

РАВНОСТЕПЕННО НЕПРЕРЫВНЫЕ КЛАССЫ КОЛЬЦЕВЫХ Q -ГОМЕОМОРФИЗМОВ

В. И. Рязанов, Е. А. Севостьянов

Аннотация. Дано описание кольцевых Q -гомеоморфизмов в \mathbb{R}^n , $n \geq 2$, и найден ряд условий нормальности семейств кольцевых Q -гомеоморфизмов. В частности, показано, что для нормальности семейства достаточно, чтобы мажоранта $Q(x)$ имела сингулярности логарифмического типа порядка не выше $n-1$. Другое достаточное условие нормальности состоит в том, что функция $Q(x)$ имеет конечное среднее колебание в каждой точке, к примеру, если $Q(x)$ имеет конечное среднее значение по инфинитезимальным шарам. Определение кольцевых Q -гомеоморфизмов мотивировано кольцевым определением квазиконформности по Герингу. В частности, отображения с конечным искажением длины удовлетворяют емкостному неравенству, которое положено в основу определения кольцевых Q -гомеоморфизмов. Поэтому в качестве следствий развитой теории получаются критерии нормальности семейств гомеоморфизмов f конечного искажения длины и класса Соболева $W_{\text{loc}}^{1,n}$ в терминах внутренней дилатации $K_I(x, f)$. Кроме того, в работе установлена замкнутость класса сильных кольцевых Q -гомеоморфизмов при локально суммируемой Q .

Ключевые слова: нормальное семейство отображений, Q -гомеоморфизм, конечное среднее колебание, отображение конечного искажения, конформное отображение, квазиконформное отображение.

§ 1. Введение

В последние годы в работах многих ведущих специалистов по теории отображений интенсивно изучаются различные классы отображений с конечным искажением (см., например, [1–7]). В том же контексте следует рассматривать обобщения квазиконформных отображений в терминах весовых пространств Соболева [8]. Аналогично исследуемые нами классы кольцевых Q -гомеоморфизмов используют в своем определении модули с весом. Введение этого понятия мотивировано тем, что неравенства типа (1.1) и (1.3) имеют место во многих современных классах отображений и, в частности, в классах отображений с конечным искажением длины.

Исторически с этим обобщением предшествовали отображения с ограниченным искажением по Решетняку, которые принято называть *квазирегулярными отображениями* (см., например, [9–11]). В рамках этого класса также рассматривались отображения с ограниченным искажением длины по Вайсяля — Мартио [12]. Отображения с конечным искажением длины введены в [5]. Они образуют более широкий класс отображений, чем непостоянные отображения с ограниченным искажением. Отметим, что любой гомеоморфизм $f \in W_{\text{loc}}^{1,n}$ с $f^{-1} \in W_{\text{loc}}^{1,n}$ и, в частности, с локально интегрируемой внутренней дилатацией является отображением с конечным искажением длины (см. [5, теоремы 4.6, 4.7]).

Следующая концепция была предложена профессором О. Мартио [13]. Пусть D — область в \mathbb{R}^n , $n \geq 2$, и $Q : D \rightarrow [1, \infty]$ — измеримая по Лебегу функция. Говорят, что гомеоморфизм $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ является Q -гомеоморфизмом, если

$$M(f\Gamma) \leq \int_D Q(x) \rho^n(x) dm(x) \quad (1.1)$$

для любого семейства Γ путей γ в D и для каждой допустимой функции $\rho \in \text{adm } \Gamma$. Напомним, что *модулем* семейства кривых Γ называется величина

$$M(\Gamma) = \inf_{\rho \in \text{adm } \Gamma} \int_D \rho^n(x) dm(x).$$

Борелевскую функцию $\rho : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty]$ называют *допустимой* для семейства кривых Γ в D и пишут $\rho \in \text{adm } \Gamma$, если

$$\int_{\gamma} \rho(x) |dx| \geq 1 \quad \forall \gamma \in \Gamma.$$

Чтобы определить более широкий класс гомеоморфизмов, напомним следующие термины. Пусть D — область в \mathbb{R}^n , $n \geq 2$, $E, F \subseteq \mathbb{R}^n$ — произвольные множества. Обозначим через $\Gamma(E, F, D)$ семейство всех кривых $\gamma : [a, b] \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$, которые соединяют E и F в D , т. е. $\gamma(a) \in E$, $\gamma(b) \in F$ и $\gamma(t) \in D$ при $a < t < b$. Положим $\Gamma(E, F) = \Gamma(E, F, \overline{\mathbb{R}^n})$, если $D = \overline{\mathbb{R}^n}$.

Кольцевой областью или *кольцом* в $\overline{\mathbb{R}^n}$ называется область R в $\overline{\mathbb{R}^n}$, чье дополнение состоит из двух связных компонент. Пусть R — кольцо в $\overline{\mathbb{R}^n}$ и E и F — связные компоненты множества $\overline{\mathbb{R}^n} \setminus R$. В этом случае пишем $R = R(E, F)$. Для тех, кто привык обращаться с емкостью кольца R , напомним [14], что

$$\text{cap } R(E, F) = M(\Gamma(E, F, R)). \quad (1.2)$$

Отметим также, что согласно теореме 11.3 из [15] $M(\Gamma(E, F, R)) = M(\Gamma(E, F))$. В дальнейшем мы работаем только с модульной техникой и, когда встречается обозначение емкости кольца, подразумеваем равенство (1.2).

Пусть D — область в \mathbb{R}^n , $n \geq 2$, $d_0 = \text{dist}(x_0, \partial D)$, и пусть $Q : D \rightarrow [0, \infty]$ — измеримая по Лебегу функция. Положим

$$A(r_1, r_2, x_0) = \{x \in \mathbb{R}^n : r_1 < |x - x_0| < r_2\},$$

$$S_i = S(x_0, r_i) = \{x \in \mathbb{R}^n : |x - x_0| = r_i\}, \quad i = 1, 2.$$

Следующее понятие мотивировано кольцевым определением квазиконформности по Герингу (см., например, [16]). Будем говорить, что гомеоморфизм $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ является *кольцевым Q -гомеоморфизмом в точке $x_0 \in D$* , если соотношение

$$M(\Gamma(fS_1, fS_2)) \leq \int_A Q(x) \eta^n(|x - x_0|) dm(x) \quad (1.3)$$

выполнено для любого кольца $A = A(r_1, r_2, x_0)$, $0 < r_1 < r_2 < d_0$, и для каждой измеримой функции $\eta : (r_1, r_2) \rightarrow [0, \infty]$ такой, что

$$\int_{r_1}^{r_2} \eta(r) dr \geq 1.$$

Будем также говорить, что гомеоморфизм $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ является *кольцевым Q -гомеоморфизмом*, если условие (1.3) выполнено для всех точек $x_0 \in D$.

При $n = 2$ понятие кольцевого гомеоморфизма было впервые введено и плодотворно использовалось для изучения вырожденных уравнений Бельтрами

$$f_{\bar{z}} = \mu(z)f_z \tag{1.4}$$

в работе [17]. Там установлен целый ряд теорем существования решений (1.4), являющихся кольцевыми Q -гомеоморфизмами в каждой точке $z_0 \in \mathbb{C}$

$$Q(z) = \frac{\left|1 - \frac{\bar{z}-z_0}{z-z_0}\mu(z)\right|^2}{1 - |\mu(z)|^2},$$

ср. [18]. Таким образом, в случае кольцевых Q -гомеоморфизмов может быть $Q(z) < 1$ на множестве положительной меры, что существенно отличает их от Q -гомеоморфизмов.

Наконец, напомним основные определения, связанные с нормальностью семейств отображений между метрическими пространствами.

Пусть (X, d) и (X', d') — метрические пространства с расстояниями d и d' соответственно. Говорят, что последовательность отображений $f_k : X \rightarrow X'$, $k = 1, 2, \dots$, сходится *локально равномерно* к отображению $f : X \rightarrow X'$, если

$$\sup_{x \in C} d'(f_k(x), f(x)) \rightarrow 0$$

при $k \rightarrow \infty$ на любом компакте $C \subset X$.

Семейство \mathfrak{F} непрерывных отображений $f : X \rightarrow X'$ называется *нормальным*, если из любой последовательности отображений $f_m \in \mathfrak{F}$ можно выделить подпоследовательность f_{m_k} , которая сходится локально равномерно в X к непрерывному отображению $f : X \rightarrow X'$ (см., например, [15, п. 20.2; 19, п. II.5.1]). Введенное понятие очень тесно связано со следующим. Семейство \mathfrak{F} отображений $f : X \rightarrow X'$ называется *равностепенно непрерывным в точке $x_0 \in X$* , если для любого $\varepsilon > 0$ найдется $\delta > 0$ такое, что $d'(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$ для всех $f \in \mathfrak{F}$ и x с $d(x, x_0) < \delta$. Говорят, что \mathfrak{F} *равностепенно непрерывно*, если \mathfrak{F} равностепенно непрерывно в каждой точке из X . Хорошо известно, что в произвольных метрических пространствах (X, d) и (X', d') любое нормальное семейство \mathfrak{F} отображений $f : X \rightarrow X'$ равностепенно непрерывно. Обратное заключение также верно, если (X, d) сепарабельное, а (X', d') компактное. Последнюю версию теоремы Арцела — Асколи см., например, в [15, с. 68]. Класс отображений $f : X \rightarrow X'$ называется *секвенциально компактным*, если он нормален и замкнут относительно локально равномерной сходимости.

§ 2. Характеризация кольцевых Q -гомеоморфизмов

Мы придерживаемся следующих стандартных соглашений: $a/\infty = 0$ для $a \neq \infty$ и $a/0 = \infty$ для $a > 0$ и $0 \cdot \infty = 0$ (см., например, [20, с. 6]). Всюду ниже через ω_{n-1} обозначается площадь единичной сферы S^{n-1} в \mathbb{R}^n .

Лемма 2.1. Пусть D — область в \mathbb{R}^n , $Q : D \rightarrow [0, \infty]$ — измеримая функция, $q_{x_0}(r)$ — среднее значение $Q(x)$ на сфере $|x - x_0| = r$. Положим

$$I = I(x_0, r_1, r_2) = \int_{r_1}^{r_2} \frac{dr}{r q_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(r)}$$

и $S_j = \{x \in \mathbb{R}^n : |x - x_0| = r_j\}$, $j = 1, 2$, где $x_0 \in D$ и $0 < r_1 < r_2 < d_0 = \text{dist}(x_0, \partial D)$. Тогда для любого кольцевого Q -гомеоморфизма $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ в точке x_0 выполняется неравенство

$$M(\Gamma(fS_1, fS_2)) \leq \frac{\omega_{n-1}}{I^{n-1}}. \quad (2.1)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Не ограничивая общности рассуждений, можно полагать, что $I \neq 0$, так как в противном случае соотношение (2.1), очевидно, выполнено. Можно также считать, что $I \neq \infty$, ибо в противном случае в соотношении (2.1) можно рассмотреть $Q(x) + \delta$ (со сколь угодно малым δ) вместо $Q(x)$, а затем перейти к пределу при $\delta \rightarrow 0$.

Пусть $I \neq \infty$. Тогда $q_{x_0}(r) \neq 0$ п. в. на (r_1, r_2) . Положим

$$\psi(t) = \begin{cases} 1/[tq_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(t)], & t \in (r_1, r_2), \\ 0, & t \notin (r_1, r_2). \end{cases}$$

Тогда

$$\int_A Q(x)\psi^n(|x - x_0|) dm(x) = \omega_{n-1}I, \quad (2.2)$$

где $A = A(r_1, r_2, x_0) = \{x \in \mathbb{R}^n : r_1 < |x - x_0| < r_2\}$. Пусть Γ — семейство всех кривых, соединяющих окружности S_1 и S_2 в A . Пусть также ψ^* — борелевская функция такая, что $\psi^*(t) = \psi(t)$ для п. в. $t \in [0, \infty]$. Такая функция ψ^* существует по теореме Лузина (см., например, [21, п. 2.3.5; 20, с. 69]). Тогда функция $\rho(x) = \psi^*(|x - x_0|)/I$ допустима для семейства Γ и согласно соотношению (2.2) для любого кольцевого Q -гомеоморфизма будем иметь

$$M(f\Gamma) \leq \int_A Q(x)\rho^n(x) dm(x) = \frac{\omega_{n-1}}{I^{n-1}}.$$

Лемма 2.1 доказана.

Следующая лемма показывает, что для кольцевых Q -гомеоморфизмов неравенство (2.1), вообще говоря, не может быть улучшено.

Лемма 2.2. Пусть $x_0 \in \mathbb{R}^n$, $0 < r_1 < r_2 < r_0$, $A = \{x \in \mathbb{R}^n : r_1 < |x - x_0| < r_2\}$, $B = B(x_0, r_0) = \{x \in \mathbb{R}^n : |x - x_0| < r_0\}$, и пусть $Q : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty]$ — измеримая функция. Положим

$$\eta_0(r) = \frac{1}{I r q_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(r)}, \quad (2.3)$$

где $q_{x_0}(r)$ — среднее значение функции $Q(x)$ на сфере $|x - x_0| = r$ и I — величина, определенная в лемме 2.1. Тогда

$$\frac{\omega_{n-1}}{I^{n-1}} = \int_A Q(x)\eta_0^n(|x - x_0|) dm(x) \leq \int_A Q(x)\eta^n(|x - x_0|) dm(x) \quad (2.4)$$

для любой функции $\eta : (r_1, r_2) \rightarrow [0, \infty]$ такой, что

$$\int_{r_1}^{r_2} \eta(r) dr = 1. \quad (2.5)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если $I = \infty$, то левая часть в соотношении (2.4) равна нулю и неравенство в этом случае очевидно. Если $I = 0$, то $q_{x_0}(r) = \infty$ для п. в. $r \in (r_1, r_2)$ и обе части неравенства (2.4) равны бесконечности. Предположим, что $0 < I < \infty$. Тогда из (2.3) и (2.5) следует, что $q_{x_0}(r) \neq 0$ и $\eta(r) \neq \infty$ п. в. в (r_1, r_2) . Положим

$$\alpha(r) = r q_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(r) \eta(r), \quad w(r) = 1 / r q_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(r).$$

Будем иметь $\eta(r) = \alpha(r)w(r)$ п. в. в (r_1, r_2) и

$$C := \int_A Q(x) \eta^n(|x - x_0|) dm(x) = \omega_{n-1} \int_{r_1}^{r_2} \alpha^n(r) w(r) dr.$$

Применяя неравенство Иенсена с весом (см. [22, теорема 2.6.2]) к выпуклой функции $\varphi(t) = t^n$, заданной в интервале $\Omega = (r_1, r_2)$, с вероятностной мерой

$$\nu(E) = \frac{1}{I} \int_E w(r) dr,$$

получаем

$$\left(\int \alpha^n(r) w(r) dr \right)^{1/n} \geq \int \alpha(r) w(r) dr = \frac{1}{I},$$

где мы также использовали тот факт, что $\eta(r) = \alpha(r)w(r)$ удовлетворяет соотношению (2.5). Отсюда

$$C \geq \frac{\omega_{n-1}}{I^{n-1}},$$

что и доказывает (2.4).

Теорема 2.1. Пусть D — область в \mathbb{R}^n , $n \geq 2$, и пусть $Q : D \rightarrow [0, \infty]$ — измеримая функция. Гомеоморфизм $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ является кольцевым Q -гомеоморфизмом в точке $x_0 \in D$ тогда и только тогда, когда для любых $0 < r_1 < r_2 < d_0 = \text{dist}(x_0, \partial D)$ имеет место неравенство

$$M(\Gamma(fS_1, fS_2)) \leq \frac{\omega_{n-1}}{I^{n-1}},$$

где S_1 и S_2 — сферы $|x - x_0| = r_1$ и $|x - x_0| = r_2$, $I = I(x_0, r_1, r_2) = \int_{r_1}^{r_2} \frac{dr}{r q_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(r)}$, $q_{x_0}(r)$ — среднее значение функции Q на сфере $|x - x_0| = r$. При этом инфимум в выражении справа в (1.3) достигается для функции

$$\eta_0(r) = \frac{1}{I r q_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(r)}.$$

§ 3. Оценки искажения расстояния

Целью параграфа является получение некоторых оценок искажения сферического расстояния при кольцевых Q -гомеоморфизмах. Напомним, что сферическое (хордальное) расстояние между точками x и y в $\overline{\mathbb{R}^n} = \mathbb{R}^n \cup \{\infty\}$ есть величина

$$h(x, y) = |\pi(x) - \pi(y)|, \tag{3.1}$$

где π — стереографическая проекция $\overline{\mathbb{R}^n}$ на сферу $S^n(\frac{1}{2}e_{n+1}, \frac{1}{2})$ в \mathbb{R}^{n+1} :

$$h(x, \infty) = \frac{1}{\sqrt{1+|x|^2}}, \quad h(x, y) = \frac{|x-y|}{\sqrt{1+|x|^2}\sqrt{1+|y|^2}}, \quad x \neq \infty \neq y. \quad (3.2)$$

Отметим, что $h(x, y) \leq 1$, $h(x, y) \leq |x-y|$.

Хордальным диаметром множества $E \subseteq \overline{\mathbb{R}^n}$ называется величина

$$h(E) = \sup_{x, y \in E} h(x, y).$$

Следующий результат принадлежит Герингу (см. [23] или [24, п. 7.37]).

Предложение 3.1. Пусть $R(E, F)$ — произвольное кольцо. Тогда

$$\text{cap } R(E, F) \geq \text{cap } R_T \left(\frac{1}{h(E)h(F)} \right), \quad (3.3)$$

где $R_T(t) = R([-1, 0], [t, \infty])$, $t > 1$, — кольцо Тейхмюллера в $\overline{\mathbb{R}^n}$.

Хорошо известно, что

$$\text{cap } R_T(t) = \frac{\omega_{n-1}}{[\log \Phi(t)]^{n-1}},$$

где Φ удовлетворяет условиям

$$t+1 \leq \Phi(t) \leq \lambda_n^2(t+1) < 2\lambda_n^2 t, \quad t > 1,$$

$$\lambda_n \in [4, 2e^{n-1}), \quad \lambda_2 = 4, \quad \lambda_n^{1/n} \rightarrow e \quad \text{при } n \rightarrow \infty$$

(см., например, [23, с. 225, 226; 24, (7.19), (7.22)]).

Из соотношения (3.3) вытекает

Предложение 3.2. Для любых континуумов E и F в $\overline{\mathbb{R}^n}$

$$\text{cap } R(E, F) \geq \frac{\omega_{n-1}}{\left[\log \frac{2\lambda_n^2}{h(E)h(F)} \right]^{n-1}},$$

где $\lambda_n \in [4, 2e^{n-1})$, $\lambda_2 = 4$ и $\lambda_n^{1/n} \rightarrow e$ при $n \rightarrow \infty$.

Лемма 3.1. Пусть D — область в \mathbb{R}^n , $n \geq 2$, $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$ — гомеоморфизм с $h(\overline{\mathbb{R}^n} \setminus f(D)) \geq \Delta > 0$, и пусть $x_0 \in D$, $y \in B(x_0, r_0)$, $r_0 \leq \rho(x_0, \partial D)$, $S_0 = \{x \in \mathbb{R}^n : |x - x_0| = r_0\}$ и $S = \{x \in \mathbb{R}^n : |x - x_0| = |y - x_0|\}$. Тогда

$$h(f(y), f(x_0)) \leq \frac{\alpha_n}{\Delta} \exp \left\{ - \left(\frac{\omega_{n-1}}{M(\Gamma(fS_0, fS, fD))} \right)^{\frac{1}{n-1}} \right\}, \quad (3.4)$$

где $\alpha_n = 2\lambda_n^2$ с $\lambda_n \in [4, 2e^{n-1})$, $\lambda_2 = 4$ и $\lambda_n^{1/n} \rightarrow e$ при $n \rightarrow \infty$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть E — компонента множества $\overline{\mathbb{R}^n} \setminus fA$, содержащая $f(x_0)$, и F — компонента, содержащая ∞ , где $A = \{x \in \mathbb{R}^n : |y - x_0| < |x - x_0| < r_0\}$. Согласно предложению 3.2 имеем

$$\text{cap } R(E, F) \geq \frac{\omega_{n-1}}{\left\{ \log \frac{2\lambda_n^2}{h(E)h(F)} \right\}^{n-1}}$$

и, значит,

$$h(E) \leq \frac{2\lambda_n^2}{h(F)} \exp \left\{ - \left(\frac{\omega_{n-1}}{\text{cap } R(E, F)} \right)^{\frac{1}{n-1}} \right\},$$

откуда и следует соотношение (3.4). Лемма доказана.

Лемма 3.2. Пусть $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$, $n \geq 2$, — кольцевой Q -гомеоморфизм в точке $x_0 \in D$ такой, что $h(\overline{\mathbb{R}^n} \setminus f(D)) \geq \delta > 0$. Если для $0 < \varepsilon_0 \leq \rho(x_0, \partial D)$

$$\int_{\varepsilon < |x-x_0| < \varepsilon_0} Q(x)\psi^n(|x-x_0|) dm(x) \leq cI^p(\varepsilon) \quad \forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0), \quad (3.5)$$

где $p \leq n$ и $\psi(t)$ — неотрицательная измеримая функция на $(0, \infty)$ такая, что

$$0 < I(\varepsilon) = \int_{\varepsilon}^{\varepsilon_0} \psi(t) dt < \infty \quad \forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0),$$

то для $x \in B(x_0, \varepsilon_0)$

$$h(f(x), f(x_0)) \leq \frac{\alpha_n}{\delta} \exp\{-\beta_n I^{\gamma_{n,p}}(|x-x_0|)\}, \quad (3.6)$$

где

$$\alpha_n = 2\lambda_n^2, \quad \beta_n = \left(\frac{\omega_{n-1}}{c}\right)^{\frac{1}{n-1}}, \quad \gamma_{n,p} = 1 - \frac{p-1}{n-1}, \quad (3.7)$$

$\lambda_n \in [4, 2e^{n-1}]$, $\lambda_2 = 4$ и $\lambda_n^{1/n} \rightarrow e$ при $n \rightarrow \infty$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть x_0 — произвольная точка области D и $\varepsilon \in (0, \varepsilon_0)$, где $\varepsilon_0 \leq \rho(x_0, \partial D)$. Обозначим $A_\varepsilon = \{y \in \mathbb{R}^n : \varepsilon < |y-x_0| < \varepsilon_0\}$. Применяя лемму 3.1, имеем

$$h(f(x), f(x_0)) \leq \frac{\alpha_n}{\delta} \exp\left\{-\left(\frac{\omega_{n-1}}{\int_{A_\varepsilon} Q(y)\eta^n(|y-x_0|) dm(y)}\right)^{\frac{1}{n-1}}\right\} \quad (3.8)$$

для произвольной измеримой функции $\eta : (\varepsilon, \varepsilon_0) \rightarrow [0, \infty]$ с $\int_{\varepsilon}^{\varepsilon_0} \eta(r) dr = 1$.

По теореме Лузина (см. [21, п. 2.3.5; 20, с. 69]) существует борелевская функция ψ^* такая, что $\psi^*(t) = \psi(t)$ для п. в. $t \in [0, \infty]$. Положим

$$\eta(t) = \frac{\psi^*(t)}{I(\varepsilon)}.$$

Отметим, что функция η допустима, так как она неотрицательная, борелевская и выполнено равенство

$$\int_{\varepsilon}^{\varepsilon_0} \eta(r) dr = 1.$$

Таким образом, из соотношения (3.8) получаем

$$h(f(x), f(x_0)) \leq \frac{\alpha_n}{\delta} \exp\left\{-\left(\frac{\omega_{n-1}}{\frac{1}{I^n(\varepsilon)} \int_{A_\varepsilon} Q(y)\psi^n(|y-x_0|) dm(y)}\right)^{\frac{1}{n-1}}\right\},$$

и по условию (3.5)

$$h(f(x), f(x_0)) \leq \frac{\alpha_n}{\delta} \exp\left\{-\frac{\omega_{n-1}^{\frac{1}{n-1}}}{c^{\frac{1}{n-1}} I^{\frac{p-n}{n-1}}(\varepsilon)}\right\}$$

или, в обозначениях (3.7),

$$h(f(x), f(x_0)) \leq \frac{\alpha_n}{\delta} \exp\{-\beta_n I^{\gamma_{n,p}}(\varepsilon)\}.$$

Наконец, выбирая здесь $\varepsilon = |x-x_0|$, приходим к (3.6).

Следствие 3.1. В условиях леммы 3.2 при $p = 1$

$$h(f(x), f(x_0)) \leq \frac{\alpha_n}{\delta} \exp\{-\beta_n I(|x - x_0|)\}.$$

Теорема 3.1. Пусть $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$, $n \geq 2$, — кольцевой Q -гомеоморфизм в точке $x_0 \in D$ такой, что $h(\overline{\mathbb{R}^n} \setminus f(D)) \geq \delta > 0$. Тогда для каждой точки $x \in B(x_0, \varepsilon(x_0))$, $\varepsilon(x_0) < \text{dist}(x_0, \partial D)$, имеет место неравенство

$$h(f(x), f(x_0)) \leq \frac{\alpha_n}{\delta} \exp\left\{-\int_{|x-x_0|}^{\varepsilon(x_0)} \frac{dr}{r q_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(r)}\right\}, \quad (3.9)$$

где постоянная α_n задается соотношением (3.7), а $q_{x_0}(r)$ — среднее значение функции $Q(x)$ на сфере $|x - x_0| = r$.

Доказательство. Пусть $x \in B(x_0, \varepsilon(x_0))$, где $\varepsilon(x_0) \leq \text{dist}(x_0, \partial D)$. Полагая $r_1 = |x - x_0|$, $r_2 = \varepsilon(x_0)$ и применяя леммы 2.1 и 3.1, получаем (3.9).

Замечание 3.1. Отметим, что среднее значение $q_{x_0}(r)$ функции $Q(x)$ на некоторых сферах $\{|x - x_0| = r\}$ может быть бесконечно.

Однако, скажем, по теореме Фубини $q_{x_0}(r)$ измеримо по r в силу измеримости по x функции Q . Более того, в каждой точке $x \neq x_0$

$$\int_{|x-x_0|}^{\varepsilon(x_0)} \frac{dr}{r q_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(r)} < \infty \quad (3.10)$$

для каждого кольцевого Q -гомеоморфизма, так как в противном случае из соотношения (3.9) следовало бы, что $f(x) = f(x_0)$. Это также следует из леммы 2.1, поскольку емкость невырожденного кольца не может быть равна нулю. Интеграл в (3.10) может быть равен нулю в случае, если $q_{x_0}(r) = \infty$ п. в., но тогда соотношение (3.9) очевидно ввиду того, что $\alpha_n \geq 32$ и $\delta \leq 1$, и не несет никакой информации об отображении f .

Следствие 3.2. Если

$$q_{x_0}(r) \leq \left[\log \frac{1}{r}\right]^{n-1} \quad \forall r \in (0, \varepsilon(x_0)), \quad (3.11)$$

то

$$h(f(x), f(x_0)) \leq \frac{c(x_0)}{\log \frac{1}{|x-x_0|}} \quad \forall x \in B(x_0, \varepsilon(x_0)), \quad (3.12)$$

где

$$c(x_0) = \frac{\alpha_n}{\delta} \log \frac{1}{\varepsilon(x_0)}.$$

Имеет место аналогичное утверждение, если потребовать соответствующее условие непосредственно для функции $Q(x)$.

Следствие 3.3. Если

$$Q(x) \leq \left[\log \frac{1}{|x-x_0|}\right]^{n-1} \quad \forall x \in B(x_0, \varepsilon(x_0)), \quad (3.13)$$

то в шаре $B(x_0, \varepsilon(x_0))$ имеет место соотношение (3.12).

ЗАМЕЧАНИЕ 3.2. Если вместо (3.11) и (3.13) потребовать, чтобы

$$q_{x_0}(r) \leq C \left[\log \frac{1}{r} \right]^{n-1}$$

или соответственно

$$Q(x) \leq C \left[\log \frac{1}{|x - x_0|} \right]^{n-1},$$

то

$$h(f(x), f(x_0)) \leq \frac{\alpha_n}{\delta} \left[\frac{\log \frac{1}{\varepsilon(x_0)}}{\log \frac{1}{|x - x_0|}} \right]^{1/C^{1/(n-1)}}.$$

Выбирая в лемме 3.2 $\psi(t) = \frac{1}{t}$ и $p = 1$, приходим к следующему заключению.

Следствие 3.4. Пусть $f : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}^n$ — кольцевой Q -гомеоморфизм в нуле с $f(0) = 0$, и пусть

$$\int_{\varepsilon < |x| < 1} Q(x) \frac{dm(x)}{|x|^n} \leq c \log \frac{1}{\varepsilon}, \quad \varepsilon \in (0, 1).$$

Тогда

$$|f(x)| \leq \alpha_n |x|^{\beta_n},$$

где α_n и β_n определены в (3.7).

ЗАМЕЧАНИЕ 3.3. До сих пор мы просто предполагали, что Q измерима и неотрицательна. Допустим теперь, что $Q(x) \geq 1$ или по меньшей мере $q_{x_0}(r) \geq 1$ п. в. Тогда в неравенствах (3.9) и (3.10) вместо степени $1/(n-1)$ можно использовать любую степень $\beta \geq 1/(n-1)$.

Действительно, рассмотрим функцию

$$\psi(t) = \begin{cases} \frac{1}{t q_{x_0}^\beta(t)}, & t \in (0, \varepsilon_0), \\ 0, & t \in [\varepsilon_0, \infty). \end{cases}$$

Тогда

$$\int_{\varepsilon < |x - x_0| < \varepsilon_0} Q(x) \psi^n(|x - x_0|) dm(x) = \omega_{n-1} \int_{\varepsilon}^{\varepsilon_0} \frac{dr}{r q_{x_0}^{\beta n - 1}(r)} \leq \omega_{n-1} \int_{\varepsilon}^{\varepsilon_0} \frac{dr}{r q_{x_0}^\beta(r)}$$

и, применяя следствие 3.1, получаем требуемое заключение.

§ 4. О нормальных семействах кольцевых Q -гомеоморфизмов

Пусть D — область в \mathbb{R}^n , $n \geq 2$, $Q : D \rightarrow [0, \infty]$ — измеримая функция. Обозначим через $\mathfrak{R}_{Q, \Delta}(D)$ класс всех кольцевых Q -гомеоморфизмов $f : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ таких, что $h(\mathbb{R}^n \setminus f(D)) \geq \Delta > 0$.

Мы рассматриваем $\mathfrak{R}_{Q, \Delta}(D)$ как семейство отображений между метрическими пространствами (X, d) и (X', d') , где $X = D$, $X' = \mathbb{R}^n$, $d(x, y) = |x - y|$ — евклидова метрика, $d'(x, y) = h(x, y)$ — хордальная метрика (см. введение и (3.1), (3.2)). Поэтому во всех сформулированных ниже теоремах нормальность понимается относительно хордальной метрики.

Везде далее по тексту $\delta(x_0)$ обозначает (евклидово) расстояние от точки $x_0 \in D$ до границы области D , а $q_{x_0}(r)$ — среднее значение функции $Q(x)$ на сфере $|x - x_0| = r$.

Теорема 4.1. Пусть $\Delta > 0$ и $Q : D \rightarrow [0, \infty]$ — измеримая функция такая, что равенство

$$\int_0^{\delta(x_0)} \frac{dr}{r q_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(r)} = \infty$$

справедливо в каждой точке $x_0 \in D$. Тогда класс $\mathfrak{R}_{Q,\Delta}(D)$ образует нормальное семейство отображений.

Заключение теоремы следует из теоремы 3.1 и теоремы Асколи.

Следствие 4.1. Класс $\mathfrak{R}_{Q,\Delta}(D)$ образует нормальное семейство отображений, если

$$q_{x_0}(r) = O\left(\left(\log \frac{1}{r}\right)^{n-1}\right)$$

при $r \rightarrow 0$ в каждой точке $x_0 \in D$.

Следствие 4.2. Класс $\mathfrak{R}_{Q,\Delta}(D)$ образует нормальное семейство отображений, если функция $Q(x)$ имеет в каждой точке $x_0 \in D$ логарифмические особенности порядка не выше, чем $n - 1$.

Говорят, что функция $\varphi : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ с $\varphi \in L^1_{\text{loc}}(D)$ имеет *ограниченное среднее колебание* в области D , и пишут $\varphi \in BMO$, если

$$\|\varphi\|_* = \sup_{B \subset D} \frac{1}{|B|} \int_B |\varphi(x) - \varphi_B| dm(x) < \infty,$$

где точная верхняя грань берется по всем шарам $B \subset D$ и

$$\varphi_B = \frac{1}{|B|} \int_B \varphi(x) dm(x)$$

— среднее значение функции φ на шаре B .

Пространство функций ограниченного среднего колебания введено Джоном и Ниренбергом в [25]. Известно, что

$$L^\infty(D) \subset BMO(D) \subset L^p_{\text{loc}}(D) \quad \forall p \in [1, \infty) \quad (4.1)$$

(см., например, [25, 26]).

Следуя работе [27], введем следующее определение. Будем говорить, что функция $\varphi : D \rightarrow \mathbb{R}$ имеет *конечное среднее колебание* в точке $x_0 \in D$, и писать $\varphi \in FMO$ в x_0 , если

$$\overline{\lim}_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{B(x_0, \varepsilon)} |\varphi(x) - \bar{\varphi}_\varepsilon| dm(x) < \infty, \quad (4.2)$$

где $\bar{\varphi}_\varepsilon = \int_{B(x_0, \varepsilon)} \varphi(x) dm(x)$. Также будем говорить, что $\varphi : D \rightarrow \mathbb{R}$ — *функция*

конечного среднего колебания в области D , и писать $\varphi \in FMO(D)$ или просто $\varphi \in FMO$, если φ имеет конечное среднее колебание в каждой точке $x \in D$. Заметим, что $FMO \neq BMO_{\text{loc}}$ (см. в [28] примеры функций класса FMO , которые не принадлежат L^p_{loc} ни для какого $p > 1$, ср. (4.1)).

При выполнении условия (4.2) возможна ситуация, когда $\bar{\varphi}_\varepsilon \rightarrow \infty$ при $\varepsilon \rightarrow 0$.

Сформулируем некоторые результаты о функциях конечного среднего колебания (см. [27]).

Предложение 4.1. Предположим, что для некоторого набора чисел $\varphi_\varepsilon \in \mathbb{R}$, $\varepsilon \in (0, \varepsilon_0]$, выполнено соотношение

$$\overline{\lim}_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{B(x_0, \varepsilon)} |\varphi(x) - \varphi_\varepsilon| dm(x) < \infty.$$

Тогда функция φ имеет конечное среднее колебание в точке x_0 .

Следствие 4.3. Пусть в точке $x_0 \in D$ выполнено соотношение

$$\overline{\lim}_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{B(x_0, \varepsilon)} |\varphi(x)| dm(x) < \infty.$$

Тогда функция φ имеет конечное среднее колебание в точке x_0 .

Точка $x_0 \in D$ называется *точкой Лебега* функции $\varphi : D \rightarrow \mathbb{R}$, если φ интегрируема в окрестности точки x_0 и

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{B(x_0, \varepsilon)} |\varphi(x) - \varphi(x_0)| dm(x) = 0.$$

Следствие 4.4. Пусть x_0 — точка Лебега для функции φ . Тогда функция φ имеет конечное среднее колебание в точке x_0 .

Известно, что для каждой функции $\varphi \in L^1_{\text{loc}}(D)$ почти все точки D являются ее точками Лебега.

Следствие 4.5. Любая локально интегрируемая функция $\varphi : D \rightarrow \mathbb{R}$ имеет конечное среднее колебание почти во всех точках D .

Следующее утверждение является ключевым для наших приложений функций конечного среднего колебания [27, следствие 2.3].

Предложение 4.2. Пусть $\varphi : D \rightarrow \mathbb{R}$, $n \geq 2$, — неотрицательная функция, имеющая конечное среднее колебание в точке $0 \in D$. Тогда

$$\int_{\varepsilon < |x| < \varepsilon_0} \frac{\varphi(x) dm(x)}{\left(|x| \log \frac{1}{|x|}\right)^n} = O\left(\log \log \frac{1}{\varepsilon}\right)$$

при $\varepsilon \rightarrow 0$ для некоторого $\varepsilon_0 \leq \text{dist}(0, \partial D)$.

Лемма 4.1. Пусть $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$, $n \geq 2$, — кольцевой Q -гомеоморфизм такой, что $h(\overline{\mathbb{R}^n} \setminus f(D)) \geq \delta > 0$. Если функция $Q(x)$ имеет конечное среднее колебание в точке $x_0 \in D$, то

$$h(f(x), f(x_0)) \leq \frac{\alpha_n}{\delta} \left\{ \frac{\log \frac{1}{\varepsilon_0}}{\log \frac{1}{|x-x_0|}} \right\}^{\beta_0}$$

для $x \in B(x_0, \varepsilon_0)$, где α_n зависит только от n , $\varepsilon_0 < \text{dist}(x_0, \partial D)$ и $\beta_0 > 0$ зависит только от функции Q .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\varepsilon_0 < \min\{e^{-1}, \text{dist}(x_0, \partial D)\}$. Предположим, что функция $Q(x)$ имеет конечное среднее колебание в области D . Тогда на основании предложения 4.2 для функции $\psi(t) = \frac{1}{t \log \frac{1}{t}}$ будем иметь

$$\begin{aligned} \int_{\varepsilon < |x-x_0| < \varepsilon_0} Q(x) \psi^n(|x-x_0|) dm(x) &= \int_{\varepsilon < |t| < \varepsilon_0} Q(t+x_0) \psi^n(|t|) dm(t) \\ &= \int_{\varepsilon < |t| < \varepsilon_0} \frac{Q(t+x_0)}{\left(|t| \log \frac{1}{|t|}\right)^n} dm(t) = O\left(\log \log \frac{1}{\varepsilon}\right). \end{aligned} \quad (4.3)$$

Здесь мы воспользовались тем, что функция $Q_1(t) := Q(t + x_0)$ имеет конечное среднее колебание в точке 0.

Заметим также, что

$$I(\varepsilon) := \int_{\varepsilon}^{\varepsilon_0} \psi(t) dt = \log \log \frac{1}{\varepsilon} - \log \log \frac{1}{\varepsilon_0},$$

т. е.

$$\log \log \frac{1}{\varepsilon} = \log \log \frac{1}{\varepsilon_0} + I(\varepsilon) = O(I(\varepsilon)). \quad (4.4)$$

На основании соотношений (4.3) и (4.4) получаем, что для выбранной функции ψ выполнено соотношение (3.5) с $p = 1$. Оставшаяся часть утверждения следует теперь из следствия 3.1.

Теорема 4.2. Если $Q \in FMO$, то класс $\mathfrak{R}_{Q,\Delta}(D)$ образует нормальное семейство отображений.

Теорема 4.2 следует непосредственно из теоремы Асколи и леммы 4.1. Из теоремы 4.2 и следствия 4.3 также получаем

Следствие 4.6. Класс $\mathfrak{R}_{Q,\Delta}(D)$ нормален, если

$$\overline{\lim}_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{B(x_0, \varepsilon)} Q(x) dm(x) < \infty \quad \forall x_0 \in D.$$

В силу следствия 4.4 имеем

Следствие 4.7. Класс $\mathfrak{R}_{Q,\Delta}(D)$ нормален, если каждая точка $x_0 \in D$ является точкой Лебега для функции $Q(x)$.

§ 5. Следствия для отображений с конечным искажением

В качестве следствий сформулируем основные результаты для гомеоморфизмов классов $W_{\text{loc}}^{1,n}$ и FLD конечного искажения длины (см. [5]). Развита выше теория применима к семействам отображений $f : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ с конечным искажением длины, поскольку гомеоморфизмы класса FLD являются Q -гомеоморфизмами и, следовательно, кольцевыми Q -гомеоморфизмами с $Q(x) = K_I(x, f)$, где $K_I(x, f)$ — внутренняя дилатация отображения f в точке $x \in D$ (см. [5, теорема 6.10]). В свою очередь, гомеоморфизмы $f \in W_{\text{loc}}^{1,n}$ с $f^{-1} \in W_{\text{loc}}^{1,n}$ и, в частности, с $K_I \in L_{\text{loc}}^1$ являются отображениями с конечным искажением длины (см. [5, теорема 4.6 и следствие 4.16]). Таким образом, теория применима, в частности, к отображениям класса Соболева $W_{\text{loc}}^{1,n}$ с $Q = K_I$.

Напомним, что *внутренняя дилатация* отображения f в точке x есть величина

$$K_I(x, f) = \frac{|J(x, f)|}{l(f'(x))^n},$$

если $J(x, f) \neq 0$, $K_I(x, f) = 1$, если $f'(x) = 0$, и $K_I(x, f) = \infty$ в остальных точках, $f'(x)$ — матрица Якоби отображения f в точке x , $J(x, f)$ — якобиан и

$$l(f'(x)) = \min_{h \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}} \frac{|f'(x)h|}{|h|}.$$

Пусть D — область в \mathbb{R}^n , $n \geq 2$. Обозначим через $\mathcal{L}_{Q,\Delta}(D)$ семейство всех гомеоморфизмов конечного искажения длины, а через $\mathcal{S}_{Q,\Delta}(D)$ — семейство гомеоморфизмов класса $W_{\text{loc}}^{1,n}$ с $f^{-1} \in W_{\text{loc}}^{1,n}$, $f : D \rightarrow \mathbb{R}^n$, таких, что $h(\overline{\mathbb{R}^n} \setminus f(D)) \geq \Delta > 0$ и $K_I(x, f) \leq Q(x)$ п. в.

Везде далее по тексту $\delta(x_0)$ обозначает (евклидово) расстояние от точки $x_0 \in D$ до границы области D , а $q_{x_0}(r)$ — среднее значение функции $Q(x)$ на сфере $|x - x_0| = r$.

Теорема 5.1. Пусть $\Delta > 0$ и $Q : D \rightarrow [1, \infty]$ — измеримая функция такая, что

$$\int_0^{\delta(x_0)} \frac{dr}{r q_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(r)} = \infty \quad \forall x_0 \in D. \quad (5.1)$$

Тогда семейство отображений $\mathcal{L}_{Q,\Delta}(D)$ нормально.

Следствие 5.1. Класс $\mathcal{S}_{Q,\Delta}(D)$ образует нормальное семейство отображений, если в каждой точке $x_0 \in D$ выполнено соотношение (5.1).

Следствие 5.2. Семейства $\mathcal{L}_{Q,\Delta}(D)$ и $\mathcal{S}_{Q,\Delta}(D)$ нормальны, если при $r \rightarrow 0$

$$q_{x_0}(r) = O\left(\left(\log \frac{1}{r}\right)^{n-1}\right) \quad \forall x_0 \in D.$$

Следствие 5.3. Семейства отображений $\mathcal{L}_{Q,\Delta}(D)$ и $\mathcal{S}_{Q,\Delta}(D)$ нормальны, если функция $Q(x)$ имеет в каждой точке $x_0 \in D$ логарифмические особенности порядка не выше, чем $n - 1$.

Следствие 5.4. Если $Q \in FMO$, то семейства отображений $\mathcal{L}_{Q,\Delta}(D)$ и $\mathcal{S}_{Q,\Delta}(D)$ нормальны.

Следствие 5.5. Семейства отображений $\mathcal{L}_{Q,\Delta}(D)$ и $\mathcal{S}_{Q,\Delta}(D)$ нормальны, если

$$\overline{\lim}_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{B(x_0, \varepsilon)} Q(x) dm(x) < \infty \quad \forall x_0 \in D.$$

§ 6. О замкнутости классов сильных кольцевых Q -гомеоморфизмов

В данном параграфе изучается подкласс кольцевых Q -гомеоморфизмов, для которого возможно установить замкнутость относительно локально равномерной сходимости. Гомеоморфизм $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$, $D \subset \mathbb{R}^n$, $n \geq 2$, называется *сильным кольцевым Q -гомеоморфизмом*, если

$$M(\Gamma(fC_1, fC_2, fD)) \leq \int_D \rho^n(x) Q(x) dm(x) \quad (6.1)$$

для любых двух континуумов C_1 и C_2 в D и любой $\rho \in \text{adm } \Gamma(C_1, C_2, D)$.

Аналог следующей леммы был ранее доказан для Q -гомеоморфизмов в работе [13]. Доказательство полностью аналогично доказательству теоремы 3.7 в [13] и потому опускается.

Лемма 6.1. Пусть $f : \mathbb{B}^n \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ — сильный кольцевой Q -гомеоморфизм с $Q \in L^1(\mathbb{B}^n)$, $f(0) = 0$, $h(\overline{\mathbb{R}^n} \setminus f(\mathbb{B}^n)) \geq \delta > 0$ и $h(f(z_0), 0) \geq \delta$ для некоторого $z_0 \in \mathbb{B}^n$. Тогда для всех $|x| < r = \min(|z_0|/2, 1 - |z_0|)$

$$h(f(x), f(0)) \geq \psi(|x|), \quad (6.2)$$

где $\psi(t)$ — строго возрастающая непрерывная функция с $\psi(0) = 0$, которая зависит только от n , δ и L^1 -нормы функции Q в \mathbb{B}^n .

Из неравенства (6.2) вытекает

Следствие 6.1. Выполнено неравенство

$$|f(x)| \geq \psi(|x|).$$

Лемма 6.2. Пусть D — область в \mathbb{R}^n , $n \geq 2$, $f_m : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ — последовательность сильных кольцевых Q -гомеоморфизмов с $Q \in L^1_{\text{loc}}$, сходящаяся локально равномерно в D к некоторому отображению f . Тогда либо f — гомеоморфизм в D , либо $f \equiv \text{const}$ в D .

Доказательство. Как локально равномерный предел непрерывных отображений f_m отображение f непрерывно. Пусть f не является тождественно постоянным в D .

Покажем сначала, что f — дискретное отображение. Предположим противное. Тогда найдутся точка $x_0 \in D$ и последовательность $x_k \in D$, $x_k \neq x_0$, $k = 1, 2, \dots$, такие, что $x_k \rightarrow x_0$ при $k \rightarrow \infty$ с $f(x_k) = f(x_0)$. Заметим, что множество $E_0 = \{x \in D : f(x) = f(x_0)\}$ замкнуто в D по непрерывности f и не совпадает с D , так как $f \neq \text{const}$. Поэтому x_0 можно заменить неизолированной граничной точкой множества E_0 .

Без ограничения общности рассуждений можно считать, что $x_0 = 0$, $f_m(0) = f(0) = 0$, $\overline{\mathbb{B}^n} \subset D$ и, кроме того, найдется хотя бы одна точка $z_0 \in \mathbb{B}^n$, где $f(z_0) \neq 0$. В силу непрерывности хордальной метрики

$$h(f_m(z_0), 0) \geq \delta_0/2, \quad m \geq M,$$

где $\delta_0 = h(f(z_0), 0) > 0$. Так как $\overline{\mathbb{B}^n}$ — компакт в D , $f_m \rightarrow f$ равномерно в $\overline{\mathbb{B}^n}$, для больших m имеем неравенство

$$h(\overline{\mathbb{R}^n} \setminus f_m(\overline{\mathbb{B}^n})) \geq \delta_*/2,$$

где $\delta_* = h(\overline{\mathbb{R}^n} \setminus f(\overline{\mathbb{B}^n}))$. Пусть $\delta = \min(\delta_0/2, \delta_*/2)$. Согласно лемме 6.1 получаем, что для всех $x \in B(0, r)$ и $r = \min\{\frac{|z_0|}{2}, 1 - |z_0|\}$

$$|f_m(x)| \geq \psi(|x|), \quad m \geq M,$$

где ψ — строго возрастающая функция с $\psi(0) = 0$, которая зависит только от L^1 -нормы Q в \mathbb{B}^n , n и δ . Переходя в последнем неравенстве к пределу при $m \rightarrow \infty$, получаем, что

$$|f(x)| \geq \psi(|x|), \quad x \in B(0, r). \quad (6.3)$$

Но тогда, в частности, $0 = |f(x_k)| \geq \psi(|x_k|) \forall k \geq k_0$, т. е. $\psi(|x_k|) = 0$ при всех $k \geq k_0$, что противоречит строгому возрастанию функции ψ . Полученное противоречие показывает, что f дискретно.

Покажем, что f инъективно в D . Предположим противное, а именно, что существуют $x_1, x_2 \in D$, $x_1 \neq x_2$, с $f(x_1) = f(x_2)$. Пусть $x_2 \notin \overline{B(x_1, t)} \subset D$ при $t \in (0, t_0]$. Тогда $f_m(\partial B(x_1, t))$ отделяет $f_m(x_1)$ от $f_m(x_2)$ и, следовательно,

$$h(f_m(x_1), f_m(\partial B(x_1, t))) < h(f_m(x_1), f_m(x_2)). \quad (6.4)$$

Так как $f(x_1) = f(x_2)$, из соотношения (6.4) следует, что существует точка $x_t \in \partial B(x_1, t)$ такая, что $f(x_t) = f(x_1)$ для всех $t \in (0, t_0]$, что противоречит дискретности отображения f , доказанной выше. Непрерывность обратного отображения f^{-1} вытекает также из (6.3). Лемма 6.2 доказана.

Следующий результат является аналогом хорошо известной теоремы Вейерштрасса для аналитических функций.

Теорема 6.1. Пусть D — область в \mathbb{R}^n , $n \geq 2$, $f_m : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}^n}$ — последовательность сильных кольцевых Q -гомеоморфизмов с $Q \in L^1_{\text{loc}}$, сходящаяся локально равномерно в D к некоторому отображению f . Тогда либо f — сильный кольцевой Q -гомеоморфизм в D , либо $f \equiv \text{const}$ в D .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. То, что предельное отображение f либо гомеоморфизм, либо постоянно, является утверждением леммы 6.2. Оценка (6.1) вытекает из равномерной сходимости колец $R_m = R(f_m C_1, f_m C_2)$ к кольцу $R = R(f C_1, f C_2)$, что влечет сходимость $\text{car } R_m \rightarrow \text{car } R$ (см. [23]), а также из того, что правая часть соотношения (6.1) не зависит от m .

ЗАМЕЧАНИЕ 6.1. Таким образом, к примеру, подклассы RS_Q сильных кольцевых Q -гомеоморфизмов $\overline{\mathbb{R}^n}$, сохраняющих неподвижными точки 0 , $I = (1, 0, \dots, 0)$ и ∞ , являются компактными, если Q удовлетворяет хотя бы одному из условий теорем 4.1 и 4.2 и следствий 4.1, 4.2, 4.6 и 4.7.

ЛИТЕРАТУРА

1. Водопьянов С. К. Отображения с ограниченным и конечным искажением на группах Карно // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40, № 4. С. 768–804.
2. Водопьянов С. К. Топологические и геометрические свойства отображений класса Соболева с суммируемым якобианом // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 1. С. 23–48.
3. Gehring F. W., Iwaniec T. The limit of mappings with finite distortion // Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A1. Math. 1999. V. 24, N 1. P. 253–264.
4. Iwaniec T., Martin G. Geometrical function theory and non-linear analysis. Oxford: Clarendon Press, 2001.
5. Martio O., Ryazanov V., Srebro U., Yakubov E. Mappings with finite length distortion // J. Anal. Math. 2004. V. 93. P. 215–236.
6. Manfredi J. J., Villamor E. Mappings with integrable dilatation in higher dimensions // Bull. Amer. Math. Soc. 1995. V. 32, N 2. P. 235–240.
7. Manfredi J. J., Villamor E. An extension of Reshetnyak's theorem // Indiana Univ. Math. 1998. V. 47, N 3. P. 1131–1145.
8. Водопьянов С. К., Ухлов А. Д. Весовые пространства Соболева и квазиконформные отображения // Докл. РАН. 2005. Т. 403, № 5. С. 583–588.
9. Martio O., Rickman S., Vaisala J. Definitions for quasiregular mappings // Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A1. Math. 1969. N 448. P. 1–40.
10. Решетняк Ю. Г. Пространственные отображения с ограниченным искажением // Сиб. мат. журн. 1967. Т. 8, № 3. С. 629–658.
11. Решетняк Ю. Г. Пространственные отображения с ограниченным искажением. Новосибирск: Наука, 1982.
12. Martio O., Vaisala J. Elliptic equations and maps of bounded length distortion // Math. Ann. 1988. V. 282, N 3. P. 423–443.
13. Martio O., Ryazanov V., Srebro U., Yakubov E. On Q -homeomorphisms // Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A1. Math. 2005. V. 30, N 1. P. 49–69.

14. Hesse J. A p -extremal length and p -capacity equality // Ark. Math. 1975. V. 13. P. 131–144.
15. Vaisala J. Lectures on n -dimensional quasiconformal mappings. Berlin etc.: Springer-Verl., 1971. (Lecture Notes in Math.; V. 229).
16. Gehring F. W. Rings and quasiconformal mappings in space // Trans. Amer. Math. Soc. 1962. V. 103. P. 353–393.
17. Ryzanov V., Srebro U., Yakubov E. On ring solutions of Beltrami equations // J. Anal. Math. 2005. V. 96. P. 117–150.
18. Gutlyanski V., Martio O., Sugava T., Vuorinen M. On the degenerate Beltrami equation // Trans. Amer. Math. Soc. 2005. V. 357, N 3. P. 875–900.
19. Lehto O., Virtanen K. Quasikonforme Abbildungen. Berlin etc.: Springer-Verl., 1965.
20. Сакс С. Теория интеграла. М.: Изд-во иностр. лит., 1949.
21. Федерер Г. Геометрическая теория меры. М.: Наука, 1987.
22. Ransford Th. Potential theory in the complex plane. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1995.
23. Gehring F. W. Quasiconformal mappings, complex analysis and its applications. Vienna: Intern. Atomic Energy Agency, 1976. V. 2.
24. Vuorinen M. Conformal geometry and quasiregular mappings. Berlin etc.: Springer-Verl., 1988. (Lecture Notes in Math.; V. 1319).
25. John F., Nirenberg L. On functions of bounded mean oscillation // Comm. Pure Appl. Math. 1961. V. 14. P. 415–426.
26. Reimann H. M., Rychener T. Funktionen Beschränkter Mittlerer Oscillation. Berlin etc.: Springer-Verl., 1975.
27. Игнатъев А., Рязанов В. Конечное среднее колебание в теории отображений // Укр. мат. вестн. 2005. Т. 2, № 3. С. 395–417.
28. Ryzanov V., Srebro U., Yakubov E. The Beltrami equation and ring homeomorphisms // Укр. мат. вестн. 2007. V. 4, N 1. P. 79–115.

Статья поступила 5 апреля 2006 г., окончательный вариант — 1 марта 2007 г.

*Рязанов Владимир Ильич, Севостьянов Евгений Александрович
Институт прикладной математики и механики НАН Украины,
ул. Розы Люксембург, 74, Донецк 83114, Украина
vlryazanov1@rambler.ru, ryzanov@iamm.ac.donetsk.ua, sevostyanov@skif.net,
e_sevostyanov@rambler.ru, sevostyanov@iamm.ac.donetsk.ua*