

КВАЗИМЁБИУСОВОСТЬ НА МАЛЫХ ОКРУЖНОСТЯХ И КВАЗИКОНФОРМНОСТЬ

В. В. Асеев

Аннотация. Доказывается, что отображение области в расширенной плоскости (без требования инъективности и непрерывности), являющееся ω -квазимёбиусовым на достаточно малых окружностях, будет локально квазиконформным в этой области с верхней оценкой коэффициента квазиконформности, зависящей только от ω . Аналогичный результат получен для отображений, η -квазисимметрических на малых окружностях (для евклидовой и для хордовой метрик), а также для отображений, удовлетворяющих локальному условию мёбиусовых средин.

Ключевые слова: квазимёбиусово вложение, квазисимметрическое вложение, функция искажения, квазиконформное отображение, коэффициент квазиконформности, условие мёбиусовых средин, абсолютное двойное отношение, ангармоническое отношение, хордовая метрика.

1. Терминология и формулировки основных теорем. Понятие квазимёбиусовых вложений введено в 1984–85 гг. независимо В. В. Асеевым и Вайсяля в [1, 2] как естественная модификация квазисимметричности, более удобная для работы с отображениями в расширенном пространстве \mathbb{R}^n .

1.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ (см. [2, с. 219; 1, с. 17; 3, определение 1.3.1]). Топологическое вложение $f : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ метрических пространств называется *квазимёбиусовым*, если существует такой гомеоморфизм $\eta : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$ вещественной полуоси на себя (называемый *функцией искажения*), что для любой упорядоченной четверки попарно различных точек $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathcal{X}$ (т. е. *тетрады*) выполняется следующая оценка *абсолютного двойного отношения* (absolute cross-ratio) образа этой тетрады:

$$\frac{|f(x_1) - f(x_2)|_{\mathcal{Y}} |f(x_3) - f(x_4)|_{\mathcal{Y}}}{|f(x_1) - f(x_3)|_{\mathcal{Y}} |f(x_2) - f(x_4)|_{\mathcal{Y}}} \leq \eta \left(\frac{|x_1 - x_2|_{\mathcal{X}} |x_3 - x_4|_{\mathcal{X}}}{|x_1 - x_3|_{\mathcal{X}} |x_2 - x_4|_{\mathcal{X}}} \right), \quad (1.1.1)$$

где через $|a - b|_{\mathcal{M}}$ обозначается расстояние между точками в метрическом пространстве \mathcal{M} . Отображение, удовлетворяющее этому условию, называют *η -квазимёбиусовым вложением*.

1.2. ЗАМЕЧАНИЕ. Так как функция искажения $\eta_0(t) = \max\{t, \eta(t)\}$ также осуществляет гомеоморфизм полуоси $[0, +\infty)$ на себя и оценка (1.1.1) остается справедливой при замене η на η_0 , всегда можно считать, что функция искажения удовлетворяет дополнительному условию

$$\eta(t) \geq t. \quad (1.2.1)$$

Основные свойства квазимёбиусовых вложений, их связь с квазисимметричностью и квазиконформностью в областях $\subset \mathbb{R}^n$ описаны в статье [2] и в обзоре [3].

Объектом изучения в данной статье служат отображения $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ области D в расширенной плоскости $\overline{\mathbb{C}} \equiv \overline{\mathbb{R}^2}$, обладающие следующим свойством.

1.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть ω — функция искажения. Отображение $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ области $D \subset \overline{\mathbb{C}}$ назовем ω -квазимёбиусовым на малых окружностях, если у каждой точки $z \in D$ имеется такая окрестность $U(z) \subset D$, что ограничение $f|_{\Sigma}$ на любой обобщенной окружности $\Sigma \subset U(z)$ является ω -квазимёбиусовым вложением. (От отображения f не требуется ни непрерывности, ни инъективности в области D .)

Центральным результатом статьи является

1.4. Теорема. Пусть ω — функция искажения и D — область в $\overline{\mathbb{C}}$. Если $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ — ω -квазимёбиусово отображение на малых окружностях, то f — локально гомеоморфное квазиконформное отображение с коэффициентом квазиконформности

$$K[f] \leq 2\omega(1/2) + \sqrt{4(\omega(1/2))^2 - 1}. \quad (1.4.1)$$

В приложениях более известно понятие квазисимметрического отображения, возникшее в связи с задачей Альфорса — Берлинга о продолжении гомеоморфизма вещественной оси до квазиконформного отображения плоскости (см. [4, 5]) и модифицированное Тукиа и Вяйсяля [6] в 1980 г. для отображений метрических пространств.

1.5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ [6, с. 97]. Пусть η — функция искажения. Топологическое вложение $f : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ метрических пространств называется η -квазисимметрическим, если для любой тройки попарно различных точек $x_1, x_2, x_3 \in \mathcal{X}$ выполняется оценка

$$\frac{|f(x_1) - f(x_3)|_{\mathcal{Y}}}{|f(x_2) - f(x_3)|_{\mathcal{Y}}} \leq \eta \left(\frac{|x_1 - x_3|_{\mathcal{X}}}{|x_2 - x_3|_{\mathcal{X}}} \right). \quad (1.5.1)$$

На плоскости используем как евклидово ($|a - b|$), так и хордовое ($h(a, b)$) расстояния между точками. По аналогии с 1.3 вводим следующее

1.6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть η — функция искажения. Отображение $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ области $D \subset \overline{\mathbb{C}}$ называем η -квазисимметрическим на малых окружностях в хордовой (или в евклидовой) метрике, если у каждой точки $z \in D$ (соответственно $z \in D \setminus \{\infty, f^{-1}(\infty)\}$) имеется такая окрестность $U(z) \subset D$ (соответственно $U(z) \subset D \setminus \{\infty, f^{-1}(\infty)\}$), что для любой обобщенной окружности $\Sigma \subset U(z)$ ограничение $f|_{\Sigma}$ является η -квазисимметрическим вложением в хордовой (соответственно в евклидовой) метрике.

С помощью теоремы 1.4 доказана

1.7. Теорема. Пусть η — функция искажения и D — область в $\overline{\mathbb{C}}$. Если отображение $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ η -квазисимметрическое на малых окружностях (в евклидовой или в хордовой метрике), то f — локально гомеоморфное квазиконформное отображение в D с коэффициентом квазиконформности

$$K[f] \leq \eta(1). \quad (1.7.1)$$

С использованием работы [7] требование квазимёбиусовости на малых окружностях в теореме 1.4 удастся заменить более слабым геометрическим условием — условием мёбиусовых средин.

1.8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ [7, 1.7]. *Мёбиусовой серединой* упорядоченной тройки попарно различных точек $z_1, z_2, z_3 \in \overline{\mathbb{C}}$ называется такая точка $z \in \overline{\mathbb{C}}$, для которой ангармоническое отношение четверки точек z, z_1, z_2, z_3 удовлетворяет равенству

$$[z : z_2 : z_1 : z_3] = 1/2. \quad (1.8.1)$$

У любой тройки попарно различных точек в $\overline{\mathbb{C}}$ мёбиусова середина существует, единственна и лежит на обобщенной окружности, проходящей через эти точки.

1.9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ [7, 1.8]. Пусть $0 \leq \delta < 1/2$ и Σ — обобщенная окружность в $\overline{\mathbb{C}}$. Топологическое вложение $f : \Sigma \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ удовлетворяет *условию мёбиусовых середин* с константой δ , если для любой тройки попарно различных точек $z_1, z_2, z_3 \in \Sigma$ и их мёбиусовой середины z выполняется оценка

$$|[f(z) : f(z_2) : f(z_1) : f(z_3)] - 1/2| \leq \delta. \quad (1.9.1)$$

1.10. Теорема. Пусть $0 \leq \delta < 1/2$ и D — область в $\overline{\mathbb{C}}$. Пусть отображение $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ обладает следующим свойством.

У любой точки $z_0 \in D$ имеется такая окрестность $U(z_0) \subset D$, что для любой обобщенной окружности $\Sigma \subset U(z_0)$ ограничение $f|_{\Sigma}$ является топологическим вложением, удовлетворяющим условию мёбиусовых середин с константой δ . Тогда f — локально гомеоморфное квазиконформное отображение с коэффициентом квазиконформности

$$K[f] \leq \sqrt{1 + 4\delta^2} + 2\delta. \quad (1.10.1)$$

2. Доказательство теоремы 1.4 (локальная инъективность и непрерывность). Докажем, что отображение $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ локально гомеоморфно в области D .

Для произвольно заданной точки $z_0 \in D$ существует такой открытый круг $Q \subset \overline{Q} \subset D$, что $z_0 \in Q$ и f ω -квазимёбиусово на любой окружности в \overline{Q} . Через любые две точки $z_1, z_2 \in \overline{Q}$ можно провести окружность $S \subset \overline{Q}$. Так как $f|_S$ — топологическое вложение, то $f(z_1) \neq f(z_2)$. Следовательно, f инъективно в круге \overline{Q} .

Допустим, что f не непрерывно в некоторой точке $\xi_0 \in Q$. Тогда имеется такая последовательность $\xi_n \rightarrow \xi_0$, что $c' = \lim f(\xi_n) \neq f(\xi_0)$. Пусть $R = \text{dist}(\xi_0, \partial Q)$ в хордовой метрике. При всех достаточно больших n через точки ξ_0 и ξ_n можно провести окружность S_n с хордовым диаметром $R/3$. Перейдя к подпоследовательности, можно считать, что последовательность ω -квазимёбиусовых вложений $\{f|_{S_n}\}$ имеет графический предел $\Gamma \subset \overline{\mathbb{C}} \times \overline{\mathbb{C}}$. Тогда $S_0 = \text{pr}_1 \Gamma = \lim S_n$ есть окружность с хордовым диаметром $R/3$ и $\xi_0 \in S_0$. Так как $(\xi_0, f(\xi_0)) \in \Gamma$ и $(\xi_0, c') = \lim(\xi_n, f(\xi_n)) \in \Gamma$, по известной теореме (см., например, [3, теорема 2.2.1]) о графических пределах ω -квазимёбиусовых вложений $\Gamma \subset (\{\xi_0\} \times \overline{\mathbb{C}}) \cup (S_0 \times \{c\})$ с некоторой константой $c \in \overline{\mathbb{C}}$. Это, в частности, означает, что для любой последовательности $w_n \in S_n$ с $\lim w_n \in S_0 \setminus \{\xi_0\}$ имеется сходимость $\lim f(w_n) = c$.

Построим окружность $\Sigma \subset Q$, пересекающуюся с $S_0 \setminus \{\xi_0\}$ в двух разных точках $w^{(1)}$ и $w^{(2)}$. Тогда (при всех достаточно больших n) $\Sigma \cap S_n = \{w_n^{(1)}, w_n^{(2)}\}$, где $w_n^{(1)} \rightarrow w^{(1)}$ и $w_n^{(2)} \rightarrow w^{(2)}$. Следовательно, $f(w_n^{(1)}) \rightarrow c$ и $f(w_n^{(2)}) \rightarrow c$. В силу непрерывности $f|_{\Sigma}$ это приводит к равенству $f(w^{(1)}) = c = f(w^{(2)})$, противоречащему инъективности $f|_Q$. Таким образом, f непрерывно в Q .

Тогда для любого открытого круга $Q' \subset \overline{Q}' \subset Q$, содержащего z_0 , отображение $f|_{\overline{Q}'}$ инъективно и непрерывно. Следовательно (см. [8, § 41.III, теорема 3]), $f|_{\overline{Q}'}$ есть гомеоморфизм. Локальная гомеоморфность f в D доказана.

3. Доказательство теоремы 1.4 (квазиконформность). Нам понадобится следующая вспомогательная

3.1. Лемма. Пусть последовательность $\{f_n : \overline{B}_n \rightarrow \overline{C}\}$ топологических вложений замкнутых кругов \overline{B}_n имеет графический предел Γ с $\text{pr}_1 \Gamma = \lim \overline{B}_n = \overline{B}$, где B либо открытый круг, либо $\overline{C} \setminus \{q\}$. Если каждое отображение f_n ω -квазимёбиусово на любой окружности в \overline{B}_n , то либо $\Gamma = (\{\xi_0\} \times \overline{C}) \cup (\overline{B} \times \{c\})$ с некоторыми $\xi_0 \in B$ и $c \in \overline{C}$ (случай (Y1)), либо множество Γ над B совпадает с графиком непрерывного отображения, которое есть либо константа (случай (Y2)), либо топологическое вложение (случай (Y3)).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть над некоторой точкой ξ_0 множество Γ не одно-точечно и $B' \subset \overline{B}' \subset B$ — произвольно малый круг, содержащий ξ_0 . Пусть $R = \text{dist}(\xi_0, \partial B)$ в хордовой метрике. Перейдя к подпоследовательности, можно считать, что существуют $b = \lim f_n(\xi_0)$ и такая последовательность $\xi_n \rightarrow \xi_0$, что $\lim f_n(\xi_n) = b' \neq b$. При всех достаточно больших n через ξ_0 и ξ_n проходит окружность Σ_n с хордовым диаметром $R/2$. Перейдя к подпоследовательности, можно считать, что $\{f_n|_{\Sigma_n}\}$ имеет графический предел Γ_0 . Так как $(\xi_0, b) \in \Gamma_0$ и $(\xi_0, b') = \lim(\xi_n, f_n(\xi_n)) \in \Gamma_0$, по теореме о графических пределах ω -квазимёбиусовых вложений [3, теорема 2.2.1] $\Gamma_0 \subset (\{\xi_0\} \times \overline{C}) \cup (\Sigma_0 \times \{c\})$, где $c \in \overline{C}$ и $\Sigma_0 = \text{pr}_1 \Gamma_0 = \lim \Sigma_n$ есть окружность с хордовым диаметром $R/2$, проходящая через ξ_0 . В частности, $f_n(w_n) \rightarrow c$ для любой последовательности $w_n \in \Sigma_n$ с пределом $\lim w_n \in \Sigma_0 \setminus \{\xi_0\}$.

Допустим, что (A0) существует последовательность $\{a_n \in \overline{B}_n \setminus B'\}$, для которой $\lim f_n(a_n) = c' \neq c$. Тогда справедливо (A1) если $f_n \rightarrow c$ равномерно на границе жордановой области $G \subset \overline{G} \subset B'$, то $f_n(\overline{G}) \rightarrow \{c\}$ и $f_n \rightarrow c$ равномерно на \overline{G} (в противном случае $f_n(\overline{B}_n \setminus B') \rightarrow \{c\}$, что противоречит (A0)).

Построим открытый круг $B^{(0)} \subset \overline{B}^{(0)} \subset B'$ с хордовым диаметром $R/4$, содержащий ξ_0 , у которого $S_0 = \partial B^{(0)}$ пересекается с $\Sigma_0 \setminus \{\xi_0\}$ в двух точках $w^{(1)}$ и $w^{(2)}$. Перейдя к подпоследовательности, можем считать, что $\{f_n|_{S_0}\}$ имеет графический предел Γ_1 . Так как $w^{(1)} = \lim w_n^{(1)}$ и $w^{(2)} = \lim w_n^{(2)}$, где $\{w_n^{(1)}, w_n^{(2)}\} = S_0 \cap \Sigma_0$, то $(w^{(1)}, c) \in \Gamma_1$ и $(w^{(2)}, c) \in \Gamma_1$. Тогда по теореме 2.2.1 из [3] $\Gamma_1 = (\{z_1\} \times Z_1) \cup (S_0 \times \{c\})$, где $z_1 \in S_0$ и Z_1 содержит более одной точки (случай $\Gamma_1 = S_0 \times \{c\}$ невозможен ввиду (A1) для области $G = B^{(0)}$, содержащей ξ_0).

Построим открытый круг $B^{(1)} \subset \overline{B}^{(1)} \subset B' \setminus \{\xi_0\}$ с хордовым диаметром, меньшим чем $R/4$, содержащий z_1 , граница которого $S_1 = \partial B^{(1)}$ пересекает S_0 в двух точках, отличных от z_1 . Перейдя к подпоследовательности, можем считать, что $\{f_n|_{S_1}\}$ имеет графический предел Γ_2 . Так как $f_n \rightarrow c$ на множестве $S_0 \cap S_1$, по теореме 2.2.1 из [3] $\Gamma_2 = (\{z_2\} \times Z_2) \cup (S_1 \times \{c\})$, где $z_2 \in S_1$ и Z_2 содержит более одной точки (случай $\Gamma_2 = S_1 \times \{c\}$ невозможен ввиду (A1) для области $G = B^{(1)} \ni z_1$). Допустив, что $z_2 \in B^{(0)}$, получим равномерную сходимость $f_n \rightarrow c$ на $\partial(B^{(0)} \cup B^{(1)})$, противоречащую (A1), так как $\xi_0 \in B^{(0)} \cup B^{(1)}$. Допустив, что $z_2 \notin \overline{B}^{(0)}$, получим равномерную сходимость $f_n \rightarrow c$ на $\partial(B^{(0)} \setminus \overline{B}^{(1)})$, противоречащую (A1), так как $\xi_0 \in B^{(0)} \setminus \overline{B}^{(1)}$. Следовательно, $z_2 \in S_0 \cap S_1$.

Построим открытый круг $B^{(2)} \subset \overline{B}^{(2)} \subset B' \setminus \{z_1, \xi_0\}$ с достаточно малым хордовым диаметром, содержащий z_2 . Перейдя к подпоследовательности, можно считать, что $\{f_n|_{S_2}\}$, где $S_2 = \partial B^{(2)}$, имеет графический предел Γ_3 . Так как на двухточечном множестве $T_2 = S_2 \cap S_1$ имеется сходимость $f_n \rightarrow c$, в силу теоремы 2.2.1 из [3] $\Gamma_3 = (\{z_3\} \times Z_3) \cup (S_2 \times \{c\})$, где $z_3 \in S_2$ и Z_3 содержит более одной точки (случай $\Gamma_3 = S_3 \times \{c\}$ противоречит (A1) с $G = B^{(2)} \ni z_3$). Допустив, что $z_3 \in B^{(1)}$, получим равномерную сходимость $f_n \rightarrow c$ на $\partial(B^{(1)} \cup B^{(2)})$, что противоречит (A1), так как $z_1 \in B^{(1)} \cup B^{(2)}$. Допустив, что $z_3 \notin \overline{B}^{(1)}$, получаем равномерную сходимость $f_n \rightarrow c$ на $\partial(B^{(1)} \setminus \overline{B}^{(2)})$, что противоречит (A1) с $G = B^{(1)} \setminus \overline{B}^{(2)} \ni z_1$. Следовательно, $z_3 \in S_2 \cap S_1$.

Тогда либо $z_3 \in B^{(0)}$, либо $z_3 \notin \overline{B}^{(0)}$. В первом случае получаем равномерную сходимость $f_n \rightarrow c$ на $\partial(B^{(0)} \cup B^{(1)} \cup B^{(2)})$, что противоречит (A1) с областью $G = B^{(0)} \cup B^{(1)} \cup B^{(2)}$, содержащей ξ_0 . Во втором случае имеем равномерную сходимость $f_n \rightarrow c$ на $\partial(B^{(0)} \setminus (\overline{B}^{(1)} \cup \overline{B}^{(2)}))$, что снова противоречит (A1) с областью $G = B^{(0)} \setminus (\overline{B}^{(1)} \cup \overline{B}^{(2)}) \ni \xi_0$.

Таким образом, допущение (A0) приводит к противоречию. Значит, над $\overline{B} \setminus B'$ множество Γ совпадает с графиком постоянного отображения $f_0 \equiv c$, при этом $f_n(\overline{B}') \rightarrow \overline{C}$. В силу произвольной малости круга B' , содержащего ξ_0 , это означает, что $\Gamma = (\{\xi_0\} \times \overline{C}) \cup (\overline{B} \times \{c\})$, т. е. реализуется случай (Y1).

Если множество Γ одноточечно над любой точкой $\xi_0 \in B$, то Γ над B совпадает с графиком некоторого непрерывного отображения f_0 . Если f_0 инъективно, то реализуется случай (Y3). Если f_0 не инъективно, то $f_0(z_1) = f_0(z_2) = c$ в двух разных точках $z_1, z_2 \in B$. Проведем через них окружность $\Sigma_0 \subset B$. Из равномерной сходимости $f_n|_{\Sigma_0} \rightarrow f_0|_{\Sigma_0}$ и [3, теорема 2.2.1] следует, что $f_0|_{\Sigma_0} \equiv c$. Через любую точку $z \in B$ можно провести окружность $\Sigma \subset B$, пересекающую Σ_0 в двух разных точках. Тогда по тем же соображениям, что и для Σ_0 , имеем $f_0|_{\Sigma} \equiv c$ и, в частности, $f_0(z) = c$. Таким образом, $f_0 \equiv c$ на B , и реализуется случай (Y2). Лемма доказана.

Приступаем к доказательству локальной квазиконформности f . Для этого достаточно установить, что отображение f локально квазимёбиусово. Для произвольно заданной точки $e \in D$ существуют такие открытые круги Q и Q' , что $e \in Q' \subset \overline{Q}' \subset Q \subset \overline{Q} \subset D$ и $f|_{\overline{Q}}$ — топологическое вложение, ω -квазимёбиусовое на любой окружности в \overline{Q} . Для квазимёбиусовости $f|_{\overline{Q}'}$ достаточно установить (см. [3, 2.3.6]) нормальность семейства \mathcal{F} всех топологических вложений вида $\mu \circ (f|_{\overline{Q}'}) \circ \nu : \nu^{-1}(\overline{Q}') \rightarrow \overline{C}$ с произвольными мёбиусовыми преобразованиями μ и ν . Для нормальности \mathcal{F} достаточно показать [3, теорема 2.3.9(ii)], что для произвольно заданной графически сходящейся последовательности $\{g_n = \mu_n \circ (f|_{\overline{Q}'}) \circ \nu_n\}$ с тремя неподвижными точками $\{q_1, q_2, q_3\}$ ее графический предел Γ' является графиком топологического вложения. Это и предстоит доказать.

Положим $f_n = \mu_n \circ (f|_{\overline{Q}'}) \circ \nu_n$, $B_n = \nu_n^{-1}(Q)$, $B'_n = \nu_n^{-1}(Q')$. Перейдя к подпоследовательности (это не влияет на графический предел Γ'), можем считать, что $\{f_n : \overline{B}_n \rightarrow \overline{C}\}$ также имеет графический предел Γ и существует топологический предел $A = \lim(\overline{C} \setminus B_n)$, являющийся либо замкнутым кругом, либо одноточечным множеством $\{q\}$. Положим $B = \overline{C} \setminus A$ и заметим, что $\overline{B} = \text{pr}_1 \Gamma = \lim \overline{B}_n$ ($A \neq \overline{C}$, так как $\{q_1, q_2, q_3\} \subset B_n$ при всех n).

СЛУЧАЙ 1. Пусть $\bar{B} \neq \bar{C}$. Тогда \bar{B}'_n сходится к замкнутому кругу $\bar{B}' \supset \{q_1, q_2, q_3\}$. Так как конформный модуль $\text{Mod}(Q \setminus \bar{Q}')$ отличен от ∞ , сохраняется при мёбиусовых преобразованиях ν_n^{-1} и в силу невырожденности континуумов $\bar{C} \setminus B$ и \bar{B}' сохраняется при предельном переходе, то $\text{Mod}(B \setminus \bar{B}') \neq \infty$ и это означает, что $\bar{B}' \subset B$. Наличие в B трех неподвижных точек исключает случаи (Y1) и (Y2) в лемме 3.1. Стало быть, в силу этой леммы реализуется случай (Y3), т. е. Γ' — график топологического вложения $f_0 : \bar{B}' \rightarrow \bar{C}$, что и требовалось установить.

СЛУЧАЙ 2. Пусть теперь $B = \bar{C} \setminus \{q\}$. Так как две точки из $\{q_1, q_2, q_3\}$ лежат в B , случай (Y2) в лемме 3.1 не реализуется. В случае (Y1) две точки из $\{q_1, q_2, q_3\}$ лежат в $\bar{B} \setminus \{\xi_0\}$, а это противоречит сходимости $f_n \rightarrow \text{const}$, равномерной на компактах в $\bar{C} \setminus \{\xi_0\}$. Поэтому случай (Y1) также не реализуется. Следовательно, по лемме 3.1 имеем равномерную на компактах в $\bar{C} \setminus \{q\}$ сходимость $f_n \rightarrow f_0$ к топологическому вложению $f_0 : \bar{C} \setminus \{q\} \rightarrow \bar{C}$. Допустим, что множество Γ над точкой q не одноточечно, т. е. $\text{diam}(\Gamma \cap (\{q\} \times \bar{C})) = \delta > 0$ (в хордовой метрике). Выберем $\{a, b\} \subset \{q_1, q_2, q_3\} \setminus \{q\}$ и фиксируем такой круг B'' , что $a \in B''$ и $q \notin \bar{B}''$.

Построим открытые круги $P_j \subset \bar{P}_j \subset \bar{C} \setminus B''$ с хордовыми центрами в q , монотонно стягивающиеся к $\{q\}$ при $j \rightarrow \infty$. Для каждого j построим мёбиусово преобразование λ_j с неподвижной точкой a , переводящее круг $\bar{C} \setminus P_j$ в \bar{B}'' . Тогда $\lambda_j(b) \rightarrow a$ при $j \rightarrow \infty$. Так как $S_j = \partial P_j \subset \bar{B}_n$ при всех достаточно больших n , перейдя к подпоследовательности, можно считать, что $S_j \subset \bar{B}_j$ при всех j . Для графика Γf_j отображения f_j имеем неравенство $\text{diam}(\Gamma f_j \cap (\bar{P}_j \times \bar{C})) \leq \text{diam} f_j(\bar{P}_j \cap \bar{B}_j) + \text{diam} \bar{P}_j$. Поскольку $\text{diam} \bar{P}_j \rightarrow 0$, отсюда вытекает соотношение $\liminf \text{diam} f_j(\bar{P}_j \cap \bar{B}_j) \geq \lim \text{diam}(\Gamma f_j \cap (\bar{P}_j \times \bar{C})) \geq \text{diam}(\Gamma \cap (\{q\} \times \bar{C})) = \delta$. Поэтому для всех достаточно больших j справедлива оценка

$$\text{diam} f_j(\bar{P}_j \cap \bar{B}_j) \geq \delta/2. \quad (*)$$

Перейдя к подпоследовательности, можно считать, что $\{\varphi_j = f_j \circ \lambda_j^{-1}\}$ имеет графический предел Γ'' . Так как $\varphi_j(a) = a$ и $\varphi_j(\lambda_j(b)) = b \neq a$, то $(a, a) \in \Gamma''$ и $(a, b) \in \Gamma''$. Следовательно, в лемме 3.1 для последовательности $\{\varphi_j\}$ реализуется случай (Y1) с $\xi_0 = a$. Это означает, что множества $\varphi_j(\lambda_j(\bar{B}_j) \setminus B'') = \varphi_j(\lambda_j(\bar{B}_j \cap \bar{P}_j)) = f_j(\bar{B}_j \cap \bar{P}_j)$ стягиваются в точку при $j \rightarrow \infty$. Но это противоречит неравенству (*). Следовательно, Γ является графиком непрерывного отображения \tilde{f}_0 , совпадающего с f_0 на $\bar{C} \setminus \{q\}$. Если $\tilde{f}_0(q) = f_0(z)$ для некоторого $z \neq q$, то f_0 -образы проколотых окрестностей точек q и z должны пересекаться, что противоречит инъективности f_0 . Таким образом, \tilde{f}_0 — гомеоморфизм, и Γ — график топологического вложения. Тогда и $\Gamma' \subset \Gamma$ также является графиком топологического вложения, что и требовалось установить.

4. Доказательство теоремы 1.4 (оценка коэффициента квазиконформности). Из локальной квазиконформности f следует (см., например, [9, теорема 32.1]), что f дифференцируемо почти всюду в $D \setminus \{\infty, f^{-1}(\infty)\}$. Пусть z_0 — произвольная точка дифференцируемости отображения f и $T_f(z_0)$ — матрица Якоби отображения f в этой точке, осуществляющая линейное отображение $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$. Из дифференцируемости f в точке z_0 вытекает, что последовательность отображений $f_N(x) := N(f(z_0 + x/N) - f(z_0))$ сходится при $N \rightarrow \infty$ к L равномерно на любом компакте в \mathbb{R}^2 . На окружности $\Sigma = \{|\zeta| = 1\}$ каждое

из отображений $f_N|_\Sigma$ определено при достаточно больших N и, будучи композицией мёбиусовых преобразований $\tau_N(x) = z_0 + x/N$ и $s_N(w) = N(w - f(z_0))$ с ω -квазимёбиусовым вложением $f|_{\tau_N(\Sigma)}$, является ω -квазимёбиусовым вложением. Тогда $L|_\Sigma$ — равномерный предел отображений $f_N|_\Sigma$ при $N \rightarrow \infty$ — также является ω -квазимёбиусовым вложением (см., например, [3, теорема 2.1.8]). Линейное отображение L переводит окружность Σ в эллипс $L(\Sigma)$ с полуосями λ_{\max} и λ_{\min} . Отметим точки $a^*, b^* \in L(\Sigma)$ с $|a^*| = \lambda_{\max}$ и $|b^*| = \lambda_{\min}$. Рассмотрим на Σ тетраду $a = L^{-1}(a^*)$, $b = L^{-1}(b^*)$, $(-a)$, $(-b)$, приходим к соотношению

$$\frac{|b^* - a^*| \cdot |(-b^*) - (-a^*)|}{|b^* - (-b^*)| \cdot |a^* - (-a^*)|} \leq \omega \left(\frac{|b - a| \cdot |(-b) - (-a)|}{|b - (-b)| \cdot |a - (-a)|} \right) = \omega \left(\frac{1}{2} \right),$$

т. е.

$$\frac{\lambda_{\max}^2 + \lambda_{\min}^2}{4\lambda_{\max}\lambda_{\min}} \leq \omega \left(\frac{1}{2} \right).$$

Тогда для $K[L] = \lambda_{\max}/\lambda_{\min}$ получаем неравенство $(K[L] + 1/K[L]) \leq 4\omega(1/2)$, из которого вытекает оценка

$$K[T_f(z_0)] = K[L] \leq 2\omega(1/2) + \sqrt{4(\omega(1/2))^2 - 1}.$$

Так как эта оценка верна в любой точке дифференцируемости отображения f , т. е. почти всюду в D , для коэффициента квазиконформности локально квазиконформного отображения f получаем требуемую оценку (1.4.1). Теорема 1.4 доказана.

4.1. Следствие. Пусть ω — функция искажения, удовлетворяющая условию

$$\omega(1/2) \leq 1/2 + \delta. \quad (4.1.1)$$

Если отображение $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{C}}$ области $D \subset \bar{\mathbb{C}}$ является ω -квазимёбиусовым на малых окружностях, то оно локально квазиконформно с оценкой

$$K[f] \leq 1 + 2\delta + \sqrt{\delta + \delta^2} \quad (4.1.2)$$

для его коэффициента квазиконформности.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО непосредственно вытекает из теоремы 1.4 и оценки (1.4.1) с учетом неравенства (4.1.1).

5. Доказательство теоремы 1.7 (случай евклидовой метрики). Известно (см., например, [2, теорема 3.2] или [10, теорема 2.6]), что из η -квазисимметричности вытекает ω -квазимёбиусовость с функцией искажения ω , зависящей только от η . Поэтому f ω -квазимёбиусово на малых окружностях в D и в силу теоремы 1.4 является локально квазиконформным отображением в D . В частности, f дифференцируемо почти всюду в D .

Пусть z_0 — произвольная точка дифференцируемости отображения f и $T_f(z_0)$ — матрица Якоби в точке z_0 — осуществляет линейное преобразование $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$. Тогда последовательность $\{f_N := s_N \circ f \circ \tau_n\}$, где $\tau_N(\zeta) = z_0 + \zeta/N$ и $s_N(w) = N(w - f(z_0))$, сходится равномерно на компактах в \mathbb{R}^2 к отображению L . Так как на любой окружности $S \subset \mathbb{R}^2$ отображение $f_N|_S$ есть композиция подобию (сохраняющих отношение расстояний) и η -квазисимметрического вложения $f|_{\tau_N(S)}$, то $f_N|_S$ при всех достаточно больших N является η -квазисимметрическим вложением. Тогда $L|_S$, будучи равномерным пределом η -квазисимметрических вложений, также является η -квазисимметрическим вложением [6, теорема 3.7] на любой окружности $S \subset \mathbb{R}^2$.

Отображение L переводит окружность $\Sigma = \{|\zeta| = 1\}$ в эллипс с полуосями λ_{\max} и λ_{\min} . Отметим на $L(\Sigma)$ точки a^*, b^* с $|a^*| = \lambda_{\max}$ и $|b^*| = \lambda_{\min}$. Для тройки точек $0, a = L^{-1}(a^*), b = L^{-1}(b^*)$ (через эти три точки, не лежащие на одной прямой, можно провести окружность S) имеем неравенство

$$\frac{|a^* - 0|}{|b^* - 0|} \leq \eta \left(\frac{|a - 0|}{|b - 0|} \right) = \eta(1),$$

из которого следует, что

$$K[T_f(z_0)] = K[L] = \frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}} = \frac{|a^* - 0|}{|b^* - 0|} \leq \eta(1).$$

Так как эта оценка выполняется во всех точках z_0 дифференцируемости отображения f , оно локально квазиконформно с требуемой оценкой (1.7.1) для его коэффициента квазиконформности. Теорема 1.7 в случае евклидовой метрики доказана.

6. Доказательство теоремы 1.7 (случай хордовой метрики). Так же, как и в предыдущем случае, устанавливаем, что f ω -квазимёбиусово в хордовой метрике на малых окружностях в D , где функция искажения ω зависит лишь от η . Однако для любой тетрады в $\overline{\mathbb{C}}$ значения абсолютного двойного отношения в евклидовой и в хордовой метриках совпадают, поэтому ω -квазимёбиусовость в хордовой метрике равносильна ω -квазимёбиусовости в евклидовой метрике. Значит, отображение f ω -квазимёбиусово в евклидовой метрике на малых окружностях в D . По теореме 1.4 оно локально квазиконформно и, следовательно, почти всюду дифференцируемо в D .

Пусть $z_0 \in D \setminus \{\infty, f^{-1}(\infty)\}$ — точка дифференцируемости f . Построим сферические изометрии $\sigma_1, \sigma_2 : \overline{\mathbb{C}} \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ (отображения, сохраняющие расстояния в хордовой метрике) такие, что $\sigma_1(z_0) = 0 = \sigma_2(f(z_0))$. Отображение $g = \sigma_2 \circ f \circ \sigma_1^{-1}$ дифференцируемо в точке 0 и $g(0) = 0$. Матрицы Якоби $T_f(z_0)$ и $T_g(0)$ связаны равенством

$$T_g(0) = T_{\sigma_2}(f(z_0)) \cdot T_f(z_0) \cdot T_{\sigma_1^{-1}}(0).$$

Сферические изометрии σ_1^{-1} и σ_2 являются 1-квазиконформными отображениями. Поэтому имеем равенство коэффициентов квазиконформности

$$K[T_f(z_0)] = K[T_g(0)]. \tag{6.1}$$

В силу дифференцируемости отображения g в точке 0 последовательность $\{g_N : = s_N \circ g \circ \tau_N\}$, где $s_N(w) = Nw$ и $\tau_N(\zeta) = \zeta/N$, сходится к линейному отображению $L = T_g(0)$ равномерно на компактах в \mathbb{R}^2 . Покажем, что $L|S$ η -квазисимметрическое в евклидовой метрике на любой окружности $S \subset \mathbb{R}^2$.

Пусть $\Sigma = \{|\zeta| = R\}$. При всех достаточно больших $N > N_0$ окружность $S = \tau_N(\Sigma) = \{|z| = R/N\}$ содержится в $\sigma_1(U(z_0))$, поэтому $g|S$ определено и является η -квазисимметрическим в хордовой метрике. Так как на любой окружности с центром в 0 отношение расстояний в хордовой и в евклидовой метриках совпадают, $g|S$ η -квазисимметрическое в евклидовой метрике. Отображение $\tau_N : \Sigma \rightarrow S$ сохраняет отношение расстояний как в евклидовой, так и в хордовой метриках. Поэтому $(g \circ \tau_N)|S$ будет η -квазисимметрическим вложением в евклидовой метрике. Отображение подобия s_N сохраняет отношение расстояний в евклидовой метрике. Следовательно, $g_N = s_N \circ g \circ \tau_N$ при всех

достаточно больших $N > N_0$ является η -квазисимметрическим вложением в евклидовой метрике на любой окружности в $\Sigma \subset \mathbb{R}^2$ с центром в точке 0.

Тогда отображение $L|\Sigma$, будучи пределом равномерно сходящейся последовательности η -квазисимметрических в евклидовой метрике вложений, также является η -квазисимметрическим вложением (см. [6, теорема 3.7]) на любой окружности $\Sigma \subset \mathbb{R}^2$ с центром в 0. Преобразования переноса $Q_a : \zeta \mapsto \zeta + a$ являются евклидовыми изометриями, и для любой окружности $S = \{|\zeta - a| = R\}$ имеем $S = Q_a(\Sigma)$, где $\Sigma = \{|\zeta| = R\}$. Так как $L \circ Q_a(\zeta) = L(\zeta + a) = L(\zeta) + L(a) = Q_{L(a)} \circ L(\zeta)$, отображение

$$L|S = Q_{L(a)} \circ (L|\Sigma) \circ Q_{(-a)}|S,$$

где $\Sigma = Q_{(-a)}(S)$, является η -квазисимметрическим вложением в евклидовой метрике.

Таким образом, показано, что L является η -квазисимметрическим на любой окружности $S \subset \mathbb{R}^2$ в евклидовой метрике и, значит, по доказанному выше его коэффициент квазиконформности удовлетворяет оценке $K[L] \leq \eta(1)$. В силу равенства (6.1) это означает, что $K[T_f(z_0)] \leq \eta(1)$ в любой точке дифференцируемости локально квазиконформного отображения f , т. е. $K[f] \leq \eta(1)$. Теорема 1.7 полностью доказана.

7. Доказательство теоремы 1.10. Известно [7, теорема 1.10], что топологическое вложение обобщенной окружности, удовлетворяющее условию мёбиусовых середин с константой $\delta \in [0, 1/2)$, является ω -квазимёбиусовым с функцией искажения ω , зависящей лишь от δ . Поэтому отображение $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ в теореме 1.10 ω -квазимёбиусово на малых окружностях и тогда по теореме 1.4 локально квазиконформно в области D . В частности, f дифференцируемо почти всюду в D .

Возьмем произвольную точку $z_0 \in D \setminus \{\infty, f^{-1}(\infty)\}$ дифференцируемости отображения f . Пусть $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ — линейное преобразование, осуществляемое матрицей Якоби $T_f(z_0)$. Последовательность $f_N := s_N \circ f \circ \tau_N$, где $\tau_N(\zeta) = z_0 + \zeta/N$ и $s_N(w) = N \cdot (w - f(z_0))$, сходится при $N \rightarrow \infty$ к L равномерно на компактах в \mathbb{R}^2 и, в частности, на любой окружности $\Sigma \subset \mathbb{R}^2$. При этом $f_N|\Sigma = s_N \circ (f|\tau_N(\Sigma)) \circ \tau_N|\Sigma$, где окружность $\tau_N(\Sigma)$ содержится в $U(z_0)$ при всех достаточно больших $N > N_0$.

Пусть на окружности $\Sigma = \{|\zeta| = 1\}$ задана произвольная тройка попарно различных точек $\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3$ с мёбиусовой серединой ζ_0 . Тогда $\zeta_0 \in \Sigma$ и $[\zeta_0 : \zeta_2 : \zeta_1 : \zeta_3] = 1/2$. Подобие τ_N сохраняет ангармоническое отношение, поэтому $\tau_N(\zeta_0)$ есть мёбиусова середина тройки точек $\tau_N(\zeta_1), \tau_N(\zeta_2), \tau_N(\zeta_3)$ на окружности $\tau_N(\Sigma)$, которая содержится в $U(z_0)$ при всех достаточно больших $N > N_0$. В силу выполнения для f условия мёбиусовых середин на окружностях в $U(z_0)$ получаем соотношение

$$|[f(\tau_N(\zeta_0)) : f(\tau_N(\zeta_2)) : f(\tau_N(\zeta_1)) : f(\tau_N(\zeta_3))] - 1/2| \leq \delta. \quad (7.1)$$

Так как подобие s_N сохраняет ангармоническое отношение, из (7.1) вытекает оценка

$$|[f_N(\zeta_0) : f_N(\zeta_2) : f_N(\zeta_1) : f_N(\zeta_3)] - 1/2| \leq \delta$$

при всех $N > N_0$. Переходя к пределу в этой оценке при $N \rightarrow \infty$, получаем неравенство

$$|[L(\zeta_0) : L(\zeta_2) : L(\zeta_1) : L(\zeta_3)] - 1/2| \leq \delta, \quad (7.2)$$

выполняющееся для любой тройки попарно различных точек $\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3 \in \Sigma$ и их мёбиусовой середины ζ_0 .

Линейное преобразование L переводит окружность Σ в эллипс с полуосями $\lambda_{\max}, \lambda_{\min}$. Отметим на Σ точки a и $b = ia$, у которых $|L(a)| = \lambda_{\max}, |L(b)| = \lambda_{\min}$. Так как $[(-b) : a : (-a) : b] = (a - b)^2 / (-4ab) = (1 - i)^2 / (-4i) = 1/2$, то $(-b)$ есть мёбиусова середина тройки точек $(-a), a, b \in \Sigma$. В силу (7.2)

$$| [(-L(b)) : L(a) : (-L(a)) : L(b)] - 1/2 | \leq \delta.$$

Поскольку $L(b) = ikL(a)$, где $k = \lambda_{\max} / \lambda_{\min}$, то

$$[(-L(b)) : L(a) : (-L(a)) : L(b)] = \frac{(1 - ik)^2}{(-4ik)} = \frac{1 - k^2 - 2ik}{(-4ik)}.$$

Тем самым получаем неравенство

$$\frac{k^2 - 1}{4k} = \left| \frac{1 - k^2 - 2ik}{-4ik} - \frac{1}{2} \right| \leq \delta,$$

из которого вытекает оценка

$$K[T_f(z_0)] = K[L] = \lambda_{\max} / \lambda_{\min} = k \leq 2\delta + \sqrt{1 + 4\delta^2}. \quad (7.3)$$

Таким образом, в каждой точке $z_0 \in D$ дифференцируемости локально квазиконформного отображения f получена оценка (7.3). Это означает выполнение требуемой оценки (1.10.1) для коэффициента квазиконформности $K[f]$. Теорема доказана.

8. Обращение теорем 1.4 и 1.7. Наличие свойства квазисимметричности (квазимёбиусовости) на малых окружностях у локально квазиконформного отображения области $D \subset \overline{\mathbb{C}}$ устанавливается значительно проще. Имеет место

8.1. Теорема. Любое локально квазиконформное отображение $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ с $K[f] \leq Q$ является

- (1) η -квазисимметрическим в евклидовой метрике на малых окружностях в D ;
- (2) ω -квазисимметрическим в хордовой метрике на малых окружностях в D ;
- (3) ω^* -квазимёбиусовым на малых окружностях в D .

При этом функции искажения η, ω и ω^* зависят только от Q .

Доказательство п. (1). В силу локальной квазиконформности у каждой точки $z_0 \in D \setminus \{\infty, f^{-1}(\infty)\}$ имеется окрестность $U(z_0) \subset D$, в которой отображение f квазиконформно. Возьмем круг $B(z_0, r(z_0))$ такой, что $B(z_0, 2r(z_0)) \subset U(z_0) \setminus \{\infty, f^{-1}(\infty)\}$. Известно (см. [11, теорема 2.4]), что тогда отображение f η -квазисимметрическое в евклидовой метрике в круге $B(z_0, r(z_0))$ с функцией искажения η , зависящей только от Q . Тогда и ограничение $f|_\Sigma$ на любой окружности $\Sigma \subset B(z_0, r(z_0))$ будет η -квазисимметрическим вложением в евклидовой метрике. Это означает, что f в D является η -квазисимметрическим в евклидовой метрике на малых окружностях.

Доказательство п. (2). У каждой точки $z_0 \in D$ есть окрестность $U(z_0) \subset D$, в которой f является Q -квазиконформным гомеоморфизмом. Сферические изометрии $\sigma_1, \sigma_2 : \overline{\mathbb{C}} \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$, у которых $\sigma_2(z_0) = 0 = \sigma_1(f(z_0))$, являются конформными преобразованиями, поэтому отображение $g := \sigma_1 \circ f \circ \sigma_2^{-1}, g(0) = 0$, также

Q -квазиконформно в области $\sigma_2(U(z_0))$. Тогда по доказанному в п. (1) найдется круг $B(0, r) \subset \sigma_2(U(z_0))$, в котором g является η -квазисимметрическим в евклидовой метрике на любой окружности с функцией искажения η , зависящей лишь от Q . Выберем $\rho > 0$ так, чтобы $\rho < \min\{1, r\}$ и $g(B(0, \rho)) \subset B(0, 1)$. Заметим, что для любых точек $x, y \in B(0, 1)$ верно следующее соотношение между евклидовым $|x - y|$ и хордовым $h(x, y)$ расстояниями:

$$\frac{|x - y|}{2} \leq h(x, y) = \frac{|x - y|}{\sqrt{1 + |x|^2} \cdot \sqrt{1 + |y|^2}} \leq |x - y|.$$

Поэтому для любой тройки попарно различных точек z_1, z_2, z_3 на окружности $\Sigma \subset B(0, \rho)$ имеем оценку

$$\frac{h(g(z_1), g(z_3))}{h(g(z_2), g(z_3))} \leq 2 \frac{|g(z_1) - g(z_3)|}{|g(z_2) - g(z_3)|} \leq 2\eta \left(\frac{|z_1 - z_3|}{|z_2 - z_3|} \right) \leq 2\eta \left(2 \frac{h(z_1, z_3)}{h(z_2, z_3)} \right).$$

Значит, $g|\Sigma$ является ω -квазисимметрическим в хордовой метрике с функцией искажения $\omega(t) = 2\eta(2t)$, зависящей лишь от Q . Так как σ_1^{-1} и σ_2 сохраняют расстояния в хордовой метрике и переводят окружности в окружности, то $f = \sigma_1^{-1} \circ g \circ \sigma_2$ является ω -квазисимметрическим в хордовой метрике на окружностях в $\sigma_2^{-1}(B(0, \rho))$ — окрестности точки z_0 . В силу произвольного выбора точки $z_0 \in D$ это дает требуемое утверждение (2).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО п. (3). В силу п. (2) этой теоремы f является ω -квазисимметрическим в хордовой метрике на малых окружностях в D с ω , зависящим лишь от Q . Так как ω -квазисимметричность влечет ω^* -квазимёбиусовость с функцией искажения ω^* , зависящей только от ω (см. [2, теорема 3.2]), то f ω^* -квазимёбиусово на малых окружностях в D с функцией искажения ω^* , зависящей в итоге только от Q .

Теорема полностью доказана.

8.2. ЗАМЕЧАНИЕ. Конформное отображение $f : B \rightarrow G$ круга $B \subset \mathbb{C}$ на область, граница которой не является кривой с ограниченным искривлением, существует по теореме Римана, но не может быть квазимёбиусовым, так как любое квазимёбиусово отображение продолжается на ∂B и должно переводить окружность ∂B в жорданову кривую с ограниченным искривлением. Однако в силу теоремы 8.1 это конформное отображение ω -квазимёбиусово на малых окружностях в B . Этот пример показывает, что в теореме 1.4 даже в случае гомеоморфизма f из условия его ω -квазимёбиусовости на малых окружностях в D не следует квазимёбиусовости f на всей области D .

Автор глубоко признателен рецензенту, тщательно проанализировавшему содержание работы и предложившему изменения в доказательстве основной теоремы 1.4, позволившие существенно сократить объем этой статьи.

ЛИТЕРАТУРА

1. Асеев В. В. Квазисимметрические вложения и ОИМ-гомеоморфизмы жордановых дуг и кривых // Ред. Сиб. мат. журн. Деп. ВИНТИ 18.03.84 № 3209-84, Новосибирск, 1984, 33 с.
2. Väisälä J. Quasimöbius maps // J. Anal. Math. 1984/85. V. 44. P. 218–234.
3. Aseev V. V. Quasisymmetric embeddings // J. Math. Sci. 2002. V. 108, N 3. P. 375–410.
4. Beurling A., Ahlfors L. The boundary correspondence under quasi-conformal mappings // Acta Math. 1956. V. 96. P. 125–142.

5. Альфорс Л. Лекции по квазиконформным отображениям. М.: Мир, 1969.
6. Tukia P., Väisälä J. Quasisymmetric embeddings of metric spaces // Ann. Acad. Sci. Fenn., Ser. A1 Math. 1980. V. 5. P. 153–175.
7. Асеев В. В. Условие мёбиусовых средин как признак квазиконформности и квазимёбиусовости // Сиб. мат. журн. 2012. Т. 53, № 1. С. 38–58.
8. Куратовский К. Топология. М.: Мир, 1969. Т. 2.
9. Väisälä J. Lectures on n -dimensional quasiconformal mappings. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1971. (Lect. Notes Math.; V. 229).
10. Асеев В. В., Троценко Д. А. Квазисимметрические вложения, четверки точек и искажения модулей // Сиб. мат. журн. 1987. Т. 28, № 4. С. 32–38.
11. Väisälä J. Quasisymmetric embeddings in Euclidean spaces // Trans. Amer. Math. Soc. 1981. V. 264, N 1. P. 191–204.

Статья поступила 11 ноября 2011 г.

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