

УСЛОВИЕ МЁБИУСОВЫХ СЕРЕДИН
КАК ПРИЗНАК КВАЗИКОНФОРМНОСТИ
И КВАЗИМЁБИУСОВОСТИ
В. В. Асеев

Аннотация. Условие средин, введенное Голдбергом (1974 г.) как критерий квазисимметричности отображения прямой на себя и рассмотренное В. В. Асеевым и Д. Г. Кузиным (1998 г.) в том же качестве для топологических вложений прямой в пространство \mathbb{R}^n , не дает, однако, никакой информации о квазиконформности или квазисимметричности топологического вложения \mathbb{R}^k в \mathbb{R}^n при $1 < k \leq n$. В статье вводится мёбиусово-инвариантная модификация условия средин, названная условием «мёбиусовых средин» $УМС(f) \leq H < 1$. Доказано, что при выполнении этого условия гомеоморфизм областей в \mathbb{R}^n является $K(H)$ -квазиконформным, а топологическое вложение сферы $\overline{\mathbb{R}^k}$ в $\overline{\mathbb{R}^n}$ ($1 \leq k \leq n$) — ω_H -квазимёбиусовым. Коэффициент квазиконформности $K(H)$ и функция искажения ω_H зависят только от H и выражены явными формулами, показывающими, что $K(H) \rightarrow 1$ и $\omega_H \rightarrow \text{id}$ при $H \rightarrow 1/2$. Так как $УМС(f) = 1/2$ равносильно мёбиусовости отображения f , полученные формулы дают близость отображения к мёбиусову при H , близком к $1/2$.

Ключевые слова: квазиконформность, квазиконформное отображение, квазисимметричность, квазисимметрическое вложение, квазимёбиусовость, квазимёбиусово вложение, условие средин, ограниченное искривление, абсолютное двойное отношение, мёбиусово-инвариантная характеристика, функция искажения.

1. Квазиконформность, квазисимметричность и условие средин.

Мы пользуемся метрическим определением квазиконформности.

1.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ [1]. Гомеоморфизм $f : D \rightarrow f(D)$ области $D \subset \mathbb{R}^n$ называется K -квазиконформным, если для любой точки $x_0 \in D$ величина

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

ограничена сверху единой константой, не зависящей от выбора точки $x_0 \in D$, и почти всюду (относительно n -мерной меры Лебега) в D выполняется неравенство $\delta_f(x_0) \leq K$.

В случае отображения области $D \subset \overline{\mathbb{R}^n}$ на область в $\overline{\mathbb{R}^n}$ гомеоморфизм f называется K -квазиконформным, если его ограничение на область $D \setminus \{\infty, f^{-1}(\infty)\}$ K -квазиконформно (здесь неявно используется устранимость точки для квазиконформных отображений).

Свойство квазисимметричности вещественной функции $f : \mathbb{R}^1 \rightarrow \mathbb{R}^1$ возникло в теории плоских квазиконформных отображений как критерий продолжимости этой функции до квазиконформного отображения верхней полуплоскости на себя (задача Альфорса — Бейрлинга [2, теорема 1]).

Для того чтобы вещественная монотонно возрастающая функция $f : \mathbb{R}^1 \rightarrow \mathbb{R}^1$, осуществляющая гомеоморфизм вещественной оси \mathbb{R}^1 на себя, продолжалась до квазиконформного автоморфизма верхней полуплоскости, необходимо и достаточно существование такой константы k , чтобы для всех $x \in \mathbb{R}^1$ и $t > 0$ выполнялась оценка

$$\frac{1}{k} \leq \frac{f(x+t) - f(x)}{f(x) - f(x-t)} \leq k. \quad (1.1)$$

1.2. В работе Келингоса [3] монотонно возрастающие функции, заданные на связном подмножестве $J \subset \mathbb{R}^1$ и удовлетворяющие условию (1.1) при всех таких x и $t > 0$, для которых $[x-t, x+t] \subset J$, названы *k-квазисимметрическими* и дано описание их основных свойств. Гольдберг [4] показал, что квазисимметричность вещественной непрерывной функции эквивалентна следующему условию, названному им *условием выпуклости-вогнутости*: существует такая константа $0 \leq h < 1/2$, что для любого отрезка $[x_1, x_2] \subset J$

$$\left| f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) - \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} \right| \leq h|f(x_1) - f(x_2)| \quad (1.2)$$

(образ середины отрезка не может подходить слишком близко к образам его концов).

1.3. Условие (1.1) естественно распространяется на топологические вложения произвольных метрических пространств: Пусть $f : X \rightarrow Y$ — топологическое вложение метрического пространства X в метрическое пространство Y с метриками $|a - b|_X$ и $|a - b|_Y$ соответственно. Отображение f удовлетворяет условию Келингоса с константой k (используется запись $УК(f) \leq k$), если для любой тройки попарно различных точек $x_1, x_2, x_3 \in X$, у которых $|x_1 - x_3|_X = |x_2 - x_3|_X$, выполняется оценка

$$\frac{1}{k} \leq \frac{|f(x_1) - f(x_3)|_Y}{|f(x_2) - f(x_3)|_Y} \leq k. \quad (1.3)$$

В том случае, когда f — гомеоморфизм областей в евклидовом пространстве \mathbb{R}^n , из условия (1.3) тривиально следует его квазиконформность (но не наоборот). В общей ситуации условие Келингоса не дает удовлетворительного описания тех свойств отображений, которые можно было бы считать обобщением понятия квазиконформности.

1.4. В фундаментальной работе [5] Тукиа и Вайсяля ввели более сильное понятие квазисимметричности топологического вложения $f : X \rightarrow Y$ метрических пространств.

Пусть на полуоси $[0, +\infty)$ задана вещественная непрерывная монотонно возрастающая функция $\eta(t)$ с $\eta(0) = 0$. Топологическое вложение $f : X \rightarrow Y$ называется *η -квазисимметрическим* (с функцией искажения η), если для любой тройки попарно различных точек $x_1, x_2, x_3 \in X$ выполняется оценка

$$\frac{|f(x_1) - f(x_3)|_Y}{|f(x_2) - f(x_3)|_Y} \leq \eta\left(\frac{|x_1 - x_3|_X}{|x_2 - x_3|_X}\right). \quad (1.4)$$

Именно такое определение квазисимметричности дало полноценный аналог квазиконформности в общих метрических пространствах, ибо класс квазиконформных отображений областей в \mathbb{R}^n совпадает с классом локально квазисимметрических отображений в смысле этого определения.

1.5. С квазисимметричностью тесно связано понятие квазимёбиусовости, введенное Вайсяля в [6] (см. также [7, с. 17]).

Пусть на полуоси $[0, +\infty)$ задана вещественная непрерывная монотонно возрастающая функция $\eta(t)$ с $\eta(0) = 0$. Топологическое вложение $f : X \rightarrow Y$ называется η -квазимёбиусовым (с функцией искажения η), если для любой четверки попарно различных точек $x_1, x_2, x_3, x_4 \in X$ выполняется оценка

$$\frac{|f(x_1) - f(x_2)|_Y |f(x_3) - f(x_4)|_Y}{|f(x_1) - f(x_3)|_Y |f(x_2) - f(x_4)|_Y} \leq \eta \left(\frac{|x_1 - x_2|_X |x_3 - x_4|_X}{|x_1 - x_3|_X |x_2 - x_4|_X} \right). \quad (1.5)$$

1.6. Условие (1.2), введенное Гольдбергом, также естественно распространяется на случай отображений, заданных на подмножествах пространства \mathbb{R}^n .

Пусть $D \subset \mathbb{R}^n$ и X — метрическое пространство. Топологическое вложение $f : D \rightarrow X$ удовлетворяет условию средин с константой $H < 1$, если для любой пары точек $x, y \in \mathbb{R}^n$ таких, что $(x + y)/2 \in D$, выполняется оценка

$$\left| f \left(\frac{x + y}{2} \right) - f(x) \right|_X \leq H \cdot |f(y) - f(x)|_X. \quad (1.6)$$

В этой ситуации используем запись $UC(f) \leq H$.

ЗАМЕЧАНИЕ. В частности, при $X = \mathbb{R}^m$ из $УК(f) \leq H < 1$ легко выводится оценка

$$\left| \frac{f(x) + f(y)}{2} - f \left(\frac{x + y}{2} \right) \right| \leq \sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot |f(x) - f(y)|, \quad (1.6.1)$$

показывающая, что условие средин является прямым обобщением на пространственный случай условия (1.2), введенного Гольдбергом для отображений из \mathbb{R}^1 в \mathbb{R}^1 .

Условие средин рассмотрено в [8, определение 0.2] для топологических вложений $f : I \rightarrow X$ связного подмножества $I \subset \mathbb{R}^1$ в метрическое пространство X . В частности, доказано [8, теорема 2.3], что при $UC(f) \leq H < 1$ топологическое вложение $F : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ является η -квазисимметрическим с функцией искажения η , зависящей лишь от H и n . Ниже будет показано, что на самом деле в этой теореме имеется функция искажения η , не зависящая от размерности n .

Константа H в условии средин всегда удовлетворяет неравенству $H \geq 1/2$ [8, утверждение 2.4]. При $UC(f) = 1/2$ топологическое вложение $f : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ аффинно и $f(I)$ лежит на прямой в \mathbb{R}^n . Вместе с тем любой гомеоморфизм прямой на себя (не являющийся квазисимметрическим) удовлетворяет условию средин с константой $H = 1$. Так что ограничение $H < 1$ в приведенной выше теореме существенно.

В более общем случае топологического вложения $f : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ выпуклой области $D \subset \mathbb{R}^n$ свойство $UC(f) \leq H < 1$ также не дает никакой информации о квазиконформности, ибо любое аффинное отображение удовлетворяет условию средин с константой $H = 1/2$, но может иметь сколь угодно большой коэффициент квазиконформности.

1.7. Мы предлагаем придать условию средин мёбиусово-инвариантную форму. Для этого заметим, что в пространстве $\overline{\mathbb{R}^n}$, наделенном хордовой метрикой $q(x, y)$, для любой упорядоченной тройки попарно различных точек $T = \{x_1, x_2, x_3\}$ имеется единственная точка $x = \text{Mid}(T)$, для которой

$$\frac{q(x_1, x)q(x_2, x_3)}{q(x_1, x_2)q(x, x_3)} = \frac{q(x_2, x)q(x_1, x_3)}{q(x_2, x_1)q(x, x_3)} = \frac{1}{2} \quad (1.7)$$

(мёбиусово преобразование $\mu : \overline{\mathbb{R}^n} \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$, переводящее точки x_1, x_2, x_3 соответственно в точки $0, e, \infty$, переводит точку x в середину отрезка $[0, e]$). Точку $x = \text{Mid}(T)$ мы назовем *мёбиусовой серединой* упорядоченной тройки $T = \{x_1, x_2, x_3\}$.

1.8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть $D \subset \overline{\mathbb{R}^n}$. Топологическое вложение $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}^m}$ удовлетворяет на D условию мёбиусовых средин с константой $H < 1$, если для любой упорядоченной тройки точек $T = \{x_1, x_2, x_3\} \subset D$, у которой $\text{Mid}(T) \in D$, выполняется неравенство

$$\frac{q(f(\text{Mid}(T)), f(x_1)) \cdot q(f(x_2), f(x_3))}{q(f(x_1), f(x_2)) \cdot q(f(\text{Mid}(T)), f(x_3))} \leq H. \quad (1.8)$$

В этом случае используем запись $\text{УМС}(f) \leq H$.

1.9. Утверждение. Если топологическое вложение $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}^m}$ множества $D \subset \overline{\mathbb{R}^n}$, содержащего точку ∞ , удовлетворяет условию мёбиусовых средин $\text{УМС}(f) \leq H < 1$ и $f(\infty) = \infty$, то его ограничение $f|(D \setminus \{\infty\})$ удовлетворяет условию средин с той же константой H , т. е. $\text{УС}(f) \leq H$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть точки $x, y, z = (x+y)/2$ лежат в $D \setminus \{\infty\}$. Тогда точка z служит мёбиусовой серединой тройки точек $T = \{x, y, \infty\}$, так как

$$\frac{q(x, z) \cdot q(y, \infty)}{q(x, y) \cdot q(z, \infty)} = \frac{|x-z|}{|x-y|} = \frac{1}{2} = \frac{|y-z|}{|x-y|} = \frac{q(y, z) \cdot q(x, \infty)}{q(x, y) \cdot q(z, \infty)}.$$

Применив $\text{УМС}(f) \leq H$ к тройке точек T , получим требуемое неравенство (1.6):

$$\frac{|f(z) - f(x)|}{|f(x) - f(y)|} = \frac{q(f(z), f(x)) \cdot q(f(y), \infty)}{q(f(x), f(y)) \cdot q(f(z), \infty)} \leq H.$$

Утверждение доказано.

Основным результатом статьи является доказательство следующих утверждений, анонсированных автором в [9].

1.10. Теорема. Пусть D — область в пространстве $\overline{\mathbb{R}^n}$, и пусть гомеоморфизм $f : D \rightarrow f(D) \subset \overline{\mathbb{R}^n}$ удовлетворяет условию мёбиусовых средин с константой $H < 1$, т. е. $\text{УМС}(f) \leq H < 1$. Тогда f является K -квазиконформным отображением с

$$K \leq 2H + \sqrt{4H^2 - 1}. \quad (1.9.1)$$

В частности, при $H = 1/2$ отображение f 1-квазиконформно. При $H = (1/2) + \delta$, где $0 \leq \delta < 1/2$, коэффициент квазиконформности K отображения f имеет оценку

$$K \leq 1 + (2\delta + 2\sqrt{\delta(1+\delta)}), \quad (1.9.2)$$

стремящуюся к 1 при $\delta \rightarrow 0$.

1.11. Теорема. Если топологическое вложение $f : \overline{\mathbb{R}^k} \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ ($1 \leq k \leq n$) удовлетворяет условию мёбиусовых средин $\text{УМС}(f) \leq H < 1$, то оно ω -квазимёбиусово с функцией искажения

$$\omega(t) = C(H) \cdot \begin{cases} t^{1-\beta(H)} & \text{при } 0 \leq t \leq 1, \\ t^{1+\gamma(H)} & \text{при } t \geq 1, \end{cases} \quad (1.10.1)$$

где

$$\beta(H) = 1 + \frac{\text{Ln } H}{\text{Ln } 2} \left(1 - \sqrt[4]{H - \frac{1}{2}} \right) \geq 0, \quad (1.10.2)$$

$$\gamma(H) = -1 - \frac{\text{Ln}(1-H)}{\text{Ln} 2} \geq 0, \quad (1.10.3)$$

$$\begin{aligned} C(H) &= \frac{H}{1-H} \left(1 + \frac{48}{(1-H)^5} \sqrt[4]{H^2 - \frac{1}{4}} \right) \\ &\quad \times \exp \left[2 \left(\text{Ln} \frac{H}{1-H} - \sqrt[4]{H - \frac{1}{2}} \cdot \text{Ln} H \right) \right] \\ &\quad \times \left[1 + \sqrt[4]{H - \frac{1}{2}} \cdot \sqrt{H + \frac{1}{2}} \left(\frac{1}{eH^2 \text{Ln}(1/H)} + \frac{\sqrt[4]{H - 1/2}}{H(H-1)} \right) \right] \geq 1. \end{aligned} \quad (1.10.4)$$

При $H \rightarrow 1/2$ имеем сходимость $C(H) \rightarrow 1$, $\beta(H) \rightarrow 0$, $\gamma(H) \rightarrow 0$.

В доказательстве этой теоремы существенно используются идеи Д. А. Троценко, отраженные в его статьях [10, 11]. С учетом того, что условие мёбиусовых средин с константой $H = 1/2$ равносильно мёбиусовости отображения f (т. е. η -квазимёбиусовости с функцией искажения $\eta(t) \equiv t$), это означает устойчивость по H в полученной выше оценке квазимёбиусовости.

1.12. ЗАМЕЧАНИЕ. Для произвольного ω -квазимёбиусова вложения с функцией искажения $\omega(t)$, очевидно, выполняется условие мёбиусовых средин с константой $H = \omega(1/2)$, которая не обязана удовлетворять неравенству $H < 1$. К сожалению, автору не удалось получить никакой информации о свойствах отображений, удовлетворяющих условию УМС с константой $H \geq 1$. Не удалось также построить пример отображения с $\text{УМС}(f) \geq 1$, которое не является квазимёбиусовым.

2. Кривые и дуги с ограниченным искривлением. *Жордановой дугой* γ в метрическом пространстве X называется гомеоморфный образ интервала I на вещественной прямой \mathbb{R}^1 . В зависимости от того, является I замкнутым или открытым промежутком, дугу γ называют соответственно *открытой* или *замкнутой*. В литературе по квазиконформным отображениям (см., например, [12]) под искривлением (turning) жордановой дуги понимается величина, характеризующая отличие этой дуги от прямолинейного отрезка или от дуги окружности.

2.1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ. Пусть γ — жорданова дуга в метрическом пространстве X .

2.1.1 [5, 2.7]. Соотношение $\text{ВТ}(\gamma) \leq c$ означает, что для любой пары точек $a, b \in \gamma$ диаметр поддуги $\gamma_{ab} \subset \gamma$ с концами в этих точках удовлетворяет неравенству $\text{diam}_X(\gamma_{ab}) \leq c|a - b|_X$.

2.1.2 [10]. Соотношение $\text{АВ}(\gamma) \leq c$ означает, что для любой пары точек $a, b \in \gamma$ и для любой точки $x \in \gamma_{ab}$ на поддуге $\gamma_{ab} \subset \gamma$ с концами в точках a и b выполняется оценка $|a - x|_X + |x - b|_X \leq c|a - b|_X$.

2.1.3 [13, 3.1]. Соотношение $\text{RT}(\gamma) \leq c$ означает, что для любой четверки попарно различных точек x_1, x_2, x_3, x_4 , расположенных последовательно на дуге γ , выполняется оценка

$$\frac{|x_1 - x_2|_X |x_3 - x_4|_X + |x_1 - x_4|_X |x_2 - x_3|_X}{|x_1 - x_3|_X |x_2 - x_4|_X} \leq c.$$

2.1.4 [10]. Пусть $\gamma \subset \mathbb{R}^n$. Соотношение $\text{ТТ}(\gamma) \leq r$ означает, что для любой пары точек $a, b \in \gamma$ поддуга γ_{ab} с концами в этих точках лежит в евклидовой $r|a - b|$ -окрестности прямолинейного отрезка с концами a и b .

В каждом из этих случаев дуга γ называется дугой с *ограниченным искривлением*. Каждое из соотношений в 2.1 инвариантно при отображениях подобия; соотношение 2.1.3 инвариантно при мёбиусовых отображениях (т. е. при отображениях, сохраняющих абсолютное двойное отношение четверок точек). Кроме того, соотношение $\text{РТ}(\gamma) \leq c$ дословно переносится и на случай *жордановой кривой* γ (гомеоморфный образ окружности). В пространстве \mathbb{R}^n с хордовым расстоянием соотношение $\text{РТ}(\gamma) = 1$ эквивалентно тому, что дуга γ содержится в обобщенной окружности либо кривая γ является обобщенной окружностью (см. [13, с. 9]).

2.2. Утверждение. Пусть γ — жорданова дуга в метрическом пространстве X . Тогда

$$2.2.1. \langle \text{АВ}(\gamma) \leq c \rangle \Rightarrow \langle \text{ВТ}(\gamma) \leq 1 + 2c \rangle.$$

$$2.2.2. \langle \text{ВТ}(\gamma) \leq c \rangle \Rightarrow \langle \text{АВ}(\gamma) \leq 2c \rangle.$$

$$2.2.3. \langle \text{АВ}(\gamma) \leq c \rangle \Rightarrow \langle \text{РТ}(\gamma) \leq c^2 \rangle.$$

Кроме того, в евклидовом пространстве $X = \mathbb{R}^n$

$$2.2.4. \langle \text{ТТ}(\gamma) \leq r \rangle \Rightarrow \langle \text{АВ}(\gamma) \leq 1 + 2r \rangle.$$

$$2.2.5. \langle \text{АВ}(\gamma) \leq c \rangle \Rightarrow \langle \text{ТТ}(\gamma) \leq \sqrt{c^2 - 1}/2 \rangle.$$

2.2.6. Пусть $\gamma \subset \overline{\mathbb{R}^n}$ либо жорданова дуга с одним из концов в точке ∞ , либо жорданова кривая, проходящая через ∞ . Тогда

$$\langle \text{РТ}(\gamma) \leq c \rangle \Rightarrow \langle \text{АВ}(\gamma \setminus \{\infty\}) \leq c \rangle.$$

Доказательство. 2.2.1. Пусть $a, b \in \gamma$. Для любых $x, y \in \gamma_{ab}$ в силу неравенства треугольника и условия $\text{АВ}(\gamma) \leq c$ имеем оценку

$$|x - y|_X \leq |a - b|_X + |x - a|_X + |b - y|_X \leq |a - b|_X + 2c|a - b|_X = (1 + 2c)|a - b|_X.$$

Следовательно, $\text{diam}_X(\gamma_{ab}) \leq (1 + 2c)|a - b|_X$.

2.2.2. Пусть $a, b \in \gamma$. Для любого $x \in \gamma_{ab}$ из условия $\text{ВТ}(\gamma) \leq c$ следует

$$|a - x|_X + |x - b|_X \leq 2 \text{diam}_X(\gamma_{ab}) \leq 2c|a - b|_X.$$

2.2.3. Возьмем произвольно четверку попарно различных точек x_1, x_2, x_3, x_4 , расположенных последовательно на дуге γ . Так как $x_2 \in \gamma_{x_1x_3}$ и $x_3 \in \gamma_{x_2x_4}$, условие $\text{АВ}(\gamma) \leq c$ дает неравенства

$$|x_1 - x_2|_X + |x_2 - x_3|_X \leq c|x_1 - x_3|_X, \quad |x_2 - x_3|_X + |x_3 - x_4|_X \leq c|x_2 - x_4|_X,$$

используя которые, приходим к требуемой оценке:

$$\begin{aligned} |x_1 - x_3|_X |x_2 - x_4|_X &\geq c^{-2}(|x_1 - x_2|_X + |x_2 - x_3|_X)(|x_2 - x_3|_X + |x_3 - x_4|_X) \\ &= c^{-2}[|x_2 - x_3|_X(|x_1 - x_2|_X + |x_2 - x_3|_X + |x_3 - x_4|_X) + |x_1 - x_2|_X |x_3 - x_4|_X] \\ &\geq c^{-2}(|x_2 - x_3|_X |x_1 - x_4|_X + |x_1 - x_2|_X |x_3 - x_4|_X). \end{aligned}$$

2.2.4. Пусть $a, b \in \gamma$ и $x \in \gamma_{ab}$. В силу условия $\text{ТТ}(\gamma) \leq r$ на отрезке l_{ab} с концами a и b имеется точка x' , для которой $|x - x'| \leq r|a - b|$. Сложив неравенства $|a - x| \leq |a - x'| + |x' - x| \leq |a - x'| + r|a - b|$ и $|x - b| \leq |b - x'| + |x - x'| \leq |x' - b| + r|a - b|$, получим требуемую оценку: $|a - x| + |x - b| \leq |a - b| + 2r|a - b| = (1 + 2r)|a - b|$.

2.2.5. Пусть $a, b \in \gamma$ и $x \in \gamma_{ab}$. На прямолинейном отрезке l_{ab} с концами в точках a и b найдем точку x' , ближайшую к точке x . Положим $\varepsilon = |x - x'|/|a - b|$. Если $x' = a$, то угол между отрезками l_{ab} и l_{ax} тупой, поэтому $|x - b| \geq \sqrt{|a - b|^2 + |x - a|^2}$. Из условия $AB(\gamma) \leq c$ вытекает неравенство

$$(\varepsilon + \sqrt{1 + \varepsilon^2})|a - b| = |x - a| + \sqrt{|x - a|^2 + |a - b|^2} \leq |x - a| + |x - b| \leq c|a - b|.$$

Разрешив полученное неравенство $\varepsilon + \sqrt{1 + \varepsilon^2} \leq c$, приходим к оценке $\varepsilon \leq (c^2 - 1)/(2c)$. Такая же оценка получается и в случае $x' = b$. Если x' лежит на отрезке l_{ab} строго между его концами, то

$$|x - a| + |x - b| = \sqrt{\varepsilon^2|a - b|^2 + |x' - a|^2} + \sqrt{\varepsilon^2|a - b|^2 + |x' - b|^2} \leq c|a - b|.$$

Положив $t = |x' - b|/|a - b|$, приходим к неравенству

$$\sqrt{\varepsilon^2 + t^2} + \sqrt{\varepsilon^2 + (1 - t)^2} \leq c,$$

левая часть которого как функция от $t \in (0, 1)$ имеет единственную точку экстремума $t = 1/2$, в которой она достигает минимума, равного $2\sqrt{\varepsilon^2 + (1/2)^2}$. Следовательно, $2\sqrt{\varepsilon^2 + (1/2)^2} \leq c$ и $\varepsilon \leq \sqrt{c^2 - 1}/2$. Таким образом, во всех случаях справедливо неравенство

$$|x - x'| = \varepsilon|a - b| \leq \max \left\{ \frac{c^2 - 1}{2c}, \frac{\sqrt{c^2 - 1}}{2} \right\} |a - b| = \frac{\sqrt{c^2 - 1}}{2} |a - b|,$$

которое означает, что x лежит в евклидовой d -окрестности отрезка l_{ab} , где $d = \sqrt{c^2 - 1}/2$.

2.2.6. Пусть $a, b \in \gamma \setminus \{\infty\}$ и $x \in \gamma_{ab}$, $\infty \notin \gamma_{ab}$. Тогда либо точки a, x, b, ∞ , либо b, x, a, ∞ расположены последовательно на γ и в силу условия $RT(\gamma) \leq c$ выполняется неравенство

$$\frac{|a - x| + |x - b|}{|a - b|} = \frac{q(a, x)q(b, \infty) + q(a, \infty)q(x, b)}{q(a, b)q(x, \infty)} \leq c.$$

Это и означает, что $AB(\gamma \setminus \{\infty\}) \leq c$.

Утверждение полностью доказано.

В следующей лемме утверждение [8, лемма 2.1] уточняется для случая $\mathcal{X} = \mathbb{R}^n$.

2.3. Лемма. Пусть I — связное подмножество вещественной прямой \mathbb{R}^1 и топологическое вложение $f : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ удовлетворяет условию середин с константой $H < 1$, т. е. $UC(f) \leq H < 1$. Тогда дуга $f(I)$ имеет ограниченное искривление

$$TT(f(I)) \leq \frac{\sqrt{H^2 - (1/2)^2}}{1 - H}. \quad (2.3.1)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть на I задан произвольный отрезок $\mathcal{J} = [a_0, a_1] \subset I$. Для каждого $N = 0, 1, \dots$ рассмотрим на \mathcal{J} сеть N -го ранга

$$a_0 = a_N^{(0)} < a_N^{(1)} < \dots < a_N^{(2^N)} = a_1$$

с узлами $a_N^{(j)} = a_0 + (a_1 - a_0)j2^{-N}$ ($j = 0, 1, \dots, 2^N$), ячейками которой служат отрезки $\mathcal{J}_N^{(i)} = [a_N^{(i-1)}, a_N^{(i)}]$ ($i = 1, \dots, 2^N$). Введем обозначения $b_N^{(j)} = f(a_N^{(j)})$

и рассмотрим кусочно линейное отображение $g_N(t)$, совпадающее с f в узлах $a_N^{(j)}$ ($j = 0, 1, \dots, 2^N$) и линейное на каждой ячейке $\mathcal{I}_N^{(i)}$ ($i = 1, \dots, 2^N$). Прямолинейный отрезок с концами в точках $b_N^{(i-1)}$ и $b_N^{(i)}$ обозначим через $L_N^{(i)}$ ($i = 1, \dots, 2^N$).

Убедимся, что

$$\lambda_N := \max_{i=1, \dots, 2^N} |b_N^{(i)} - b_N^{(i-1)}| \leq H^N |f(a_1) - f(a_0)|. \quad (2.3.2)$$

При $N = 0$ имеем тривиальное равенство $\lambda_0 = |b_0^{(1)} - b_0^{(0)}| = |f(a_1) - f(a_0)|$. Допустив выполнение оценки (2.3.2), докажем справедливость соответствующей оценки для $N+1$. Любое звено ломаной $g_{N+1}(\mathcal{I})$ является либо отрезком $L_{N+1}^{(2i+1)}$ с концами в точках $b_{N+1}^{(2i)} = b_N^{(i)}$ и $b_{N+1}^{(2i+1)}$ ($i \in \{0, \dots, 2^N - 1\}$), либо отрезком $L_{N+1}^{(2i)}$ с концами в точках $b_{N+1}^{(2i-1)}$ и $b_{N+1}^{(2i)} = b_N^{(i)}$. В каждом из этих случаев условие средин $УС(f) \leq H < 1$ показывает, что длина этого звена не превосходит числа $H\lambda_N$ и, следовательно, $\lambda_{N+1} \leq H\lambda_N \leq H^{N+1}|f(a_1) - f(a_0)|$. Неравенство (2.3.2) доказано.

Положим $\delta_N := \sqrt{H^2 - (1/2)^2} H^N |f(a_1) - f(a_0)|$. Для каждого звена $L_N^{(i)}$ ломаной $g_N(\mathcal{I})$ точка $b_{N+1}^{(2i-1)}$ является f -образом середины отрезка $\mathcal{I}_N^{(i)}$ и в силу условия средин $УС(f) \leq H < 1$ точка $b_{N+1}^{(2i-1)}$ лежит в евклидовой замкнутой $\varepsilon_N^{(i)}$ -окрестности отрезка $L_N^{(i)}$, где

$$\varepsilon_N^{(i)} = \sqrt{H^2 - (1/2)^2} |b_N^{(i-1)} - b_N^{(i)}| \leq \sqrt{H^2 - (1/2)^2} \lambda_N \leq \delta_N.$$

Ввиду выпуклости δ_N -окрестности отрезка $L_N^{(i)}$ оба звена $L_{N+1}^{(2i-1)}$ и $L_{N+1}^{(2i)}$ ломаной $g_{N+1}(\mathcal{I})$ лежат в δ_N -окрестности звена $L_N^{(i)}$ ломаной $g_N(\mathcal{I})$. Следовательно, ломаная $g_{N+1}(\mathcal{I})$ лежит в замкнутой евклидовой δ_N -окрестности ломаной $g_N(\mathcal{I})$. Так как это верно для всех $N = 0, 1, \dots$, ломаная $g_N(\mathcal{I})$ содержится в замкнутой евклидовой σ_N -окрестности отрезка $g_0(\mathcal{I})$ с концами $f(a_1)$ и $f(a_0)$, где

$$\begin{aligned} \sigma_N &= \delta_0 + \delta_1 + \dots + \delta_{N-1} \leq \sqrt{H^2 - (1/2)^2} |f(a_1) - f(a_0)| (1 + H + \dots + H^{N-1}) \\ &\leq \frac{\sqrt{H^2 - (1/2)^2}}{1 - H} |f(a_1) - f(a_0)| = \sigma. \end{aligned}$$

Но тогда и дуга $f(\mathcal{I})$, будучи топологическим пределом последовательности ломаных $g_N(\mathcal{I})$, содержится в замкнутой евклидовой σ -окрестности прямолинейного отрезка с концами $f(a_0)$ и $f(a_1)$. В силу произвольности выбора точек $a_0, a_1 \in I$ это означает, что дуга $f(I)$ имеет ограниченное искривление (2.3.1). Лемма доказана.

2.4. Лемма. Пусть Γ — связное подмножество обобщенной окружности в пространстве $\overline{\mathbb{R}^1}$ и топологическое вложение $f : \Gamma \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ удовлетворяет условию мёбиусовых средин $УМС(f) \leq H < 1$. Тогда для жордановой дуги (или жордановой кривой) $f(\Gamma)$ выполняется соотношение

$$\text{RT}(f(\Gamma)) \leq 1 + 2 \frac{\sqrt{H^2 - (1/2)^2}}{1 - H}. \quad (2.4.1)$$

Доказательство. Возьмем произвольную четверку попарно различных точек b_1, b_2, b_3, b_4 , последовательно расположенных на дуге (или кривой) $f(\Gamma)$.

Тогда точки $a_j = f^{-1}(b_j)$ ($j = 1, 2, 3, 4$) попарно различны и последовательно расположены на Γ . Построим мёбиусово преобразование $\mu : \overline{\mathbb{R}^1} \rightarrow \overline{\mathbb{R}^1}$, переводящее точку a_4 в ∞ , и мёбиусово преобразование $\nu : \overline{\mathbb{R}^n} \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$, переводящее точку b_4 в ∞ . Дуга $\gamma \subset \Gamma$ обобщенной окружности $\overline{\mathbb{R}^1}$ с концами в точках a_1 и a_4 , содержащая точки a_2 и a_3 , переводится преобразованием μ в луч, исходящий из точки $\mu(a_1)$ и дополненный точкой ∞ . Положив $I = \mu(\gamma) \setminus \{\infty\}$, получим связное подмножество на вещественной прямой, содержащее точки $\mu(a_1), \mu(a_2), \mu(a_3)$; при этом точка $\mu(a_2)$ лежит между точками $\mu(a_1)$ и $\mu(a_3)$.

Рассмотрим отображение $g = \nu \circ f \circ \mu^{-1} : \mu(\gamma) \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$. Ввиду того, что условие мёбиусовых средин инвариантно при мёбиусовых преобразованиях, для топологического вложения $g : \mu(\gamma) \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ также выполняется условие $\text{УМС}(g) \leq H < 1$. Для произвольной пары точек t_0, t_1 на луче I точка $t = (t_0 + t_1)/2 \in I$ является мёбиусовой серединой тройки точек $\{t_0, t_1, \infty\}$ на $\mu(\gamma) = I \cup \{\infty\}$. Поэтому должна выполняться оценка

$$\frac{|g(t) - g(t_0)|}{|g(t_1) - g(t_0)|} = \frac{q(g(t), g(t_0)) \cdot q(g(t_1), g(\infty))}{q(g(t_0, t_1) \cdot q(g(t), g(\infty)))} \leq H.$$

Из-за произвольности выбора точек $t_0, t_1 \in I$ это означает, что отображение g удовлетворяет условию средин $\text{УС}(g) \leq H < 1$. Тогда по лемме 2.3 жорданова дуга $g(I)$ имеет ограниченное искривление $\text{ТТ}(g(I)) \leq \sqrt{H^2 - (1/2)^2} (1 - H)^{-1}$. В силу утверждения 2.2.4 верно соотношение

$$\text{АВ}(g(I)) \leq 1 + 2\sqrt{H^2 - (1/2)^2} (1 - H)^{-1}.$$

Следовательно, для точек $\mu(a_1), \mu(a_2), \mu(a_3) \in I$ справедливо неравенство

$$\frac{|g(\mu(a_1)) - g(\mu(a_2))| + |g(\mu(a_2)) - g(\mu(a_3))|}{|g(\mu(a_1)) - g(\mu(a_3))|} \leq 1 + 2\frac{\sqrt{H^2 - (1/2)^2}}{1 - H}. \quad (2.4.2)$$

С учетом того, что $g(\mu(a_4)) = \infty$, левая часть этого неравенства выражается через хордовую метрику в $\overline{\mathbb{R}^n}$ и равна величине

$$\begin{aligned} & \frac{q(g(\mu(a_1)), g(\mu(a_2)))q(g(\mu(a_3)), g(\mu(a_4)))}{q(g(\mu(a_1)), g(\mu(a_3)))q(g(\mu(a_2)), g(\mu(a_4)))} \\ & + \frac{q(g(\mu(a_1)), g(\mu(a_4)))q(g(\mu(a_2)), g(\mu(a_3)))}{q(g(\mu(a_1)), g(\mu(a_3)))q(g(\mu(a_2)), g(\mu(a_4)))} \\ & = \frac{q(\nu(b_1), \nu(b_2))q(\nu(b_3), \nu(b_4)) + q(\nu(b_1), \nu(b_4))q(\nu(b_2), \nu(b_3))}{q(\nu(b_1), \nu(b_3))q(\nu(b_2), \nu(b_4))} = \dots \end{aligned}$$

(с учетом мёбиусовой инвариантности абсолютного двойного отношения)

$$\dots = \frac{q(b_1, b_2)q(b_3, b_4) + q(b_1, b_4)q(b_2, b_3)}{q(b_1, b_3)q(b_2, b_4)}.$$

Таким образом, неравенство (2.4.2) означает, что для произвольной четверки попарно различных точек b_1, b_2, b_3, b_4 , последовательно расположенных на $f(\Gamma)$, выполняется оценка

$$\frac{q(b_1, b_2)q(b_3, b_4) + q(b_1, b_4)q(b_2, b_3)}{q(b_1, b_3)q(b_2, b_4)} \leq 1 + 2\frac{\sqrt{H^2 - (1/2)^2}}{1 - H}.$$

Это и означает выполнение требуемого соотношения (2.4.1). Лемма доказана.

2.5. Лемма (случай $X = \mathbb{R}^1$ см. в [8, лемма 2.1(i)]). Пусть I — связанное подмножество в \mathbb{R}^1 и топологическое вложение $f : I \rightarrow X$ в метрическое пространство X удовлетворяет условию средин $УС(f) \leq H < 1$. Тогда f удовлетворяет условию Келингоса с константой $H/(1-H)$, т. е. $УК(f) \leq H/(1-H)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Возьмем произвольную тройку точек $t_0-h, t_0, t_0+h \in I$ и положим $t = |f(t_0+h) - f(t_0-h)|_X$. Из условия средин $УС(f) \leq H < 1$ вытекают неравенства $|f(t_0+h) - f(t_0)|_X \leq Ht$ и $|f(t_0) - f(t_0-h)|_X \leq Ht$. Следовательно, $|f(t_0+h) - f(t_0)|_X \geq t - |f(t_0) - f(t_0-h)|_X \geq (1-H)t$; $|f(t_0) - f(t_0-h)|_X \geq t - |f(t_0+h) - f(t_0)|_X \geq (1-H)t$, поэтому

$$\frac{1-H}{H} \leq \frac{|f(t_0+h) - f(t_0)|_X}{|f(t_0) - f(t_0-h)|_X} \leq \frac{H}{1-H}.$$

Лемма доказана.

2.6. Лемма. Если невырожденное аффинное преобразование $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ удовлетворяет условию мёбиусовых средин $УМС(L) \leq H < 1$, то оно является K -квазиконформным с оценкой

$$K \leq 2H + \sqrt{4H^2 - 1}. \quad (2.6.1)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Применяя вспомогательные изометрии и растяжения, можно считать без нарушения общности, что преобразование L имеет вид

$$L(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1, k_2 x_2, \dots, k_n x_n),$$

где $1 \leq k_2 \leq \dots \leq k_n = K$. Точка $x = (0, \dots, 0, 1)$ является мёбиусовой серединой тройки точек $a_1 = (-1, 0, \dots, 0)$, $a_2 = (1, 0, \dots, 0)$, $a_3 = (0, \dots, 0, -1)$. Поэтому для образов этих точек имеем неравенство

$$\frac{|L(x) - L(a_1)||L(a_2) - L(a_3)|}{|L(a_1) - L(a_2)||L(x) - L(a_3)|} \leq H,$$

т. е. $(1+K^2)/(4K) \leq H$. Следовательно, $K \leq 2H + \sqrt{4H^2 - 1}$. Лемма доказана.

2.7. Лемма. Пусть топологическое вложение $f : B \rightarrow \mathbb{R}^n$ замкнутого шара $B = \overline{B}(x_0, r) \subset \mathbb{R}^m$ удовлетворяет условию средин $УС(f|L) \leq H < 1$ на любом диаметральном отрезке $x_0 \in L \subset B$ и условию мёбиусовых средин $УМС(f|S) \leq H < 1$ на сфере $S = \partial B$. Тогда

$$M := \frac{\max_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)|}{\min_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)|} \leq 1 + \sqrt[4]{H^2 - \frac{1}{4}} \cdot \frac{48}{(1-H)^5}. \quad (2.7.1)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Отметим на сфере S точки z_1 и z_2 , для которых

$$|f(z_1) - f(x_0)| = \max_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)| \quad \text{и} \quad |f(z_2) - f(x_0)| = \min_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)|.$$

По лемме 2.5 на любом диаметральном отрезке $L \subset B$ выполняется условие Келингоса $УК(f|L) \leq H/(1-H)$, поэтому для любой точки $x \in S$ и диаметрально противоположной точки $x^* = x_0 - (x - x_0) \in S$ справедливо неравенство

$$\frac{1-H}{H} \leq \frac{|f(x^*) - f(x_0)|}{|f(x) - f(x_0)|} \leq \frac{H}{1-H}. \quad (2.7.2)$$

Если $z_1 = z_2$, то $|f(x) - f(x_0)| = \text{const}$ на S , и (2.7.1) тривиально верно. Если $z_2 = z_1^*$, то в силу (2.7.2) $M = |f(z_1) - f(x_0)|/|f(z_2) - f(x_0)| \leq H/(1-H)$, и оценка (2.7.1) верна и в этом случае.

Итак, рассматриваем случай, когда $z_2 \neq z_1$ и $z_2 \neq z_1^*$. Тогда точки z_1, z_2, z_1^*, z_2^* лежат в двумерной плоскости P , проходящей через x_0 , и расположены последовательно на окружности $\Sigma = P \cap S$. Из УМС($f|S$) $\leq H < 1$ и леммы 2.4 следует, что $\text{RT}(f(\Sigma)) \leq 1 + 2\sqrt{H^2 - 2^{-2}}/(1-H)$, поэтому

$$\frac{|f(z_1) - f(z_2)| \cdot |f(z_1^*) - f(z_2^*)| + |f(z_1) - f(z_2^*)| \cdot |f(z_2) - f(z_1^*)|}{|f(z_1) - f(z_1^*)| \cdot |f(z_2) - f(z_2^*)|} \leq 1 + 2 \frac{\sqrt{H^2 - 2^{-2}}}{1-H}. \quad (2.7.3)$$

Вначале получим грубую верхнюю оценку для величины M , а затем выполним ее уточнение для H , близких к $1/2$.

Пусть $M > 2H/(1-H)$. Положим $a := |f(z_2) - f(x_0)|$. Используя (2.7.2), получаем следующие нижние оценки для множителей во втором слагаемом числителя дроби в (2.7.3):

$$|f(z_1) - f(z_2^*)| \geq |f(z_1) - f(x_0)| - |f(z_2^*) - f(x_0)| \geq Ma - \frac{H}{1-H}a \geq \frac{M}{2}a,$$

$$|f(z_2) - f(z_1^*)| \geq |f(z_1^*) - f(x_0)| - |f(z_2) - f(x_0)| \geq \frac{1-H}{H}Ma - a \geq \frac{M}{2} \cdot \frac{1-H}{H}a.$$

Для множителей знаменателя дроби в (2.7.3) получаем верхние оценки (с использованием неравенства (2.7.2))

$$\begin{aligned} |f(z_1) - f(z_1^*)| &\leq |f(z_1) - f(x_0)| + |f(z_1^*) - f(x_0)| \\ &\leq \left(1 + \frac{H}{1-H}\right) |f(z_1) - f(x_0)| = \frac{Ma}{1-H}, \end{aligned} \quad (2.7.4)$$

$$|f(z_2) - f(z_2^*)| \leq |f(z_2) - f(x_0)| + |f(z_2^*) - f(x_0)| \leq \left(1 + \frac{H}{1-H}\right) a = \frac{a}{1-H}. \quad (2.7.5)$$

Отбросив первое слагаемое в числителе дроби в (2.7.3) и применяя полученные оценки для множителей, приходим к неравенству

$$\frac{a^2 M^2 (1-H)/(4H)}{a^2 M/(1-H)^2} \leq 1 + 2 \frac{\sqrt{H^2 - 2^{-2}}}{1-H},$$

из которого следует, что

$$M \leq K(H) := \frac{4H}{(1-H)^3} \left[1 + 2 \frac{\sqrt{H^2 - 2^{-2}}}{1-H} \right] < \frac{8}{(1-H)^4}. \quad (2.7.6)$$

Так как $2H/(1-H) < K(H)$, оценка (2.7.6) выполняется и в том случае, когда $M \leq 2H/(1-H)$.

Теперь рассмотрим неравенство (2.7.3) более подробно.

Пусть $H = (1/2) + \delta$, $\delta \in [0, 1/2)$. Для любой точки $x \in S$ и диаметрально противоположной к ней точки $x^* \in S$ в силу условия середин УС($f|L$) $\leq H < 1$ на прямолинейном отрезке $L = [x, x^*]$ и вытекающего из него неравенства (1.6.1) выполняется оценка

$$\left| \frac{f(x) + f(x^*)}{2} - f(x_0) \right| \leq \sqrt{\delta + \delta^2} \cdot |f(x) - f(x^*)|.$$

Из этой оценки для точек $w_1 := (f(z_1) + f(z_1^*))/2$ и $w_2 := (f(z_2) + f(z_2^*))/2$ получаем с учетом (2.7.4) и (2.7.5) неравенства

$$\begin{aligned} |w_1 - f(x_0)| &\leq \sqrt{\delta + \delta^2} \cdot |f(z_1) - f(z_1^*)| \leq \frac{Ma}{1-H} \sqrt{\delta + \delta^2}, \\ |w_2 - f(x_0)| &\leq \sqrt{\delta + \delta^2} \cdot |f(z_2) - f(z_2^*)| \leq \frac{a}{1-H} \sqrt{\delta + \delta^2} \end{aligned}$$

и

$$|w_1 - w_2| \leq \frac{(M+1)a}{1-H} \sqrt{\delta + \delta^2} \leq \frac{2Ma}{1-H} \sqrt{\delta + \delta^2}. \quad (2.7.7)$$

Для множителей числителя дроби в (2.7.3) выводим следующие оценки:

$$\begin{aligned} |f(z_1^*) - f(z_2^*)| &= |(f(z_1^*) - w_1) - (f(z_2^*) - w_2) + (w_1 - w_2)| \\ &= |-(f(z_1) - w_1) + (f(z_2) - w_2) + (w_1 - w_2)| = |(f(z_2) - f(z_1)) + 2(w_1 - w_2)| \\ &\geq |f(z_1) - f(z_2)| - 2|w_1 - w_2| \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned} |f(z_2) - f(z_1^*)| &= |(f(z_2) - w_2) - (f(z_1^*) - w_1) + (w_2 - w_1)| \\ &= |-(f(z_2^*) - w_2) + (f(z_1) - w_1) + (w_2 - w_1)| = |(f(z_1) - f(z_2^*)) + 2(w_2 - w_1)| \\ &\geq |f(z_1) - f(z_2^*)| - 2|w_1 - w_2|. \end{aligned}$$

Используя эти оценки и неравенство (2.7.7), получаем из (2.7.3) соотношение

$$\begin{aligned} &|f(z_1) - f(z_2)|^2 + |f(z_1) - f(z_2^*)|^2 \\ &\leq 2 \frac{2Ma}{1-H} \sqrt{\delta + \delta^2} (|f(z_1) - f(z_2)| + |f(z_1) - f(z_2^*)|) \\ &\quad + \left(1 + 2 \frac{\sqrt{\delta + \delta^2}}{1-H}\right) \cdot |f(z_2) - f(z_2^*)| \cdot |f(z_1) - f(z_1^*)|. \end{aligned} \quad (2.7.8)$$

Так как $|f(z_1) - f(z_2)| + |f(z_1) - f(z_2^*)| \leq 4Ma$, $|f(z_2) - f(z_2^*)| \cdot |f(z_1) - f(z_1^*)| \leq 4M^2a^2$ и $|f(z_1) - w_1| \leq |f(z_1) - w_2| + |w_1 - w_2|$, правую часть этого неравенства можно записать в виде

$$\begin{aligned} &2|f(z_2) - f(z_2^*)| \cdot |f(z_1) - w_1| + \frac{16M^2a^2}{1-H} \sqrt{\delta + \delta^2} + \frac{8M^2a^2}{1-H} \sqrt{\delta + \delta^2} \\ &\leq 2|f(z_2) - f(z_2^*)| \cdot |f(z_1) - w_2| + 2 \cdot 2Ma \cdot \frac{2Ma}{1-H} \sqrt{\delta + \delta^2} + \frac{24M^2a^2}{1-H} \sqrt{\delta + \delta^2} \\ &= 2|f(z_2) - f(z_2^*)| \cdot |f(z_1) - w_2| + a^2 \sqrt{\delta + \delta^2} \frac{32M^2}{1-H}. \end{aligned} \quad (2.7.9)$$

Треугольник с вершинами $f(z_2^*)$, $f(z_1)$, $f(z_2)$ изометрически переносим на комплексную плоскость переменной $\zeta = u + iv$, полагая $\zeta(w_2) = 0$, $\zeta(f(z_2)) = |f(z_2) - w_2| = \tilde{a}$, $\zeta(f(z_2^*)) = -\tilde{a}$ и $\zeta(f(z_1)) = \zeta_1$. Тогда неравенство (2.7.8) с учетом (2.7.9) дает соотношение

$$|\zeta_1 - \tilde{a}|^2 + |\zeta_1 + \tilde{a}|^2 \leq 4\tilde{a} \cdot |\zeta_1| + a^2 \sqrt{\delta + \delta^2} \cdot \frac{32M^2}{1-H}.$$

Так как левая часть этого неравенства равна $2|\zeta_1|^2 + 2\tilde{a}^2$, то

$$(|\zeta_1| - \tilde{a})^2 \leq a^2 \sqrt{\delta + \delta^2} \cdot \frac{16M^2}{1-H} \quad \text{и} \quad |\zeta_1| \leq \tilde{a} + a \sqrt{\delta + \delta^2} \cdot \frac{4M}{\sqrt{1-H}}.$$

Возвращаясь в пространство \mathbb{R}^n , получаем оценку

$$|f(z_1) - w_2| \leq |f(z_2) - w_2| + a\sqrt[4]{\delta + \delta^2} \cdot \frac{4M}{\sqrt{1-H}} \leq |f(z_2) - w_2| + a\sqrt[4]{\delta + \delta^2} \cdot \frac{4M}{1-H}.$$

Отсюда с учетом оценки (2.7.7) для $|w_2 - f(x_0)|$ выводим неравенство

$$\begin{aligned} Ma = |f(z_1) - f(x_0)| &\leq |f(z_1) - w_2| + |w_2 - f(x_0)| \\ &\leq |f(z_2) - f(x_0)| + 2|w_2 - f(x_0)| + a\sqrt[4]{\delta + \delta^2} \cdot \frac{4M}{1-H} \\ &\leq a + 2\frac{a}{1-H}\sqrt{\delta + \delta^2} + a\sqrt[4]{\delta + \delta^2} \cdot \frac{4M}{1-H}, \end{aligned}$$

т. е. ввиду оценки (2.7.6) для M

$$M \leq 1 + \sqrt[4]{\delta + \delta^2} \left[\frac{2\sqrt[4]{\delta + \delta^2}}{1-H} + \frac{4M}{1-H} \right] \leq 1 + \sqrt[4]{H^2 - \frac{1}{4}} \cdot \frac{48}{(1-H)^5}.$$

Лемма доказана.

3. Доказательство теоремы 1.10. В силу мёбиусовой инвариантности условия УМС можно считать без ограничения общности, что область D содержит точку ∞ и $f(\infty) = \infty$.

Для произвольной точки $z_0 \in D \setminus \{\infty\}$ и любого $r > 0$ такого, что $r < \text{dist}(z_0, \partial D)$ (в евклидовой метрике), рассмотрим евклидову сферу $S = S(z_0, r) = \{z : |z - z_0| = r\}$. Из УМС(f) $\leq H < 1$ следует, что отображение f на замкнутом шаре $\bar{B}(z_0, r)$ удовлетворяет условиям леммы 2.7, поэтому

$$\limsup_{r \rightarrow 0} \frac{\max_{|x-z_0|=r} |f(x) - f(z_0)|}{\min_{|x-z_0|=r} |f(x) - f(z_0)|} \leq 1 + \sqrt[4]{H^2 - 2^{-2}} \cdot \frac{48}{(1-H)^5}.$$

В силу произвольности точки $z_0 \in D \setminus \{\infty\}$ это означает квазиконформность отображения f и, следовательно, дифференцируемость f почти всюду в D .

Теперь уточним оценку квазиконформности отображения f , оценив дилатацию касательного отображения Tf_{z_0} в точке дифференцируемости z_0 отображения f . Не ограничивая общности, можно считать, что $z_0 = 0$ и $f(z_0) = 0$. Тогда касательное отображение Tf_0 является пределом последовательности отображений $T_N(z) = Nf(z/N)$ при $N \rightarrow +\infty$ (для любой точки $z \in \mathbb{R}^n$ имеется номер $N(z)$ такой, что все отображения T_N при $N \geq N(z)$ определены в точке z и $Tf_0(z) = \lim T_N(z)$ при $n \rightarrow +\infty$). В силу инвариантности условия УМС относительно мёбиусовых преобразований для каждого из отображений T_N верно соотношение УМС(T_N) $\leq H$. Благодаря непрерывности абсолютного двойного отношения это же соотношение остается верным и для предельного отображения, т. е. УМС(Tf_0) $\leq H$. Применение леммы 2.6 дает K -квазиконформность касательного отображения Tf_0 с $K \leq 2H + \sqrt{4H^2 - 1}$. Таким образом, в соответствии с метрическим определением квазиконформности f является K -квазиконформным отображением в D с требуемой оценкой для K . Теорема доказана.

4. В следующей теореме существенно уточняется вид функции искажения из [8, теорема 2.3] в случае $X = \mathbb{R}^n$.

4.1. Теорема. Пусть I — связное подмножество в \mathbb{R}^1 и топологическое вложение $f : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ удовлетворяет условию средин $УС(f) \leq H < 1$. Тогда отображение f является η -квазисимметрическим с функцией искажения

$$\eta(t) = \frac{H}{1-H} A_0(H) A_1(H) \cdot \begin{cases} t^{1-\beta(H)} & \text{при } 0 \leq t \leq 1, \\ t^{1+\gamma(H)} & \text{при } t \geq 1 \end{cases} \quad (4.1.1)$$

с константами

$$A_0(H) = 1 + \sqrt[4]{H-2^{-1}} \cdot \sqrt{H+2^{-1}} \left[\frac{1}{eH^2 \operatorname{Ln}(1/H)} + \frac{\sqrt[4]{H-2^{-1}}}{H(1-H)} \right] \geq 1, \quad (4.1.2)$$

$$A_1(H) = \exp \left[2 \left(\operatorname{Ln} \frac{H}{1-H} - \sqrt[4]{H-\frac{1}{2}} \cdot \operatorname{Ln} H \right) \right] \geq 1, \quad (4.1.3)$$

$$\beta(H) = 1 + \frac{\operatorname{Ln} H}{\operatorname{Ln} 2} (1 - \sqrt[4]{H-2^{-1}}) \geq 0, \quad (4.1.4)$$

$$\gamma(H) = -\frac{\operatorname{Ln}(1-H)}{\operatorname{Ln} 2} - 1 \geq 0. \quad (4.1.5)$$

При этом $A_0(H) \rightarrow 1$, $A_1(H) \rightarrow 1$, $\beta(H) \rightarrow 0$ и $\gamma(H) \rightarrow 0$, когда $H \searrow 1/2$.

Доказательство этой теоремы опирается на две вспомогательные леммы.

4.2. Лемма. Пусть $I = [0, 1] \subset \mathbb{R}^1$, точка $\vec{e} \in \mathbb{R}^n$ такова, что $|\vec{e}| = 1$, и пусть топологическое вложение $f : I \rightarrow \mathbb{R}^n$, удовлетворяющее условию средин $УС(f) \leq H < 1$, таково, что $f(0) = 0$ и $f(1) = \vec{e}$. Тогда для любого $t \in [0, 1/2]$ справедлива оценка

$$|f(t)| \leq A_0(H) t^{1-\beta(H)} \quad (4.2.1)$$

с константами $A_0(H)$ и $\beta(H)$, заданными формулами (4.1.2), (4.1.4).

Доказательство. Положим $P_0 = \{0, 1\}$, $P_1 = \{0, 2^{-1}, 1\}, \dots, P_N = \{j2^{-N} : j = 0, 1, \dots, 2^N\}$ и введем обозначения $a_N^{(j)} := j2^{-N}$. Для $0 \leq t \leq 1$ символом $r_N(t)$ обозначим расстояние от точки t до множества P_N . Очевидно, что

$$0 \leq r_N(t) \leq 2^{-(N+1)}. \quad (4.2.2)$$

Построим последовательность кусочно линейных отображений $g_N : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ ($N = 0, 1, \dots$), задав их следующим образом: отображение g_N совпадает с f на множестве P_N и линейно на каждом отрезке $I_N^{(j)} := [a_N^{(j)}, a_N^{(j+1)}]$, где $j = 0, 1, \dots, 2^N - 1$. Докажем, что при всех $N = 0, 1, \dots$ выполняется оценка

$$|g_{N+1}(t) - g_N(t)| \leq (2H)^N \sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot r_N(t). \quad (4.2.3)$$

Для заданного $t \in [0, 1]$ найдем $i \in \{0, 1, \dots, 2^N - 1\}$ такое, что $t \in I_N^{(i)}$. Поскольку g_N линейно на $I_N^{(i)}$, то

$$g_N((i+2^{-1})2^{-N}) = \frac{g_N(a_N^{(i)}) + g_N(a_N^{(i+1)})}{2} = \frac{f(a_N^{(i)}) + f(a_N^{(i+1)})}{2} \quad (4.2.4)$$

и

$$\begin{aligned} g_N(t) &= g_N(a_N^{(i)}) + [g_N(a_N^{(i+1)}) - g_N(a_N^{(i)})] \cdot \frac{t - a_N^{(i)}}{2^{-N}} \\ &= f(a_N^{(i)}) + (t - a_N^{(i)}) 2^N [f(a_N^{(i+1)}) - f(a_N^{(i)})]. \end{aligned} \quad (4.2.5)$$

Неравенства

$$|f((i+2^{-1})2^{-N}) - f(a_N^{(i)})| \leq H|f(a_N^{(i+1)}) - f(a_N^{(i)})|$$

и

$$|f((i+2^{-1})2^{-N}) - f(a_N^{(i+1)})| \leq H|f(a_N^{(i+1)}) - f(a_N^{(i)})|,$$

вытекающие из условия середин УС(f) $\leq H$, дают (с учетом равенства (4.2.4)) оценку

$$\begin{aligned} & |g_{N+1}((i+2^{-1})2^{-N}) - g_N((i+2^{-1})2^{-N})| \\ & \leq \sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot |g_N(a_N^{(i+1)}) - g_N(a_N^{(i)})|. \end{aligned} \quad (4.2.6)$$

(Пояснение: из двух треугольников $\Delta f(a_N^{(i)})g_N((i+2^{-1})2^{-N})f((i+2^{-1})2^{-N})$ и $\Delta f(a_N^{(i+1)})g_N((i+2^{-1})2^{-N})f((i+2^{-1})2^{-N})$ следует выбрать тот, у которого угол при вершине $g_N((i+2^{-1})2^{-N})$ не меньше, чем $\pi/2$, и применить к нему одно из двух предыдущих неравенств.)

СЛУЧАЙ 1. Пусть $t \in [a_N^{(i)}, (i+2^{-1})2^{-N}]$. Тогда $r_N(t) = t - a_N^{(i)}$. Треугольник с вершинами $g_N(a_N^{(i)})$, $g_N((i+2^{-1})2^{-N})$ и $g_{N+1}((i+2^{-1})2^{-N})$ подобен треугольнику с вершинами $g_N(a_N^{(i)})$, $g_N(t)$ и $g_{N+1}(t)$. Поэтому

$$\frac{|g_{N+1}(t) - g_N(t)|}{|g_{N+1}((i+2^{-1})2^{-N}) - g_N((i+2^{-1})2^{-N})|} = \frac{|g_N(t) - g_N(a_N^{(i)})|}{|g_N((i+2^{-1})2^{-N}) - g_N(a_N^{(i)})|}.$$

Отсюда с учетом (4.2.6) и (4.2.5) получаем неравенство

$$\begin{aligned} |g_{N+1}(t) - g_N(t)| & \leq \sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot 2|g_N(t) - g_N(a_N^{(i)})| \\ & = 2\sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot (t - a_N^{(i)})2^N |g_N(a_N^{(i+1)}) - g_N(a_N^{(i)})| \\ & = 2^{N+1}\sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot r_N(t) |f(a_N^{(i+1)}) - f(a_N^{(i)})| \leq \dots \end{aligned}$$

(теперь используем оценку (2.3.2), полученную в ходе доказательства леммы 2.3, положив в ней $a_0 = 0$, $a_1 = 1$)

$$\dots \leq 2^{N+1}\sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot r_N(t)H^N |f(1) - f(0)| = 2\sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot r_N(t)(2H)^N.$$

Таким образом, в этом случае оценка (4.2.3) доказана.

СЛУЧАЙ 2. Пусть $(i+2^{-1})2^{-N} < t \leq a_N^{(i+1)}$. В этом случае $r_N(t) = (i+1)2^{-N} - t = a_N^{(i+1)} - t$. В силу линейности отображений g_N и g_{N+1} на отрезке $[(i+2^{-1})2^{-N}, a_N^{(i+1)}]$ треугольник с вершинами $g_N(a_N^{(i+1)})$, $g_N((i+2^{-1})2^{-N})$ и $g_{N+1}((i+2^{-1})2^{-N})$ подобен треугольнику с вершинами $g_N(a_N^{(i+1)})$, $g_N(t)$, $g_{N+1}(t)$, поэтому

$$\frac{|g_{N+1}(t) - g_N(t)|}{|g_{N+1}((i+2^{-1})2^{-N}) - g_N((i+2^{-1})2^{-N})|} = \frac{|g_N(t) - g_N(a_N^{(i+1)})|}{|g_N((i+2^{-1})2^{-N}) - g_N(a_N^{(i+1)})|}.$$

Отсюда с учетом (4.2.6) и равенства (4.2.5) получаем оценку

$$\begin{aligned} |g_{N+1}(t) - g_N(t)| & \leq 2\sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot |g_N(t) - g_N(a_N^{(i+1)})| \\ & = 2\sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot (a_N^{(i+1)} - t)2^N |g_N(a_N^{(i+1)}) - g_N(a_N^{(i)})| = \dots \end{aligned}$$

(используем оценку (2.3.2) из доказательства леммы 2.3)

$$\dots = 2^{N+1} \sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot r_N(t) |f(a_N^{(i+1)}) - f_N(a_N^{(i)})| \leq 2 \sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot r_N(t) (2H)^N.$$

Таким образом, и в этом случае оценка (4.2.3) верна.

Используя (4.2.3), получаем неравенство

$$\begin{aligned} |g_N(t) - t\bar{e}| &\leq |g_N(t) - g_{N-1}(t)| + |g_{N-1}(t) - g_{N-2}(t)| + \dots + |g_1(t) - g_0(t)| \\ &\leq 2 \sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot [r_{N-1}(t) (2H)^{N-1} + \dots + r_1(t) (2H) + r_0(t)]. \end{aligned}$$

Из сходимости последовательности отображений g_N к f вытекает неравенство

$$|f(t) - t\bar{e}| \leq 2 \sqrt{H^2 - 2^{-2}} \cdot [r_0(t) + 2r_1(t)H + \dots + 2^N r_N(t)H^N + \dots]. \quad (4.2.7)$$

Заметим, что при $H = 1/2$ отсюда следует, что $f(t) \equiv t\bar{e}$.

Пусть теперь $H > 1/2$ и $t \in [0, 1/2]$. Возьмем натуральное p , для которого $2^{-(p+1)} \leq t \leq 2^{-p}$. Тогда $r_0(t) = r_1(t) = \dots = r_{p-1}(t) = t$ и для всех $N \geq p$ выполняется оценка $r_N(t) \leq 2^{-(N+1)}$. Поэтому неравенство (4.2.7) в этой ситуации выглядит следующим образом:

$$|f(t) - t\bar{e}| \leq \{t[1 + (2H) + \dots + (2H)^{p-1}] + (1/2)H^p[1 + H + H^2 + \dots]\} \cdot 2 \sqrt{H^2 - 2^{-2}},$$

т. е.

$$|f(t) - t\bar{e}| \leq 2 \sqrt{H^2 - 2^{-2}} \left\{ pt(2H)^{p-1} + \frac{H^p}{2(1-H)} \right\}.$$

Так как $t \leq 2^{-p}$, то

$$|f(t) - t\bar{e}| \leq \sqrt{H^2 - 2^{-2}} \left\{ pH^{p-1} + \frac{H^p}{1-H} \right\}. \quad (4.2.8)$$

Введя обозначение

$$\alpha(H) := 1 - \frac{\text{Ln } H}{\text{Ln}(1/2)} \in (0, 1)$$

и учитывая, что $2^{-(p+1)} \leq t$, приходим к оценке

$$H^{p+1} = \exp((p+1) \text{Ln } H) = \left(\frac{1}{2^{p+1}} \right)^{1-\alpha(H)} \leq t^{1-\alpha(H)}.$$

Таким образом, ввиду неравенства $t \leq 2^{-p}$ из (4.2.8) вытекает

$$\begin{aligned} |f(t) - t\bar{e}| &\leq \frac{\sqrt{H^2 - 2^{-2}}}{H^2} \cdot t^{1-\alpha(H)} \left[p + \frac{H}{1-H} \right] \\ &\leq \frac{\sqrt{H^2 - 2^{-2}}}{H^2 \text{Ln } 2} \cdot t^{1-\alpha(H)} \left[\text{Ln} \left(\frac{1}{t} \right) + \frac{H \text{Ln } 2}{1-H} \right]. \end{aligned} \quad (4.2.9)$$

Для получения верхней оценки слагаемого

$$\frac{\sqrt{H^2 - 2^{-2}}}{H^2 \text{Ln } 2} \cdot t^{1-\alpha(H)} \text{Ln} \left(\frac{1}{t} \right)$$

положим

$$\delta(H) := \sqrt[4]{H - 2^{-1}} \cdot \frac{\text{Ln}(1/H)}{\text{Ln } 2} = \sqrt[4]{H - 2^{-1}} \cdot (1 - \alpha(H)) > 0$$

и рассмотрим функцию $\varphi(x) = x^{-\delta(H)} \operatorname{Ln} x$ на интервале $1 \leq x < +\infty$. Ее производная $\varphi'(x) = x^{-1-\delta(H)}(1 - \delta(H) \cdot \operatorname{Ln} x)$ обращается в нуль в точке $x_0 = \exp(1/\delta(H)) > 1$. Следовательно,

$$\max_{x \geq 1} \varphi(x) = \varphi(x_0) = [\delta(H)x_0^{\delta(H)}]^{-1} = [\delta(H) \cdot e]^{-1}.$$

Значит, для всех $x \geq 1$ имеем неравенство $\operatorname{Ln} x \leq x^{\delta(H)}/(\delta(H)e)$. В частности, при $x = 1/t$, где $0 < t < 1$, верна оценка

$$\operatorname{Ln} \left(\frac{1}{t} \right) \leq \frac{1}{\delta(H)e} \cdot t^{-\delta(H)},$$

благодаря которой получаем неравенство

$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt{H^2 - 2^{-2}}}{H^2 \operatorname{Ln} 2} \cdot t^{1-\alpha(H)} \operatorname{Ln} \left(\frac{1}{t} \right) \\ & \leq \sqrt[4]{H - 2^{-1}} \frac{\sqrt{H + 2^{-1}}}{(1 - \alpha(H))eH^2 \operatorname{Ln} 2} \cdot t^{(1-\alpha(H))(1 - \sqrt[4]{H-1/2})} \\ & = \sqrt[4]{H - 2^{-1}} \frac{\sqrt{H + 2^{-1}}}{H^2 e \operatorname{Ln}(1/H)} \cdot t^{(1-\alpha(H))(1 - \sqrt[4]{H-1/2})}. \end{aligned} \quad (4.2.10)$$

Так как $0 < t < 1$ и $1 - \alpha(H) > (1 - \alpha(H))(1 - \sqrt[4]{H-1/2})$, то

$$t^{1-\alpha(H)} < t^{(1-\alpha(H))(1 - \sqrt[4]{H-1/2})}.$$

Поэтому из (4.2.9) с учетом (4.2.10)

$$|f(t) - t\bar{e}| \leq \sqrt[4]{H - 2^{-1}} \cdot C(H)t^{1-\beta(H)} \quad (4.2.11)$$

с константами

$$C(H) = \sqrt{H + 2^{-1}} \left(\frac{1}{eH^2 \operatorname{Ln}(1/H)} + \frac{\sqrt[4]{H - 2^{-1}}}{H(1 - H)} \right) < +\infty$$

и

$$\beta(H) = 1 - (1 - \alpha(H))(1 - \sqrt[4]{H - 1/2}) = 1 + \frac{\operatorname{Ln} H}{\operatorname{Ln} 2} (1 - \sqrt[4]{H - 1/2}). \quad (4.2.12)$$

Заметим, что если $H \rightarrow 1/2$, то $\beta(H) \rightarrow 0$ и $C(H) \rightarrow 4/(e \operatorname{Ln} 2) < +\infty$.

Из (4.2.11) следует, что при всех $0 \leq t \leq 1/2$ выполняется

$$|f(t)| \leq t + \sqrt[4]{H - 2^{-1}} \cdot C(H)t^{1-\beta(H)} \leq A_0(H) \cdot t^{1-\beta(H)}$$

с константой $A_0(H) = 1 + \sqrt[4]{H - 1/2} \cdot C(H)$, стремящейся к 1 при $H \rightarrow 1/2$. Лемма доказана.

4.3. Лемма. Пусть $t \in [1/2, +\infty) \subset \mathbb{R}^1$ и топологическое вложение $f : [0, 1] \cup [0, t] \rightarrow \mathbb{R}^n$ удовлетворяет условию средин $\mathcal{UC}(f) \leq H < 1$ и $f(0) = 0$, $f(1) = \bar{e}$, где $|\bar{e}| = 1$. Тогда

$$|f(t)| \leq A_0(H) \cdot A_1(H) \cdot t^{1+\gamma(H)} \quad (4.3.1)$$

с константами $A_0(H)$, $A_1(H)$ и $\gamma(H)$, заданными формулами (4.1.2), (4.1.3) и (4.1.5).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как $t \geq 1/2$, имеется целое неотрицательное p , при котором $2^{p-1} \leq t \leq 2^p$. Положим $h := t/2^{p+1}$. Тогда $h \in [1/4, 1/2]$ и $t = 2^{p+1}h$.

По лемме 2.5 отображение f удовлетворяет условию Келингоса $УК(f) \leq H/(1-H)$, поэтому при любом $j = 0, 1, \dots, p$ имеем оценку

$$|f(2^{j+1}h) - f(2^j h)| \leq \frac{H}{1-H} |f(2^j h) - f(0)|,$$

из которой следует, что

$$|f(2^{j+1}h)| \leq \frac{H}{1-H} |f(2^j h)| + |f(2^j h)| = \frac{1}{1-H} |f(2^j h)|.$$

Последовательное применение этой оценки приводит к неравенству

$$|f(t)| = |f(2^{p+1}h)| \leq \frac{|f(2^p h)|}{1-H} \leq \frac{|f(2^{p-1}h)|}{(1-H)^2} \leq \dots \leq \left(\frac{1}{1-H}\right)^{p+1} |f(h)|.$$

Так как

$$\left(\frac{1}{1-H}\right)^{p+1} = (2^{p+1})^{-\text{Ln}(1-H)/\text{Ln}2} = t^{1+\gamma(H)} \cdot h^{-1-\gamma(H)},$$

приходим к неравенству $|f(t)| \leq t^{1+\gamma(H)} \cdot h^{-1-\gamma(H)} \cdot |f(h)|$. Использование оценки $|f(h)| \leq A_0(H)h^{1-\beta(H)}$, полученной в лемме 4.2, дает неравенство $|f(t)| \leq t^{1+\gamma(H)} \cdot A_0(H) \cdot h^{-\gamma(H)-\beta(H)}$. Поскольку

$$-\gamma(H) - \beta(H) = -\frac{1}{\text{Ln}2} \left[\text{Ln} \frac{H}{1-H} - \sqrt[4]{H-2^{-1}} \cdot \text{Ln} H \right] \leq 0$$

и $h \in [1/4, 1/2]$, то

$$h^{-\gamma(H)-\beta(H)} \leq 4^{\gamma(H)+\beta(H)} = \exp \left[2 \left(\text{Ln} \frac{H}{1-H} - \sqrt[4]{H-\frac{1}{2}} \cdot \text{Ln} H \right) \right] = A_1(H).$$

Таким образом, $|f(t)| \leq t^{1+\gamma(H)} \cdot A_0(H) \cdot A_1(H)$, что и требовалось доказать.

5. Доказательство теоремы 4.1. Для произвольной тройки попарно различных точек $x_0, x_1, x_2 \in I$ вводим обозначения $t := |x_2 - x_0|/|x_1 - x_0|$ и $s := |f(x_2) - f(x_0)|/|f(x_1) - f(x_0)|$. Построим преобразования подобия (композиции изометрий и растяжений) $\mu : \mathbb{R}^1 \rightarrow \mathbb{R}^1$ и $\nu : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, у которых $\mu(x_0) = \nu(f(x_0)) = 0$ и $\mu(x_1) = \nu(f(x_1)) = \vec{e} \in \mathbb{R}^n$, где $|\vec{e}| = 1$. Тогда топологическое вложение $g = \nu \circ f \circ \mu^{-1} : \mu(I) \rightarrow \mathbb{R}^n$ удовлетворяет тому же условию средин $УС(g) \leq H < 1$ и оставляет неподвижными точки 0 и 1. При этом для точки $a = \mu(x_2)$

$$|a| = \frac{|\mu(x_2) - \mu(x_0)|}{|\mu(x_1) - \mu(x_0)|} = \frac{|x_2 - x_0|}{|x_1 - x_0|} = t \quad \text{и} \quad |g(a)| = \frac{|f(x_2) - f(x_0)|}{|f(x_1) - f(x_0)|} = s.$$

Случай 1. Если $a > 0$, то из лемм 4.2 и 4.3 с учетом неравенства $A_1(H) \geq 1$ получаем оценку

$$s = |g(a)| \leq A_0(H) \cdot A_1(H) \cdot \begin{cases} t^{1-\beta(H)} & \text{при } 0 \leq t \leq 1, \\ t^{1+\gamma(H)} & \text{при } t \geq 1. \end{cases} \quad (5.1)$$

Случай 2. Если $a < 0$, то придется рассмотреть два варианта: $-1 \leq a < 0$ и $a < -1$. При $-1 \leq a < 0$ точка $(-a)$ попадает в интервал $[0, 1] \subset \mu(I)$, и мы

можем применить к ней оценку (5.1). В силу выполнения условия Келингоса (лемма 2.5) $УК(g) \leq H/(1-H)$ получаем оценку

$$s = \frac{|g(a)|}{|g(-a)|} \cdot |g(-a)| \leq \frac{H}{1-H} \cdot A_0(H) \cdot t^{1-\beta(H)}. \quad (5.2)$$

Если $a < -1$, то $(-1) \in \mu(I)$. Используя отражение $\varphi : x \rightarrow -x$ в \mathbb{R}^1 и преобразование подобия $\psi(x) = x/|g(-1)|$ в \mathbb{R}^n , построим отображение $\tilde{g} = \psi \circ g \circ \varphi : \varphi(\mu(I)) \rightarrow \mathbb{R}^n$. Так как $|\tilde{g}(1)| = |\psi(g(-1))| = 1$, к нему применима лемма 4.3, в силу которой

$$\frac{|g(a)|}{|g(-1)|} = |\tilde{g}(-a)| \leq A_0(H) \cdot A_1(H) \cdot (-a)^{1+\gamma(H)}.$$

Из этого неравенства с учетом условия Келингоса $УК(g) \leq H/(1-H)$ получаем оценку

$$s = |g(a)| \leq \frac{H}{1-H} \cdot A_0(H) \cdot A_1(H) \cdot t^{1+\gamma(H)}. \quad (5.3)$$

Таким образом, во всех случаях (5.1)–(5.3) верна требуемая оценка

$$s \leq \frac{H}{1-H} A_0(H) A_1(H) \cdot \begin{cases} t^{1-\beta(H)} & \text{при } 0 \leq t \leq 1 \\ t^{1+\gamma(H)} & \text{при } t \geq 1 \end{cases} = \eta(t).$$

Теорема доказана.

6. В качестве следствия из теоремы 4.1 получим аналогичную теорему о квазимёбиусовости.

6.1. Теорема. Пусть Σ либо обобщенная окружность, либо дуга обобщенной окружности в $\overline{\mathbb{R}^m}$ и топологическое вложение $f : \Sigma \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ удовлетворяет условию мёбиусовых средин $УМС(f) \leq H < 1$. Тогда f является η -квазимёбиусовым вложением с функцией искажения $\eta(t)$, заданной формулами (4.1.1)–(4.1.5).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для произвольно заданной четверки попарно различных точек $z_1, z_2, z_3, z_4 \in \Sigma$ введем обозначения:

$$t = \frac{q(z_1, z_2) \cdot q(z_3, z_4)}{q(z_1, z_3) \cdot q(z_2, z_4)} \quad \text{и} \quad s = \frac{q(f(z_1), f(z_2)) \cdot q(f(z_3), f(z_4))}{q(f(z_1), f(z_3)) \cdot q(f(z_2), f(z_4))}.$$

Требуется установить оценку $s \leq \eta(t)$.

В наборе $\{z_1, z_2, z_3, z_4\}$ имеется точка z_j такая, что три оставшиеся точки из этого набора лежат в одной связной компоненте Σ_0 множества $\Sigma \setminus \{z_j\}$. Перестановки индексов $\sigma_2 : (1, 2, 3, 4) \mapsto (3, 4, 1, 3)$, $\sigma_3 : (1, 2, 3, 4) \mapsto (2, 1, 4, 3)$, $\sigma_1 = \sigma_3 \circ \sigma_2 : (1, 2, 3, 4) \mapsto (4, 3, 2, 1)$ и тождественная перестановка $\sigma_4 : (1, 2, 3, 4) \mapsto (1, 2, 3, 4)$ не меняют абсолютного двойного отношения четверки точек. Поэтому для точек $w_i := z_{\sigma_j(i)}$ сохраняются равенства

$$t = \frac{q(w_1, w_2) \cdot q(w_3, w_4)}{q(w_1, w_3) \cdot q(w_2, w_4)} \quad \text{и} \quad s = \frac{q(f(w_1), f(w_2)) \cdot q(f(w_3), f(w_4))}{q(f(w_1), f(w_3)) \cdot q(f(w_2), f(w_4))}.$$

Так как $\sigma_j(j) = 4$, то $w_4 = z_j$ и $w_1, w_2, w_3 \in \Sigma_0$.

Возьмем мёбиусовы преобразования $\mu : \overline{\mathbb{R}^m} \rightarrow \overline{\mathbb{R}^m}$ и $\nu : \overline{\mathbb{R}^n} \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ такие, что $\mu(w_4) = \infty$, $\nu(f(w_4)) = \infty$. Тогда $J = \mu(\Sigma_0)$ есть связное множество на некоторой прямой L . Топологическое вложение $g = \nu \circ f \circ \mu^{-1} : \mu(\Sigma) \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$

также удовлетворяет условию мёбиусовых средин $УМС(g) \leq H < 1$, и так как $g(\infty) = \infty$, в силу утверждения 1.9 его ограничение на J удовлетворяет $УС(g) \leq H < 1$. Имеем равенства

$$t = \frac{q(w_1, w_2) \cdot q(w_3, \infty)}{q(w_1, w_3) \cdot q(w_2, \infty)} = \frac{|w_1 - w_2|}{|w_1 - w_3|},$$

и так как $g(w_4) = g(\infty) = \infty$, то

$$s = \frac{q(g(w_1), g(w_2)) \cdot q(g(w_3), \infty)}{q(g(w_1), g(w_3)) \cdot q(g(w_2), \infty)} = \frac{|g(w_1) - g(w_2)|}{|g(w_1) - g(w_3)|}.$$

По теореме 4.1 из условия средин $УС(g) \leq H < 1$ получаем η -квазисимметричность отображения g на J с функцией искажения η , заданной формулами (4.1.1)–(4.1.5). Следовательно,

$$s = \frac{|g(w_1) - g(w_2)|}{|g(w_1) - g(w_3)|} \leq \eta \left(\frac{|w_1 - w_2|}{|w_1 - w_3|} \right) = \eta(t),$$

и требуемая оценка искажения $s \leq \eta(t)$ получена. Теорема доказана.

7. Доказательство теоремы 1.11. Для произвольно заданной тетрады $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \overline{\mathbb{R}^k}$ положим

$$t := \frac{q(x_1, x_2) \cdot q(x_3, x_4)}{q(x_1, x_3) \cdot q(x_2, x_4)}, \quad s := \frac{q(f(x_1), f(x_2)) \cdot q(f(x_3), f(x_4))}{q(f(x_1), f(x_3)) \cdot q(f(x_2), f(x_4))}.$$

Считая \mathbb{R}^k канонически вложенным в \mathbb{R}^n , фиксируем точку $\vec{e} \in \mathbb{R}^k$ с $|\vec{e}| = 1$ и построим мёбиусовы преобразования $\mu : \overline{\mathbb{R}^k} \rightarrow \overline{\mathbb{R}^k}$, $\nu : \overline{\mathbb{R}^n} \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ такие, что $\mu(x_4) = \infty = \nu(f(x_4))$, $\mu(x_1) = 0 = \nu(f(x_1))$ и $\mu(x_3) = \vec{e} = \nu(f(x_3))$. Топологическое вложение $g = \nu \circ f \circ \mu^{-1} : \overline{\mathbb{R}^k} \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ с неподвижными точками $0, \vec{e}, \infty$ удовлетворяет условию мёбиусовых средин $УМС(g) \leq H < 1$, при этом $t = |\mu(x_2)|$, $s = |g(\mu(x_2))|$. На луче L , выходящем из точки 0 в направлении \vec{e} , отметим точку $z_2 = |\mu(x_2)|\vec{e} = t\vec{e}$. Отображение g удовлетворяет условиям леммы 2.7 в шаре $\{z \in \mathbb{R}^k : |z| \leq t\}$, поэтому

$$s = |g(\mu(x_2))| \leq \left(1 + \sqrt[4]{H^2 - \frac{1}{4}} \cdot \frac{48}{(1-H)^5} \right) |g(z_2)|. \quad (7.1.1)$$

Ограничение отображения g на луче L удовлетворяет $УС(g|L) \leq H < 1$ (см. утверждение 1.9). Тогда по теореме 4.1 оно является η -квазисимметрическим с функцией искажения η , заданной формулами (4.1.1)–(4.1.5). Следовательно, $|g(z_2)| \leq \eta(|z_2|) = \eta(|\mu(x_2)|) = \eta(t)$, и тогда из (7.1.1) вытекает требуемое соотношение

$$s \leq \left(1 + \sqrt[4]{H^2 - \frac{1}{4}} \cdot \frac{48}{(1-H)^5} \right) \cdot \eta(t) = \omega(t)$$

с функцией искажения ω , заданной формулами (1.10.1)–(1.10.4). В силу произвольного выбора тетрады $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \overline{\mathbb{R}^k}$ это означает ω -квазимёбиусовость отображения f . Теорема доказана.

Автор признателен рецензенту, сделавшему несколько ценных замечаний по содержанию статьи, которые были учтены в окончательной редакции текста.

ЛИТЕРАТУРА

1. Gehring F. W. Rings and quasiconformal mappings in space // Proc. Nat. Acad. Sci. USA. 1961. V. 47, N 1. P. 98–105.
2. Beurling A., Ahlfors L. The boundary correspondence under quasiconformal mappings // Acta Math. 1956. V. 96. P. 125–142.
3. Kelingos J. A. Boundary correspondence under quasiconformal mappings // Mich. Math. J. 1966. V. 13. P. 235–249.
4. Goldberg K. A new definition for quasimöbius function // Mich. Math. J. 1974. V. 21. P. 49–62.
5. Tukia P., Väisälä J. Quasimöbius embeddings of metric spaces // Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A I. Math. 1980. P. 97–114.
6. Väisälä J. Quasimöbius maps // J. Anal. Math. 1984/85. V. 44. P. 218–234.
7. Асеев В. В. Квазисимметрические вложения и ОИМ-гомеоморфизмы жордановых дуг и кривых / Ред. «Сиб. мат. журн.». Новосибирск, 1984. 33 с. Деп. в ВИНТИ 18.03.84, № 3209-84.
8. Асеев В. В., Кузин Д. Г. Достаточные условия квазисимметричности отображений прямой и плоскости // Сиб. мат. журн. 1998. Т. 39, № 6. С. 1225–1235.
9. Асеев В. В. Условие мёбиусовых средин, квазиконформность и квазимёбиусовость // Современные методы теории функций и смежные проблемы. Материалы конф. Воронежской зимн. мат. школы. Воронеж: Изд.-полиграф. центр Воронежск. гос. ун-та, 2009. С. 13–14.
10. Троценко Д. А. Фрактальные прямые и квазисимметрии // Сиб. мат. журн. 1995. Т. 36, № 6. С. 1399–1425.
11. Троценко Д. А. Фрактальные прямые и квазиконформные отображения // Сиб. мат. журн. 1997. Т. 38, № 6. С. 1387–1396.
12. Lehto O., Virtanen K. Quasikonforme Abbildungen. Berlin: Springer-Verl., 1965.
13. Rickman S. Characterization of quasiconformal arcs // Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A I. 1966. V. 395. P. 1–30.

Статья поступила 24 декабря 2010 г.

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