

УДК 517.54

ЧЕТЫРЕХТОЧЕЧНЫЙ КРИТЕРИЙ МЁБИУСОВОСТИ ГОМЕОМОРФИЗМА ПЛОСКИХ ОБЛАСТЕЙ

В. В. Асеев, Т. А. Кергилова

Аннотация. Упорядоченная четверка попарно различных точек $T = \{z_1, z_2, z_3, z_4\} \subset \mathbb{C}$ называется *правильной*, если точки z_2 и z_4 лежат по разные стороны от прямой, проведенной через z_1, z_3 . Величина $\Phi(T) = \angle z_1 z_2 z_3 + \angle z_1 z_4 z_3$ (углы неориентированные) рассматривается как геометрическая характеристика правильной тетрады. Доказана теорема: при любом фиксированном $\alpha \in (0, 2\pi)$ мёбиусовость гомеоморфизма $f : D \rightarrow D^*$ областей в \mathbb{C} эквивалентна тому, что для любой правильной тетрады $T \subset D$ с $\Phi(T) = \alpha$, образ которой fT также является правильной тетрадой, выполняется равенство $\Phi(fT) = \alpha$. Ранее (H. Nagaki, Th. Rassias, 1994) этот критерий мёбиусовости был установлен только в классе однолистных аналитических функций $f(z)$.

Ключевые слова: мёбиусово преобразование, геометрический критерий мёбиусовости, локальная выпуклость, точка невыпуклости, точка распрямления.

Введение. В теории функций хорошо известен дифференциальный критерий мёбиусовости отображения, осуществляемого аналитической функцией (см., например, [1, 1.5, с. 10]): функция $f(z)$ в области $D \subset \mathbb{C}$ является дробнолинейной тогда и только тогда, когда во всех тех точках $z \in D$, где $f'(z) \neq 0$, ее производная Шварца равна нулю. Однако во многих ситуациях более удобно для использования геометрические критерии мёбиусовости такие, как

Теорема Каратеодори [2, теорема 2, замечание к ней]. *Инъективное отображение $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ области $D \subset \mathbb{C}$ является мёбиусовым (т. е. ограничением на D мёбиусова автоморфизма расширенной плоскости) тогда и только тогда, когда для любой точки $z \in D$ существует такой открытый круг $U \subset D$ с центром в z , что образ $f(\Sigma)$ каждой окружности $\Sigma \subset U$ является окружностью.*

Замечательно то, что при этом от отображения f не требуется даже непрерывности. Полный аналог теоремы Каратеодори установлен в [3, теорема 2.1] для инъективных отображений областей в \mathbb{R}^n с заменой окружностей гиперсферами. В классе непрерывных отображений (но без требования инъективности) областей в \mathbb{R}^n геометрический критерий мёбиусовости (подмножества гиперсфер переходят в подмножества гиперсфер и образ всей области не содержится в гиперсфере) был получен в [4, теорема 8].

К элементарным признакам мёбиусовости в классе инъективных отображений на плоскости относится инвариантность ангармонического отношения $[z_1 : z_2 : z_3 : z_4]$ четверок попарно различных точек (тетрады): инъективное

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 10-01-90714-моб.ст).

отображение $f : D \rightarrow \mathbf{C}$ области $D \subset \mathbf{C}$ является дробно-линейным тогда и только тогда, когда для любой тетрады $\{z_1, z_2, z_3, z_4\} \subset D$ выполняется равенство $[f(z_1) : f(z_2) : f(z_3) : f(z_4)] = [z_1 : z_2 : z_3 : z_4]$. В классе гомеоморфизмов областей в \mathbb{R}^n критерием мёбиусовости отображения служит инвариантность абсолютного двойного отношения тетрады

$$|x_1 : x_2 : x_3 : x_4| = \frac{|x_1 - x_3| \cdot |x_2 - x_4|}{|x_3 - x_2| \cdot |x_4 - x_1|}$$

(см., например, [5, теорема 3.2.7]).

На основе этих классических признаков мёбиусовости сложилось современное направление, называемое *характеризацией геометрических преобразований при минимальных предположениях* [6], включающее также изучение минимальных признаков изометричности [7–10] и аффинности [11–13]. К исследованию минимальных признаков мёбиусовости естественно примыкает описание минимальных геометрических критериев гиперболических изометрий (см., например, [14] — сохранение четырехсторонников Ламберта, [15] — сохранение треугольных областей и др.)

Геометрические критерии мёбиусовости в классе аналитических функций указаны в [16–19] (см. также [20]); их доказательство сводилось к проверке дифференциального критерия мёбиусовости. Критерий мёбиусовости, полученный в [18] для мероморфных функций, переформулирован в работе [21] как инвариантность абсолютного двойного отношения с фиксированным значением, равным 1, там же доказано [21, теорема 5.2], что это свойство дает признак мёбиусовости в классе инъективных отображений областей в $\overline{\mathbb{R}}^n$ (без условия непрерывности). Критерий мёбиусовости, указанный в [17], переформулирован в работе [22] как инвариантность ангармонического отношения с фиксированным значением $(1 + i\sqrt{3})/2$ и усилен следующим образом: для гомеоморфизмов класса C^1 плоских областей мёбиусовость равносильна инвариантности ангармонического отношения с фиксированным не вещественным значением α . В статье авторов [23] такой же критерий получен для любого фиксированного $\alpha \neq \infty, 0, 1$ в классе непрерывных отображений (без требований дифференцируемости и инъективности). Условие непрерывности, однако, отбросить нельзя: есть пример (см. [21, замечание после теоремы 1.1]) инъективного отображения, сохраняющего ангармоническое отношение с фиксированным значением -1 , которое не является непрерывным.

В данной статье мы распространяем на класс гомеоморфизмов геометрический признак мёбиусовости, полученный в [16] (только для аналитических функций) в терминах сохранения фиксированного значения $\alpha \in (0, 2\pi)$ суммы (неориентированных) углов в противоположных вершинах z_2, z_4 правильного четырехугольника $\{z_1, z_2, z_3, z_4\}$ (т. е. такого, у которого прямая, проходящая через две другие вершины z_1, z_3 , разделяет точки z_2, z_4). При этом условие проверяется только для тех правильных четырехугольников, «образы» которых $\{f(z_1), f(z_2), f(z_3), f(z_4)\}$ также образуют правильный четырехугольник. Мы доказываем, что в классе гомеоморфизмов $f : D \rightarrow D^*$ областей $D, D^* \subset \mathbf{C}$ при любом фиксированном $\alpha \in (0, 2\pi)$ выполнение этого условия равносильно мёбиусовости отображения (без предварительного требования его дифференцируемости).

Обозначения и терминология. В тексте используются следующие термины и обозначения: \mathbf{C} — комплексная плоскость, $\overline{\mathbf{C}} := \mathbf{C} \cup \{\infty\}$ — ее одноточечная компактификация, для пары различных точек $a_1, a_2 \in \mathbf{C}$ символ $\Lambda\{a_1, a_2\}$

означает прямую, проведенную через точки a_1 и a_2 , символ $\lambda[a_1, a_2]$ — прямолинейный отрезок с концами a_1 и a_2 , $\lambda(a_1, a_2) := \lambda[a_1, a_2] \setminus \{a_1, a_2\}$ — открытый прямолинейный отрезок с концами a_1 и a_2 . Если L — прямая на плоскости, то связные компоненты множества $\mathbf{C} \setminus L$ обозначаются символами L^+ и L^- (с необходимым уточнением, какая из них обозначена через L^+) и называются *открытыми полуплоскостями*. Прямая L *разделяет* точки b_1 и b_2 , если они лежат в разных открытых полуплоскостях L^+ и L^- .

Евклидово расстояние между точками $a, b \in \mathbf{C}$ обозначается через $|a - b|$, замыкание множества $A \subset \mathbf{C}$ в топологии плоскости \mathbf{C} — через \bar{A} или $\text{Cls}(A)$, расстояние от точки $a \in \mathbf{C}$ до множества $A \subset \mathbf{C}$ есть величина

$$\text{dist}(a, A) := \inf\{|z - a| : z \in A\},$$

символом ∂A обозначается граница множества $A \subset \mathbf{C}$, открытый круг с центром в точке $a \in \mathbf{C}$ и радиусом $R > 0$ — через $B(a, R)$. *Диаметром* непустого ограниченного множества $A \subset \mathbf{C}$ называем величину $\text{diam } A := \sup\{|a - b| : a \in A, b \in A\}$. Все необходимые сведения о сходимости замкнутых множеств и топологических пределах в метрических пространствах можно найти в [24, § 29].

Упорядоченная четверка попарно различных точек $\{z_1, z_2, z_3, z_4\} \subset \mathbf{C}$ называется *тетрадой*. Эта тетрада называется *правильной*, если прямая $L := \Lambda\{z_1, z_3\}$ разделяет точки z_2 и z_4 . Множество всех правильных тетрад в \mathbf{C} обозначим символом \mathcal{T} . Если точки a_1, a_2, a_3 служат вершинами невырожденного треугольника $\Delta a_1 a_2 a_3$, то $\angle a_1 a_2 a_3$ означает абсолютную величину угла при вершине a_2 (т. е. мы считаем, что $\angle a_1 a_2 a_3 = \angle a_3 a_2 a_1 \in (0, \pi)$). *Угловая характеристика* $\Phi(T) \in (0, 2\pi)$ вводится только для правильных тетрад $T = \{z_1, z_2, z_3, z_4\} \in \mathcal{T}$ и определяется равенством $\Phi(T) = \angle z_1 z_2 z_3 + \angle z_1 z_4 z_3$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ (см. также [16, с. 321]). Пусть задано $\alpha \in (0, 2\pi)$. Гомеоморфизм $f : D \rightarrow D^*$ областей в \mathbf{C} *удовлетворяет условию* $\mathcal{P}(\alpha)$, если для любой правильной тетрады $T \subset D$ такой, что $\Phi(T) = \alpha$ и $f(T) \in \mathcal{T}$, выполняется равенство $\Phi(f(T)) = \alpha$. Гомеоморфизм $f : G \rightarrow G^*$ областей в $\bar{\mathbf{C}}$ *удовлетворяет локальному условию* $\mathcal{P}(\alpha)$, если для любой точки $z \in G \setminus \{\infty, f^{-1}(\infty)\}$ имеется такая открытая связная окрестность $U(z) \subset G \setminus \{\infty, f^{-1}(\infty)\}$, что ограничение гомеоморфизма f на $U(z)$ удовлетворяет условию $\mathcal{P}(\alpha)$.

Основной результат. Мы показываем, что критерий мёбиусовости, установленный в [16] для отображений, осуществляемых однолиственными аналитическими функциями, сохраняет силу в классе гомеоморфизмов.

Теорема. Пусть фиксировано $\alpha \in (0, 2\pi)$. Гомеоморфизм $f : D \rightarrow D^*$ областей в $\bar{\mathbf{C}}$ является мёбиусовым тогда и только тогда, когда он удовлетворяет локальному условию $\mathcal{P}(\alpha)$.

Вспомогательные леммы. Под *дугой* всюду в тексте понимается *жорданова дуга*, т. е. гомеоморфный образ прямолинейного отрезка, дуга γ с концами a_1, a_2 также обозначается символом $\gamma[a_1, a_2]$, открытая дуга — это дуга за вычетом ее концов, т. е. $\gamma(a_1, a_2) := \gamma[a_1, a_2] \setminus \{a_1, a_2\}$. Дугу, лежащую на окружности, называем *круговой дугой*. Две дуги $\gamma = \gamma[a_1, a_2]$ и $\tau = \tau[a_1, a_2]$ с общими концами *разделены* прямой $L := \Lambda\{a_1, a_2\}$, если открытые дуги $\gamma(a_1, a_2) \subset \gamma$ и $\tau(a_1, a_2) \subset \tau$ лежат в разных полуплоскостях L^+ и L^- . На круговой дуге $\gamma = \gamma[a_1, a_2]$ для любой точки $a \in \gamma(z_1, z_2)$ величина угла $\angle a_1 a a_2$ не зависит от

выбора точки a , обозначается символом $\theta(\gamma)$ и называется *углом, вписанным в круговую дугу* γ .

Если жорданова дуга $\gamma = \gamma[a_1, a_2]$ не пересекается с открытым отрезком $\lambda(a_1, a_2)$ (*хордой* этой дуги), то область, ограниченную дугой γ и ее хордой $\lambda(a_1, a_2)$, называем (*жордановым*) *сегментом* дуги γ и обозначаем символом $\text{segm}(\gamma)$. В случае круговой дуги γ ее сегмент $\text{segm}(\gamma)$ называем *круговым сегментом*.

Лемма 1. Пусть гомеоморфизм $f : D \rightarrow D^*$ областей в \mathbf{C} удовлетворяет условию $\mathcal{P}(\alpha)$ с $\alpha \in (0, 2\pi)$. Если для круговой дуги $\gamma = \gamma[z_1, z_3] \subset D$ имеется правильная тетрада $T = \{z_1, z_2, z_3, z_4\} \in \mathcal{T}$ с точками $z_2 \in \gamma$ и $z_4 \in D$, у которой $\Phi(T) = \alpha$ и $f(T) \in \mathcal{T}$, то $f(\gamma)$ — круговая дуга.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как $f(T) \in \mathcal{T}$, то $f(z_2) \notin \Lambda\{f(z_1), f(z_3)\}$, поэтому существует единственная круговая дуга $C = C[f(z_1), f(z_3)]$, проходящая через $f(z_2)$. Прямая $P_0 := \Lambda\{f(z_1), f(z_3)\}$ разделяет точки $f(z_2)$ и $f(z_4)$, т. е. $f(z_2) \in P^+$ и $f(z_4) \in P^-$. Тогда $C(f(z_1), f(z_3)) \subset P^+$. На открытой круговой дуге $\gamma(z_1, z_3)$ множество M всех тех $z \in \gamma(z_1, z_3)$, для которых $f(z) \in C$, содержит точку z_2 , поэтому непусто. Если $z_0 \in M$, то $f(z) \in C(f(z_1), f(z_3))$ и, следовательно, $f(z_0) \in P^+$. В силу непрерывности f существует такая открытая поддуга $\gamma' := \gamma(t_1, t_2) \subset \gamma(z_1, z_2)$, содержащая z_0 , для которой $f(\gamma') \subset P^+$. Это значит, что для любого $t \in \gamma'$ точки $f(t)$ и $f(z_4)$ разделены прямой P_0 , так как $f(t) \in P^+$, а $f(z_4) \in P^-$. Следовательно, образ $f(T') = \{f(z_1), f(t), f(z_3), f(z_4)\}$ тетрады $T' := \{z_1, t, z_3, z_4\} \in \mathcal{T}$ является правильной тетрадой. Поскольку $\angle z_1 t z_3 = \theta(\gamma) = \angle z_1 z_2 z_3$, то $\Phi(T') = \Phi(T) = \alpha$, и выполнение условия $\mathcal{P}(\alpha)$ дает равенство $\angle f(z_1) f(t) f(z_3) = \Phi(f(T')) - \angle f(z_1) f(z_4) f(z_3) = \alpha - \angle f(z_1) f(z_4) f(z_3) = \Phi(f(T)) - \angle f(z_1) f(z_4) f(z_3) = \angle f(z_1) f(z_2) f(z_3) = \theta(C)$. Следовательно, $\angle f(z_1) f(t) f(z_3)$ является углом, вписанным в круговую дугу C , и это означает, что $f(t) \in C(f(z_1), f(z_3))$, т. е. $t \in M$. Таким образом, у любой точки $z_0 \in M$ имеется открытая (в индуцированной из \mathbf{C} топологии на $\gamma(z_1, z_2)$) окрестность γ' , содержащаяся в $\gamma(z_1, z_3)$, т. е. множество M открыто в топологии на $\gamma(z_1, z_3)$. Так как $M = f^{-1}(C) \cap \gamma(z_1, z_3)$ (прообраз замкнутого множества), множество M является замкнутым в топологии $\gamma(z_1, z_3)$. В силу связности $\gamma(z_1, z_3)$ непустое открыто-замкнутое множество M совпадает с $\gamma(z_1, z_3)$. Поэтому $f(z) \in C$ для всех $z \in \gamma$, т. е. $f(\gamma) \subset C$. Так как концы дуги $f(\gamma)$ совпадают с концами круговой дуги C , то $f(\gamma) = C$, что и требовалось доказать.

Лемма 2. Пусть $\varphi_0 \in (0, \pi)$. Тогда для любой точки z_0 в области $D \subset \mathbf{C}$ открытый круг $B(z_0, r(z_0, \varphi_0))$ с радиусом

$$r(z_0, \varphi_0) := \frac{\text{dist}(z_0, \partial D)}{2(1 + 2(\sin \min\{\varphi_0, \pi/2\})^{-1})} \quad (2.1)$$

обладает следующим свойством: любая круговая дуга γ с концами в этом круге и вписанным углом $\theta(\gamma) \geq \varphi_0$ содержится в D вместе с замыканием ее кругового сегмента $\text{segm}(\gamma)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть круговая дуга $\gamma = \gamma[a_1, a_2]$ с концами $a_1, a_2 \in B(z_0, r(z_0, \varphi_0))$ имеет вписанный угол $\theta(\gamma) = \beta \geq \varphi_0$. Положим $\tilde{\varphi} = \min\{\varphi_0, \pi/2\}$. В случае, когда $\beta \in (0, \pi/2]$, круговая дуга γ лежит на окружности радиуса $|a_1 - a_2|/(2 \sin \beta)$, т. е. $\text{diam}(\gamma) \leq |a_1 - a_2|/\sin \beta$. Так как в этом случае

$\varphi_0 \leq \beta \leq \pi/2$, то $\tilde{\varphi} = \varphi_0$, $\sin \beta \geq \sin \varphi_0 = \sin \tilde{\varphi}$. Следовательно,

$$\text{diam } \gamma \leq \frac{|a_1 - a_2|}{\sin \tilde{\varphi}}. \quad (2.2)$$

В случае, когда $\beta \in (\pi/2, \pi)$, диаметр множества γ равен в точности $|a_1 - a_2|$. Так как $\sin \tilde{\varphi} \leq 1$, и в этом случае выполняется оценка (2.2): $\text{diam } \gamma = |a_1 - a_2| \geq |a_1 - a_2|/(\sin \tilde{\varphi})$.

Поскольку $|z_0 - a_1| < r(z_0, \varphi_0)$, для любой точки $z \in \text{Cls}(\text{segm}(\gamma))$ выполняется неравенство

$$\begin{aligned} |z - z_0| &\leq |z - a_1| + |a_1 - z_0| < \frac{|a_1 - a_2|}{\sin \tilde{\varphi}} + |a_1 - z_0| \\ &\leq \frac{|a_1 - z_0| + |a_2 - z_0|}{\sin \tilde{\varphi}} + |a_1 - z_0| \\ &< \frac{2}{\sin \tilde{\varphi}} r(z_0, \varphi_0) + r(z_0, \varphi_0) = r(z_0, \varphi_0) \left(\frac{2}{\sin \tilde{\varphi}} + 1 \right) = \frac{\text{dist}(z_0, \partial D)}{2}. \end{aligned}$$

Значит, $z \in B(z_0, \text{dist}(z_0, \partial D)) \subset D$. В силу произвольного выбора точки z из замыкания $\text{segm}(\gamma)$ получаем требуемое включение $\text{Cls}(\text{segm}(\gamma)) \subset D$.

Лемма 3. Пусть $\alpha \in (0, \pi]$ и гомеоморфизм $f : D \rightarrow D^*$ областей в \mathbf{C} удовлетворяет условию $\mathcal{P}(\alpha)$. Тогда у каждой точки $z_0 \in D$ имеется такой открытый круг $U(z_0) \subset D$ с центром в этой точке, что образ $f(\Sigma)$ любой окружности $\Sigma \subset U(z_0)$ является окружностью.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим $\varphi_0 := \alpha/2$, $U(z_0) := B(z_0, r(z_0, \varphi_0))$, где $r(z_0, \varphi_0)$ определено формулой (2.1), и покажем, что круг $U(z_0)$ обладает требуемым свойством.

Для произвольно заданной окружности $\Sigma \subset U(z_0)$ рассмотрим открытый круг B с $\partial B = \Sigma$. Фиксировав какую-нибудь точку $O \in \mathbf{C}$, положим $R := \inf\{r > 0 : f(\Sigma) \subset B(O, r)\}$. Тогда $f(B) \subset B(O, R)$ и существует хотя бы одна точка $b \in f(\Sigma) \cap \partial B(O, R)$. Построим прямую P , касательную к окружности $\partial B(O, R)$, разбивающую плоскость на открытые полуплоскости P^+ и P^- так, что $f(B) \subset B(O, R) \subset P^+$. Так как $f(\Sigma) \setminus \{b\} \subset \overline{B(O, R)} \setminus \{b\} \subset P^+$, найдется точка $b_1 \in f(\Sigma) \cap P^+$. Для $\delta > 0$ проведем прямую $P(\delta) \subset P^+$ параллельно прямой P на расстоянии δ от нее. При всех достаточно малых $\delta > 0$ точки b_1 и b разделяются прямой $P(\delta)$ и лежат в разных открытых полуплоскостях: $b_1 \in P(\delta)^+$, $b \in P(\delta)^-$. Отметим на Σ точки $c_1 := f^{-1}(b_1)$, $c := f^{-1}(b)$ и рассмотрим замкнутое множество $M = f^{-1}(P(\delta) \cap f(\Sigma))$. Заметив, что точки c_1 и c лежат в разных компонентах связности открытого на Σ множества $\Sigma \setminus M$, обозначим через $\tau(\delta)$ ту из них, для которой $c \in \tau(\delta)$. Множество $\tau(\delta)$ является открытой круговой дугой на Σ ; ее концы обозначим через $z_1(\delta)$ и $z_3(\delta)$; их образы $f(z_1(\delta))$ и $f(z_3(\delta))$ лежат на прямой $P(\delta)$.

Учитывая топологическую сходимость замкнутых (в \mathbf{C}) множеств $P(\delta) \rightarrow P$ и $P(\delta) \cap f(\Sigma) \rightarrow P \cap f(\Sigma) = \{b\}$ при $\delta \rightarrow 0$, из которой следует, что $f(z_1(\delta)) \rightarrow b$ и $f(z_3(\delta)) \rightarrow b$, получаем, переходя к прообразам этих точек, сходимости $z_1(\delta) \rightarrow c$ и $z_3(\delta) \rightarrow c$. Отсюда при $\delta \rightarrow 0$ следует сходимость углов $\alpha'(\delta) := \angle z_1(\delta)c_1z_3(\delta) \rightarrow 0$. Поэтому при всех достаточно малых $\delta > 0$ справедлива оценка $\alpha'(\delta) < \alpha/2$ и, следовательно, $\beta'(\delta) := \alpha - \alpha'(\delta) > \alpha/2 = \varphi_0$. Пусть $L := \Lambda\{z_1(\delta), z_3(\delta)\}$ и $c \in L^-$. В силу построения круга $U(z_0)$ по лемме 2 круговая

дуга $C(\delta) := C[z_1(\delta), z_3(\delta)]$ с вписанным углом $\theta(C(\delta)) = \beta'(\delta) > \varphi_0$, лежащая в полуплоскости $L^- \cup L$, содержится в D вместе с $\text{Cls}(\text{segm}(C(\delta)))$. Круговая дуга $S(\delta) := S[z_1, z_3] \subset \Sigma$, проходящая через точку c_1 , лежит в полуплоскости $L^+ \cup L$ и имеет вписанный угол $\theta(S(\delta)) = \alpha'(\delta)$.

Таким образом, имеем две круговые дуги $C(\delta)$ и $S(\delta)$, лежащие по разные стороны от прямой $L = \Lambda\{z_1, z_3\}$. Рассмотрим отдельно два случая: $\alpha = \pi$ и $\alpha < \pi$.

СЛУЧАЙ 1. Пусть $\alpha = \pi$. Тогда $\beta'(\delta) = \pi - \alpha'(\delta)$ и это значит, что $C(\delta) = \tau(\delta) \subset \Sigma$. Применив лемму 1 к правильной тетраде $T := \{z_1, c_1, z_3, c\}$, образ которой $f(T) = \{f(z_1), b_1, f(z_3), b\}$ также является правильной тетрадой, приходим к тому, что $f(\tau(\delta))$ и $f(S(\delta))$ — круговые дуги. Так как для их вписанных углов справедливо равенство $\theta(\tau(\delta)) + \theta(S(\delta)) = \alpha = \pi$, обе эти дуги лежат на одной и той же окружности Σ^* и тогда множество $f(\Sigma) = f(S(\delta)) \cup f(\tau(\delta)) = \Sigma^*$ является окружностью, что и требовалось установить.

СЛУЧАЙ 2. Пусть $0 < \alpha < \pi$. В этом случае точка c является внутренней точкой области $G(\delta)$, ограниченной круговыми дугами $S(\delta)$ и $C(\delta)$; точка $f(c)$ — внутренняя точка области $f(G(\delta))$ с границей $\partial f(G(\delta)) = f(S(\delta)) \cup f(C(\delta))$. Следовательно, на границе области $f(G(\delta))$ должна быть некоторая точка $b_2(\delta) \in P^-$. Так как $f(S(\delta)) \subset f(\Sigma) \subset P^+ \cup P$, то $b_2(\delta) \in f(C(\delta)) \cap P^-$. Положив $c_2(\delta) := f^{-1}(b_2(\delta)) \in C(\delta) \setminus \{z_1(\delta), z_3(\delta)\}$, получаем правильную тетраду $T := \{z_1(\delta), c_1, z_3(\delta), c_2(\delta)\}$, образ которой $f(T) = \{f(z_1(\delta)), b_1, f(z_3(\delta)), b_2(\delta)\}$ также является правильной тетрадой. Поскольку при этом

$$\Phi(T) = \angle z_1(\delta)c_1z_3(\delta) + \angle z_1(\delta)c_2(\delta)z_3(\delta) = \alpha'(\delta) + \beta'(\delta) = \alpha,$$

применением леммы 1 устанавливаем, что $f(S(\delta))$ и $f(C(\delta))$ — круговые дуги, и это справедливо для всех достаточно малых $\delta > 0$. При $\delta \rightarrow 0$ имеем топологическую сходимость $S(\delta) \rightarrow \Sigma$, из которой следует топологическая сходимость $f(S(\delta)) \rightarrow f(\Sigma)$. Но жорданова кривая $f(\Sigma)$, являющаяся топологическим пределом круговых дуг, может быть только окружностью, т. е. $f(\Sigma)$ — окружность, что и требовалось доказать.

Для того чтобы получить аналогичную лемму в случае $\pi < \alpha < 2\pi$, придется использовать более тонкие рассуждения, связанные с локальной выпуклостью жордановых кривых.

В формулировках лемм 4–8 будет использовано следующее предположение.

(У1) Пусть $\alpha \in (0, \pi)$, $\alpha^* = \pi + \alpha$, гомеоморфизм $f : D \rightarrow D^*$ областей в \mathbf{C} удовлетворяет условию $\mathcal{P}(\alpha^*)$ и открытый круг $B \subset D$ таков, что любая круговая дуга с концами в B и вписанным углом $> \alpha/2$ содержится в D вместе с замыканием ее кругового сегмента.

Лемма 4. В предположении (У1) для любой круговой дуги $\gamma = \gamma[z_1, z_2]$ с $z_1, z_2 \in B$ и $\theta(\gamma) > \alpha/2$ либо $f(\gamma) = \lambda[f(z_1), f(z_2)]$, либо $f(\gamma) \cap \Lambda\{f(z_1), f(z_2)\} = \{f(z_1), f(z_2)\}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим $P := \Lambda\{f(z_1), f(z_2)\}$ и $L := \Lambda\{z_1, z_2\}$. Покажем, что

(i) для любой круговой дуги γ , удовлетворяющей условиям леммы, либо $f(\gamma) \cap P^+ = \emptyset$, либо $f(\gamma) \cap P^- = \emptyset$.

Допустив противное, отметим точки $b_1 \in f(\gamma) \cap P^+$, $b_2 \in f(\gamma) \cap P^-$ и их прообразы $c_1 = f^{-1}(b_1)$, $c_2 = f^{-1}(b_2)$ на $\gamma(z_1, z_2)$.

Пусть $\gamma(z_1, z_2) \subset L^-$. Построим круговую дугу $S = S[z_1, z_2] \subset L^+ \cup L$ с $\theta(S) = \beta := \pi + \alpha - \theta(\gamma) \in (\alpha, \pi)$. Так как $\beta > \alpha > \alpha/2$, то $\text{Cls}(\text{segm}(S)) \subset D$.

СЛУЧАЙ 1. Пусть $f(S) \neq \lambda[f(z_1), f(z_2)]$. Тогда найдется точка $b_1 \in f(S) \cap (P^- \cup P^+)$. Пусть для определенности $b_1 \in P^+$. По предположению существует точка $b_2 \in f(\gamma) \cap P^-$. Положив $c_1 = f^{-1}(b_1) \in S(z_1, z_2)$ и $c_2 = f^{-1}(b_2) \in \gamma(z_1, z_2)$, получаем правильную тетраду $T := \{z_1, c_1, z_2, c_2\} \subset D$, образ которой $f(T) = \{f(z_1), b_1, f(z_2), b_2\}$ также является правильной тетрадой. При этом $\Phi(T) = \theta(S) + \theta(\gamma) = \pi + \alpha = \alpha^*$. Поэтому (по лемме 1) $f(\gamma)$ является круговой дугой, а следовательно, не может пересекаться с каждой из открытых полуплоскостей P^+ и P^- . Итак, этот случай приводит к противоречию.

СЛУЧАЙ 2. Пусть $f(S) = \lambda[f(z_1), f(z_2)]$. Задав $\delta > 0$ настолько малым, чтобы выполнялось неравенство $\theta(\gamma) - \delta > \alpha$, построим круговую дугу $C(\delta) = C(\delta)[z_1, z_2] \subset L^- \cup L$ с вписанным углом $\theta(C(\delta)) = \theta(\gamma) - \delta$. При $\delta \rightarrow 0$ из топологической сходимости $C(\delta) \rightarrow \gamma$ следует сходимость $f(C(\delta)) \rightarrow f(\gamma)$. Поэтому при всех достаточно малых $\delta > 0$ дуга $f(C(\delta))$ пересекается как с P^- , так и с P^+ . Построим круговую дугу $S(\delta) = S(\delta)[z_1, z_2] \subset L^+ \cup L$ с $\theta(S(\delta)) = \pi + \alpha - \theta(C(\delta)) = \pi + \alpha - \theta(\gamma) + \delta \in (\alpha, \pi)$. В силу инъективности f дуга $f(S(\delta))$ не может совпадать с $f(S) = \lambda[f(z_1), f(z_2)]$. Следовательно, для пары круговых дуг $C(\delta)$ (вместо γ) и $S(\delta)$ (вместо S) получаем ситуацию, рассмотренную в случае 1, которая, как было показано, дает противоречие. Таким образом, утверждение (i) доказано.

Пусть $\gamma \subset L^+ \cup L$, $f(\gamma) \subset P^+ \cup P$ и $f(\gamma)$ не совпадает с отрезком $\lambda[f(z_1), f(z_2)]$. Тогда имеются точка $b \in f(\gamma) \cap P^+$, открытый круг $B(b, r) \subset P^+$ и столь малое $\delta > 0$, что $\theta(\gamma) + \delta < \pi$, $\theta(\gamma) - \delta > \alpha/2$ и круговые дуги $\gamma^+ = \gamma^+[z_1, z_2] \subset L^+ \cup L$, $\gamma^- = \gamma^-[z_1, z_2] \subset L^+ \cup L$ с $\theta(\gamma^+) = \theta(\gamma) + \delta$ и $\theta(\gamma^-) = \theta(\gamma) - \delta$ пересекаются с $B(b, r)$. Так как $\theta(\gamma^+) > \alpha/2$ и $\theta(\gamma^-) > \alpha/2$, по построению круга B круговые дуги γ^+ , γ^- лежат в D вместе с замыканиями их сегментов. Поэтому область $\Omega := \text{segm}(\gamma^-) \setminus \text{Cls}(\text{segm}(\gamma^+))$ содержится в D вместе со своей границей $\partial\Omega = \gamma^+ \cup \gamma^-$. В силу утверждения (i) $f(\gamma^+) \subset P^+ \cup P$ и $f(\gamma^-) \subset P^+ \cup P$. Поэтому $\partial(f(\Omega)) = f(\gamma^+) \cup f(\gamma^-) \subset P^+ \cup P$ и, следовательно, $f(\Omega) \subset P^+$. Но поскольку $\gamma \in \Omega \cup \{z_1, z_2\}$, то $f(\gamma) \subset P^+ \cup \{f(z_1), f(z_2)\}$, что и требовалось установить. Лемма доказана.

Лемма 5 (о малых хордах). Пусть в ситуации (У1) для круговой дуги $J = J[z_1, z_2] \subset B$ с $\theta(J) > \alpha$ ее образ $f(J)$ не пересекает прямую $\Lambda\{f(z_1), f(z_2)\}$ в точках, отличных от $f(z_1)$ и $f(z_2)$, и $\Omega := \text{segm}(f(J))$. Тогда для любой поддуги $\gamma := J[t_1, t_2] \subset J$, где $t_1, t_2 \in J(z_1, z_2)$, ее образ $f(\gamma)$ либо совпадает с прямолинейным отрезком $\lambda[f(t_1), f(t_2)]$, либо не пересекается с $\lambda(f(t_1), f(t_2))$, и тогда $\text{segm}(\gamma) \cup \lambda(f(t_1), f(t_2))$ содержится в области Ω .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Не нарушая общности, можно считать, что концы t_1, t_2 поддуги $\gamma \subset J$ занумерованы так, что точки z_1, t_1, t_2, z_2 расположены последовательно на круговой дуге J . Рассмотрим ситуацию, когда прямая $L := \Lambda\{f(t_1), f(t_2)\}$ пересекается с $f(J)$ в какой-либо точке $f(t^*)$, отличной от $f(t_1)$ и $f(t_2)$. Тогда образ $f(\tau)$ круговой дуги $\tau := J[t^*, t_1] \cup J[t^*, t_2] \cup \gamma \subset J$ имеет концы на прямой L и пересекает ее более чем в двух точках $(f(t_1), f(t_2), f(t^*))$. По лемме 4 $f(\tau)$ — прямолинейный отрезок, значит, и ее поддуга $f(\gamma) \subset f(\tau)$ также является прямолинейным отрезком, т. е. $f(\gamma) = \lambda[f(t_1), f(t_2)]$.

Поэтому в дальнейшем мы считаем, что прямая L пересекает дугу $f(J)$ только в двух точках $f(t_1)$ и $f(t_2)$. Тогда корректно определен жорданов сег-

мент $\omega := \text{segm}(f(\gamma))$. Далее рассматриваем отдельно два возможных случая.

СЛУЧАЙ 1. Прямая L не разделяет точки $f(z_1)$ и $f(z_2)$. Через L^- обозначим ту открытую полуплоскость с границей L , в которой содержатся точки $f(z_1), f(z_2)$ (ни одна из них не может лежать на прямой L , так как тогда L пересекала бы дугу $f(J)$ в трех различных точках $f(t_1), f(t_2), f(z_j)$).

Допустим, что имеется точка $t_0 \in \gamma$, у которой $f(t_0) \in L^-$. Тогда в L^- можно провести прямую Q параллельно прямой L , которая отделяет множество $\{f(z_1), f(t_0)\}$ от прямой L . Дуга $f(J[z_1, t_1])$ имеет концы $f(t_1) \in L$ и $f(z_1)$, разделенные прямой Q , и, следовательно, пересекает эту прямую в некоторой точке $f(t^*) \in Q$, где $t^* \in J(z_1, t_1)$. Дуга $f(\gamma)$ с концами на L имеет точку $f(t_0)$, отделенную от L прямой Q . Следовательно, $f(\gamma)$ пересекает прямую Q в двух точках $f(t'_1)$ и $f(t'_2)$, где $t'_1 \in J(t_1, t_0)$, $t'_2 \in J(t_0, t_2)$. Тогда дуга $f(J[t^*, t'_2]) \subset f(J)$ с концами на Q пересекает прямую Q в точке $f(t'_1)$, отличной от ее концов. По лемме 4 в применении к круговой дуге $J[t^*, t'_2]$ получаем равенство $f(J[t^*, t'_2]) = \lambda[f(t^*), f(t'_2)] \subset Q$, противоречащее наличию точки $t_1 \in J(t^*, t'_2)$, образ которой $f(t_1) \in L$ не лежит на прямой Q . Полученное противоречие показывает, что $f(J(t_1, t_2)) \subset L^+$. Следовательно, $\omega \subset L^+$.

Так как дуги $f(J(z_1, t_1)) \subset L^-$, $f(J(t_2, z_2)) \subset L^-$, $\lambda[f(z_1), f(z_2)] \subset L^-$ и $\lambda[f(t_1), f(t_2)] \subset L$ попарно не пересекаются, множество

$$f(J[z_1, t_1]) \cup \lambda[f(t_1), f(t_2)] \cup f(J[t_2, z_2]) \cup \lambda[f(z_1), f(z_2)]$$

является жордановой кривой, ограничивающей область $G' \subset L^-$. Тогда множество $\Omega^* = G' \cup \lambda[f(t_1), f(t_2)] \cup \omega$ является областью, ограниченной жордановой кривой

$$\begin{aligned} \partial\Omega^* &= (\lambda[f(z_1), f(z_2)] \cup f(J[z_2, t_2]) \cup f(J[z_1, t_1])) \cup f(J[t_1, t_2]) \\ &= \lambda[f(z_1), f(z_2)] \cup f(J) = \partial\Omega. \end{aligned}$$

Две жордановы области с одной и той же границей должны совпадать, стало быть, $\Omega^* = \Omega$. Но $\omega \subset \Omega^*$ по построению, следовательно, $\omega \subset \Omega$, что и утверждалось.

СЛУЧАЙ 2. Пусть прямая L разделяет точки $f(z_1)$ и $f(z_2)$. Так как $f(\gamma)$ не совпадает с $\lambda[f(t_1), f(t_2)]$, имеется точка $f(t^*) \in f(\gamma)$, не лежащая на прямой L . Считая $\delta > 0$ достаточно малым, проведем на расстоянии δ от прямой L прямую L^* , параллельную L и отделяющую точку $f(t^*)$ от прямой L . Если δ достаточно мало, то прямая L^* разделяет точки $f(z_1)$ и $f(z_2)$. Тогда одна из этих точек (пусть это будет точка $f(z_j)$) отделена прямой L^* от прямой L . Через i обозначим индекс, дополнительный к j в паре $\{1, 2\}$. Тогда дуга $f(J[z_j, t_j])$ пересекает прямую L^* в некоторой точке $f(t_j^*)$, где $t_j^* \in J(z_j, t_j)$. Дуга $f(\gamma)$ должна пересекать прямую L^* в двух различных точках $f(x_1)$ и $f(x_2)$, где $x_1 \in J(t_1, t^*)$, $x_2 \in J(t^*, t_2)$. Таким образом, для круговой дуги $\mu := J[t_j^*, x_i]$ ее образ $f(\mu)$ есть дуга с концами на прямой L^* , пересекающая эту прямую в еще одной точке $f(x_j)$, отличной от ее концов. По лемме 4 $f(\mu) = \lambda[f(t_j^*), f(x_i)] \subset L^*$, а это противоречит наличию точки $f(t^*) \in \mu$, не лежащей на L^* . Следовательно, случай 2 приводит к противоречию и потому невозможен. Лемма 5 полностью доказана.

Введем некоторую терминологию, связанную с локальной выпуклостью. Пусть область $D \subset \mathbb{C}$ ограничена жордановой кривой $\Gamma = \partial D$. Точку $a \in \Gamma$ будем называть *точкой вогнутости* относительно D , если в любой открытой

окрестности $U(a)$ этой точки существует дуга $\gamma = \gamma[a_1, a_2] \subset \Gamma \cap U(a)$, удовлетворяющая следующим условиям:

(Ф1) $a \in \gamma(a_1, a_2)$;

(Ф2) $\lambda(a_1, a_2) \cap \gamma = \emptyset$;

(Ф3) для некоторой открытой окрестности $V(a)$ точки a множество $D \cap V(a)$ не пересекается с жордановым сегментом $\text{segm}(\gamma)$.

Точку $a \in \Gamma$ называем *точкой распрямления*, если имеется прямолинейный отрезок $\lambda[t_1, t_2] \subset \Gamma$ такой, что $a \in \lambda(t_1, t_2)$. Точку $a \in \Gamma$ назовем *точкой невыпуклости* относительно D , если она является либо точкой распрямления, либо точкой вогнутости относительно области D .

Лемма 6. Пусть в ситуации (У1) окружность $\Sigma \subset B$ ограничивает открытый круг B_0 и круговая дуга $J = J[z_1, z_2] \subset \Sigma$ имеет вписанный угол $\theta(J) > \alpha$. Если существует такая точка $t_0 \in J(z_1, z_2)$, что $f(t_0)$ является точкой невыпуклости относительно области $f(B_0)$, то $f(t)$ — точка невыпуклости относительно $f(B_0)$ для всех $t \in J(z_1, z_2)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если $f(J) = \lambda[f(z_1), f(z_2)]$, то любая точка дуги $f(J(z_1, z_2))$ является точкой распрямления, и в этом случае утверждение леммы тривиально верно. В дальнейшем считаем, что $f(J)$ не является прямолинейным отрезком. Тогда по лемме 4 $f(J(z_1, z_2))$ не пересекает прямую $P := \Lambda\{f(z_1), f(z_2)\}$. Следовательно, $f(J(z_1, z_2)) \subset P^+$, и, значит, корректно определен жорданов сегмент $\Omega := \text{segm}(f(J))$. Положим $\Omega' := P^+ \setminus \bar{\Omega}$.

СЛУЧАЙ 1. Пусть $f(t_0)$ — точка вогнутости относительно $f(B_0)$ при некотором $t_0 \in J(z_1, z_2)$.

Пусть $L := \Lambda\{z_1, z_2\}$ и $J(z_1, z_2) \subset L^-$. При всех достаточно малых $\delta > 0$ сохраняются оценки $\theta(J) - \delta > \alpha$ и $\theta(J) + \delta < \pi$. В полуплоскости $L^- \cup L$ построим две круговые дуги: $S_\delta = S_\delta[z_1, z_2]$ с $\theta(S_\delta) = \theta(J) + \delta \in (\alpha, \pi)$ и $C_\delta = C_\delta[z_1, z_2]$ с $\theta(C_\delta) = \theta(J) - \delta \in (\alpha, \pi)$, для которых справедливы включения $S_\delta(z_1, z_2) \subset B_0$ и $C_\delta(z_1, z_2) \subset \mathbf{C} \setminus (B_0 \cup \Sigma)$.

При $\delta \rightarrow 0$ имеем топологическую сходимости $S_\delta \rightarrow J$ и $C_\delta \rightarrow J$, дающую топологическую сходимости $f(S_\delta) \rightarrow f(J)$ и $f(C_\delta) \rightarrow f(J)$, из которой следует, что при всех достаточно малых $\delta > 0$ дуги $f(S_\delta)$ и $f(C_\delta)$ пересекаются с P^+ . Тогда по лемме 4 открытые дуги $f(S_\delta(z_1, z_2))$ и $f(C_\delta(z_1, z_2))$ лежат в P^+ , причем одна из них лежит в области Ω , а другая — в Ω' .

Допустим, что для некоторого достаточно малого $\delta > 0$ выполнено включение

$$f(S_\delta(z_1, z_2)) \subset \Omega. \tag{6.1}$$

Тогда для области $H_\delta \subset B_0$, ограниченной круговыми дугами J и S_δ , из (6.1) следует включение

$$f(H_\delta) \subset f(B_0) \cap \Omega. \tag{6.2}$$

Теперь воспользуемся тем, что $f(t_0)$ — точка вогнутости относительно $f(B_0)$. В качестве открытой окрестности этой точки возьмем открытый круг $U(f(t_0)) := B(f(t_0), \text{dist}(f(t_0), f(S_\delta)))$. По определению точки вогнутости существует дуга $\gamma := f(J(t_1, t_2)) \subset f(J) \cap U(f(t_0))$ со свойствами (Ф1)–(Ф3), т. е. $t_0 \in J(t_1, t_2)$; $\gamma \cap \lambda(f(t_1), f(t_2)) = \emptyset$ (и поэтому корректно определен жорданов сегмент $\omega := \text{segm}(\gamma)$); для некоторой окрестности $V(f(t_0))$ точки $f(t_0)$ выполняется равенство

$$(\omega \cap V(f(t_0))) \cap f(B_0) = \emptyset. \tag{6.3}$$

Однако по лемме 5 $\omega \subset \Omega$. Так как $f(t_1), f(t_2)$ лежат в открытом круге $U(f(t_0))$, то $\lambda[f(t_1), f(t_2)] \subset U(t_0)$ и, следовательно, $\lambda[f(t_1), f(t_2)]$ не пересекается с дугой $f(S_\delta)$. Поэтому жорданов сегмент $\omega \subset \Omega \cap U(f(t_0))$ лежит в области, ограниченной дугами $f(J)$ и $f(S_\delta)$, т. е. в области $f(H_\delta)$. Тогда в силу (6.2) $\omega \subset f(B_0)$. Так как $f(t_0) \in \partial\omega$, пересечение $\omega \cap V(t_0)$ непусто и также содержится в $f(B_0)$, т. е. $(\omega \cap V(f(t_0))) \cap f(B_0) = \omega \cap V(f(t_0)) \neq \emptyset$. Но это противоречит (6.3), поэтому в рассматриваемом случае включение (6.1) не может реализоваться и, следовательно, для всех достаточно малых $\delta > 0$ выполняются включения

$$f(S_\delta(z_1, z_2)) \subset \Omega'; \quad f(C_\delta(z_1, z_2)) \subset \Omega. \quad (6.4)$$

Поэтому для области H'_δ , ограниченной круговыми дугами J и C_δ , справедливы соотношения

$$f(H'_\delta) \subset \Omega; \quad f(H'_\delta) \cap f(B_0) \neq \emptyset. \quad (6.5)$$

Докажем, что для произвольной точки $t^* \in J(z_1, z_2)$ ее образ $f(t^*)$ является точкой невыпуклости относительно $f(B_0)$.

Если существует открытая поддуга $J[t_1^*, t_2^*] \subset J$, содержащая t^* , образ которой является прямолинейным отрезком, то точка $f(t^*)$ будет точкой распрямления и, следовательно, точкой невыпуклости относительно $f(B_0)$, что и утверждалось.

Поэтому в дальнейшем можно считать, что для любой достаточно малой круговой дуги $J[t_1^*, t_2^*] \subset J$ с $t^* \in J[t_1^*, t_2^*]$ ее образ $f(J[t_1^*, t_2^*])$ не является прямолинейным отрезком, и тогда по лемме 4 $f(J[t_1^*, t_2^*])$ не пересекается с $\lambda(f(t_1^*, t_2^*))$, т. е. корректно определен жорданов сегмент $\text{segm}(J[t_1^*, t_2^*])$, который по лемме 5 о малых хордах содержится в Ω .

Используя определение, покажем, что $f(t^*)$ — точка вогнутости относительно $f(B_0)$. Пусть задана произвольная открытая окрестность U этой точки. Положим $r = \text{dist}(f(t^*), C_\delta \cup \partial U)$. В силу непрерывности f существует такая достаточно малая круговая дуга $J[t_1^*, t_2^*]$ с $t^* \in J[t_1^*, t_2^*]$, для которой $\gamma := f(J[t_1^*, t_2^*]) \subset B(f(t^*), r)$ и $\omega := \text{segm}(\gamma) \subset \Omega$. Так как при этом $\omega \subset B(f(t^*), r)$, то ω содержится в области, ограниченной дугами $f(J)$ и $f(C_\delta)$, т. е. $\omega \subset f(H'(\delta))$. Беря в качестве открытой окрестности $V(f(t^*))$ всю плоскость \mathbf{C} и учитывая, что $f(H'_\delta) \cap f(B_0) = \emptyset$, получаем соотношение $(\mathbf{C} \cap \omega) \cap f(B_0) \subset f(H'_\delta) \cap f(B_0) = \emptyset$. Значит, построенная дуга γ удовлетворяет требованиям (Ф1)–(Ф3), и точка $f(t^*)$ является точкой вогнутости относительно $f(B_0)$. Итак, в случае 1 утверждение леммы доказано.

СЛУЧАЙ 2. Пусть $f(t_0)$ — точка распрямления для некоторого $t_0 \in J(z_1, z_2)$. Покажем, что тогда существует $t^* \in J(z_1, z_2)$, для которого $f(t^*)$ является точкой вогнутости относительно $f(B_0)$, и рассматриваемый случай сводится к случаю 1.

Множество $M \subset f(J(z_1, z_2))$ всех точек распрямления — непустое (так как $t_0 \in M$) открытое подмножество в $f(J(z_1, z_2))$. Возьмем $f(J(a_1, a_2))$ — компоненту связности множества M , содержащую точку t_0 (нумерацию точек a_1, a_2 устроим так, чтобы точки z_1, a_1, t_0, a_2, z_2 располагались последовательно на круговой дуге J). Тогда $f(J[a_1, a_2]) = \lambda[f(a_1), f(a_2)]$, и так как в изучаемой ситуации $f(J)$ не является прямолинейным отрезком, по крайней мере одна из точек a_1, a_2 не совпадает с концом дуги J . Пусть $a_j \neq z_j$, где $j \in \{1, 2\}$, и i — индекс, дополнительный к j в паре $\{1, 2\}$. Тогда существует последовательность $\{a_j^{(n)}\} \subset J(z_j, a_j)$, сходящаяся к a_j при $n \rightarrow \infty$ и

такая, что $J[a_j^{(n+1)}, a_j] \subset J[a_j^{(n)}, a_j]$ при $n = 1, 2, \dots$. Введем обозначения $\gamma := J[a_1, a_2] = J[a_j, a_i]$; $\gamma_n := J[a_i, a_j^{(n)}]$ и $Q := \Lambda\{f(a_1), f(a_2)\}$.

Если дуга $f(J(a_j, a_j^{(1)}))$ имеет на прямой Q какую-нибудь точку $f(t')$, то по лемме 4, примененной к круговой дуге $J[a_i, t']$, дуга $f(J[a_i, t'])$ является прямолинейным отрезком, поэтому $J(t', a_i) \subset M$. Но тогда $J(t', a_i) \subset J(a_1, a_2) \subset J(a_i, t')$, что невозможно, так как $t' \neq a_j$. Следовательно, полуоткрытая дуга $f(J(a_j, a_j^{(1)}))$ вместе со своими поддугами $f(J(a_j, a_j^{(n)}))$ лежит в открытой полуплоскости с границей Q ; эту открытую полуплоскость обозначим через Q^- .

Для каждого n проведем прямую $Q_n := \Lambda\{f(a_i), f(a_j^{(n)})\}$. По лемме 5 $f(J)$ не пересекается с прямолинейным отрезком $\lambda(f(a_i), f(a_j^{(n)}))$ и жорданов сегмент $G_n := \text{segm}(f(\gamma_n))$ содержится в Ω . Открытую полуплоскость с границей Q_n , содержащую область G_n , обозначим через Q_n^+ . Итак, для каждого n

$$\Omega \subset P^+, \quad G_n \subset \Omega \cap Q^- \cap Q_n^+. \tag{6.6}$$

Так как $\gamma_n \subset J$, то $\theta(\gamma_n) > \theta(J) > \alpha$. Для каждого n построим круговую дугу $S_n = S_n[a_i, a_j^{(n)}]$ с $\theta(S_n) = \alpha^* - \theta(\gamma_n) = \pi + \alpha - \theta(\gamma_n) \in (\alpha, \pi)$, лежащую с круговой дугой γ_n по разные стороны от прямой $\Lambda\{a_i, a_j^{(n)}\}$. Тогда $S_n(a_i, a_j^{(n)}) \subset B_0$ и при $n \rightarrow \infty$ имеется топологическая сходимость $S_n \rightarrow S$, где $S = S[a_i, a_j]$ — круговая дуга с вписанным углом $\theta(S) = \alpha^* - \theta(\gamma)$, лежащая с γ по разные стороны от прямой $\Lambda\{a_i, a_j\}$.

Если $f(S_n) \cap Q_n^- \neq \emptyset$, то по лемме 1 $f(\gamma_n)$ — круговая дуга, а это невозможно, так как $f(\gamma_n)$ содержит прямолинейный отрезок $f(\gamma)$. Следовательно, $f(S_n) \subset Q_n^+$, и так как $f(S_n) \cap f(\gamma_n) = \{f(a_i), f(a_j^{(n)})\}$, для каждого n выполняется одно из включений

$$f(S_n(a_i, a_j^{(n)})) \subset Q_n^+ \setminus \overline{G}_n \tag{6.7}$$

или

$$f(S_n) \subset G_n \cup \lambda[f(a_i), f(a_j^{(n)})]. \tag{6.8}$$

Покажем, что для всех достаточно больших n включение (6.8) не может реализоваться. Действительно, допустив противное, найдем подпоследовательность n_k , для которой при всех k выполняется включение $f(S_{n_k}) \subset G_{n_k} \cup \lambda[a_i, a_j^{(n_k)}]$. При $k \rightarrow \infty$ имеем топологическую сходимость $\overline{G}_{n_k} \rightarrow \lambda[f(a_i, a_j)] = f(\gamma)$, поэтому из включения (6.8) следует топологическая сходимость $f(S_{n_k}) \rightarrow \lambda[f(a_i, a_j)] = f(\gamma)$. Но из отмеченной выше сходимости $S_{n_k} \rightarrow S$ следует топологическая сходимость $f(S_{n_k}) \rightarrow f(S)$. В силу единственности топологического предела $f(S) = f(\gamma)$, а это невозможно, так как $S \neq \gamma$ и отображение f биективно. Таким образом, доказано, что для всех достаточно больших n справедливо включение (6.7).

Для всех достаточно больших n область D_n , ограниченная круговыми дугами S_n и γ_n , содержится в B_0 , а ее образ, т. е. жорданова область $f(D_n)$ с границей $\partial D_n = f(S_n) \cup f(\gamma_n)$, лежит в Q_n^+ и не пересекается с G_n , т. е. при достаточно больших n

$$f(D_n) \cap G_n = \emptyset. \tag{6.9}$$

Утверждаем, что, положив $t^* = a_j$, получим требуемую точку $f(t^*) = f(a_j)$ — точку вогнутости относительно области $f(B_0)$.

Пусть произвольно задана открытая окрестность U точки $f(a_j)$. Нам нужно построить дугу $\tau \subset \partial f(B_0) \cap U$, удовлетворяющую требованиям (Ф1)–(Ф3).

Пусть $\varepsilon > 0$ выбрано настолько малым, чтобы образ круга $f(\overline{B}(a_j, \varepsilon))$ содержался в U и не пересекался с $f(S_n) \cup \lambda[f(a_i), f(a_j^{(n)})]$. Открытый круг $B(a_j, \varepsilon)$ разрезается круговой дугой γ_n на две области: $B^+ := B(a_j, \varepsilon) \cap B_0$ и $B^- := B(a_j, \varepsilon) \setminus \overline{B}_0$. Так как $B^+ \subset D_n$, то $f(B^+) \subset f(D_n)$ и $f(B^-) \subset G_n$. Следовательно,

$$(G_n \cap f(B^-)) \cap f(B_0) = \emptyset. \quad (6.10)$$

Построим круговую дугу $J[t_1, t_2] \subset \gamma_n$, выбрав точки t_1 и t_2 настолько близкими к a_j , чтобы выполнялись соотношения $a_j \in J(t_1, t_2)$, $J[t_1, t_2] \subset B(a_j, \varepsilon)$ и $\lambda[f(t_1), f(t_2)] \subset f(B(a_j, \varepsilon))$. Следовательно, для дуги $\tau := f(J[t_1, t_2]) \subset f(B(a_j, \varepsilon)) \subset U$ выполнено требование (Ф1). Лемма 5 о малых хордах гарантирует, что $\tau \cap \lambda(f(t_1), f(t_2)) = \emptyset$, т. е. выполнено требование (Ф2). По той же лемме 5 жорданов сегмент $\omega := \text{segm}(\tau)$ содержится в G_n . Поэтому $\omega \subset G_n \cap f(B(a_j, \varepsilon)) \subset U$. Так как $f(\overline{B}^+) \cap G_n = \emptyset$, то $g_n \cap f(B(a_j, \varepsilon)) = G_n \cap f(B^-)$. Следовательно, $\omega \subset G_n \cap f(B^-)$ и $\omega \cap f(B_0) = \emptyset$ в силу (6.10). Это означает, что для τ выполнено требование (Ф3) (где в качестве открытой окрестности $V(f(a_j))$ можно взять, например, всю плоскость \mathbf{C}).

Итак, точка $f(a_j)$ является точкой вогнутости относительно $f(B_0)$, и, следовательно, имеет место случай 1, в котором утверждение леммы уже доказано.

Лемма 7. В ситуации (У1) для любого круга $B_0 \subset B$ с границей $\Sigma = \partial B_0 \subset B$ на жордановой кривой $f(\Sigma)$ нет ни одной точки невыпуклости относительно $f(B_0)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Построим на Σ точку, которая не является точкой невыпуклости относительно $f(B_0)$. Положим $R_0 = \min\{r : f(\overline{B}_0) \subset \overline{B}(0, r)\}$. Тогда в силу минимальности радиуса R_0 на окружности $\partial B(0, R_0)$ имеется по крайней мере одна точка жордановой кривой $f(\Sigma)$, т. е. существует точка $t_0 \in \Sigma$, для которой $f(t_0) \in f(\Sigma) \cap \partial B(0, R_0)$. Докажем, что $f(t_0)$ не может быть точкой невыпуклости относительно $f(B_0)$.

Допустим, что $f(t_0)$ — точка невыпуклости. В силу строгой выпуклости замкнутого круга не существует прямолинейного отрезка, содержащего $f(t_0)$, с концами в $\overline{B}(0, R_0)$, отличными от $f(t_0)$. Значит, $f(t_0)$ не может быть точкой распрямления и, следовательно, является точкой вогнутости относительно $f(B_0)$.

Выполним вспомогательные построения. Фиксируем точку $p \in \Sigma \setminus \{t_0\}$ и построим дугу $\Gamma = \Gamma[f(t_0), f(p)]$ такую, что $\Gamma(f(t_0), f(p)) \subset \mathbf{C} \setminus f(\overline{B}_0)$ и в некотором открытом круге $V_1 = B(f(t_0), \delta)$ пересечение $\Gamma(f(t_0), f(p)) \cap V_1$ является прямолинейным отрезком, лежащим вне круга $\overline{B}(0, R_0)$, т. е.

$$(\Gamma(f(t_0), f(p)) \cap V_1) \cap \overline{B}(0, R_0) = \emptyset. \quad (7.1)$$

По одной из эквивалентных формулировок теоремы Жордана (см., например, [25, теорема 1, с. 149]) в применении к жордановой области $\overline{\mathbf{C}} \setminus f(\overline{B}_0)$ имеем следующее утверждение.

(Б1) Если на окружности Σ пара точек b_1, b_2 разбивается парой точек t_0, p , то любая дуга $\Gamma^* = \Gamma^*(f(b_1), f(b_2)) \subset \mathbf{C} \setminus f(\overline{B}_0)$ пересекается с $\Gamma(f(t_0), f(p))$.

Выберем $\varepsilon > 0$ настолько малым, чтобы круговая дуга $J = J[p_1, p_2] := \Sigma \cap \overline{B}(t_0, \varepsilon)$ имела вписанный угол $\theta(J) > \alpha$, $f(\overline{B}(t_0, \varepsilon)) \subset V_1$ и $p \in \Sigma \setminus J$. Используя определение точки вогнутости, в заданной открытой окрестности $f(B(t_0, \varepsilon))$

точки $f(t_0)$ находим дугу $\gamma := f(J[t_1^*, t_2^*]) \subset f(\Sigma) \cap f(B(t_0, \varepsilon))$, удовлетворяющую требованиям (Ф1)–(Ф3). Это значит, что $t_0 \in J(t_1^*, t_2^*)$, γ не пересекается с $\lambda(f(t_1^*), f(t_2^*))$ и корректно определен жорданов сегмент $\Omega^* := \text{segm}(\gamma)$, лежащий в $f(B(t_0, \varepsilon))$ вместе со своим замыканием. Заметим, что $J[t_1^*, t_2^*] = f^{-1}(\gamma) \subset B(t_0, \varepsilon)$, т. е. $J[t_1^*, t_2^*] \subset J(p_1, p_2)$. Выполнение требования (Ф3) означает существование такой открытой окрестности $V(f(t_0))$ точки $f(t_0)$, что

$$V(f(t_0)) \cap \Omega^* \subset \mathbf{C} \setminus f(\overline{B_0}).$$

Возьмем открытый круг V_2 с центром $f(t_0)$, содержащийся в $V(f(t_0)) \cap f(B(t_0, \varepsilon))$ и такой, что $\overline{V_2} \cap (f(\Sigma \setminus J(t_1^*, t_2^*))) = \emptyset$. Тогда

$$V_2 \cap \Omega^* \subset V(f(t_0)) \cap \Omega^* \subset \mathbf{C} \setminus f(\overline{B_0}). \tag{7.2}$$

Пусть круговая дуга $J[t_1, t_2] \subset J[t_1^*, t_2^*]$ такова, что $t_0 \in J(t_1, t_2)$ и $f(J[t_1, t_2]) \subset V_2$. По лемме 5 о малых хордах открытый отрезок $\lambda(f(t_1), f(t_2))$ не пересекается с $f(J[t_1, t_2])$ и содержится в круге V_2 и, следовательно, не пересекается с дугой $f(\Sigma) \setminus \gamma$. Значит, открытый отрезок $\lambda(f(t_1), f(t_2))$ не пересекается с жордановой кривой $f(\Sigma)$ и лежит в $V_2 \cap \Omega^*$. В силу включения (7.2) прямолинейный отрезок $\lambda(f(t_1), f(t_2))$ лежит в области $\mathbf{C} \setminus f(\overline{B_0})$ и соединяет пару точек $f(t_1), f(t_2) \in f(\Sigma)$, которая разбивается парой точек $f(p), f(t_0) \in f(\Sigma)$. По утверждению (Б2) на этом отрезке должна быть точка $q \in \lambda(f(t_1), f(t_2)) \cap \Gamma(f(t_0), f(p))$. Так как $\lambda[f(t_1), f(t_2)] \subset V_2 \subset V_1$, то

$$q \in V_1 \cap \Gamma(f(t_0), f(p)) \subset \mathbf{C} \setminus \overline{B(0, R_0)}. \tag{7.3}$$

Но в силу выпуклости замкнутого круга $\overline{B(0, R_0)}$ все точки отрезка, концы которого $f(t_1), f(t_2) \in f(\Sigma) \subset \overline{B(0, R_0)}$ лежат к этому кругу, также должны лежать в $\overline{B(0, R_0)}$. Тем самым $q \in \overline{B(0, R_0)}$, что противоречит (7.3). Полученное противоречие доказывает, что $f(t_0)$ не может быть точкой невыпуклости относительно $f(B_0)$.

Рассмотрим множество M точек $t \in \Sigma$, образы которых $f(t)$ являются точками невыпуклости относительно области $f(B_0)$. Из леммы 6 вытекает, что множество M является открыто-замкнутым подмножеством в Σ (с топологией, индуцированной из \mathbf{C}). В силу связности Σ либо $M = \Sigma$, либо $M = \emptyset$. Так как $t_0 \in \Sigma \setminus M$, то $M = \emptyset$, и это означает, что на $f(\Sigma)$ нет ни одной точки невыпуклости относительно $f(B_0)$. Лемма доказана.

ЗАМЕЧАНИЕ. Фактически при наших предположениях из леммы 7 вытекает локальная выпуклость замыкания области $f(B_0)$ в смысле обычного определения [26, 2.1]. Отсюда в силу теоремы Титце — Накаяма (см. [26, § 2, теорема 1]) следует выпуклость замыкания области $f(B_0)$.

Лемма 8. Пусть в предположении (У1) $B = B(z_0, R)$. Тогда для любой окружности $\Sigma \subset B(z_0, R/4)$ ее образ $f(\Sigma)$ является окружностью.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим $\alpha' := \max\{\alpha, (\pi + \alpha)/2\}$ и рассмотрим произвольную окружность $\Sigma \subset B(z_0, R/4)$. Заметим, что если образы пересекающихся открытых круговых дуг $\gamma_1 \subset \Sigma$ и $\gamma_2 \subset \Sigma$ являются круговыми дугами, то $f(\gamma_1)$ и $f(\gamma_2)$ лежат на одной и той же окружности. Поэтому если имеется конечное покрытие окружности Σ открытыми круговыми дугами $\gamma(a_j, b_j)$ ($j = 1, \dots, N$), образы которых — круговые дуги, то все $f(\gamma[a_j, b_j])$ лежат на одной и той же окружности Σ^* . Значит, жорданова кривая $f(\Sigma)$ лежит на

окружности Σ^* и, следовательно, совпадает с ней. Таким образом, для доказательства леммы достаточно обосновать следующее утверждение.

(Б2) Образ $f(\gamma)$ любой круговой дуги $\gamma \subset \Sigma$ с вписанным углом $\theta(\gamma) > \alpha'$ является круговой дугой.

Итак, пусть на окружности Σ , ограничивающей круг B_0 , задана круговая дуга $\gamma = \gamma[z_1, z_2] \subset \Sigma$ с $\theta(\gamma) > \alpha'$. Пусть $L := \Lambda\{z_1, z_2\}$ и $\gamma(z_1, z_2) \subset L^+$. По лемме 7 на $f(\Sigma)$ нет точек невыпуклости относительно $f(B_0)$, поэтому дуга $f(\gamma)$ не может совпадать с $\lambda[f(z_1), f(z_2)]$. Тогда по лемме 4 $f(\gamma(z_1, z_2))$ не пересекается с прямой $P := \Lambda\{f(z_1), f(z_2)\}$ и, следовательно, лежит в открытой полуплоскости P^+ .

Построим круговую дугу $\tau = \tau[z_1, z_2] \subset L^- \cup L$ с вписанным углом $\theta(\tau) = \alpha^* - \theta(\gamma) = \pi + \alpha - \theta(\gamma) \in (\alpha, \pi)$. Так как $\theta(\tau) + \theta(\gamma) = \alpha^* > \pi$, то $\tau(z_1, z_2) \subset B_0$, т. е. $\tau(z_1, z_2) \subset B_0 \cap L^-$.

Круг \overline{B}'_0 , симметричный кругу \overline{B}_0 относительно прямой L , содержится в $B(z_0, R)$. Действительно, так как $\text{diam } B'_0 = \text{diam } B_0 < R/2$ и $z_1 \in \overline{B}'_0$, то $\overline{B}'_0 \subset B(z_0, R/4 + R/2) \subset B(z_0, R)$.

Пусть T — окружность, содержащая круговую дугу τ . Тогда дополнительная круговая дуга $\tilde{\tau} := T \setminus \tau(z_1, z_2)$ имеет вписанный угол $\theta(\tilde{\tau}) = \pi - \theta(\tau) = \theta(\gamma) - \alpha$. Так как $\theta(\gamma) > \alpha' \geq (\pi + \alpha)/2$, то $\pi - \theta(\gamma) < \theta(\gamma) - \alpha = \theta(\tilde{\tau})$ и, следовательно, $\theta(\tilde{\tau}) > \theta(\Sigma \setminus \gamma(z_1, z_2))$. Это означает, что $\tilde{\tau} \subset \overline{B}'_0$. Следовательно, для окружности $T = \tau \cup \tilde{\tau}$ имеем включение $T \subset \overline{B}_0 \cup \overline{B}'_0 \subset B(z_0, R)$. Поэтому к окружности T так же, как и к S , применима лемма 7. Обозначим через B_1 открытый круг с границей T . По лемме 7 дуга $f(\tau)$ не содержит точек распрямления, поэтому не является прямолинейным отрезком. Тогда по лемме 4 либо $f(\tau(z_1, z_2)) \subset P^+$, либо $f(\tau(z_1, z_2)) \subset P^-$. Если $f(\tau(z_1, z_2)) \subset P^-$, то по лемме 1 дуга $f(\gamma)$ является круговой дугой, что и требуется в (Б2).

Остается изучить случай, когда $f(\tau(z_1, z_2)) \subset P^+$, т. е. дуги $f(\tau)$ и $f(\gamma)$ лежат по одну сторону от прямой P . В этом случае для области $G := B_0 \cap B_1$ ее образ $f(G)$ (жорданова область, ограниченная дугами $f(\tau)$ и $f(\gamma)$) содержится в P^+ .

Положим $\Omega := \text{segm}(f(\gamma))$ и возьмем какую-нибудь точку $t_0 \in \gamma(z_1, z_2)$. Известно (лемма 7), что $f(t_0)$ не является точкой вогнутости относительно $f(B_0)$. Это означает, что имеется открытая окрестность U точки $f(t_0)$, в которой не существует поддуги $f(\gamma[t_1, t_2]) \subset f(\gamma)$, удовлетворяющей требованиям (Ф1)–(Ф3). Возьмем точки $t_1, t_2 \in \gamma$ так, чтобы $t_0 \in \gamma(t_1, t_2)$ и $f(\gamma[t_1, t_2]) \subset U$. По лемме 5 $f(\gamma[t_1, t_2])$ не пересекается с $\lambda(f(t_1), f(t_2))$ и жорданов сегмент $\omega := \text{segm}(f(\gamma[t_1, t_2]))$ содержится в Ω . Для дуги $f(\gamma[t_1, t_2])$ выполнены требования (Ф1), (Ф2). Значит, требование (Ф3) не должно выполняться для этой дуги. Это означает, что для любой открытой окрестности V точки $f(t_0)$ множество $V \cap \omega$ пересекается с областью $f(B_0)$. Так как при этом $\omega \subset \Omega$, то

$$(V \cap \Omega) \cap f(B_0) \neq \emptyset. \quad (8.1)$$

Поскольку $t_0 \in B_1$, то $B((t_0, \delta)) \subset B_1$ при достаточно малом $\delta > 0$, поэтому $B(t_0, \delta) \cap B_0 = B(t_0, \delta) \cap (B_0 \cap B_1) = B(t_0, \delta) \cap G$. Положив $V = f(B(t_0, \delta))$, получаем из (8.1) соотношение $f(B(t_0, \delta)) \cap \Omega \cap f(G) \neq \emptyset$. Но область $f(G)$ содержится либо в Ω , либо в $P^+ \setminus \Omega$. Полученное соотношение показывает, что $f(G) \cap \Omega \neq \emptyset$, т. е. $f(G) \subset \Omega$. Следовательно, $f(\tau(z_1, z_2)) \subset \Omega$.

Теперь возьмем на дуге $f(\tau(z_1, z_2))$ какую-нибудь точку $f(t'_0)$, $t'_0 \in \tau(z_1, z_2)$. По лемме 7 (в применении к окружности T) $f(t'_0)$ не может быть точкой распрямления. Обозначим $\Omega' := \text{segm}(f(\tau))$ и заметим, что $\Omega' \subset \Omega$ и $\Omega' \cap f(G) = \emptyset$. По лемме 5 о малых хордах для любой круговой дуги $\tau[t'_1, t'_2] \subset \tau$ ее образ $f(\tau[t'_1, t'_2])$ не пересекается с $\lambda(f(t'_1), f(t'_2))$, т. е. корректно определен жорданов сегмент $\omega' := \text{segm}(f(\tau[t'_1, t'_2]))$, при этом $\omega' \subset \Omega'$. Таким образом, для произвольно заданной открытой окрестности U' точки $f(t'_0)$ можно построить дугу $f(\tau[t'_0, t'_1]) \subset U'$, удовлетворяющую требованиям (Ф1), (Ф2). Покажем, что для этой дуги выполнено также и требование (Ф3). Построим круг $B(t'_0, \delta')$ столь малого радиуса $\delta' > 0$, чтобы выполнялись равенство $B(t'_0, \delta') \cap B_1 = B(t'_0, \delta') \cap G$ и включение $V' := f(B(t'_0, \delta')) \subset \Omega$. Тогда для ω' имеем соотношение

$$\begin{aligned} (\omega' \cap V') \cap f(B_1) &= \omega' \cap (f(B(t'_0, \delta') \cap B_1)) = \omega' \cap f(B(t'_0) \cap G) \\ &= \omega' \cap V' \cap f(G) \subset \Omega' \cap f(G) = \emptyset. \end{aligned}$$

Это означает, что для дуги $f(\tau[t'_1, t'_2]) \subset U'$ выполнены все требования (Ф1)–(Ф3), и, следовательно, $f(t'_0)$ — точка вогнутости относительно $f(B_1)$. Но это противоречит лемме 7 для окружности T .

Таким образом, изучаемый случай $f(\tau(z_1, z_2)) \subset P^+$ невозможен. Следовательно, утверждение (Б2), а вместе с ним и лемма 8 полностью доказаны.

Доказательство теоремы. Необходимость выполнения условия $\mathcal{P}(\alpha)$ хорошо известна (см. [16, свойство В]). Доказываем достаточность локального свойства $\mathcal{P}(\alpha)$ при фиксированном $\alpha \in (0, 2\pi)$. Для любой точки $z_0 \in D_0 := D \setminus \{\infty, f^{-1}(\infty)\}$ построим открытый круг $W \subset D_0$, на котором ограничение гомеоморфизма f удовлетворяет условию $\mathcal{P}(\alpha)$. Применив лемму 3 (если $\alpha \in (0, \pi)$) или лемму 8 (если $\alpha \in (\pi, 2\pi)$), находим открытый круг $W_0 \subset W$ с центром в точке z_0 такой, что образ любой окружности $\Sigma \subset W_0$ при отображении f является окружностью. Тогда по теореме Каратеодори [2, теорема 2]) отображение $f|_{W_0}$ мёбиусово. Тем самым доказана локальная мёбиусовость гомеоморфизма f в области D' . Так как мёбиусовы преобразования, совпадающие на непустом открытом множестве, совпадают на \bar{C} (см., например, [5, упражнение 3.6.2]), из локальной мёбиусовости отображения f следует существование мёбиусова автоморфизма $\mu : \bar{C} \rightarrow \bar{C}$, ограничение которого на области D совпадает с f . Теорема доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Альфорс Л. Преобразования Мёбиуса в многомерном пространстве. М.: Мир, 1986.
2. Carathéodory C. The most general transformations of plane regions which transform circles into circles // Bull. Amer. Math. Soc. 1937. V. 43. P. 537–579.
3. Höfer R. A characterization of Möbius transformations // Proc. Amer. Math. Soc. 1999. V. 128, N 4. P. 1197–1201.
4. Зелинский Ю. Б. Об инвариантных на подмножествах отображениях // Теория приближений и смежные вопросы анализа и топологии. Киев: Ин-т математики АН УССР, 1987. С. 25–35.
5. Бердсон А. Геометрия дискретных групп. М.: Наука, 1986.
6. Benz W. Characterization of geometrical mappings under mild hypothesis: Über ein modernes Forschungsgebiet der Geometrie // Hamb. Beitr. Wiss. Gesch. 1994. V. 15. P. 393–409.
7. Кузьминых А. В. О единичных базах евклидовой метрики // Сиб. мат. журн. 1997. Т. 38, № 4. С. 843–846.
8. Lester J. A. Euclidean plane point-transformations preserving unit perimeter // Arch. Math. 1985. V. 45. P. 561–564.

9. Rassias Th. M. Some remarks on isometric mappings // *Facta Univ. Ser. Math. Inform.* 1987. V. 2. P. 49–52.
10. Khamsemanan N., Connelly R. Two-distance preserving functions // *Beitr. Algebra Geom.* 2002. V. 43, N 2. P. 557–564.
11. Богатая С. И., Богатый С. А., Фролкина О. Д. Аффинность отображений, сохраняющих объем // *Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Математика, механика.* 2001. № 6. С. 10–14.
12. Фролкина О. Д. Аффинность отображений, сохраняющих угол // *Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Математика, механика.* 2002. № 2. С. 60–63.
13. Chubarev A., Pinelis I. Fundamental theorem of geometry without the 1-to-1 assumption // *Proc. Amer. Math. Soc.* 1999. V. 127. P. 2735–2744.
14. Yang Sh., Fang A. A new characteristic of Möbius transformations in hyperbolic geometry // *J. Math. Anal. Appl.* 2006. V. 319. P. 660–664.
15. Li B., Wang Y. A new characterization for isometries by triangles // *New York J. Math.* 2009. V. 15. P. 423–429.
16. Haruki H., Rassias Th. A new invariant characteristic property of Möbius transformations from standpoint of conformal mapping // *J. Math. Anal. Appl.* 1994. V. 181. P. 320–327.
17. Haruki H., Rassias Th. A new characteristic of Möbius transformations by use of Apollonius points of triangles // *J. Math. Anal. Appl.* 1996. V. 197. P. 14–22.
18. Haruki H., Rassias Th. A new characteristic of Möbius transformations by use of Apollonius quadrilaterals // *Proc. Amer. Math. Soc.* 1998. V. 126. P. 2857–2861.
19. Haruki H., Rassias Th. A new characteristic of Möbius transformations by use of Apollonius hexagons // *Proc. Amer. Math. Soc.* 2000. V. 128. P. 2105–2109.
20. Bulut S., Özgür N. Y. A new characterization of Möbius transformations by use of Apollonius point of pentagons // *Turk. J. Math.* 2004. V. 28. P. 299–305.
21. Beardon A. F., Minda D. Sphere-preserving maps in inversive geometry // *Proc. Amer. Math. Soc.* 2001. V. 130, N 4. P. 987–998.
22. Kobayashi O. Apollonius points and anharmonic ratios // *Tokyo Math. J.* 2007. V. 30. P. 117–119.
23. Aseev V., Kergilova T. On transformations that preserve fixed anharmonic ratio // *Tokyo Math. J.* 2010. V. 33, N 2. P. 365–371.
24. Куратовский К. Топология. М.: Мир, 1966. Т. 1.
25. Moreno J. P. An invitation to plane topology // *Austral. Math. Soc. Gaz.* 2002. V. 29, N 3. P. 149–154.
26. Бурого Ю. Д., Залгаллер В. А. Достаточные признаки выпуклости // *Вопросы глобальной геометрии.* Л.: Наука, 1974. С. 3–52. (Зап. науч. семинаров ЛОМИ; Т. 45).

Статья поступила 1 сентября 2010 г.

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

Кергилова Татьяна Александровна
Горно-Алтайский гос. университет, кафедра математического анализа,
ул. Ленкина, 1, Горно-Алтайск 649000
kergyl@gmail.com