

УДК 517.54+517.55

ЛОКАЛЬНО БИГОЛОМОРФНЫЕ КОНЕЧНОЛИСТНЫЕ ОТОБРАЖЕНИЯ ОГРАНИЧЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ

В. В. Старков

Аннотация. Для плоских счетносвязных областей дано решение проблемы существования локально биголоморфного конечнолистного отображения ограниченной области на круг. Получены достаточные условия существования соответствующего отображения в многомерном случае.

Ключевые слова: локально биголоморфное отображение, многолистное отображение, комплексное многообразие.

1. Введение

Изучая биголоморфные отображения в \mathbb{C}^n ($n \geq 1$), мы встречаемся с существенными отличиями от одномерного случая. Так, например, открытый поликруг Δ^n невозможно [1] (см. также [2, гл. I, § 4, 10]) биголоморфно отобразить на открытый евклидов шар \mathbb{B}^n . Однако многие из такого рода трудностей многомерного случая отступают, если вместо биголоморфных отображений рассматривать локально биголоморфные. Например, Форнаэсс и Стаут [3] доказали, что для любого n -мерного связного паракомпактного комплексного многообразия Y существует локально биголоморфное m -листное ($m \leq 2 + (2n + 1)4^n$) отображение f поликруга Δ^n на Y , а следовательно, и на шар \mathbb{B}^n . Здесь и далее m -листность, $m \in \mathbb{N}$, отображения f из X на Y означает, что для каждого $y \in Y$ прообраз $\{f^{-1}(y)\}$ состоит из не более чем m элементов.

В 2003 г. Лигоцки [4] удалось заменить в теореме Форнаэсса — Стаута поликруг Δ^n декартовым произведением $D_1 \times \cdots \times D_n$ многосвязных областей, внешность каждой из которых имеет невырожденную изолированную компоненту. Ценой такого обобщения, естественно, было ухудшение оценки листности локально биголоморфного отображения: $m \leq (24)^n [2 + (2n + 1)4^n]$. Этот результат Лигоцки следует из ее теоремы о том, что любую область $D \subset \mathbb{C}$, для которой $\overline{\mathbb{C}} \setminus D$ содержит изолированную компоненту, отличную от точки, можно локально биголоморфно и 24-листно отобразить на открытый единичный круг $\Delta = \{z : |z| < 1\}$. Эта константа листности $m = 24$ сначала была уменьшена до $m = 5$ [5], затем до $m = 4$ [6], причем это было сделано для более широкого, чем в работе Лигоцки, класса областей — для областей с изолированным граничным фрагментом I или II рода.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 08-01-00648-а).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ [5]. Пусть D — область в \mathbb{C} . Будем говорить, что D имеет *изолированный граничный фрагмент*, если выполнено по крайней мере одно из следующих трех условий:

(I) существуют невырожденный континуум (т. е. связное замкнутое множество, отличное от точки) $K \subset \partial D$ и открытое множество \mathcal{U} , для которых $K \subset \mathcal{U}$ и $(\partial D \setminus K) \cap \mathcal{U} = \emptyset$; в этом случае будем говорить, что область D имеет *изолированный граничный фрагмент I рода*;

(II) существуют кривая Жордана $\Gamma \subset \partial D$ с концами ξ, η и открытый круг B , для которых $\Gamma \setminus \{\xi, \eta\} \subset B$, $\xi, \eta \in \partial B$ и $(\partial D \setminus \Gamma) \cap B = \emptyset$; при этом назовем D *областью с изолированным граничным фрагментом II рода*;

(III) область D имеет изолированную граничную точку.

В [7] также доказано, что при локально биголоморфных отображениях многосвязной области с изолированным граничным фрагментом I или II рода на круг константа листности не может быть меньше 3. Заметим, что в данном определении и далее в тексте рассматриваются области D любой связности, в том числе бесконечносвязные. В частности, конечносвязные области, имеющие неизоллированные граничные точки, являются частным случаем областей с изолированным граничным фрагментом I рода.

Естественно встает вопрос: любые ли области $D \subset \mathbb{C}$ допускают локально биголоморфное конечнолистное отображение на круг? Вопрос важен для дальнейшего продвижения в обобщении цитированного результата Форнаэсса — Стаута с поликруга Δ^n на более широкий класс областей. Теоремы Лиувилля и Пикара дают отрицательный ответ на этот вопрос для неограниченных областей D , граница которых состоит из вырожденных (в точку) изолированных граничных континуумов. Если же область имеет невырожденную граничную компоненту, то по теореме Римана ее можно биголоморфно отобразить на ограниченную область. Лигоцка в [4] поставила проблему: *всякую ли ограниченную плоскую область можно конечнолистно и локально биголоморфно отобразить на круг?*

Положительное решение этой проблемы для конечносвязных ограниченных областей и для бесконечносвязных областей с изолированным граничным фрагментом I или II рода вытекает из цитированных выше результатов. Здесь будет дан положительный ответ на поставленный вопрос для счетносвязных областей.

Дадим необходимые определения. Под *континуумом*, как обычно, будем понимать связное замкнутое и отличное от точки подмножество расширенной плоскости. *Компонентой границы* области D называется каждый (в том числе вырожденный в точку) континуум $K \subset \partial D$, обладающий тем свойством, что любой континуум $K' \subset \partial D$ такой, что $K' \supset K$, совпадает с K .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Область D называется *счетносвязной*, если ее граница ∂D является объединением счетного множества компонент. Если же ∂D невозможно представить в виде не более чем счетного множества попарно не пересекающихся вырожденных и невырожденных континуумов, то область D называется *несчетносвязной*.

Для доказательства основного результата (см. доказательство теоремы 1) необходима уверенность в сохранении характера связности (счетносвязности) области при ее биголоморфных преобразованиях, и здесь нам понадобится следующий результат Керекьярто (1923 г.), изложенный в [8] и переформулированный ниже в виде теоремы А.

Сначала заметим, что каждая компонента границы области D определяет «граничный элемент» области D (в терминологии С. Стоилова [8, гл. 4, II]) и, более того, имеется взаимно однозначное соответствие между множеством компонент связности границы ∂D и множеством ее «граничных элементов». Мощность же множества «граничных элементов» является инвариантом при гомеоморфизмах области [8, гл. 4, II]. Поэтому справедлива

Теорема А. *Мощность множества граничных компонент области является инвариантом при гомеоморфизмах области.*

2. Решение проблемы Лигоцки для счетносвязных областей

Теорема 1. *Любую ограниченную счетносвязную область можно локально биголоморфно и 16-листно отобразить на круг.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку данная область D ограничена, ее можно (см. [9]) биголоморфно отобразить на круг Δ с разрезами по дугам концентрических окружностей с центром в 0. Этот круг с разрезами обозначим через D_0 . Сначала рассмотрим случай, когда среди разрезов области D_0 по крайней мере один невырожденный (т. е. отличный от точки). Пусть a и b — концы этого разреза; не умаляя общности, можно считать, что $a \in (0, 1)$. Тогда отображение $w = \frac{1}{z-a}$ биголоморфно переводит область D_0 на область D_1 , представляющую собой внешность круга B_0 с диаметром $[-\frac{1}{1+a}, \frac{1}{1-a}]$, разрезанную по дугам окружностей $\{\Gamma'_n\}$, $\{\Gamma''_n\}$ и по фрагментам прямой $l = \{(-\frac{1}{2a}, y) : y \in \mathbb{R}\}$, одним из которых является вертикальный луч l_0 . При этом окружности семейства $\{\Gamma'_n\}$ лежат слева от l и их внутренности содержат точку $w = -\frac{1}{a}$, а окружности семейства $\{\Gamma''_n\}$ — справа от l и их внутренности содержат круг B_0 . Повернем область D_1 на угол $\pi/2$ с последующим растяжением и сдвигом так, чтобы разрез l_0 области D_1 перешел в разрез $[-1, +\infty)$, а точка $w = -\frac{1}{a}$ — в точку ζ_0 , не лежащую на мнимой оси. Образы семейств окружностей $\{\Gamma'_n\}$ и $\{\Gamma''_n\}$ при этом линейном отображении обозначим через $\{\Gamma_n^+\}$ и $\{\Gamma_n^-\}$, причем через $\{\Gamma_n^+\}$ обозначаем окружности, лежащие в верхней полуплоскости, а через $\{\Gamma_n^-\}$ — в нижней. Заметим, что окружности семейств $\{\Gamma_n^+\}$ и $\{\Gamma_n^-\}$ симметричны относительно вертикали $\{z : \operatorname{Re} z = \operatorname{Re} \zeta_0\}$, отличной от мнимой оси. Обозначим $D_2 = F(D_1)$.

Одна из ветвей функции $w = \phi(z)$, обратной к функции Жуковского, опять же биголоморфно отображает D_2 на круг Δ с разрезами по отрезку $[0, 1]$ и по дугам кривых $\{\gamma_n^+\}$ и $\{\gamma_n^-\}$:

$$\{\gamma_n^-\} = \phi(\{\Gamma_n^+\}), \quad \{\gamma_n^+\} = \phi(\{\Gamma_n^-\}).$$

Кроме того, в области $D_3 = \phi(D_2)$ еще возможны разрезы на интервале $(-1, 0)$.

Обозначим через D_4 образ области D_3 при 2-листном локально биголоморфном отображении z^2 . Тогда D_4 — круг с не более чем счетным множеством разрезов. Покажем, что эти разрезы, за исключением, может быть, лежащих на разрезе $[0, 1]$, представляют собой вырожденные континуумы (точки).

Из однолистности z^2 в верхней и нижней полуплоскостях вытекает, что если такой разрез λ , не лежащий на вещественной оси, существует и $t \in \lambda$, то $t = w_1^2 = w_2^2$ и $w_1 \in \gamma_k^-, w_2 \in \gamma_j^+$ для некоторых $k, j \in \mathbb{N}$. Поэтому $w_2 = -w_1 \iff z_2 = -z_1$, где $z_2 = \phi^{-1}(w_2) \in \Gamma_j^-, z_1 = \phi^{-1}(w_1) \in \Gamma_k^+$. Но при фиксированных $j, k \in \mathbb{N}$ уравнение

$$z_2 = -z_1, \quad z_2 \in \Gamma_j^-, \quad z_1 \in \Gamma_k^+, \tag{1}$$

имеет не более двух корней. Следовательно, множество точек $t \in \lambda$ счетно. Таким образом, компонентами границы области D_4 кроме окружности $\partial\Delta$ и, возможно, разрезов вещественной оси могут быть точки $\{t_k\}$ из не более чем счетного множества.

Если на $\partial\Delta$ существует дуга, свободная от предельных точек множества $\{t_k\}$, то D_4 — область с изолированным граничным фрагментом II рода и ее можно локально биголоморфно и 4-листно отобразить на Δ . Если же область D_4 не имеет изолированного граничного фрагмента II рода, то воспользуемся биголоморфным отображением $\psi : \Delta \rightarrow (\Delta \setminus [0, 1])$, вещественным на вещественной оси. Обозначим $D_5 = \psi(D_4)$. Тогда $D_5 = \Delta \setminus ([0, 1] \cup \{z_n\}_{n=1}^{\infty} \cup L)$, где $z_n \in \Delta$, $n \in \mathbb{N}$, L — разрезы области D_5 , $L \subset (-1, 0)$ (L может быть и пустым).

Обозначим через D_6 образ области D_5 при локально биголоморфном и 2-листном в D_5 отображении $w = z^{1+\delta}$, где δ — фиксированное число из $(0, 1)$. Покажем, что существует $\delta \in (0, 1)$, при котором область D_6 имеет изолированный граничный фрагмент II рода.

Обозначим $\pi\theta_n = \arg z_n$, $n \in \mathbb{N}$. Если область D_6 имеет граничные точки (кроме точек единичной окружности) в секторе $\{z \in \Delta : 0 < \arg z < 2\pi\delta\}$, то существуют такие $z_k, z_j \in \partial D_5$, $z_k \neq z_j$, что

$$z_k^{1+\delta} = z_j^{1+\delta} \implies \pi\theta_k(1+\delta) = \pi\theta_j(1+\delta) + 2\pi \iff 1+\delta = \frac{2}{\theta_k - \theta_j}. \quad (2)$$

Поскольку правая часть (2) принимает счетное множество значений, а левая — несчетное, существует $\delta_0 \in (0, 1)$, при котором равенство (2) не выполнено для любых $k, j \in \mathbb{N}$. Поэтому дуга окружности $\{w = e^{i\eta} : \eta \in (0, 2\pi\delta_0)\}$ является изолированным граничным фрагментом II рода области D_6 , полученной из D_5 преобразованием $z^{1+\delta_0}$.

Остается построить 4-листное локально биголоморфное отображение области D_6 на Δ , существование которого доказано в [6] (см. введение). Взяв суперпозицию всех построенных отображений, получим локально биголоморфное 16-листное отображение исходной области D на Δ .

ЗАМЕЧАНИЕ. Из доказательства теоремы 2 будет вытекать, что область D_6 в доказательстве теоремы 1 можно локально биголоморфно и 3-листно отобразить на Δ . Поэтому константа 16 из условий теоремы 1 может быть заменена на 12.

Следствие 1. Если плоские ограниченные области D_1, \dots, D_n конечно- или счетносвязны, то существует локально биголоморфное 12^n -листное отображение поликруговой области $D = D_1 \times \dots \times D_n$ на Δ^n .

3. Многомерный случай

В работах [4–7] из результатов, полученных в одномерном случае, приводятся следствия для областей из \mathbb{C}^n , подобные сформулированному выше. В них, как и в следствии 1, не удавалось выйти за пределы рассмотрения поликруговых областей $D \subset \mathbb{C}^n$. Далее будет выделен класс *допустимых* областей $D \subset \mathbb{C}^n$, которые можно локально биголоморфно и конечнолистно отобразить на Δ^n (или \mathbb{C}^n).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Пусть $D \subset \mathbb{C}^n$, D_k ($k = 1, \dots, n$) — проекции D на координатные плоскости. Область D называется *допустимой*, если

1) для любого $k = 1, \dots, n$ существуют односвязные подобласти $\tilde{D}_k \subset D_k$ такие, что $(\partial\tilde{D}_k \cap \partial D_k) \supset \gamma_k$, где γ_k — связные континуумы, каждый из которых содержит более одной достижимой граничной точки области \tilde{D}_k ;

2) $\tilde{D}_1 \times \dots \times \tilde{D}_n \subset D$.

Каждая ограниченная поликруговая область допустима. Обратное, конечно, неверно.

Теорема 2. *Каждую допустимую область $D \subset \mathbb{C}^n$ можно локально биголоморфно и 3^n -листно отобразить на Δ^n .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для каждого $k = 1, \dots, n$ построим локально биголоморфное 3-листное отображение f_k области D_k на Δ , при котором $f_k(\tilde{D}_k) = \Delta$ (здесь использованы обозначения определения 2). Тогда из условия 2 определения 2 вытекает, что $F = (f_1(z_1), \dots, f_n(z_n))$ локально биголоморфно и 3^n -листно отображает D на Δ^n . Идеи построения отображений f_k во многом заимствованы из моих совместных с Личберски работ. Таким образом, доказательство теоремы 2 сводится к следующей одномерной задаче: пусть \tilde{B} — односвязная подобласть области $B \subset \mathbb{C}$, $\gamma \subset \partial B \cap \partial \tilde{B}$ — связный континуум и $a, b \in \gamma$ — достижимые граничные точки области \tilde{B} . Тогда существует такое локально биголоморфное и 3-листное отображение F области B на Δ , что $F(\tilde{B}) = \Delta$.

Обозначим через K граничную компоненту области B , содержащую континуум γ . Тогда [10, гл. 4, §3] K разбивает \bar{C} на области, односвязные вследствие связности K . Выберем из них такую односвязную область G , что $B \subset G$. Тогда $\partial B \subset \bar{G}$, следовательно, $K \subset \partial G$, поскольку $K \cap G = \emptyset$, а значит, $K = \partial G$. Поэтому $\gamma \subset \partial G$. Тогда a и b — достижимые граничные точки области G .

По теореме Римана существует биголоморфное отображение Φ области G на Δ . Обозначим

$$B_1 = \Phi(B) \subset \Delta, \quad \tilde{B}_1 = \Phi(\tilde{B}) \subset B_1.$$

Из свойств достижимых граничных точек (см. [11, гл. II, §3]) следует, что отображение Φ непрерывно продолжается на эти граничные точки; обозначим $\alpha = \Phi(a)$, $\beta = \Phi(b)$, тогда $\alpha, \beta \in \partial\Delta$, $\alpha \neq \beta$. Так как a и b — достижимые граничные точки односвязной области \tilde{B} , существует открытая простая кривая $\Gamma \subset \tilde{B}$ с концами a и b . Тогда $L = \Phi(\Gamma) \subset \tilde{B}_1$ — открытая простая кривая с концами α и β . Обозначим через Q односвязную подобласть \tilde{B} , ограниченную кривой Γ и континуумом $\gamma_1 \subset \gamma$, соединяющим a и b . Поскольку $\partial\Phi(G) = \partial\Delta$, то $Q_1 = \Phi(Q)$ — односвязная подобласть Δ , ограниченная кривой L и дугой окружности $\partial\Delta$, соединяющей α и β . Поэтому на окружности $\partial\Delta$ существуют точка $C \in \partial Q_1$ и ее круговая окрестность U_C такие, что $(U_C \cap \Delta) \subset Q_1$. Но $Q_1 \subset \tilde{B}_1$, следовательно, $(U_C \cap \Delta) \subset \tilde{B}_1 \subset B_1$. Не умаляя общности, можно считать, что $C = -1$.

Обозначим $\Pi^+ = \{z \in \mathbb{C} : \text{Im } z > 0\}$, и пусть Π_*^+ — односвязная область, полученная из Π^+ удалением двух вертикальных промежутков $(-\sqrt[4]{3/4}, \sqrt[4]{3}e^{i\frac{3}{4}\pi}]$, $(\sqrt[4]{3/4}, \sqrt[4]{3}e^{i\frac{\pi}{4}}]$.

Обозначим через Ψ биголоморфное отображение области Π_*^+ на Δ , и пусть $E = \Psi(B^+)$, где $B^+ = \{z \in \Pi^+ : |z| < \frac{1}{2}\}$. Отображение Ψ продолжимо до гомеоморфизма из $\Pi_*^+ \cup [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ на $\Delta \cup S$, где S — дуга окружности (см. [11, гл. II, §3]). Продолженное таким образом отображение также обозначим через Ψ . Можно считать, что точка $\zeta = 1$ лежит на дуге $S = \Psi((-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}))$, иначе применим преобразование поворота.

Найдется открытая круговая окрестность U_1 точки $\zeta = 1$ такая, что $U_1 \cap \Delta \subset E$. Для рассматриваемых круговых окрестностей U_1 и U_{-1} отображение

$$\Theta(z) = \frac{z+a}{1+az}, \quad z \in \Delta,$$

с параметром $a \in (-1, 1)$, достаточно близким к 1, переводит область $\Delta \setminus \bar{U}_{-1}$ в область $\Delta \cap U_1$. Следовательно, суперпозиция $\Psi^{-1} \circ \Theta \circ \Phi$ рассмотренных отображений преобразует область B биголоморфно на такую область $B_2 \subset \Pi_*^+$, что

$$\partial B_2 \setminus \partial \Pi_*^+ \subset B^+. \quad (3)$$

При этом подобласть $\tilde{B} \subset B$ отобразится на Π_*^+ за вычетом некоторого подмножества, лежащего в B^+ .

Теперь рассмотрим функцию

$$f(z) = \frac{z^3 - 3z}{z^2 - 1}.$$

В [5] показано, что это отображение 3-листно в Π^+ и $f(\Omega) = \Pi^+$, где

$$\Omega = \{z \in \Pi^+ : |z| > \sqrt[4]{3}\} \cup \{\sqrt[4]{3}e^{it} : t \in (0, \pi/4) \cup (3\pi/4, \pi)\}.$$

Из условия (3) вытекает, что $\Omega \subset B_2$. Поскольку $f'(z) = 0$ в Π^+ только в точках $z = \sqrt[4]{3}e^{i\pi/4}$ и $z = \sqrt[4]{3}e^{i3\pi/4}$, отображение f локально биголоморфно в B_2 .

Следовательно, $F = f \circ \Psi^{-1} \circ \Theta \circ \Phi$ отображает область B и ее подобласть \tilde{B} на полуплоскость Π^+ ($F(\tilde{B}) = \Pi^+$) локально биголоморфно и 3-листно. Теперь осталось биголоморфно отобразить Π^+ на круг Δ .

Теорема 2 доказана.

ПРИМЕР. Если $D_0 \subset \Delta^n$ — область, a — точка на остове Δ^n и существует такая окрестность U_a точки a , что $U_a \cap D_0 = U_a \cap \Delta^n$, то D_0 допустимая. Поэтому (теорема 2) существует 3^n -листное локально биголоморфное отображение области D_0 на Δ^n .

Следствие 2. Если D — допустимая область из \mathbb{C}^n , X — связное компактное n -мерное комплексное многообразие, то существует локально биголоморфное m -листное, $m \leq 3^n[(2n+1)4^n + 2]$, отображение области D на X .

Теорема 3. Каждую допустимую область $D \subset \mathbb{C}^n$ можно локально биголоморфно и 3^n -листно отобразить на \mathbb{C}^n .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Как и в доказательстве теоремы 2, достаточно построить локально биголоморфные 3-листные отображения f_k областей D_k из определения 2 на \mathbb{C} , при которых $f_k(\tilde{D}_k) = \mathbb{C}$. Тогда отображение $F = (f_1, \dots, f_n)$ искомого.

Как и в доказательстве теоремы 2, биголоморфно отобразим область D_k (k фиксировано) на область $B_1 \subset \Delta$ так, что $U_{-1} \cap \Delta = U_{-1} \cap B_1$, $U_{-1} \cap \Delta \subset \tilde{B}_1$ (обозначения из доказательства теоремы 2). Поэтому существует дробно-линейное отображение ϕ круга Δ на верхнюю полуплоскость Π^+ , при котором область B_1 перейдет в $B'_2 \subset \Pi^+$ так, что $\tilde{B}'_2 = \phi(\tilde{B}_1) \supset \{z \in \Pi^+ : |z| > 1\}$ и $\partial B'_2 \setminus \mathbb{R} \subset \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$. В [5] (теорема 1, п. 2 доказательства) показано, что такую область B'_2 можно 3-листно и локально биголоморфно отобразить на \mathbb{C} и при этом отображении образом области $\{z \in \Pi^+ : |z| > 1\}$ будет все \mathbb{C} . Это доказывает теорему 3.

Следующая теорема 4 подобно теореме 3 выделяет класс многосвязных областей в \mathbb{C}^n , допускающих локально биголоморфное конечнолистное отображение на \mathbb{C}^n .

Пусть $D \subset \mathbb{C}^n$ — область. Точка a называется *опорной* точкой области D , если существует опорная гиперплоскость $\{z \in \mathbb{C}^n : \operatorname{Re}\langle a - z, b \rangle = 0\}$ с внешней нормалью $b \in \mathbb{C}^n$ такая, что $\operatorname{Re}\langle a - z, b \rangle > 0$ для любого $z \in D$.

Теорема 4. Пусть a — опорная точка ограниченной области D , b — внешняя нормаль к соответствующей опорной гиперплоскости, причем на этой гиперплоскости нет других опорных точек области D , кроме a . Если при фиксированных $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$ и $r \in (0, 1)$ существует угловая подобласть

$$U = \{z \in \mathbb{C}^n : \|z - a\| < r, |\arg\langle a - z, b \rangle| < \alpha\} \subset D,$$

то D допускает конечнолистное локально биголоморфное отображение на \mathbb{C}^n .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Можем считать, что $\|b\| = 1$. Преобразованиями сдвига и поворота с помощью унитарной матрицы переведем область D , ее подобласть U и опорную гиперплоскость в точку a в их образы (сохранив обозначения) так, что $a = b = (\frac{1}{\sqrt{n}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{n}})$. Таким образом, область D лежит в полупространстве

$$\Pi = \{z \in \mathbb{C}^n : \operatorname{Re}\langle z, a \rangle < 1\}.$$

Фиксируем $A \in (1 - \frac{r \cos \alpha}{\sqrt{n}}, 1)$. Отображение $w(z) = \frac{z - Aa}{1 - \langle z, a \rangle}$ биголоморфно в Π , так как для $z' = (z'_1, \dots, z'_n)$, $z'' = (z''_1, \dots, z''_n) \in \Pi$ из $w(z') = w(z'')$ вытекает

$$\frac{z''_k - A/\sqrt{n}}{z'_k - A/\sqrt{n}} = \frac{1 - \langle z'', a \rangle}{1 - \langle z', a \rangle} = \lambda \quad \forall k = 1, \dots, n \quad (\lambda \in \mathbb{C}).$$

Тогда $z'' - Aa = \lambda(z' - Aa)$, т. е. $z'' = \lambda z' + (1 - \lambda)Aa$. Отсюда и из равенства $1 - \langle z'', a \rangle = \lambda(1 - \langle z', a \rangle)$ получаем $\lambda = 1$, следовательно, $z'' = z'$.

Обозначим $D' = w(D)$, $U' = w(U)$. Покажем, что при некотором $R > 0$

$$W_R = \{w = (w_1, \dots, w_n) \in \mathbb{C}^n : |w_k| > R, |\arg w_k| \leq \alpha \quad \forall k = 1, \dots, n\} \subset U'. \quad (4)$$

Пусть $w^0 = (w_1^0, \dots, w_n^0) \in W_R$. Поскольку обратным к отображению $w(z)$ будет $z(w) = Aa + w \frac{1 - A}{1 + \langle w, a \rangle}$, достаточно проверить, что $z^0 = z(w^0) \in U$, т. е.

$$|\arg(1 - \langle z^0, a \rangle)| < \alpha \quad (5)$$

и $\|z^0 - a\| < r$. Так как $w^0 \in W_R$, то $|\arg\langle w^0, a \rangle| \leq \alpha$. Поэтому

$$|\arg(1 - \langle z^0, a \rangle)| = \left| \arg \left(1 - A - \frac{(1 - A)\langle w^0, a \rangle}{1 + \langle w^0, a \rangle} \right) \right| = \left| \arg \frac{1}{1 + \langle w^0, a \rangle} \right| < \alpha.$$

Следовательно, (5) выполнено. Поскольку $\operatorname{Re} \frac{1}{1 + \langle w^0, a \rangle} = o(1)$ для $w^0 \in W_R$ при $R \rightarrow \infty$, то

$$\|z^0 - a\| = (1 - A) \left\| \frac{w^0}{1 + \langle w^0, a \rangle} - a \right\| = (1 - A) \sqrt{\frac{\|w^0\|^2}{|1 + \langle w^0, a \rangle|^2} - 1 + o(1)}.$$

Обозначив $w_k^0 = R_k e^{i\phi_k}$ ($R_k > R$, $|\phi_k| \leq \alpha \ \forall k = 1, \dots, n$), заметим, что

$$\begin{aligned} \frac{\|w^0\|^2}{|1 + \langle w^0, a \rangle|^2} &= \frac{\sum_{k=1}^n R_k^2}{\left(1 + \sum_{k=1}^n \frac{R_k \cos \phi_k}{\sqrt{n}}\right)^2 + \left(\sum_{k=1}^n \frac{R_k \sin \phi_k}{\sqrt{n}}\right)^2} \\ &\leq \frac{n \sum_{k=1}^n R_k^2}{\cos^2 \alpha \left(\sum_{k=1}^n R_k\right)^2} \leq \frac{n}{\cos^2 \alpha}. \end{aligned}$$

Поэтому

$$\|z^0 - a\| \leq (1 - A) \sqrt{\frac{n}{\cos^2 \alpha} - 1} + o(1) < \frac{(1 - A)\sqrt{n}}{\cos \alpha} < r$$

при достаточно больших R . Тем самым доказано включение (4).

Обозначим через D_k проекцию области D' на k -ю координатную плоскость. Покажем, что для любого $k = 1, \dots, n$ существует такое $x_0 < 0$, что $D_k \cap (-\infty, x_0] = \emptyset$. Предположим, это не так, например, при $k = 1$. Тогда существует такая последовательность отрицательных чисел $x_m \rightarrow -\infty$, что для любого $m \in \mathbb{N}$ уравнение

$$z_1 - \frac{A}{\sqrt{n}} = x_m(1 - \langle z, a \rangle)$$

имеет решение $z^{(m)} \in D$. Из ограниченности D имеем $(1 - \langle z^{(m)}, a \rangle) \rightarrow 0$ при $m \rightarrow \infty$. Поэтому из последовательности $\{z^{(m)}\}_{m=1}^\infty$ можно выделить сходящуюся подпоследовательность (обозначим ее так же)

$$z^{(m)} = (z_1^{(m)}, \dots, z_n^{(m)}) \rightarrow z^* = (z_1^*, \dots, z_n^*) \in \partial\Pi \cap \partial D.$$

В силу единственности опорной точки на гиперплоскости вытекает, что $z^* = a$, следовательно, $\operatorname{Re}(z_1^{(m)} - \frac{A}{\sqrt{n}}) > 0$ при достаточно больших m . Однако $\operatorname{Re}(x_m(1 - \langle z^{(m)}, a \rangle)) < 0$; противоречие.

Поскольку $W_R \subset D' \subset D_1 \times \dots \times D_n$, задача построения искомого отображения сводится к построению конечнолистного локально биголоморфного отображения $F(t)$, $t \in \mathbb{C}$, области D_k , $k = 1, \dots, n$, на \mathbb{C} , при котором $F(V(R, \alpha)) = \mathbb{C}$; здесь и далее принято обозначение

$$V(R, \alpha) = \{t \in \mathbb{C} : |t| \geq R, |\arg t| \leq \alpha\}.$$

Для этого сначала применим к D_k однолистное отображение $\omega(t) = \frac{\sqrt{t-x_0}}{M}$, M — фиксированное положительное число. Это отображение переводит D_k в область Ω_k , лежащую в правой полуплоскости, причем $\omega(V(R, \alpha)) \supset V(\frac{\sqrt{R-x_0}}{M}, \alpha_1)$, здесь угол $\alpha_1 \in (0, \alpha/2)$ зависит от R , x_0 , α и не зависит от M , что будет использовано впоследствии. Заметим, что область Ω'_k , полученная из Ω_k преобразованием сдвига $\xi = \omega + \epsilon$, $\epsilon > 0$, будет содержать $V(\epsilon + \frac{\sqrt{R-x_0}}{M}, \alpha_2)$, где $\alpha_2 \in (0, \alpha_1)$, $\alpha_2 \rightarrow \alpha_1$ при $\epsilon \rightarrow +0$. Поэтому для фиксированного $\delta \in (0, \alpha_1)$ можно подобрать ϵ столь близким к 0, что $\alpha_2 \in (\alpha_1 - \delta, \alpha_1)$. Для таких ϵ и

δ однолистное отображение $\zeta(\omega) = \frac{2\pi}{\alpha_1 - \delta} \log(\omega + \epsilon)$, $\log 1 = 0$, переводит Ω_k в область G_k , лежащую в полуполосе

$$\mathcal{P} = \left\{ \zeta \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} \zeta \in \left(-\frac{\pi^2}{\alpha_1 - \delta}, \frac{\pi^2}{\alpha_1 - \delta} \right), \operatorname{Re} \zeta > x_1 = \frac{2\pi}{\alpha_1 - \delta} \log \epsilon \right\}$$

и содержащую полуполосу

$$P = \left\{ \zeta \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} \zeta \in [-2\pi, 2\pi], \operatorname{Re} \zeta \geq x_2 = \frac{2\pi}{\alpha_1 - \delta} \log \left(\epsilon + \frac{\sqrt{R - x_0}}{M} \right) \right\}.$$

При этом

$$0 < x_2 - x_1 = \frac{2\pi}{\alpha_1 - \delta} \log \left(1 + \frac{\sqrt{R - x_0}}{M\epsilon} \right) < 1, \quad (6)$$

если M достаточно велико.

Обозначим через \mathcal{P}_* и P_* полуполосы, полученные в результате преобразования сдвига $Z = \zeta - x_2$ из \mathcal{P} и P соответственно.

Покажем, что при условии (6) отображение $W(Z) = (Z^2 + \pi^2) \exp Z$ локально биголоморфно и конечнолистно в \mathcal{P}_* и $W(P_*) = \mathbb{C}$.

Действительно,

$$W'(Z) = (Z^2 + \pi^2 + 2Z) \exp Z = 0$$

при $Z_{1,2} = -1 \pm i\sqrt{\pi^2 - 1} \notin \mathcal{P}_*$; следовательно, $W(Z)$ локально биголоморфно в \mathcal{P}_* . Покажем, что $W(P_*) = \mathbb{C}$. Для этого найдем образ прямоугольника

$$P_+^\rho = \{Z = X + iY : 0 \leq X \leq \rho, 0 \leq Y \leq 2\pi\}, \quad \rho > 3,$$

при отображении $W(Z)$. Заметим, что отрезок $[0, \rho]$ взаимно однозначно перейдет в отрезок $[\pi^2, (\rho^2 + \pi^2)e^\rho]$. При изменении Y от 0 до 2π функции $|W(\rho + iY)|$ и $\arg W(\rho + iY)$ монотонно возрастают, причем полное приращение $\arg W(\rho + iY)$, $Y \in [0, 2\pi]$, будет больше 2π . Если $Z = X + 2\pi i$ пробегает горизонтальный участок при изменении X от ρ до 0, то образ $W(X + 2\pi i)$ точки Z заполняет кривую из верхней полуплоскости $\{Z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} Z \geq 0\}$. Наконец, $0 \leq \arg W(iY) < \pi$ при $Y \in [0, \pi)$ и $0 < \arg W(iY) = \arg W(i\eta) \leq \pi$ при $Y = \pi + \eta \in (\pi, 2\pi]$. Таким образом, при обходе точкой Z границы ∂P_+^ρ в положительном направлении образ $W(Z)$ этой точки попадает в нижнюю полуплоскость $\{W \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} W < 0\}$ только в случае $Z = R + iY$, $0 < Y_1 < Y < Y_2 < 2\pi$. Поэтому при полном обходе в положительном направлении границы прямоугольника P_+^ρ приращение аргумента $\Delta \arg(W(Z) - W_0)$ будет равно 2π для любой точки $W_0 \in \{W \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} W < 0, |W| \leq \exp \rho\}$. Отсюда и из принципа аргумента получаем включение

$$\{W \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} W < 0, |W| \leq \exp \rho\} \subset W(P_+^\rho),$$

тогда из компактности P_+^ρ вытекает, что

$$\{W \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} W \leq 0, |W| \leq \exp \rho\} \subset W(P_+^\rho).$$

Теперь из равенства $W(\bar{Z}) = \overline{W(Z)}$ и произвольности $\rho > 0$ следует, что $W(P_*) = \mathbb{C}$.

Покажем, что отображение $W(Z)$ конечнолистно в \mathcal{P}_* . Из теоремы единственности получаем, что на ограниченном подмножестве плоскости Z целая функция $W(Z)$ может принимать фиксированное значение $W_0 \in \mathbb{C}$ лишь в конечном числе точек. Поэтому если уравнение $W(Z) = W_0$ имеет бесконечное

множество корней $\{Z_k\}_{k=1}^{\infty} \subset \mathcal{P}_*$, то $\operatorname{Re} Z_k \rightarrow \infty$ при $k \rightarrow \infty$. Но тогда из вида функции $W(Z)$ вытекает, что $W(Z_k) \rightarrow \infty$; противоречие с равенством $W(Z_k) = W_0$.

Теорема 4 доказана.

Автор благодарит С. Ю. Графа, Е. Калину, П. Личберски за участие в обсуждении проблемы Е. Лигочки на семинарах в Лодзи в 2005 г. Особая благодарность Н. М. Мишачеву за указание им на цитированный выше результат Керекьярто, что позволило существенно сократить доказательство теоремы 1.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Poincaré H.* Les fonctions analytiques de deux variables et la représentation conforme // Rend. Circ. Math. Palermo. 1907. V. 23. P. 185–220.
2. *Шабат Б. В.* Введение в комплексный анализ. П. М.: Наука, 1976.
3. *Fornaess J. E., Stout E. L.* Spreading polydiscs on complex manifolds // Amer. J. Math. 1977. V. 99. P. 933–960.
4. *Ligočka E.* On locally biholomorphic surjective mappings // Ann. Polon. Math. 2003. V. 82. P. 127–135.
5. *Liczberski P., Starkov V. V.* On locally biholomorphic mappings from multi-connected onto simply connected domains // Ann. Polon. Math. 2005. V. 85. P. 135–143.
6. *Liczberski P., Starkov V. V.* On locally biholomorphic finitely valent mappings from multiply connected onto simply connected domains // Contemporary Math. 2008. V. 455. P. 269–277.
7. *Старков В. В.* Локально биголоморфные отображения многосвязных областей // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 48, № 4. С. 914–922.
8. *Стоилов С.* Лекции о топологических принципах теории аналитических функций. М.: Наука, 1964.
9. *Reich E., Warszawski S. E.* On canonical conformal maps of regions of arbitrary connectivity // Pacific J. Math. 1960. V. 10, N 3. P. 965–989.
10. *Александров П. С.* Введение в теорию множеств и общую топологию. М.: Наука, 1977.
11. *Голузин Г. М.* Геометрическая теория функций комплексного переменного. М.: Наука, 1966.

Статья поступила 11 февраля 2010 г.

Старков Виктор Васильевич
 Петрозаводский гос. университет, математический факультет,
 пр. Ленина, 33, Петрозаводск 185640
 Vstar@psu.karelia.ru