$|\nabla_v K|^2 \leq \frac{1}{2} \frac{P_{\mu_0}(z)}{I(z)} |\nabla K|^2.$$

Отсюда получаем неравенство (7). Лемма доказана.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2.** В уравнении (1) сделаем замену переменной  $z = T^{-1}(v)$ , полагая  $\omega(v) = f(T^{-1}(v))$ . Используя тождества  $\bar{v}_{\bar{z}} = \bar{v}_z$ ,  $\bar{v}_z = \bar{v}_{\bar{z}}$ , из (1) получим

$$\tilde{A}(v)\omega_v + \tilde{B}(v)\omega_{\bar{v}} = 0, \quad (8)$$

где

$$\tilde{A}(v) = (A(z) + B(z)\mu_0(z))v_z(z)|_{z=T^{-1}(v)}, \quad (9)$$

$$\tilde{B}(v) = (A(z)\overline{\mu_0(z)} + B(z)\overline{v_z(z)})|_{z=T^{-1}(v)}. \quad (10)$$

Из (9), (10) с учетом условия (A2) видим (см. [12, гл. 5, п. 1.1]), что  $\tilde{A}(v)$ ,  $\tilde{B}(v)$  — измеримые функции в  $T(D)$ . Пользуясь (5) и  $|\mu_0(z)| \leq 1$ , имеем цепочку оценок

$$\begin{aligned} P_{(\tilde{A}, \tilde{B})}(v) &= \frac{|\tilde{A}(v)| + |\tilde{B}(v)|}{\left| |\tilde{A}(v)| - |\tilde{B}(v)| \right|} \\ &\leq \frac{|\tilde{A}(v)|^2 + |\tilde{B}(v)|^2}{\left| |\tilde{A}(v)|^2 - |\tilde{B}(v)|^2 \right|} = \frac{|(A + B\mu_0)v_z|^2 + |(A\overline{\mu_0} + B)\overline{v_z}|^2}{\left| |(A + B\mu_0)v_z|^2 - |(A\overline{\mu_0} + B)\overline{v_z}|^2 \right|} \\ &= \frac{|A + B\mu_0|^2 + |A\overline{\mu_0} + B|^2}{\left| |A + B\mu_0|^2 - |A\overline{\mu_0} + B|^2 \right|} = \frac{2|A + B\mu_0|^2 + |A\overline{\mu_0} + B|^2 - |A + B\mu_0|^2}{\left| |A + B\mu_0|^2 - |A\overline{\mu_0} + B|^2 \right|} \\ &= \pm 1 + \frac{2|A + B\mu_0|^2}{\left| |A + B\mu_0|^2 - |A\overline{\mu_0} + B|^2 \right|} = \pm 1 + \frac{2|A + B\mu_0|^2}{|(1 - |\mu_0|^2)(|A|^2 - |B|^2)|} \\ &\leq 1 + \frac{2|A + B\mu_0|^2}{(1 - |\mu_0|)|A| - |B|} \leq 1 + 2K(z) = 1 + 2K(T^{-1}(v)). \end{aligned}$$

По лемме 1 функция  $P_{(\tilde{A}, \tilde{B})}(v)$  является  $W_{\text{loc}}^{1,2}$ -мажорируемой в  $T(D)$ . По теореме 1 существует единственное с точностью до суперпозиции с конформным отображением гомеоморфное решение  $\omega = \varphi(v) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(T(D))$  уравнения, ассоциированного с уравнением (8). Полагая  $f(z) = \varphi(T(z))$ , получаем гомеоморфное решение с особенностью  $E$  класса  $T^*W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$  уравнения, ассоциированного с (1). Ввиду отмеченной выше единственности  $\varphi$  это решение с особенностью  $E$  единственно в классе  $T^*W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$  с точностью до суперпозиции с конформным отображением.

Зафиксируем произвольно подобласть  $D' \Subset D \setminus E$ . В данной области отображение  $T(z)$  квазиконформно. Обозначим  $q(D') = \text{ess sup}_{D'} |\mu_0(z)| < 1$ .

Пусть  $K_1(z) \geq 1/2$  — функция класса  $W^{1,2}(D')$  такая, что

$$\frac{|A(z) + B(z)\mu_0(z)|^2}{(1 - |\mu_0(z)|)|A(z)| - |B(z)|} \leq K_1(z) \quad (11)$$

п. в. в области  $D'$ . Из (11) вытекает оценка

$$\frac{|\mu^*(z) - \mu_0(z)|^2}{(1 - |\mu^*(z)|)(1 - |\mu_0(z)|)} \leq 2K_1(z), \quad (12)$$

где  $\mu^*(z)$  — коэффициент (4) уравнения, ассоциированного с уравнением (1). Действительно, с учетом (5) при  $|B(z)| < |A(z)|$  имеем  $|A(z)| \geq 1/2$ , откуда получаем

$$\begin{aligned} \frac{|A(z) + B(z)\mu_0(z)|^2}{(1 - |\mu_0(z)|)|A(z)| - |B(z)|} &= \frac{|A(z)||1 - \overline{\mu^*(z)}\mu_0(z)|^2}{(1 - |\mu_0(z)|)(1 - |\mu^*(z)|)} \\ &\geq \frac{1}{2} \frac{|\mu^*(z) - \mu_0(z)|^2}{(1 - |\mu_0(z)|)(1 - |\mu^*(z)|)} \end{aligned}$$

и, значит, (12). При  $|B(z)| > |A(z)|$ , снова учитывая (5), имеем  $|B(z)| \geq 1/2$  и

$$\begin{aligned} \frac{|A(z) + B(z)\mu_0(z)|^2}{(1 - |\mu_0(z)|)|A(z)| - |B(z)|} &= \frac{|B(z)||\mu^*(z) - \mu_0(z)|^2}{(1 - |\mu_0(z)|)(1 - |\mu^*(z)|)} \\ &\geq \frac{1}{2} \frac{|\mu^*(z) - \mu_0(z)|^2}{(1 - |\mu_0(z)|)(1 - |\mu^*(z)|)}, \end{aligned}$$

откуда также следует (12).

Из (12) п. в. в  $D'$  получаем

$$\begin{aligned} \frac{(|\mu^*(z)| - |\mu_0(z)|)^2}{1 - |\mu^*(z)|} &\leq 2K_1(z) \\ \iff |\mu^*(z)|^2 + 2(K_1(z) - |\mu_0(z)|)|\mu^*(z)| + |\mu_0(z)|^2 - 2K_1(z) &\leq 0. \quad (13) \end{aligned}$$

Зафиксируем  $z$  так, чтобы выполнялось  $|\mu_0(z)| \leq q(D')$ , тогда корни трехчлена

$$y(t) = t^2 + 2(K_1(z) - |\mu_0(z)|)t + |\mu_0(z)|^2 - 2K_1(z)$$

равны  $t_{\pm} = |\mu_0(z)| - K_1(z) \pm \sqrt{K_1^2(z) + 2(1 - |\mu_0(z)|)K_1(z)}$ . При этом  $y(0) = |\mu_0(z)|^2 - 2K_1(z) < 0$  и, значит,  $t_- < 0$ ,  $t_+ > 0$ .

Заметим, что  $t_+ < 1$ , поскольку

$$|\mu_0(z)| - K_1(z) + \sqrt{K_1^2(z) + 2(1 - |\mu_0(z)|)K_1(z)} < 1 \iff 0 < (1 - |\mu_0(z)|)^2.$$

В силу (13) имеем  $|\mu^*(z)| \leq t_+$ . Так как на промежутке  $[0, 1)$  функция

$$y_1(t) = \frac{1+t}{1-t} = \frac{2}{1-t} - 1$$

возрастает, то

$$\begin{aligned} P_{(A,B)}(z) &= P_{\mu^*}(z) = y_1(|\mu^*(z)|) \leq y_1(t_+) \leq \frac{2}{1-t_+} \\ &= \frac{2}{1 - (|\mu_0(z)| - K_1(z) + \sqrt{K_1^2(z) + 2(1 - |\mu_0(z))K_1(z)})} \\ &= \frac{2(1 - |\mu_0(z)| + K_1(z) + \sqrt{K_1^2(z) + 2(1 - |\mu_0(z))K_1(z)})}{(1 - |\mu_0(z)|)^2} \\ &\leq \frac{2(1 - |\mu_0(z)| + K_1(z) + \sqrt{K_1^2(z) + 2K_1(z) + 1})}{(1 - |\mu_0(z)|)^2} \\ &= \frac{2(1 - |\mu_0(z)|) + 2}{(1 - |\mu_0(z)|)^2} + \frac{4}{(1 - |\mu_0(z)|)^2} K_1(z) \leq \frac{4}{(1 - q(D'))^2} + \frac{4}{(1 - q(D'))^2} K_1(z). \end{aligned}$$

Тем самым  $P_{(A,B)}(z) \leq K(z)$ , где

$$K(z) = \frac{4}{(1 - q(D'))^2} + \frac{4}{(1 - q(D'))^2} K_1(z).$$

Поскольку  $K(z) \in W^{1,2}(D')$ , по теореме 1  $f \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D')$ ,  $f^{-1} \in W_{\text{loc}}^{1,2}(f(D'))$ , а значит,  $f \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D \setminus E)$ ,  $f^{-1} \in W_{\text{loc}}^{1,2}(f(D \setminus E))$ .

Теорема доказана.

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.** Для уравнения (2) в условиях теоремы 2 вместо левой части неравенства (6) может быть использовано выражение

$$\frac{|\mu(z) - \mu_0(z)|^2}{(1 - |\mu_0(z)|)(1 - |\mu(z)|)}.$$

Действительно, уравнение (2) можно переписать в виде уравнения (1) с коэффициентами  $A(z) = \mu(z)/(1 + |\mu(z)|)$ ,  $B(z) = -1/(1 + |\mu(z)|)$ . Для  $A(z)$ ,  $B(z)$  выполняются условие (5) и соотношение  $\mu(z) = -A/B$ . Отсюда

$$\begin{aligned} \frac{|A(z) + B(z)\mu_0(z)|^2}{(1 - |\mu_0(z)|)|A(z)| - |B(z)|} &= \frac{|B(z)||\frac{A(z)}{B(z)} + \mu_0(z)|^2}{(1 - |\mu_0(z)|)|\frac{A(z)}{B(z)} - 1|} \\ &\leq \frac{|\mu(z) - \mu_0(z)|^2}{(1 - |\mu_0(z)|)|1 - |\mu(z)||}. \end{aligned}$$

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.** Принадлежность  $K(T^{-1}(v))$  классу  $ACL$  в  $T(D')$  в некоторых случаях выполняется автоматически, являясь следствием свойства отображения  $v = T(z)$  сохранять этот класс. Примером отображения, сохраняющего класс  $ACL$ , является

$$\mathcal{F}_\delta(z) = f_\delta(x_1) + ix_2, \quad f_\delta(t) = \int_0^t \delta(\tau) d\tau,$$

где  $\delta(t)$  — положительная непрерывная при  $t \neq 0$  функция, имеющая интегрируемую особенность в нуле. Несложно проверить, что если  $K(z) \in ACL$  в  $D$ , то  $K(\mathcal{F}_\delta^{-1}(v)) \in ACL$  в  $\mathcal{F}_\delta(D)$ .



§ 4. Вырождение на линии

Пусть существует жорданова дуга  $E \subset D$ , делящая область  $D$  на две одностовязные подобласти  $D_1$  и  $D_2$ , причем на  $E$  уравнение (2) вырождается, а характер вырождения описывается следующими условиями.

(B1) Справедливо представление

$$|\mu(z)| = 1 + M(z)\delta(H(z)), \tag{14}$$

где  $M(z)$  — измеримая п. в. конечная в  $D$  функция;  $\delta(t)$  — непрерывная функция такая, что  $\delta(t) > 0$  при  $t \neq 0$  и  $\delta(0) = 0$ ;  $H(z) \in C(D) \cap W_{loc}^{1,2}(D)$ , причем  $\nabla H(z) \neq 0$  п. в. в  $D$  и  $H(z) < 0$  в  $D_1$ ,  $H(z) > 0$  в  $D_2$ .

(B2) Существует непрерывная функция  $Z(z) \in W_{loc}^{1,2}(D)$  такая, что отображение

$$J(z) = H(z) + iZ(z) \in C(D) \cap W_{loc}^{1,2}(D)$$

является локально квазиконформным гомеоморфизмом  $D$  на  $J(D)$ , сохраняющим ориентацию.

Очевидно, из условия (B1) следует, что  $H(z) = 0$  — уравнение кривой  $E$ .

Пусть в дальнейшем  $I_1(z) = H_{x_1}Z_{x_2} - H_{x_2}Z_{x_1}$  — якобиан отображения  $J(z)$ ,  $p_J(z)$  — его первая характеристика Лаврентьева, а  $Q_J(D') = \operatorname{ess\,sup}_{D'} p_J(z) \geq 1$ .

Тогда в силу квазиконформности  $J(z)$  в  $D'$  п. в. имеем

$$|\nabla H(z)|^2 + |\nabla Z(z)|^2 \leq 2Q_J(D')I_1(z) \leq 2Q_J(D')|\nabla H(z)||\nabla Z(z)|. \tag{15}$$

Всюду ниже для произвольной вещественной функции  $f(z)$ , имеющей градиент в точке  $z \in D$ , полагаем  $\nabla f(z) = f_{x_1} + if_{x_2}$  и  $\bar{\nabla} f(z) = f_{x_1} - if_{x_2}$ .

Следующие теоремы 3, 4 указывают условия на  $M, \delta, H, Z$ , при которых существует гомеоморфное решение с особенностью  $E$  уравнения, ассоциированного с уравнением (2), а также описывают структуру этих решений.

**Теорема 3.** *Предположим, что выполняются условия (B1), (B2) и для всякой подобласти  $D' \Subset D$  можно указать функцию  $K(z) \in W^{1,2}(D')$  такую, что*

$$\iint_{D'} \frac{|\nabla K(z)|^2}{\delta(H)} dx_1 dx_2 < +\infty,$$

причем для п. в.  $z \in D'$

$$\frac{1}{|M(z)|\delta^2(H)} \left| \mu(z) - \frac{\nabla Z}{\bar{\nabla} Z} \right|^2 + \frac{1}{|M(z)|} \leq K(z). \tag{16}$$

Положим  $T(z) = \mathcal{F}_\delta(J(z))$ . Тогда существует гомеоморфизм  $w = f(z) : D \rightarrow f(D) \subset \mathbb{C}$ , для которого справедливы утверждения:

- (i)  $f(z)$  есть решение с особенностью  $E$  уравнения, ассоциированного с (2);
- (ii)  $f(z) \in T^*W_{loc}^{1,2}(D)$ ,  $f^{-1}(w) \in W_{loc}^{1,2}(f(D \setminus E))$  и в представлении

$$f(z) = \varphi(T(z)) = \varphi(\mathcal{F}_\delta(J(z))) \tag{17}$$

отображение  $\varphi$  имеет  $W_{loc}^{1,2}$ -мажорируемую первую характеристику.

В классе  $T^*W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$  данное гомеоморфное решение с особенностью  $E$  единственно с точностью до суперпозиции с конформным отображением.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В развернутом виде  $T(z) = f_\delta(H) + iZ$  и для отображения  $v = T(z)$  получаем

$$\frac{\partial(v_1, v_2)}{\partial(x_1, x_2)} = \begin{vmatrix} \delta(H)H_{x_1} & \delta(H)H_{x_2} \\ Z_{x_1} & Z_{x_2} \end{vmatrix} = \delta(H)I_1(z),$$

$$\frac{\partial T(z)}{\partial z} = \frac{1}{2}(\delta(H)\overline{\nabla H} + i\overline{\nabla Z}), \quad \frac{\partial T(z)}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2}(\delta(H)\nabla H + i\nabla Z),$$

откуда

$$\mu_0(z) = \frac{\partial T(z)}{\partial \bar{z}} \Big/ \frac{\partial T(z)}{\partial z} = \frac{\delta(H)\nabla H + i\nabla Z}{\delta(H)\overline{\nabla H} + i\overline{\nabla Z}} = \frac{\nabla Z - i\delta(H)\nabla H}{\overline{\nabla Z} - i\delta(H)\overline{\nabla H}}. \quad (18)$$

Отображение  $v = T(z)$  сохраняет ориентацию, следовательно,  $|\mu_0(z)| < 1$  п. в. в  $D$ .

Имеем

$$|\mu - \mu_0|^2 \leq \left| \mu - \frac{\nabla Z}{\overline{\nabla Z}} \right| + \left| \frac{\nabla Z}{\overline{\nabla Z}} - \mu_0 \right|^2 \leq 2 \left| \mu - \frac{\nabla Z}{\overline{\nabla Z}} \right|^2 + 2 \left| \frac{\nabla Z}{\overline{\nabla Z}} - \mu_0 \right|^2, \quad (19)$$

$$\frac{\nabla Z}{\overline{\nabla Z}} - \mu_0 = \frac{\nabla Z}{\overline{\nabla Z}} - \frac{\nabla Z - i\delta(H)\nabla H}{\overline{\nabla Z} - i\delta(H)\overline{\nabla H}} = \frac{2\delta(H)I_1(z)}{\overline{\nabla Z}(\overline{\nabla Z} - i\delta(H)\overline{\nabla H})}.$$

Зафиксируем подобласть  $D' \Subset D$ . Тогда для п. в.  $z \in D'$  с учетом (15)

$$\begin{aligned} \left| \frac{\nabla Z}{\overline{\nabla Z}} - \mu_0 \right|^2 &= \frac{4\delta^2(H)I_1^2(z)}{|\nabla Z|^2(|\nabla Z|^2 + \delta^2(H)|\nabla H|^2 + 2\delta(H)I_1(z))} \\ &\leq \frac{4\delta^2(H)I_1^2(z)}{|\nabla Z|^4} \leq 16Q_J^2(D')\delta^2(H), \end{aligned} \quad (20)$$

$$|\nabla Z|^2 + \delta^2(H)|\nabla H|^2 + 2\delta(H)I_1(z) \leq C_1(D')I_1(z), \quad (21)$$

где  $C_1(D') = 2Q_J(D') \max\{1, \sup_{D'}(\delta^2(H))\} + 2 \sup_{D'}(\delta(H)) \geq 1$ . Используя (18) и (21), получаем

$$1 - |\mu_0(z)| = \frac{4\delta(H)I_1(z)}{(1 + |\mu_0(z)|)(|\nabla Z|^2 + \delta^2(H)|\nabla H|^2 + 2\delta(H)I_1(z))} \geq \frac{1}{C_1(D')} \delta(H).$$

Отсюда с учетом (14), (19), (20) приходим к оценке

$$\begin{aligned} \frac{|\mu - \mu_0|^2}{|(1 - |\mu(z)|)(1 - |\mu_0(z)|)|} &\leq \frac{2\left|\mu - \frac{\nabla Z}{\overline{\nabla Z}}\right|^2 + 2\left|\frac{\nabla Z}{\overline{\nabla Z}} - \mu_0\right|^2}{\frac{1}{C_1(D')}|M(z)|\delta^2(H)} \\ &\leq C_2(D') \left( \frac{1}{|M(z)|\delta^2(H)} \left| \mu - \frac{\nabla Z}{\overline{\nabla Z}} \right|^2 + \frac{1}{|M(z)|} \right), \end{aligned} \quad (22)$$

где  $C_2(D') = 32Q_J^2(D')C_1(D')$ .

Далее, снова пользуясь (15), устанавливаем оценку

$$P_{\mu_0}(z) = \frac{1 + |\mu_0|}{1 - |\mu_0|} \leq 2 \frac{1 + |\mu_0|^2}{1 - |\mu_0|^2} = \frac{\delta^2(H)|\nabla H|^2 + |\nabla Z|^2}{\delta(H)I_1(z)} \leq \frac{C_3(D')}{\delta(H)},$$

где  $C_3(D') = 2Q_J(D') \max\{\sup_{D'}(\delta^2(H)), 1\}$ . Тогда для всякой функции  $K(z) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D')$  выполнено неравенство

$$\iint_{D'} P_{\mu_0}(z) |\nabla K(z)|^2 dx_1 dx_2 \leq C_3(D') \iint_{D'} \frac{|\nabla K(z)|^2}{\delta(H)} dx_1 dx_2. \quad (23)$$

Имеем  $z = T^{-1}(v) = J^{-1}(\mathcal{F}_\delta^{-1}(v))$ . Пусть  $\zeta = \mathcal{F}_\delta^{-1}(v)$ . Тогда  $v = \mathcal{F}_\delta(\zeta)$ ,  $\zeta = J(z)$ . Так как отображение  $\zeta = J(z)$  локально квазиконформно, обратное к нему  $z = J^{-1}(\zeta)$  также локально квазиконформно и, следовательно,  $J^{-1}(\zeta) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(J(D'))$ . Поскольку  $K(z) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D')$ , в силу инвариантности класса  $W_{\text{loc}}^{1,2}$  при квазиконформных отображениях имеем  $\tilde{K}(\zeta) = K(J^{-1}(\zeta)) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(J(D'))$  и по замечанию 3 заключаем о принадлежности  $K(T^{-1}(v)) = \tilde{K}(\mathcal{F}_\delta^{-1}(v)) \in ACL$  в  $T(D')$ .

Очевидно, кривая  $E$  — множество вырождения  $T(z) = \mathcal{F}_\delta(J(z))$ , и выполняются условия (A1), (A2). Таким образом, в силу замечания 2 и условия (16) полученные оценки (22), (23) обеспечивают выполнение условий теоремы 2, а значит, и справедливость теоремы 3. Теорема доказана.

**Теорема 4.** *Предположим, что выполняются условия (B1), (B2) и функция  $1/\delta(t)$  имеет интегрируемую особенность в нуле. Кроме того, предположим, что для всякой подобласти  $D' \Subset D$  можно указать функцию  $K(z) \in W^{1,2}(D')$  такую, что*

$$\iint_{D'} \frac{|\nabla K(z)|^2}{\delta(H)} dx_1 dx_2 < +\infty,$$

причем для п. в.  $z \in D'$

$$\frac{1}{|M(z)|\delta^2(H)} \left| \mu(z) - \frac{\nabla H}{\overline{\nabla H}} \right|^2 + \frac{1}{|M(z)|} \leq K(z).$$

Положим  $T(z) = \mathcal{F}_{\frac{1}{3}}(J(z))$ . Тогда существует гомеоморфизм  $w = f(z) : D \rightarrow f(D) \subset \mathbb{C}$ , для которого справедливы утверждения:

- (i)  $f(z)$  — решение с особенностью  $E$  уравнения, ассоциированного с (2);
- (ii)  $f(z) \in T^*W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$ ,  $f^{-1}(w) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(f(D \setminus E))$  и в представлении

$$f(z) = \varphi(T(z)) = \varphi(\mathcal{F}_{\frac{1}{3}}(J(z)))$$

отображение  $\varphi$  имеет  $W_{\text{loc}}^{1,2}$ -мажорируемую первую характеристику.

В классе  $T^*W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$  данное гомеоморфное решение с особенностью  $E$  единственно с точностью до суперпозиции с конформным отображением.

Доказательство проводится по той же схеме, что и в предыдущей теореме, есть отличия в деталях. Укажем эти детали.

Сначала вычисляем следующие величины:

$$\begin{aligned} \frac{\partial(v_1, v_2)}{\partial(x_1, x_2)} &= \begin{vmatrix} \frac{1}{\delta(H)} H_{x_1} & \frac{1}{\delta(H)} H_{x_2} \\ Z_{x_1} & Z_{x_2} \end{vmatrix} = \frac{1}{\delta(H)} I_1(z), \\ \frac{\partial T(z)}{\partial z} &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\delta(H)} \overline{\nabla H} + i \overline{\nabla Z} \right), \quad \frac{\partial T(z)}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\delta(H)} \nabla H + i \nabla Z \right), \\ \mu_0(z) &= \frac{\partial T(z)}{\partial \bar{z}} \bigg/ \frac{\partial T(z)}{\partial z} = \frac{\nabla H + i \delta(H) \nabla Z}{\overline{\nabla H} + i \delta(H) \overline{\nabla Z}}, \end{aligned} \quad (24)$$

Как и в предыдущей теореме,  $v = T(z)$  сохраняет ориентацию и, следовательно,  $|\mu_0(z)| < 1$  п. в. в  $D$ . Далее, устанавливаем оценку, аналогичную (19):

$$|\mu - \mu_0|^2 \leq 2 \left| \mu - \frac{\nabla H}{\overline{\nabla H}} \right|^2 + 2 \left| \frac{\nabla H}{\overline{\nabla H}} - \mu_0 \right|^2.$$

Пользуясь (24), получаем

$$\frac{\nabla H}{\overline{\nabla H}} - \mu_0 = \frac{2\delta(H)I_1(z)}{\overline{\nabla H}(\overline{\nabla H} - i\delta(H)\overline{\nabla Z})}.$$

Зафиксируем произвольную подобласть  $D' \Subset D$ . Тогда для п. в.  $z \in D'$  с учетом (15)

$$\begin{aligned} \left| \frac{\nabla H}{\overline{\nabla H}} - \mu_0 \right|^2 &= \frac{4\delta^2(H)I_1^2(z)}{|\nabla H|^2(|\nabla H|^2 + \delta^2(H)|\nabla Z|^2 + 2\delta(H)I_1(z))} \\ &\leq \frac{4\delta^2(H)I_1^2(z)}{|\nabla H|^4} \leq 16Q_J^2(D')\delta^2(H), \end{aligned}$$

$$|\nabla H|^2 + \delta^2(H)|\nabla Z|^2 + 2\delta(H)I_1(z) \leq C_1(D')I_1(z),$$

где  $C_1(D') = 2Q_J(D') \max\{1, \sup_{D'}(\delta^2(H))\} + 2 \sup_{D'}(\delta(H)) \geq 1$ . Проводя дальнейшие выкладки по аналогии с предыдущей теоремой, приходим к требуемому. Теорема доказана.

Теоремы 2–4 представляют собой результаты, относящиеся к теории уравнений Бельтрами с известным множеством вырождения  $E$  (см. по этому поводу [13, с. 572], а из последних работ — [14, гл. 13], где получены новые тонкие результаты, относящиеся к этому направлению исследований). Заметим, что ранее Сребро и Якубовым [15, теорема 1.1] был получен результат, близкий теореме 3 при более жестких ограничениях на  $\mu$  и  $E$ . В то же время близкие аналоги теоремы 4, полученные ранее, автору неизвестны и ее результат представляется принципиально новым. Существенным отличием полученных результатов от имеющихся аналогов является также описание структуры решений.

## § 5. Складки

Пусть  $D \subset \mathbb{C}$  — односвязная область, разделенная жордановой дугой  $E$  на две подобласти  $D_1$  и  $D_2$ , и пусть  $|A(z)| < |B(z)|$  п. в. в  $D_1$  и  $|A(z)| > |B(z)|$  п. в. в  $D_2$ .

Решение  $f(z)$  с особенностью  $E$  уравнения (1), гомеоморфное на множествах  $E$ ,  $D_s$  ( $s = 1, 2$ ), будем называть  $(A, B)$ -*складкой*. Дуга  $E$  называется в этом случае *линией складки*. В случае уравнения (2) вместо « $(\mu, -1)$ -складка» будем писать « $\mu$ -складка».

Напомним, что дуга  $E \subset \mathbb{C}$ , заданная аналитической по вещественному переменному  $t$  функцией  $z = f(t) : (\alpha, \beta) \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f'(t) \neq 0$ , называется *аналитической* [16, с. 152]. Кроме того, дуга  $E \subset \mathbb{C}$ , у которой угол наклона  $\theta$  между касательной и осью абсцисс является функцией, удовлетворяющей условию Гёльдера  $|\theta(s'') - \theta(s')| \leq C|s'' - s'|^\alpha$  ( $0 < \alpha \leq 1$ ) относительно натурального параметра  $s$ , называется *дугой Ляпунова* [16, с. 108].

**Теорема 5.** Предположим, что существуют  $(A, B)$ -складка  $f(z)$  и  $g_0(z)$  — гомеоморфное в  $D$  решение с особенностью  $E$  уравнения, ассоциированного с (1). Тогда если выполняются следующие условия:

- (a) или  $f^{-1} \in W_{\text{loc}}^{1,2}(f(D_1))$ , или  $g_0^{-1} \in W_{\text{loc}}^{1,2}(g_0(D_1))$ ,
- (b) или  $f^{-1} \in W_{\text{loc}}^{1,2}(f(D_2))$ , или  $g_0^{-1} \in W_{\text{loc}}^{1,2}(g_0(D_2))$ ,

то справедливы утверждения:

- (i) функция  $f(z)$  представима в виде

$$f(z) = \varphi(\mathcal{B}(\psi(g_0(z)))) \tag{25}$$

где  $\varphi, \psi$  — некоторые конформные отображения;

- (ii)  $g_0(E)$  — аналитическая дуга;

(iii) если функция  $P_{(A,B)}(z)$  является  $W_{\text{loc}}^{1,2}$ -мажорируемой в  $D$ , а  $f(E)$  — дуга Ляпунова, то  $f, g_0 \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$ , а  $g_0^{-1} \in W_{\text{loc}}^{1,2}(g_0(D))$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Множество  $E^* = f(E)$  — жорданова дуга как гомеоморфный образ жордановой дуги. Отображение  $w = f(z)$  сохраняет ориентацию в  $D_1$  и меняет ее на противоположную в  $D_2$ . Поэтому области  $f(D_1)$  и  $f(D_2)$  имеют непустое пересечение, примыкающее к  $E^*$ . Рассмотрим область  $D^* = f(D_1) \cup f(D_2)$ .

С помощью теоремы Римана можно построить конформное отображение  $\varphi_1(w)$  области  $D^*$  в нижнюю полуплоскость  $\mathbb{C}$  так, чтобы  $E^*$  перешло в промежуток вещественной оси.

Действительно, возможны три варианта: 1) область  $D^*$  односвязна, 2) область  $D^*$  не односвязна, а  $E^*$  лежит на некоторой внешней компоненте связности границы  $\partial D^*$ , 3) область  $D^*$  не односвязна, а  $E^*$  лежит на некоторой внутренней компоненте связности  $\partial D^*$ . В первом случае теорема Римана применяется непосредственно к  $D^*$ , во втором — к минимальной односвязной области, содержащей  $D^*$ . В третьем случае сначала берется конформное отображение, «выворачивающее наизнанку»  $D^*$  так, чтобы образ  $E^*$  при данном отображении оказался на внешней граничной компоненте образа  $D^*$ . Затем теорема Римана применяется к минимальной односвязной области, содержащей образ  $D^*$ , и берется суперпозиция построенных отображений.

Отметим, что в силу принципа соответствия границ для конформных отображений отображение  $\varphi_1 : D^* \rightarrow \varphi_1(D^*)$  продолжается взаимно однозначно по непрерывности на  $D^* \cup E^*$ . Ввиду этого  $\varphi_1(f(z))$  является  $(A, B)$ -складкой, а отображение

$$v = \Phi(z) = \begin{cases} \varphi_1(f(z)) & \text{при } z \in D_1, \\ \overline{\varphi_1(f(z))} & \text{при } z \in D_2 \end{cases}$$

есть решение с особенностью  $E$  ассоциированного уравнения. При этом

$$\varphi_1(f(z)) = \mathcal{B}(\Phi(z)).$$

Покажем, что существует такое конформное отображение  $\psi : g_0(D) \rightarrow \Phi(D)$ , что  $\Phi(z) = \psi(g_0(z))$ . Пусть в дальнейшем  $\zeta = g_0(z)$ , где  $\zeta = \xi_1 + i\xi_2$ .

Из построения отображения  $\Phi(z)$  ясно, что  $\Phi(z)$  — гомеоморфизм, причем  $\Phi(z) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D_s)$  ( $s = 1, 2$ ). Рассмотрим отображение

$$\Psi(v) = g_0(\Phi^{-1}(v)) : \Phi(D) \rightarrow g_0(D). \tag{26}$$

Пусть выполняется условие (a).

Если  $f^{-1} \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D_1)$ , то  $\Phi^{-1}(v) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(\Phi(D_1))$ , а отображение  $\Psi(v)$  переводит п. в. бесконечно малые круги из области  $\Phi(D_1)$  в бесконечно малые круги области  $g_0(D_1)$ . Поскольку  $g_0 \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D_1)$ , то  $\Psi(v) \in W_{\text{loc}}^{1,1}(\Phi(D_1))$  [17, гл. 3, лемма 6.4]. В силу стандартной аргументации (см., например, [11, доказательство теоремы 1]) заключаем о конформности  $\Psi(v)$  в области  $\Phi(D_1)$ .

Если  $g_0^{-1} \in W_{\text{loc}}^{1,2}(g_0(D_1))$ , то, как и выше,

$$\Psi^{-1}(\zeta) = \Phi(g_0^{-1}(\zeta)) \in W_{\text{loc}}^{1,1}(g_0(D_1)).$$

Данное отображение переводит п. в. бесконечно малые круги из области  $g_0(D_1)$  в бесконечно малые круги области  $\Phi(D_1)$  и, значит, как и в предыдущем случае, является конформным. Тогда и обратное к нему отображение  $\Psi(v)$  также конформно.

В случае (b) конформность  $\Psi(v)$  в  $\Phi(D_2)$  устанавливается аналогично.

Поскольку прямая  $\text{Im } v = 0$  локально спрямляема, по теореме Пенлеве [18, с. 47] заключаем, что  $\Psi(v)$  — конформное отображение области  $\Phi(D)$ .

Пусть  $\psi = \Psi^{-1}$ . Тогда  $\varphi_1(f(z)) = \mathcal{B}(\psi(g_0(z)))$  и, полагая  $\varphi = \varphi_1^{-1}$ , приходим к представлению (25).

Аналитичность дуги  $g_0(E)$  следует из равенства  $g_0(E) = \Psi(\Phi(E))$ , того факта, что  $\Phi(E)$  есть промежуток на прямой  $\text{Im } v = 0$ , и в силу неравенства  $\Psi'(v) \neq 0$ , верного внутри области  $\Phi(D)$ .

Наконец, заметим, что согласно теореме 1 при  $W_{\text{loc}}^{1,2}$ -мажорируемости функции  $P_{(A,B)}(z)$  в  $D$  существует гомеоморфное решение  $g \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$  ассоциированного с (1) уравнения такое, что  $g^{-1} \in W_{\text{loc}}^{1,2}(g(D))$ . Тогда  $\Psi_1(v) = g(\Phi^{-1}(v)) : \Phi(D) \rightarrow g(D)$  — конформное отображение. Учитывая конформность отображения (26), заключаем, что  $g_0(z)$  и  $g(z)$  могут отличаться друг от друга разве лишь на суперпозицию с конформным отображением. Это доказывает, что  $g_0(z) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$ ,  $g_0^{-1}(\zeta) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(g_0(D))$ .

Далее, в формуле (25) принадлежность  $\mathcal{B}(\psi(g_0(z))) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$  очевидна. Поскольку  $\varphi$  отображает область, примыкающую к оси абсцисс, причем соответствующая часть оси абсцисс переходит в дугу Ляпунова  $f(E)$ , то производная  $\varphi'$  непрерывна на оси абсцисс по теореме Келлога [19, с. 411]. Отсюда заключаем, что  $\varphi(\mathcal{B}(\psi(g_0(z)))) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$ . Теорема доказана.

Следующая теорема обратна утверждению (ii) предыдущей теоремы.

**Теорема 6.** Пусть функция  $P_{(A,B)}(z)$  является  $W_{\text{loc}}^{1,2}$ -мажорируемой в  $D$  и  $g_0(z) \in W_{\text{loc}}^{1,2}(D)$  — гомеоморфное в  $D$  решение уравнения, ассоциированного с (1).

Предположим, что дуга  $g_0(E) \subset g_0(D)$  аналитическая. Тогда в некоторой окрестности  $O(E')$  произвольной дуги  $E' \Subset E$  существует  $(A, B)$ -складка  $f(z) \in W^{1,2}(O(E'))$ .

Заметим, что существование локальных складок в окрестности  $E$ , вообще говоря, не означает их глобального существования. В [6, с. 230–232] построен пример уравнения (1) переменного типа, имеющего в некоторой окрестности произвольной точки линии смены типа решение вида складки и не допускающего складчатого решения во всей области задания уравнения.

Доказательству предположим следующую лемму.

**Лемма 2.** Пусть на  $\mathcal{C} = (\alpha, \beta) \subset \mathbb{R}$  определена аналитическая по вещественному переменному  $x_1$  функция  $f(x_1) : \mathcal{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f'(x_1) \neq 0$ , причем отображение  $f : \mathcal{C} \rightarrow f(\mathcal{C})$  взаимно однозначно. Тогда для всякого интервала

$\mathcal{C}' = (\alpha', \beta') \Subset (\alpha, \beta)$  существует аналитическое продолжение  $f(z)$  на некоторую окрестность  $O(\mathcal{C}')$ , причем  $f(z)$  будет конформным гомеоморфизмом  $O(\mathcal{C}')$  на  $f(O(\mathcal{C}'))$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Продолжение в некоторую окрестность интервала  $\mathcal{C} = (\alpha, \beta)$  дается разложением  $f(z)$  в ряд Тейлора в окрестности каждой точки  $x'_1 \in (\alpha, \beta)$ :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x'_1)}{n!} (z - x'_1)^n.$$

Как аналитическая функция данное отображение локально гомеоморфно в этой окрестности и гомеоморфно на  $[\alpha', \beta']$ .

Поскольку всякое локально гомеоморфное отображение, гомеоморфное на компакте, гомеоморфно и в некоторой окрестности этого компакта [20, замечание 1], утверждение леммы справедливо. Лемма доказана.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 6.** Пусть  $\zeta = \Psi(v_1) : (\alpha, \beta) \rightarrow g_0(D) \subset \mathbb{C}$  — представление дуги  $g_0(E)$  посредством аналитической по  $v_1$  функции  $\Psi(v_1)$ ,  $\Psi'(v_1) \neq 0$ .

Пусть интервал  $\mathcal{C}' = (\alpha', \beta') \Subset (\alpha, \beta)$  соответствует дуге  $g_0(E')$ . В силу леммы 2 функцию  $\Psi(v_1)$  можно аналитически продолжить в некоторую окрестность  $O(\mathcal{C}') \subset \mathbb{C}$  так, что в ней отображение  $\Psi : O(\mathcal{C}') \rightarrow \Psi(O(\mathcal{C}'))$  будет конформным гомеоморфизмом. Обозначим через  $\Psi(v)$  указанное продолжение и положим

$$O_-(\mathcal{C}') = O(\mathcal{C}') \cap \{\text{Im } v < 0\}, \quad O_+(\mathcal{C}') = O(\mathcal{C}') \cap \{\text{Im } v > 0\}.$$

Не ограничивая общности, можно считать, что  $\Psi(O(\mathcal{C}')) \Subset g_0(D)$ , причем  $\Psi(O_-(\mathcal{C}')) \Subset g_0(D_2)$ ,  $\Psi(O_+(\mathcal{C}')) \Subset g_0(D_1)$ . Последнего всегда можно добиться, заменив, если необходимо, функцию  $\Psi(v)$  на  $\Psi(-v)$ . Подходящая  $(A, B)$ -складка получается по формуле  $f(z) = \mathcal{B}(\varphi(g_0(z)))$ , где  $\varphi = \Psi^{-1}$ . Теорема доказана.

Отметим, что в [8] сформулированы некоторые результаты, близкие теоремам 5, 6.

Следствием теорем 3, 5, 6 является

**Теорема 7.** Пусть выполняются условия теоремы 3 и в  $D$  определена  $\mu$ -складка  $g(z)$ . Тогда  $g(z)$  представима в виде

$$g(z) = \varphi(\mathcal{B}(\psi(\mathcal{F}_\delta(J(z))))), \tag{27}$$

где  $\varphi$  — некоторое конформное отображение,  $\mathcal{B}$  — функция Бора,  $\psi$  — некоторое отображение с  $W_{\text{loc}}^{1,2}$ -мажорируемой первой характеристикой.

Если для  $f(z)$  — произвольного гомеоморфного в  $D$  решения с особенностью  $E$  ассоциированного с (2) уравнения — дуга  $f(E)$  аналитична, то в некоторой окрестности произвольной дуги  $E' \Subset E$  существует  $\mu$ -складка.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Сделаем в уравнении (2) замену переменной  $v = T(z)$ , где  $T(z) = \mathcal{F}_\delta(J(z))$ . Полагая  $\omega(v) = f(T^{-1}(v))$ , получим

$$\omega_{\bar{v}} = \tilde{\mu}(v)\omega_v, \tag{28}$$

где

$$\tilde{\mu}(v) = \frac{\mu - \mu_0}{1 - \mu\bar{\mu}_0} \cdot \frac{v_z}{\bar{v}_z} \Big|_{z=T^{-1}(v)}.$$

Функция  $P_{\tilde{\mu}}(v)$  является частным случаем функции  $P_{(\tilde{A}, \tilde{B})}(v)$  из теоремы 2, а потому  $W_{\text{loc}}^{1,2}$ -мажорируема в  $T(D)$ . По теореме 3 в  $D$  существует некоторое гомеоморфное решение с особенностью  $E$  уравнения, ассоциированного с уравнением (2). Пусть  $f(z) = \psi_1(\mathcal{F}_\delta(J(z))) = \psi_1(T(z))$  такое решение в соответствии с формулой (17), где  $\psi_1$  — некоторое отображение с  $W_{\text{loc}}^{1,2}$ -мажорируемой первой характеристикой.

Рассмотрим в  $T(D)$  функции  $\tilde{g}(v) = g(T^{-1}(v))$ ,  $\tilde{f}(v) = f(T^{-1}(v))$ . Данные функции являются решением уравнения (28) и решением уравнения, ассоциированного с ним. Тогда выполняются условия теоремы 5 и, следовательно, имеет место представление  $\tilde{g}(v) = \varphi(\mathcal{B}(\psi_2(\tilde{f}(v))))$ , где  $\varphi$ ,  $\psi_2$  — некоторые конформные отображения. Данное равенство означает справедливость представления (27) с  $\psi = \psi_2 \circ \psi_1$ . Последнее утверждение теоремы вытекает из теоремы 6. Теорема доказана.

Аналогично следствием теорем 4–6 будет

**Теорема 8.** Пусть выполняются условия теоремы 4 и в  $D$  определена  $\mu$ -складка  $g(z)$ . Тогда функция  $g(z)$  представима в виде

$$g(z) = \varphi(\mathcal{B}(\psi(\mathcal{F}_{\frac{1}{3}}(J(z))))),$$

где  $\varphi$  — некоторое конформное отображение,  $\mathcal{B}$  — функция Бора,  $\psi$  — некоторое отображение с  $W_{\text{loc}}^{1,2}$ -мажорируемой первой характеристикой.

Если для  $f(z)$  — произвольного гомеоморфного в  $D$  решения с особенностью  $E$  ассоциированного с (2) уравнения — дуга  $f(E)$  аналитична, то в некоторой окрестности произвольной дуги  $E' \Subset E$  существует  $\mu$ -складка.

Доказательство теоремы 8 дословно повторяет доказательство теоремы 7, за исключением того, что вместо  $\mathcal{F}_\delta$  должно рассматриваться  $\mathcal{F}_{\frac{1}{3}}$ .

**Благодарности.** Автор выражает глубокую благодарность В. М. Миклюкову за постановку задачи и постоянное внимание к работе, А. А. Клячину, В. А. Клячину, Е. Г. Григорьевой и В. И. Пелиху, прочитавшим рукопись работы и сделавшим ряд ценных замечаний, а также участникам семинаров «Геометрический анализ и его приложения» и «Сверхмедленные процессы» ВолГУ, научного семинара отдела анализа и геометрии ИМ СО РАН им. С. Л. Соболева за полезное обсуждение и конструктивную критику работы.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Векуа И. Н. Обобщенные аналитические функции. М.: Наука, 1988.
2. Белинский П. П. Общие свойства квазиконформных отображений. Новосибирск: Наука, 1974.
3. Lavrentieff M. Sur une classe de representation continues // *Mat. сб.* 1935. Т. 42, № 4. С. 407–424. (См. также Лаврентьев М. А. Об одном классе непрерывных отображений // Лаврентьев М. А. Избранные труды. Математика и механика. М.: Наука, 1990. С. 219–237.)
4. Волковиский Л. И. Некоторые вопросы теории квазиконформных отображений // Некоторые проблемы математики и механики, к семидесятилетию М. А. Лаврентьева. Л., 1970. С. 128–134.
5. Srebro U., Yakubov E. Branched folded maps and alternating Beltrami equations // *J. Anal. Math.* 1996. V. 70. P. 65–90.
6. Srebro U., Yakubov E. Uniformization of maps with folds // *Israel Math. Conf. Proc.* 1997. V. 11. P. 229–232.
7. Трохимчук Ю. Ю. Непрерывные отображения и условия моногенности. М.: Физматгиз, 1963.



8. Якубов Э. Х. О решениях уравнения Бельтрами с вырождением // Докл. АН СССР. 1978. Т. 243, № 5. С. 1148–1149.
9. Мазья В. Г. Пространства С. Л. Соболева. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1985.
10. Миклюков В. М. Изотермические координаты на поверхностях с особенностями // Мат. сб. 2004. Т. 195, № 1. С. 69–88.
11. Martio O., Miklyukov V. M. On existence and uniqueness of degenerate Beltrami equations // Complex Variables. 2004. V. 49. P. 647–656.
12. Гольдштейн В. М., Решетняк Ю. Г. Введение в теорию функций с обобщенными производными и квазиконформные отображения. М.: Наука, 1983.
13. Srebro U., Yakubov E. The Beltrami equation // Handbook of complex analysis, geometry function theory. Amsterdam: Elsevier, 2005. V. 2. P. 555–597.
14. Миклюков В. М. Функции весовых классов Соболева, анизотропные метрики и вырождающиеся квазиконформные отображения. Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2010.
15. Srebro U., Yakubov E.  $\mu$ -Homeomorphisms // Contemp. Math. 1997. V. 211. P. 473–479.
16. Лаврентьев М. А., Шабат Б. В. Методы теории функций комплексного переменного. М.: Физматгиз, 1958.
17. Lehto O., Virtanen K. I. Quasiconformal mappings in the plane. New York; Heidelberg; Berlin: Springer-Verl., 1973.
18. Монтель П. Нормальные семейства аналитических функций. М.; Л.: ОНТИ НКТП, 1936.
19. Голузин Г. М. Геометрическая теория функций комплексного переменного. М.: Наука, 1966.
20. Зорич В. А. Теорема М. А. Лаврентьева о квазиконформных отображениях пространства // Мат. сб. 1967. Т. 74, № 3. С. 417–433.

*Статья поступила 21 декабря 2011 г.*

Кондрашов Александр Николаевич  
Волгоградский гос. университет, Институт математики и информационных технологий,  
кафедра компьютерных наук и экспериментальной математики,  
Университетский пр., 100, Волгоград 400062  
ankondr@mail.ru