# 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  $W_{\rm loc}^{1,n}$  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 всем этим обобщениям 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 Вяйсяля — 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  $f \in W_{\rm loc}^{1,n}$  с  $f^{-1} \in W_{\rm loc}^{1,n}$  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  $Q:D \to [1,\infty]$  — измеримая по Лебегу функция. Говорят, что гомеоморфизм  $f:D \to \overline{\mathbb{R}^n}$  является Q-гомеоморфизмом, если

$$M(f\Gamma) \le \int_{D} Q(x)\rho^{n}(x) dm(x)$$
(1.1)

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

$$M(\Gamma) = \inf_{\rho \in \operatorname{adm} \Gamma} \int_{D} \rho^{n}(x) \, dm(x).$$

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

$$\int\limits_{\gamma} \rho(x) |dx| \ge 1 \quad \forall \gamma \in \Gamma.$$

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  $\gamma:[a,b] \to \overline{\mathbb{R}^n}$ , 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

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

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  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \ge 2$ ,  $d_0 = \operatorname{dist}(x_0, \partial D)$ , и пусть  $Q: D \to [0, \infty]$  — 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  $f:D\to \overline{\mathbb{R}^n}$  является кольцевым Q-гомеоморфизмом в точке  $x_0\in D$ , если соотношение

$$M(\Gamma(fS_1, fS_2)) \le \int_{A} Q(x)\eta^n(|x - x_0|) \, dm(x)$$
 (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  $\eta: (r_1, r_2) \to [0, \infty]$  такой, что

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

Будем также говорить, что гомеоморфизм  $f:D\to\overline{\mathbb{R}^n}$  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  $z_0 \in \mathbb{C}$  с

$$Q(z) = rac{\left|1 - rac{\overline{z - z_0}}{z - z_0} \mu(z)
ight|^2}{1 - |\mu(z)|^2},$$

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  $f_k: X \to X'$ ,  $k = 1, 2 \dots$ , сходится локально равномерно к отображению  $f : X \to X'$ , если

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

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

Семейство  $\mathfrak{F}$  непрерывных отображений  $f:X\to X'$  называется нормальным, если из любой последовательности отображений  $f_m \in \mathfrak{F}$  можно выделить подпоследовательность  $f_{m_k}$ , которая сходится локально равномерно в Xк непрерывному отображению  $f: X \to X'$  (см., например, [15, п. 20.2; 19, п. ІІ.5.1]). Введенное понятие очень тесно связано со следующим. Семейство  $\mathfrak{F}$  отображений f:X o 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  $x \in d(x, x_0) < \delta$ . 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  $f:X\to X'$  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  $f: X \to X'$  называется секвенциально компактным, если он нормален и замкнут относительно локально равномерной сходимости.

#### $\S 2$ . 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  $\omega_{n-1}$  обозначается площадь единичной сферы  $S^{n-1}$  в  $\mathbb{R}^n$ .

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

$$I = I(x_0, r_1, r_2) = \int\limits_{r_1}^{r_2} rac{dr}{rq_{x_0}^{rac{1}{n-1}}(r)}$$

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

$$M(\Gamma(fS_1, fS_2)) \le \frac{\omega_{n-1}}{I^{n-1}}.$$
(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  $\delta$ ) вместо Q(x), а затем перейти к пределу при  $\delta \to 0$ .

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

$$\psi(t) = \left\{ egin{array}{ll} 1/[tq_{x_0}^{rac{1}{n-1}}(t)], & t \in (r_1, r_2), \\ 0, & t \notin (r_1, r_2). \end{array} 
ight.$$

Тогда

$$\int_{A} Q(x)\psi^{n}(|x-x_{0}|) dm(x) = \omega_{n-1}I, \qquad (2.2)$$

где  $A=A(r_1,r_2,x_0)=\{x\in\mathbb{R}^n:r_1<|x-x_0|< r_2\}$ . Пусть  $\Gamma$  — семейство всех кривых, соединяющих окружности  $S_1$  и  $S_2$  в A. Пусть также  $\psi^*$  — борелевская функция такая, что  $\psi^*(t)=\psi(t)$  для п. в.  $t\in[0,\infty]$ . Такая функция  $\psi^*$  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  $\Gamma$  и согласно соотношению (2.2) для любого кольцевого Q-гомеоморфизма будем иметь

$$M(f\Gamma) \leq \int\limits_A Q(x) 
ho^n(x) \, dm(x) = rac{\omega_{n-1}}{I^{n-1}}.$$

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  $Q : \mathbb{R}^n \to [0, \infty]$  — измеримая функция. Положим

$$\eta_0(r) = \frac{1}{Irq_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(r)},\tag{2.3}$$

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

$$\frac{\omega_{n-1}}{I^{n-1}} = \int_{A} Q(x)\eta_0^n(|x-x_0|) \, dm(x) \le \int_{A} Q(x)\eta^n(|x-x_0|) \, dm(x) \tag{2.4}$$

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

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

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

$$lpha(r) = rq_{x_0}^{rac{1}{n-1}}(r)\eta(r), \quad w(r) = 1/rq_{x_0}^{rac{1}{n-1}}(r).$$

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

$$C := \int\limits_A Q(x) \eta^n(|x-x_0|) \, dm(x) = \omega_{n-1} \int\limits_{r_1}^{r_2} lpha^n(r) w(r) \, dr.$$

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

$$u(E) = rac{1}{I} \int\limits_{E} w(r) \, dr,$$

получаем

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

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

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

что и доказывает (2.4).

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

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

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

$$\eta_0(r) = rac{1}{Irq_{x_0}^{rac{1}{n-1}}(r)}.$$

#### § 3. Оценки искажения расстояния

Целью параграфа является получение некоторых оценок искажения сферического расстояния при кольцевых Q-гомеоморфизмах. Напомним, что  $c\phi e$ -рическое (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  $\pi$  — стереографическая проекция  $\overline{\mathbb{R}^n}$  на сферу  $S^n\left(\frac{1}{2}e_{n+1},\frac{1}{2}\right)$  в  $\mathbb{R}^{n+1}$ :

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

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

Xордальным 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

$$\operatorname{cap} R(E, F) \ge \operatorname{cap} R_T \left( \frac{1}{h(E)h(F)} \right), \tag{3.3}$$

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

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

где Ф удовлетворяет условиям

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

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

(cm., например, [23, c. 225, 226; 24, (7.19), (7.22)]).

Из соотношения (3.3) вытекает

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

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

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

**Лемма 3.1.** Пусть D- область в  $\mathbb{R}^n, n \geq 2, f: D \to \mathbb{R}^n-$  гомеоморфизм  $c\ h(\overline{\mathbb{R}^n}\setminus f(D)) \geq \Delta > 0,$  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

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

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

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

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

и, значит,

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

откуда и следует соотношение (3.4). Лемма доказана.

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

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

где  $p \le n$  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  $x \in B(x_0, \varepsilon_0)$ 

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

где

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

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

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

$$h(f(x), f(x_0)) \le \frac{\alpha_n}{\delta} \exp\left\{-\left(\frac{\omega_{n-1}}{\int\limits_{\Lambda} Q(y)\eta^n(|y-x_0|) dm(y)}\right)^{\frac{1}{n-1}}\right\}$$
(3.8)

для произвольной измеримой функции  $\eta:(\varepsilon,\varepsilon_0) \to [0,\infty]$  с  $\int\limits_0^{\varepsilon_0} \eta(r)\,dr=1.$ 

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

$$\eta(t) = rac{\psi^*(t)}{I(arepsilon)}.$$

Отметим, что функция  $\eta$  допустима, так как она неотрицательная, борелевская и выполнено равенство

$$\int\limits_{0}^{arepsilon_{0}}\eta(r)\,dr=1.$$

Таким образом, из соотношения (3.8) получаем

$$h(f(x), f(x_0)) \le \frac{\alpha_n}{\delta} \exp\bigg\{ - \bigg( \frac{\omega_{n-1}}{\frac{1}{I^n(\varepsilon)} \int\limits_{A_{-}} Q(y) \psi^n(|y - x_0|) dm(y)} \bigg)^{\frac{1}{n-1}} \bigg\},$$

и по условию (3.5)

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

или, в обозначениях (3.7),

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

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

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

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

**Теорема 3.1.** Пусть  $f: D \to \overline{\mathbb{R}^n}, \ n \geq 2,$  — 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  $x \in B(x_0, \varepsilon(x_0)), \ \varepsilon(x_0) < \mathrm{dist}(x_0, \partial D),$  имеет место неравенство

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

где постоянная  $\alpha_n$  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  $\varepsilon(x_0) \le \operatorname{dist}(x_0, \partial D)$ . 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  $x \neq x_0$ 

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

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

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

TO

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

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

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

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

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

или соответственно

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

то

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

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

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

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

Тогда

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

где  $\alpha_n$  и  $\beta_n$  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  $\beta > 1/(n-1)$ .

Действительно, рассмотрим функцию

$$\psi(t) = \left\{ egin{array}{ll} rac{1}{tq_{x_0}^{eta}(t)}, & t \in (0,arepsilon_0), \ 0, & t \in [arepsilon_0,\infty). \end{array} 
ight.$$

Тогда

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

и, применяя следствие 3.1, получаем требуемое заключение.

# § 4. О нормальных семействах кольцевых Q-гомеоморфизмов

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

Мы рассматриваем  $\mathfrak{R}_{Q,\Delta}(D)$  как семейство отображений между метрическими пространствами (X,d) и (X',d'), где  $X=D,X'=\overline{\mathbb{R}^n},\,d(x,y)=|x-y|$ 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  $Q:D\to [0,\infty]$  — измеримая функция такая, что равенство

$$\int\limits_{0}^{\delta(x_0)} \frac{dr}{rq_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(r)} = \infty$$

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  $r \to 0$  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  $\varphi:D\to\mathbb{R}^n$  с  $\varphi\in L^1_{\mathrm{loc}}(D)$  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

$$arphi_B = rac{1}{|B|}\int\limits_B arphi(x)\,dm(x)$$

— среднее значение функции  $\varphi$  на шаре B.

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

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

(см., например, [25, 26]).

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

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \int_{B(x_0,\varepsilon)} |\varphi(x) - \overline{\varphi}_{\varepsilon}| \, dm(x) < \infty, \tag{4.2}$$

где  $\overline{\varphi}_{arepsilon}=\int\limits_{B(x_0,arepsilon)}\varphi(x)\,dm(x).$  Также будем говорить, что  $\varphi:D o\mathbb{R}$  — функция

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

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

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

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

Тогда функция  $\varphi$  имеет конечное среднее колебание в точке  $x_0$ .

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

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

Тогда функция  $\varphi$  имеет конечное среднее колебание в точке  $x_0$ .

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

$$\lim_{arepsilon o 0} \oint_{B(x_0,arepsilon)} |arphi(x)-arphi(x_0)| dm(x) = 0.$$

**Следствие 4.4.** Пусть  $x_0$  — точка Лебега для функции  $\varphi$ . Тогда функция  $\varphi$  имеет конечное среднее колебание в точке  $x_0$ .

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

**Следствие 4.5.** Любая локально интегрируемая функция  $\varphi: D \to \mathbb{R}$  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  $\varphi: D \to \mathbb{R}, n \geq 2,$  — неотрицательная функция, имеющая конечное среднее колебание в точке  $0 \in D$ . Тогда

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

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

**Лемма 4.1.** Пусть  $f:D\to\overline{\mathbb{R}^n},\ n\geq 2,$  — 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

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

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

Доказательство. Пусть  $\varepsilon_0 < \min\{e^{-1}, \operatorname{dist}(x_0, \partial D)\}$ . 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

$$\int_{\varepsilon<|x-x_0|<\varepsilon_0} Q(x)\psi^n(|x-x_0|) dm(x) = \int_{\varepsilon<|t|<\varepsilon_0} Q(t+x_0)\psi^n(|t|) dm(t)$$

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

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

Заметим также, что

$$I(arepsilon) := \int\limits_arepsilon^{arepsilon_0} \psi(t) dt = \log\lograc{1}{arepsilon} - \log\lograc{1}{arepsilon_0},$$

т. е.

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

На основании соотношений (4.3) и (4.4) получаем, что для выбранной функции  $\psi$  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  $\Re_{Q,\Delta}(D)$  нормален, если

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

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  $W_{\mathrm{loc}}^{1,n}$  и FLD конечного искажения длины (см. [5]). Развитая выше теория применима к семействам отображений  $f:D\to\mathbb{R}^n$  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  $f\in W_{\mathrm{loc}}^{1,n}$  с  $f^{-1}\in W_{\mathrm{loc}}^{1,n}$  и, в частности, с  $K_I\in L_{\mathrm{loc}}^1$  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  $W_{\mathrm{loc}}^{1,n}$  с  $Q=K_I$ .

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

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

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  $\mathscr{L}_{Q,\Delta}(D)$  семейство всех гомеоморфизмов конечного искажения длины, а через  $\mathscr{S}_{Q,\Delta}(D)$  — семейство гомеоморфизмов класса  $W^{1,n}_{\mathrm{loc}}$  с  $f^{-1}\in W^{1,n}_{\mathrm{loc}},\ f:D\to\mathbb{R}^n,$  таких, что  $h(\overline{\mathbb{R}^n}\backslash f(D)) \geq \Delta > 0$  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  $Q: D \to [1, \infty]$  — измеримая функция такая, что

$$\int_{0}^{\delta(x_0)} \frac{dr}{rq_{x_0}^{\frac{1}{n-1}}(r)} = \infty \quad \forall x_0 \in D.$$
 (5.1)

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

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

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

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

Следствие 5.3. Семейства отображений  $\mathscr{L}_{Q,\Delta}(D)$  и  $\mathscr{S}_{Q,\Delta}(D)$  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  $\mathscr{L}_{Q,\Delta}(D)$  и  $\mathscr{S}_{Q,\Delta}(D)$  нормальны.

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

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \oint_{B(x_0,\varepsilon)} Q(x) dm(x) < \infty \quad \forall x_0 \in D.$$

# § 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  $f:D\to\overline{\mathbb{R}^n},\,D\subset\overline{\mathbb{R}^n},\,n\geq 2$ , называется сильным кольцевым Q-гомеоморфизмом, если

$$M(\Gamma(fC_1, fC_2, fD)) \le \int_D \rho^n(x)Q(x) \, dm(x) \tag{6.1}$$

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

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

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

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

Из неравенства (6.2) вытекает

Следствие 6.1. Выполнено неравенство

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

**Лемма 6.2.** Пусть D- область в  $\mathbb{R}^n$ ,  $n\geq 2$ ,  $f_m:D\to \overline{\mathbb{R}^n}-$  последовательность сильных кольцевых Q-гомеоморфизмов  $c\ Q\in L^1_{\mathrm{loc}}$ , сходящаяся локально равномерно в D к некоторому отображению f. Тогда либо f- гомеоморфизм в D, либо  $f\equiv \mathrm{const}\ B$  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  $x_k \in D, x_k \neq x_0, k=1,2\ldots$ , такие, что  $x_k \to x_0$  при  $k \to \infty$  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  $f\not\equiv$  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

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

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

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

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  $r = \min\{\frac{|z_0|}{2}, 1 - |z_0|\}$ 

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

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

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

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

$$h(f_m(x_1), f_m(\partial B(x_1, t)) < h(f_m(x_1), f_m(x_2)).$$
 (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  $\mathbb{R}^n$ ,  $n\geq 2$ ,  $f_m:D\to \overline{\mathbb{R}^n}-$  последовательность сильных кольцевых Q-гомеоморфизмов  $c\ Q\in L^1_{\mathrm{loc}}$ , сходящаяся локально равномерно в D к некоторому отображению f. Тогда либо f- сильный кольцевой Q-гомеоморфизм в D, либо  $f\equiv \mathrm{const}\ \mathrm{b}\ D$ .

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  $R = R(fC_1, fC_2)$ , что влечет сходимость сар  $R_m \to$  сар 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  $0,\ I=(1,0,\ldots,0)$  и  $\infty$ , 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

- Водопьянов С. К. Отображения с ограниченным и конечным искажением на группах Карно // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40, № 4. С. 768–804.
- Водопьянов С. К. Топологические и геометрические свойства отображений класса Соболева с суммируемым якобианом // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 1. С. 23–48.
- 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.
- Iwaniec T., Martin G. Geometrical function theory and non-linear analysis. Oxford: Clarendon Press, 2001.
- Martio O., Ryazanov V., Srebro U., Yakubov E. Mappings with finite length distortion // J. Anal. Math. 2004. V. 93. P. 215–236.
- Manfredi J. J., Villamor E. Mappings with integrable dilatation in higher dimensions // Bull. Amer. Math. Soc. 1995. V. 32, N 2. P. 235–240.
- Manfredi J. J., Villamor E. An extension of Reshetnyak's theorem // Indiana Univ. Math. 1998. V. 47, N 3. P. 1131–1145.
- 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.
- Martio O., Vaisala J. Elliptic equations and maps of bounded length distortion // Math. Ann. 1988. V. 282, N 3. P. 423–443.
- 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.
- Vaisala J. Lectures on n-dimensional quasiconformal mappings. Berlin etc.: Springer-Verl., 1971. (Lecture Notes in Math.; V. 229).
- Gehring F. W. Rings and quasiconformal mappings in space // Trans. Amer. Math. Soc. 1962.
   V. 103. P. 353–393.
- Ryazanov V., Srebro U., Yakubov E. On ring solutions of Beltrami equations // J. Anal. Math. 2005. V. 96. P. 117–150.
- 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.
- 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.
- Vuorinen M. Conformal geometry and quasiregular mappings. Berlin etc.: Springer-Verl., 1988. (Lecture Notes in Math.; V. 1319).
- John F., Nirenberg L. On functions of bounded mean oscillation // Comm. Pure Appl. Math. 1961. V. 14. P. 415–426.
- Reimann H. M., Rychener T. Funktionen Beschrankter Mittlerer Oscillation. Berlin etc.: Springer-Verl., 1975.
- 27. Игнатьев А., Рязанов В. Конечное среднее колебание в теории отображений // Укр. мат. вестн. 2005. Т. 2, № 3. С. 395–417.
- 28. Ryazanov V., Srebro U., Yakubov E. The Beltrami equation and ring homeomorphisms // Укр. мат. вестн. 2007. V. 4, N 1. P. 79–115.

Cтатья 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, ryazanov@iamm.ac.donetsk.ua, sevostyanov@skif.net, e\_sevostyanov@rambler.ru, sevostyanov@iamm.ac.donetsk.ua