

КВАЗИКОНФОРМНЫЙ АНАЛОГ КРИТЕРИЯ КАРАТЕОДОРИ МЁБИУСОВОСТИ ОТОБРАЖЕНИЙ

В. В. Асеев

Аннотация. В 1937 г. Каратеодори доказал, что инъективное отображение $f : G \rightarrow f(G) \subset \overline{\mathbb{C}}$ области $G \subset \overline{\mathbb{C}}$, переводящее окружности в окружности, мёбиусово. В данной статье показано, что если инъективное отображение переводит окружности в k -квазиокружности, то оно K -квазиконформно с $K \leq k + \sqrt{k^2 - 1}$.

Ключевые слова: квазиконформное отображение, мёбиусово отображение, квазиокружность, обратное изодиаметрическое неравенство.

Одним из известных геометрических критериев мёбиусовости отображений на плоскости является критерий Каратеодори.

Теорема Каратеодори [1, теорема 2, замечание]. Пусть в области $G \subset \overline{\mathbb{C}}$ задано локально инъективное отображение $f : G \rightarrow f(G) \subset \overline{\mathbb{C}}$. Для того чтобы отображение f было мёбиусовым, необходимо и достаточно, чтобы у любой точки $z_0 \in G$ существовала такая открытая окрестность $U(z_0) \subset G$, что для любой обобщенной окружности $S \subset U(z_0)$ ее образ $f(S)$ был обобщенной окружностью.

Отметим, что в этой теореме не требуется непрерывности исходного отображения f .

Напомним, что обобщенная окружность в $\overline{\mathbb{C}}$ — это либо окружность в комплексной плоскости \mathbb{C} , либо прямая, дополненная точкой ∞ .

В теории квазиконформных отображений имеется следующее понятие квазиокружности (или кривой с ограниченным искривлением).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ [2, с. 9]. Жорданова кривая $\gamma \subset \overline{\mathbb{C}}$ называется k -квазиокружностью, если для любой четверки попарно различных точек $z_1, z_2, z_3, z_4 \in \gamma$, занумерованных в порядке их следования на γ , выполняется неравенство

$$R(z_1, z_2, z_3, z_4) := \frac{|z_1 - z_2| \cdot |z_3 - z_4| + |z_1 - z_4| \cdot |z_2 - z_3|}{|z_1 - z_3| \cdot |z_2 - z_4|} \leq k, \quad (0)$$

если все точки конечны, и

$$R(z_1, z_2, z_3, \infty) := \frac{|z_1 - z_2| + |z_2 - z_3|}{|z_1 - z_3|} \leq k.$$

В случаях, когда ∞ совпадает с z_1, z_2 или z_3 , соответствующую формулу для $R(z_1, z_2, z_3, z_4)$ можно выписать, воспользовавшись ее инвариантностью относительно циклических перестановок в тетраде $\{z_1, z_2, z_3, z_4\}$. В любом случае величину $R(z_1, z_2, z_3, z_4)$ можно вычислить по формуле (0), заменив в ней евклидовы расстояния между точками хордовыми расстояниями.

Характеристика тетрады $R(z_1, z_2, z_3, z_4)$ инвариантна при мёбиусовых преобразованиях. Поэтому любое мёбиусово преобразование переводит k -квазиокружности в k -квазиокружности. Любая k -квазиокружность с $k = 1$ является обобщенной окружностью в $\overline{\mathbb{C}}$.

Напомним метрическое определение квазиконформности для гомеоморфизмов областей в \mathbb{R}^n ($n > 1$).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ (см. [3, теорема 34.1]). Гомеоморфизм $f : \Omega \rightarrow \Omega^*$ областей в \mathbb{R}^n называется *квазиконформным*, если существует такая константа $K \geq 1$, что для любой точки $x_0 \in \Omega$ выполняется оценка

$$\limsup_{r \rightarrow 0} \frac{\max_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)|}{\min_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)|} \leq K.$$

Гомеоморфизм $f : \Omega \rightarrow \Omega^*$ областей в $\overline{\mathbb{R}^n}$ называется *квазиконформным*, если его ограничение на область $\Omega \setminus (\{\infty\} \cup \{f^{-1}(\infty)\})$ — квазиконформное отображение.

Кроме того, нам потребуется

Теорема Карамана [4, ч. 2, гл. 1, теорема 2]. Пусть для гомеоморфизма $f : \Omega \rightarrow \Omega^*$ областей в \mathbb{R}^n существует такая константа K , что для любой точки $x_0 \in \Omega$ выполняется оценка

$$\limsup_{r \rightarrow 0} \frac{\omega_n \cdot \left[\max_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)| \right]^n}{\text{mes}_n f(B(x_0, r))} \leq K, \quad (1)$$

где $B(x_0, r)$ — открытый шар с центром x_0 и радиусом r , mes_n — обозначение для n -мерной меры Лебега в \mathbb{R}^n и $\omega_n = \text{mes}_n(B(0, 1))$.

Тогда f является квазиконформным отображением.

Основной результат в данной заметке — следующее обобщение теоремы Каратеодори.

Теорема. Пусть в области $G \subset \overline{\mathbb{C}}$ задано локально инъективное отображение $f : G \rightarrow f(G) \subset \overline{\mathbb{C}}$. Для того чтобы отображение f было локально квазиконформным в Ω , необходимо и достаточно существование такого $k \geq 1$, что у любой точки $z_0 \in G$ имеется такая открытая окрестность $U(z_0) \subset G$, что $f|U(z_0)$ инъективно и образ $f(S)$ любой обобщенной окружности $S \subset U(z_0)$ есть k -квазиокружность. При этом справедлива точная оценка для коэффициента квазиконформности: $K[f] \leq k + \sqrt{k^2 - 1}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ДОСТАТОЧНОСТИ разобьем на несколько шагов.

1°. Докажем, что f является локальным гомеоморфизмом. Пусть некоторая область $U \subset G$ такова, что отображение $f|U$ инъективно и для любого круга $B \subset \overline{B} \subset U$ множество $f(\partial B)$ есть k -квазиокружность. Покажем, что для любого круга $\overline{B} \subset U$ множество $f(B)$ содержится в одной из двух компонент дополнения к k -квазиокружности $f(\partial B)$. Действительно, через любую пару точек $a, b \in B$ можно провести окружность $S \subset B$. Тогда k -квазиокружность (континуум) $f(S)$ соединяет точки $f(a), f(b)$ и не пересекается с $f(\partial B)$ (в силу инъективности $f|U$). Это означает, что $f(a)$ и $f(b)$ находятся в одной компоненте дополнения к $f(\partial B)$.

Покажем, что в любом круге $\bar{B} \subset U$ отображение $f|_{\partial B}$ непрерывно. Возьмем произвольную точку $a \in \partial B$. Применяя вспомогательные мёбиусовы преобразования, можно считать, что ∂B есть действительная ось, дополненная точкой ∞ , при этом $a = 0 = f(a)$, $f(\infty) = \infty$. Возьмем произвольную последовательность $x_j \rightarrow 0$ на действительной оси, у которой $|x_{j+1}| < |x_j|$, и построим последовательность кругов $B_j = \{z : |z| < |x_j|\}$. Пусть j_0 таково, что $\bar{B}_{j_0} \subset U$. Тогда при всех $j > j_0$ множество $f(\partial B_j)$ есть жорданова кривая, которая ограничивает область D_j , содержащую точку $0 = f(0)$, и пересекает $f(\partial B)$ в двух точках (в силу инъективности) $f(x_j)$ и $f(-x_j)$. Жорданова кривая $f(\partial B) \subset \bar{C}$ разбивается точками $f(x_j), f(-x_j)$ на две открытые дуги; ту из них, которая содержит 0 , обозначим через γ_j . Тогда $f(|-x_j|, |x_j|) \subset \bar{D}_j \cap f(\partial B) = \bar{\gamma}_j$ и $\bar{\gamma}_{j+1} \subset \bar{\gamma}_j$ при всех $j > j_0$. Положим $\bar{\gamma}_0 = \bigcap_{j=1}^{\infty} \bar{\gamma}_j$. Для любой точки $c \neq 0$ на

действительной оси найдется такой номер $j_1 > j_0$, что $c \notin \bar{B}_j$ при всех $j > j_1$. Это означает, что $f(c) \notin \bar{D}_j$ и, в частности, $f(c) \notin \bar{\gamma}_j$ при всех $j > j_1$. Следовательно, $f(c) \notin \bar{\gamma}_0$. Так как это верно для любой точки $c \in \partial B \setminus \{0\}$, то $f(\partial B) \cap \bar{\gamma}_0 = \emptyset$. Поскольку $\bar{\gamma}_0 \subset f(\partial B)$, в силу сюръективности отображения $f|_{\partial B}$ это означает, что $\bar{\gamma}_0 = \{f(0)\} = \{0\}$. Следовательно, концы дуг γ_j при $j \rightarrow \infty$ сходятся к точке 0 , т. е. $f(|x_j|) \rightarrow 0$ и $f(-|x_j|) \rightarrow 0$ при $j \rightarrow \infty$.

Таким образом, для любой последовательности $x_j \rightarrow 0$ получаем сходимость $f(x_j) \rightarrow f(0)$, что и доказывает непрерывность отображения $f|_{(\partial B)}$ в произвольно заданной точке $a \in \partial B$, т. е. непрерывность отображения $f|_{\partial B}$.

Докажем непрерывность f в любой точке $a \in U$. Использование вспомогательных мёбиусовых преобразований позволяет свести рассмотрение к случаю $a = 0 = f(a)$, $\bar{B}(0, 1) \subset U$ и $f(\bar{B}(0, 1)) \subset C$. На окружности $\partial B(0, 1)$ отметим точки $z_1 = 1, z_2 = i, z_3 = -1, z_4 = -i$, положим $d = \min\{|f(z_j)| : j = 1, 2, 3, 4\}$, $M = \text{diam } f(\bar{B}(0, 1))$ и для каждого $j = 1, \dots, 4$ построим круг B_j радиуса $1/2$, ограниченный окружностью $S_j = \partial B_j$, проходящей через точки 0 и z_j . Для произвольно заданного $\varepsilon \in (0, d/3)$, воспользовавшись непрерывностью $f|_{S_j}$, найдем такое $0 < \sigma < 1/2$, что для всех $z \in (S_1 \cup S_2 \cup S_3 \cup S_4) \cap B(0, \sigma)$ выполняется оценка $|f(z)| < \varepsilon$. На каждой окружности S_j отметим дугу $\gamma_j = S_j \cap \bar{B}(0, \sigma/2)$ с концами a_j, b_j , содержащую точку 0 , и область $D_j \subset B_j$, ограниченную дугой γ_j и окружностью Σ_j , проведенной через концы дуги γ_j и точку $w_j = -z_j$. Круг $Q_j \subset B(0, 1)$, ограниченный окружностью Σ_j , содержит точку 0 . Возьмем произвольную точку z на дуге $\tau_j = B_j \cap \Sigma_j$, отличную от точек a_j, b_j — концов этой дуги. Точки $\{w_j, a_j, z, b_j\}$ расположены последовательно на окружности Σ_j , поэтому для их образов, лежащих последовательно на k -квазиокружности $f(\Sigma_j)$, выполняется неравенство

$$\begin{aligned} & |f(z) - f(b_j)| \cdot |f(w_j) - f(a_j)| \\ & \leq |f(w_j) - f(a_j)| \cdot |f(z) - f(b_j)| + |f(w_j) - b_j| \cdot |f(z) - f(a_j)| \\ & \leq k \cdot |f(w_j) - f(z)| \cdot |f(a_j) - f(b_j)|. \end{aligned} \quad (2)$$

Так как $|f(w_j) - f(a_j)| \geq d - \varepsilon > 2d/3$, $|f(a_j) - f(b_j)| \leq 2\varepsilon$ и $|f(w_j) - f(z)| \leq M$, из (2) следует, что $(2d/3)|f(z) - f(b_j)| \leq 2kM\varepsilon$. Поэтому

$$|f(z)| \leq |f(b_j)| + |f(z) - f(b_j)| \leq \varepsilon + (3kM/d)\varepsilon.$$

Это означает, что $f(\tau_j) \subset \bar{B}(0, (1 + 3kM/d)\varepsilon) = \bar{B}'$ и $f(\gamma_j) \subset \bar{B}(0, \varepsilon)$. Следовательно, $f(\partial D_j) = f(\gamma_j \cup \tau_j) \subset \bar{B}'$. Но тогда $f(D_j) \subset \bar{B}'$ и (так как это верно

для каждого $j = 1, \dots, 4$ $f(D_1 \cup D_2 \cup D_3 \cup D_4) \subset \overline{B}'$. Таким образом, получаем открытую окрестность $V = D_1 \cup D_2 \cup D_3 \cup D_4 \cup \{0\}$ точки 0 такую, что для любого $z \in V$ верна оценка $|f(z)| \leq (1 + 3kM/d)\varepsilon$. В силу произвольности $\varepsilon > 0$ это означает непрерывность отображения f в точке 0.

Итак, установлена непрерывность отображения f на множестве U . Следовательно, для любого круга $\overline{B} \subset U$ отображение $f|_{\overline{B}}$ является гомеоморфизмом множества \overline{B} на множество $f(\overline{B})$. По теореме Брауэра (см., например, [5, гл. 5, § 6]) f осуществляет гомеоморфизм открытого круга B на область $f(B)$. Тем самым $U^* = f(U)$ — область и $f : U \rightarrow U^*$ — гомеоморфизм областей.

Таким образом, у любой точки $z_0 \in \Omega$ имеется такая окрестность $U = U(z_0) \subset \Omega$, в которой $f|_U$ является гомеоморфизмом областей. Значит, f — локальный гомеоморфизм в области Ω .

2°. Докажем, что для любой области $D \subset \mathbf{C}$, ограниченной k -квазикоэрностью $\gamma = \partial D \subset \mathbf{C}$, выполняется *обратное изодиаметрическое неравенство*:

$$[\text{diam } \gamma]^2 \leq 3k \cdot \text{mes}_2 D. \quad (3)$$

Пусть точки $a, b \in \gamma$ выбраны так, что $|a - b| = \text{diam } \gamma = d$. Пара точек a, b разбивает γ на две дуги γ_1 и γ_2 с концами в этих точках, при этом $D \subset B(a, d) \cap B(b, d)$. Для любой прямой $L(t)$, $0 < t < 1$, проведенной через точку $a + t(b - a)$ перпендикулярно прямолинейному отрезку с концами a и b , множество $L \cap D$ состоит из не более чем счетного числа открытых интервалов на прямой $L(t)$. Среди этих интервалов найдется такой, концы которого $c_1(t)$ и $c_2(t)$ лежат на разных дугах γ_1 и γ_2 . Действительно, замкнутое множество $L(t) \cap \overline{D}$ разбивает область D на компоненты, среди которых найдутся две различные компоненты D_a и D_b такие, что $a \in \partial D_a$ и $b \in \partial D_b$. Тогда D_a содержит точки области D , сколь угодно близкие к a , и соответственно D_b содержит точки области D , сколь угодно близкие к b . Значит, мы находимся в условиях утверждения [6, гл. 5, § 3, упр. 2]), в силу которого в множестве $L(t) \cap \overline{D}$ имеется компонента F , пересекающаяся с каждой из дуг γ_1 и γ_2 . Множество F является отрезком на прямой $L(t)$, непустые замкнутые множества $F \cap \gamma_1$ и $F \cap \gamma_2$ не пересекаются. Поэтому существуют такие точки $c_1 \in F \cap \gamma_1$ и $c_2 \in F \cap \gamma_2$, что

$$\lambda(t) = |c_1 - c_2| = \text{dist}(F \cap \gamma_1, F \cap \gamma_2) > 0. \quad (4)$$

Так как интервал $J(t) = (c_1, c_2)$ не содержит точек $\gamma_1 \cup \gamma_2 = \partial D$, то $J \subset D$.

Точки $\{a, c_1, b, c_2\}$ расположены последовательно на k -квазикоэрности ∂D , поэтому

$$|a - c_1| \cdot |b - c_2| + |a - c_2| \cdot |b - c_1| \leq k \cdot |c_1 - c_2| \cdot |a - b|.$$

Учитывая, что $|a - c_1| \geq td$, $|a - c_2| \geq td$, $|b - c_1| \geq (1 - t)d$, $|b - c_2| \geq (1 - t)d$ и $|a - b| = d$, получаем оценку $|c_1 - c_2| \geq (2d/k)t(1 - t)$. Таким образом, для каждого $t \in (0, 1)$

$$\text{mes}_1(L(t) \cap D) \leq (2d/k)t(1 - t).$$

Следовательно, для площади области D получаем оценку

$$\text{mes}_2(D) = d \int_{t=0}^1 \text{mes}_1(L(t) \cap D) dt \geq \frac{d^2}{3k},$$

из которой вытекает требуемое неравенство (3): $d^2 \leq 3k \cdot \text{mes}_2(D)$.

3°. Покажем квазиконформность отображения f в любой области $D \subset \Omega$, в которой f является гомеоморфизмом. Пусть $x_0 \in D$ и $x_0 \neq \infty \neq f(x_0)$. Для достаточно малых $r > 0$ замкнутый круг $\overline{B}(x_0, r)$ содержится в $D \setminus \{\infty\}$ и $f(\overline{B}(x_0, r)) \subset \mathbf{C}$. Так как его образ есть область, ограниченная k -квазиокружностью, в силу обратного изодиаметрического неравенства, установленного в 2°, имеем оценку

$$[\text{diam } f(\overline{B}(x_0, r))]^2 \leq 3k \cdot \text{mes}_2 f(B(x_0, r)),$$

из которой следует, что

$$\frac{\pi \left[\max_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)| \right]^2}{\text{mes}_2 f(B(x_0, r))} \leq \frac{\pi [\text{diam } f(\overline{B}(x_0, r))]^2}{\text{mes}_2 f(B(x_0, r))} \leq 3\pi k$$

при всех достаточно малых $r > 0$. Следовательно, для любой точки x_0 в области $D \setminus (\{\infty\} \cup \{f^{-1}(\infty)\})$ выполняется оценка (1) с константой $3\pi k$. По теореме Карамана отсюда следует квазиконформность отображения f в области $D \setminus (\{\infty\}, \{f^{-1}(\infty)\})$. В силу устранения одноточечного множества для квазиконформного отображения (см., например, [3, теорема 17.3]) f квазиконформно в D .

4°. Так как у каждой точки $z_0 \in \Omega$ существует открытая связная окрестность (область) $D(z_0)$, удовлетворяющая условиям, рассмотренным в 3°, то $f|D(z_0)$ квазиконформно. Таким образом, получаем локальную квазиконформность f во всей области Ω .

5°. Докажем следующее вспомогательное утверждение. Пусть последовательность односвязных областей $D_N \subset \mathbf{C}$ такова, что любой замкнутый круг $\overline{B} \subset \mathbf{C}$ содержится в D_N при всех достаточно больших N . Пусть последовательность гомеоморфизмов $f_N : D_N \rightarrow D_N^*$ равномерно на компактах в \mathbf{C} сходится к невырожденному аффинному отображению $f_0 : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$. Если каждое отображение f_N переводит окружности из D_N в k -квазиокружности, то f_0 переводит окружности в эллипсы с отношением полуосей, не превосходящим $k + \sqrt{k^2 - 1}$. Действительно, пусть задан круг $B \subset \mathbf{C}$, ограниченный окружностью $\Sigma \subset \mathbf{C}$, и пусть $\overline{B} \subset D_N$ при всех $N > N_0$. Тогда имеем топологическую сходимость последовательности k -квазиокружностей $\{f_N(\Sigma)\}$ к эллипсу $L = f_0(\Sigma)$. Пусть $0 < a < b$ — полуоси эллипса L , точки $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ — его вершины, занумерованные в порядке их расположения на кривой L , и $\alpha_j = f_0^{-1}(\beta_j)$, $j = 1, \dots, 4$, — прообразы этих вершин на окружности Σ . Так как при каждом N справедливо неравенство (см. (0)) $R(f_N(\alpha_1), f_N(\alpha_2), f_N(\alpha_3), f_N(\alpha_4)) \leq k$ и выполняется сходимость $f_N(\alpha_j) \rightarrow \beta_j$ при $N \rightarrow \infty$, $j = 1, \dots, 4$, в пределе при $N \rightarrow \infty$ получаем неравенство

$$|\beta_1 - \beta_2| \cdot |\beta_3 - \beta_4| + |\beta_1 - \beta_4| \cdot |\beta_2 - \beta_3| \leq k |\beta_1 - \beta_3| \cdot |\beta_2 - \beta_4|.$$

Тем самым $2(a^2 + b^2) \leq 4kab$, значит, $(b/a) \leq k + \sqrt{k^2 - 1}$, что и утверждалось.

6°. Получим точную оценку квазиконформности отображения f . Из квазиконформности вытекает, что отображение f почти всюду дифференцируемо в Ω и его якобиан почти всюду отличен от нуля. Поэтому достаточно получить оценку квазиконформности для касательного отображения $T_f(x_0)$ в произвольно взятой точке $x_0 \in \Omega \setminus \{\infty\}$, в которой $f(x_0) \neq \infty$, отображение f дифференцируемо и имеет ненулевой якобиан. Касательное отображение в такой точке является невырожденным аффинным отображением, и последовательность отображений $f_N(x) := x_0 + N \cdot f(x_0 + (x - x_0)/N)$ сходится при $N \rightarrow \infty$

к $T_f(x_0)$ равномерно на компактах в \mathbf{C} . В силу формулы, полученной в 5°, $K[T_f(x_0)] \leq k + \sqrt{k^2 - 1}$. Это означает, что f локально K -квазиконформно в Ω с оценкой квазиконформности $K \leq k + \sqrt{k^2 - 1}$. Эта оценка обращается в равенство в случае аффинного отображения f , переводящего круг в эллипс с отношением полуосей, равным $k + \sqrt{k^2 - 1}$.

Итак, достаточность в теореме доказана.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО НЕОБХОДИМОСТИ. Нужно доказать, что при любом локально K -квазиконформном отображении $f : \Omega \rightarrow \Omega^* \subset \overline{\mathbf{C}}$ области $\Omega \subset \overline{\mathbf{C}}$ каждая точка $z_0 \in \Omega$ имеет такую окрестность U , что $f|U$ инъективно и для любого замкнутого круга $\overline{B} \subset U$ множество $f(\partial B)$ является k -квазиокружностью с некоторым k , зависящим только от K .

Пусть задана точка $a \in \Omega \setminus \{\infty\}$, в которой $f(a) \neq \infty$. В силу локальной гомеоморфности отображения f существует открытый круг $B(a, r)$, в котором ограничение $f|B(a, r)$ является инъективным K -квазиконформным отображением. Построим круг $B(a, r/2)$ и положим $D = B(a, r) \setminus \overline{B}(a, r/2)$. Применив теорему [7, II, § 8, с. 100] о квазиконформном продолжении с компакта, построим квазиконформное отображение $f^* : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$, совпадающее с f в круге $B(a, r/2)$. При этом коэффициент квазиконформности отображения f^* имеет верхнюю оценку $K[f^*] \leq K^*$, зависящую только от K (так как в нашем случае область $B(x_0, r)$ и компакт $\overline{B}(x_0, r/2)$, от которых зависит оценка K^* , фиксированы с точностью до преобразований подобия).

Для произвольно заданной окружности $\Sigma \subset B(a, r/2)$ имеем равенство $f(\Sigma) = f^*(\Sigma)$. Пусть точки $\{w_1, w_2, w_3, w_4\}$ расположены последовательно на жордановой кривой $f(\Sigma)$ и $z_j = f^{-1}(w_j)$, $j = 1, \dots, 4$, — их прообразы на окружности Σ . Так как $R(z_1, z_2, z_3, z_4) = 1$, то

$$\frac{|z_1 - z_2| \cdot |z_3 - z_4|}{|z_1 - z_3| \cdot |z_2 - z_4|} \leq 1, \quad \frac{|z_1 - z_4| \cdot |z_2 - z_3|}{|z_1 - z_3| \cdot |z_2 - z_4|} \leq 1.$$

Тогда (см. [8, лемма 16]) существует k^* , зависящее только от $K[f^*]$, такое, что

$$\frac{|w_1 - w_2| \cdot |w_3 - w_4|}{|w_1 - w_3| \cdot |w_2 - w_4|} \leq k^*, \quad \frac{|w_1 - w_4| \cdot |w_2 - w_3|}{|w_1 - w_3| \cdot |w_2 - w_4|} \leq k^*.$$

Отсюда $R(w_1, w_2, w_3, w_4) \leq 2k^*$. Следовательно, жорданова кривая $f(\Sigma)$ является $(2k^*)$ -квазиокружностью, где k^* зависит только от K .

Случай, когда $a = \infty$ или $f(a) = \infty$, сводится к случаю $a = 0 = f(a)$ использованием мёбиусовых преобразований $\mu, \nu : \overline{\mathbf{C}} \rightarrow \overline{\mathbf{C}}$ таких, что $\mu(a) = 0$, $\nu(f(a)) = 0$, и рассмотрением отображения $g = \nu \circ f \circ \mu^{-1}$ (мёбиусовы преобразования не влияют на квазиконформность и переводят h -квазиокружности в h -квазиокружности).

Теорема полностью доказана.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. В частном случае, при $k = 1$, получаем в качестве следствия теорему Каратеодори. Действительно, обобщенные окружности — 1-квазиокружности, 1-квазиконформное отображение — это либо конформное, либо антиконформное отображение, 1-квазиконформное отображение круга на круг — это либо дробно-линейное отображение, либо комплексно сопряженное к дробно-линейному. Пусть локально инъективное отображение $f : G \rightarrow f(G) \subset \overline{\mathbf{C}}$ области $G \subset \overline{\mathbf{C}}$ удовлетворяет условию: у каждой точки $z_0 \in G$ имеется такая окрестность $U(z_0) \subset G$, что для любой обобщенной окружности $S \subset U(z_0)$

ее образ $f(S)$ есть обобщенная окружность. Тогда из основной теоремы следует, что отображение f является локально 1-квазиконформным отображением в области G . Тем самым у каждой точки $z_0 \in G$ имеется окрестность $U(z_0)$, в которой отображение f однолистно и переводит некоторый круг в круг, т. е. реализуется либо дробно-линейной функцией, либо функцией, комплексно сопряженной к дробно-линейной. В силу внутренней теоремы единственности для аналитических функций отображение f совпадает на всей области G либо с дробно-линейным отображением, либо с отображением, комплексно сопряженным к дробно-линейному, т. е. является мёбиусовым отображением в области G .

Отметим также очевидное

Следствие. Пусть инъективное отображение $f : G \rightarrow f(G) \subset \overline{\mathbb{C}}$ области $G \subset \overline{\mathbb{C}}$ переводит окружности $S \subset G$ в k -квазиокружности. Тогда f является однолистным K -квазиконформным отображением с коэффициентом квазиконформности $K[f] \leq k + \sqrt{k^2 - 1}$.

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Если отображение $f : S \rightarrow f(S) \subset \overline{\mathbb{C}}$ обобщенной окружности $S \subset \overline{\mathbb{C}}$ ω -квазимёбиусово с функцией искажения $\omega(t)$, то жорданова кривая $f(S)$ является k -квазиокружностью, где k зависит только от ω . Поэтому любое локально инъективное отображение $f : D \rightarrow f(D) \subset \overline{\mathbb{C}}$ области $D \subset \overline{\mathbb{C}}$, являющееся ω -квазимёбиусовым на малых окружностях (в терминах работы [9]), удовлетворяет условиям основной теоремы и, следовательно, является локально гомеоморфным квазиконформным отображением. Поэтому в доказательстве теоремы 1.4 из [9, § 3] (доказательство квазиконформности отображения) можно заменить ссылкой на основную теорему данной заметки.

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Имеется многомерный аналог теоремы Каратеодори (см. [10, теорема 6.1]). Любое инъективное отображение $f : \Omega \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ области $\Omega \subset \overline{\mathbb{R}^n}$ ($n \geq 3$), локально переводящее сферы в сферы, является мёбиусовым (т. е. 1-квазиконформным) отображением. Естественно возникнет вопрос о квазиконформности отображений, локально переводящих сферы в k -квазисферы, или пространственных отображений, локально переводящих окружности в k -квазиокружности. Однако автор не видит какого-либо подхода к решению этих проблем.

Автор признателен рецензенту за весьма полезные замечания по тексту этой статьи.

ЛИТЕРАТУРА

1. Carathéodory C. The most general transformations of plane regions which transform circles into circles // Bull. Amer. Math. Soc. 1937. V. 43. P. 537–579.
2. Rickman S. Characterization of quasiconformal arcs // Ann. Acad. Sci. Fenn., Ser. A I Math. 1966. V. 395. P. 1–30.
3. Väisälä J. Lectures on n -dimensional quasiconformal mappings // Lect. Notes Math. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1971. V. 229. P. 1–144.
4. Caraman P. n -Dimensional quasiconformal (QCF) mappings. Nubbridge Wells, Kent, England: Editura Acad. Române and Abacus Press, 1974.
5. Голузин Г. М. Геометрическая теория функций комплексного переменного. М.: Наука, 1966.
6. Newman M. H. A. Elements of the topology of plane sets of points. Cambridge: Cambridge Univ. Press., 1939.
7. Lehto O., Virtanen K. Quasikonforme Abbildungen. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1965.

8. Ahlfors L., Bers L. Riemann's mapping theorem for variable metrics // Ann. Math. 1960. V. 72. P. 385–404.
9. Асеев В. В. Квазимёбиусовость на малых окружностях и квазиконформность // Сиб. мат. журн. 2013. Т. 54, № 2. С. 258–269.
10. Beardon A. F., Minda D. Sphere-preserving maps in inversive geometry // Proc. Amer. Math. Soc. 2001. V. 130, N 4. P. 987–998.

Статья поступила 31 мая 2013 г.

Асеев Владислав Васильевич
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
btp@math.nsc.ru