

УДК 513.77

## РАДИУС НАКРЫТИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ И КРАТНОСТЬ НАКРЫТИЯ

В. И. Семенов

**Аннотация:** Радиус накрытия отображения рассматривается как инструмент, с помощью которого описываются топологические свойства отображения. Библиогр. 11.

Пусть непрерывное дифференцируемое почти всюду отображение  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ , где  $U$  — открытое множество в пространстве  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 2$ , принадлежит классу  $W_{p,\text{loc}}^1(U)$ ,  $p \geq 1$ , и является изолированным открытым отображением. Для отображения  $f$  определим его глобальное наименьшее искажение на сфере радиуса  $r$  с центром в точке  $a$  как радиус накрытия

$$l_f(a, r) = \min_{|\mu - a| = r} |f(\mu) - f(a)|.$$

В работе [1] автором показана важность этой геометрической характеристики отображения для изучения его топологических свойств. В частности, там указаны оценки топологического индекса отображений при условии, что показатель суммируемости  $p$  равен  $n$ . В настоящей заметке это изучение продолжено в двух направлениях.

1. Без каких-либо предположений об открытости отображения выясняются условия его локальной инъективности (невырожденности дифференциала отображения).

2. Для открытых и изолированных отображений с показателем суммируемости  $p > n$  выводится точная оценка топологического индекса отображения. Важными здесь являются условие квазиконформности и теорема о локальной структуре отображений с ограниченным искажением, доказанная Ю. Г. Решетняком [2, с. 160, теорема 7.3].

Введем обозначения. Как обычно,  $B = B(a, r)$  — шар в пространстве  $\mathbb{R}^n$  с центром в точке  $a$  и радиусом  $r$ . Пусть измеримая функция  $\omega = \omega(t)$  является приведенным модулем непрерывности в этом шаре, т. е.

$$\|f'(x) - f'(a)\| \leq \frac{l_f(a, r)}{r} \omega(|x - a|), \quad (1)$$

где  $f'(x)$  — матрица Якоби в соответствующей точке и норма линейного преобразования определяется как наибольшее растяжение на единичной сфере.

**Достаточные условия невырожденности дифференциала отображения.** Основные результаты здесь описываются следующими утверждениями.

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 97-01-00763) и Международной Ассоциации при Европейском экономическом сообществе (грант I0170, программа INTAS).

**Теорема 1.** Пусть непрерывное отображение  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ , где  $U$  — открытое множество в пространстве  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 2$ , принадлежит классу  $W_{p,\text{loc}}^1(U)$ ,  $p \geq 1$ , и удовлетворяет условиям:

- 1) отображение  $f$  абсолютно непрерывно и дифференцируемо почти всюду на каждом радиусе шара  $\overline{B}(a, r) \subset U$ ;
- 2)  $f(x) \neq f(a)$  при  $x \neq a$  для точек этого шара;
- 3) отображение  $f$  дифференцируемо в точке  $a$  и  $\int_0^r \omega(t) dt < r$ .

Тогда  $\det f'(a) \neq 0$ .

**Теорема 2.** Пусть дифференцируемое отображение  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ , где  $U$  — открытое множество в пространстве  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 2$ , является изолированным отображением и в шаре  $\overline{B}(a, r) \subset U$  удовлетворяет условию Гёльдера:

$$\|f'(x) - f'(a)\| \leq m \frac{l_f(a, r)}{r} \left( \frac{|x - a|}{r} \right)^\alpha.$$

Если  $m < \alpha + 1$ ,  $\alpha > -1$ , то  $\det f'(a) \neq 0$ . Оценка для постоянной  $m$  наилучшая.

**Теорема 3.** Пусть аналитическая функция  $f : \overline{B}(0, 1) \rightarrow C$ , заданная в замкнутом единичном круге, такова, что

- 1)  $f(0) = 0$  и выполняется включение  $\overline{B} \subset f(\overline{B})$ ;
- 2) внутри единичного круга с постоянной  $m$  выполняется неравенство  $|f'(z)| \leq m < 2$ .

Тогда отображение  $f$  взаимно однозначно в некоторой окрестности центра единичного круга. Оценка для постоянной  $m$  наилучшая.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1.** Предположим противное. Пусть  $\det f'(a) = 0$ . Тогда для некоторого единичного вектора  $e$  имеем  $f'(a)e = 0$ . Пусть  $x_0 = a + re$ . Для отображения  $g(x) = f(x) - f(a) - f'(a)(x - a)$  имеем представление

$$f(x_0) - f(a) = g(x_0) = \int_{\gamma} dg,$$

где  $\gamma$  — ориентированный радиус шара  $\overline{B}(a, r)$ , оканчивающийся в точке  $x_0$ . Тогда

$$|f(x_0) - f(a)| \leq \int_{\gamma} |dg| = \int_0^r |(f'(a + te) - f'(a))e| dt \leq \frac{l_f(a, r)}{r} \int_0^r \omega(t) dt < l_f(a, r).$$

Пришли к противоречию с определением величины  $l_f(a, r)$ , которая отлична от нуля в силу условия 2 и непрерывности отображения. Теорема 1 доказана.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2.** Утверждение следует из теоремы 1, поскольку здесь  $\omega(t) = mr^{-\alpha}t^\alpha$ . Аналитическая функция  $f(z) = z^2$  показывает, что оценка постоянной  $m$  при показателе  $\alpha = 1$  в точке  $a = 0$  является наилучшей.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 3.** Предположим противное. Тогда  $f'(0) = 0$  и по лемме Шварца внутри круга имеем  $|f'(z)| \leq m|z|$ . Если  $\gamma$  — ориентированный радиус круга  $|z| \leq 1$ , оканчивающийся в граничной точке  $z$ , то из условия 2 получаем

$$1 \leq |f(z)| = \left| \int_{\gamma} f'(t) dt \right| \leq \int_{\gamma} |f'(t)| ds \leq 0,5m < 1,$$

где  $ds$  — линейная мера. Пришли к противоречию, которое доказывает теореме 3.

**Гипотеза о локальном гомеоморфизме и верхние оценки топологического индекса.** Гипотеза о локальной гомеоморфности в пространстве отображений с ограниченным искажением (определение и свойства см. в [2]) и коэффициентом квазиконформности, близким к единице, без указания меры близости была доказана В. М. Гольдштейном [3]. Топологический индекс и внутренний коэффициент квазиконформности впервые были связаны Ю. Г. Решетняком ([4], см. также [2]) в теореме о локальной структуре отображения с ограниченным искажением. Чуть позже Е. А. Полецким [5] и О. Мартио [6], при некоторых ограничениях на множество точек ветвления отображения, указаны оценки для топологических индексов через внутренний коэффициент. Без каких-либо ограничений, касающихся множества точек ветвления, ряд оценок топологического индекса  $j(a, f)$  (определение и свойства см. в [2]) через внутренний коэффициент дан автором в [1]. В связи с этим интерес представляют те классы сохраняющих ориентацию пространственных отображений с ограниченным искажением, для которых справедливо неравенство

$$j(a, f) \leq K_1(f), \quad (2)$$

где внутренний коэффициент  $K_1(f)$  определяется как наименьшая постоянная  $K$  в неравенстве

$$\det f'(x) \leq K \min_{|\mu|=1} |f'(x)\mu|^n,$$

выполняющемся почти всюду. Полагаем, что  $L_f(x, r) = \max_{|\mu-x|=r} |f(\mu) - f(x)|$ .

**Теорема 4.** Пусть отображение с ограниченным искажением  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ , где  $U$  — открытое множество в пространстве  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 4$ , таково, что

$$\lim_{r \rightarrow 0} \frac{L_f(a, r)}{l_f(a, r)} = 1.$$

Тогда топологический индекс  $j(a, f)$  удовлетворяет неравенству (2).

**Теорема 5.** Пусть отображение с ограниченным искажением  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ , где  $U$  — открытое множество в пространстве  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 3$ , локально однородно в точке  $a$ . Тогда топологический индекс  $j(a, f)$  удовлетворяет неравенству (2).

Определение локально однородного отображения дано в [7].

**Теорема 6.** Пусть отображение с ограниченным искажением  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ , где  $U$  — открытое множество в пространстве  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 2$ , таково, что приведенный модуль непрерывности  $\omega = \omega(t)$  из (1) удовлетворяет условию

$$\int_0^r \omega^p(t) t^{p-1} dt < \left( \frac{p-n}{p-1} \right)^{p-1} r^n,$$

где  $p > n$ . Тогда топологический индекс  $j(a, f)$  удовлетворяет неравенству (2).

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 4.** Пусть  $a$  — точка ветвления отображения  $f$ . Предположим противное. Рассмотрим семейство отображений

$$\left\{ g(x, t) = \frac{f(a+tx) - f(a)}{l_f(a, t)} \right\}_{0 < t \leq r}.$$

Тогда в замкнутом шаре  $\overline{B}(0, 1)$  это семейство равностепенно и равномерно непрерывно [2, теорема 9.3]. Пусть  $t_\nu$  — сходящаяся к нулю последовательность, для которой отображения  $g(x, t_\nu)$  сходятся равномерно к непостоянному отображению с ограниченным искажением  $h$  (см. доказательство леммы 10.1 из [2]). При этом  $K_1(h) \leq K_1(f)$  (полунепрерывность коэффициента) и

$$j(0, h) = j(a, f) \geq 2 \tag{3}$$

(из свойств топологического индекса), т. е.  $0$  — точка ветвления отображения  $h$ . Отметим еще, что функция  $\tau(x) = |h(x)|$  постоянна на каждой сфере  $|x| = \rho$ . Это следует из равенств

$$L_h(0, \rho) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{L_f(a, t_\nu, \rho)}{l_f(a, t_\nu)}, \quad l_h(0, \rho) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{l_f(a, t_\nu, \rho)}{l_f(a, t_\nu)}$$

и условия теоремы. Функция  $\tau$  как функция радиуса  $\rho$  строго возрастает и на единичной сфере равна единице. Пусть

$$\lambda(\rho) = \tau(\rho e), \tag{4}$$

где  $e$  — единичный вектор. Функция  $\lambda$  дифференцируема почти всюду, поскольку таковыми являются функция  $\tau$  и отображение с ограниченным искажением  $h$ .

Убедимся сейчас, что след  $h_\rho$  отображения  $h$  на почти каждой сфере  $|x| = \rho$  представляет собой отображение с ограниченным искажением. Во-первых, след на почти всех сферах принадлежит классу  $W_n^1$  (см. [8, с. 337–339] или [9, с. 120], если осуществлен переход к отображению полупространств). Фиксируем такую сферу и установим оценку внутреннего коэффициента квазиконформности следа. Пусть  $b$  — точка на фиксированной сфере, в окрестности которой отображение  $h$  взаимно однозначно. Тогда [10, теорема 2] в этой окрестности  $K_1(h_\rho) \leq K_1(h)$ . Во-вторых, на почти всех сферах  $|x| = \rho$  множество точек ветвления отображения  $h$  имеет нулевую  $(n - 1)$ -мерную поверхностную меру, поскольку  $n$ -мерная мера Лебега множества точек ветвления нулевая (см. [2, с. 188]).

По определению след  $h_\rho$  является отображением с ограниченным искажением на почти всех сферах и внутренний коэффициент  $K_1(h_\rho)$  не больше  $K_1(h)$ . На каждой такой сфере след имеет точки ветвления. Если их нет, то отображение  $h_\rho$  по теореме В. А. Зорича гомеоморфно [11], так как размерность сферы не меньше трех. Поэтому отображением  $H(x) = |x|^2 h(\frac{x}{|x|})$  единичный шар  $\overline{B}(0, 1)$  взаимно однозначно отображается на шар  $\overline{B}(0, \lambda(\rho))$ . Так как на границе единичного шара имеем  $H(x) = h(\rho x)$ , то

$$\begin{aligned} \sigma_n \lambda^n(\rho) &= \int_{|x| \leq 1} \det H'(x) dx = \rho^n = \int_{|x| \leq 1} \det h'(\rho x) dx \\ &= \int_{|x| \leq \rho} \det h'(x) dx = j(0, h) \sigma_n \lambda^n(\rho). \end{aligned}$$

Пришли к противоречию с неравенством (3). Следовательно, на почти всех сферах есть точки ветвления отображения  $h$ .

- Выберем значение радиуса  $\rho > 0$  таким, что
- а) функция  $\lambda$  дифференцируема в точке  $\rho$ ;

б) на сфере  $|x| = \rho$  отображение  $h$  дифференцируемо почти всюду, имеет точки ветвления, и его след является отображением с ограниченным искажением.

Если  $b$  — точка ветвления отображения  $h$  на этой сфере, то  $h'(b) = 0$ . Это следует из теоремы Ю. Г. Решетняка о локальном строении [2, теорема 7.3], равенства (3) и неравенства  $K_1(h) \leq K_1(f)$ , поскольку

$$\frac{j(0, h)}{K_1(h)} \geq \frac{j(a, f)}{K_1(f)} > 1.$$

Тогда из определения функции  $\lambda$  получаем, что  $\lambda'(\rho) = 0$ , так как  $|b| = \rho$ . Соответственно из условия  $\lambda(|x|) = |h(x)|$  выводим, что почти всюду на выбранной сфере имеет место равенство  $h'(x) = 0$ . Тогда след  $h_\rho$  должен быть постоянным отображением. Пришли к противоречию, которое доказывает теорему 4.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 5.** Предположим противное. Тогда  $j(a, f) > K_1(f)$ . Осуществляя схему доказательства теоремы 1 из [7], убеждаемся в справедливости утверждения.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 6.** Предположим противное. Тогда из теоремы Ю. Г. Решетняка о локальном строении [2, теорема 7.3] следует дифференцируемость отображения  $f$  в точке  $a$  и  $f'(a) = 0$ . Для почти всех граничных точек шара  $B(a, r)$  имеем

$$l_f(a, r) \leq |f(x) - f(a)| \leq \int_{\gamma} \|f'(x)\| ds = \int_0^r \|f'(a + te) - f'(a)\| dt,$$

где  $\gamma$  — радиус шара, идущий в точку  $x$ ,  $e = \frac{x-a}{r}$ . Проинтегрируем неравенство по единичной сфере и сделаем переход от сферических координат к декартовым. Тогда

$$n\sigma_n l_f(a, r) \leq \int_{B(a, r)} \frac{\|f'(x) - f'(a)\|}{|x-a|^{n-1}} dx \leq \frac{l_f(a, r)}{r} \int_{B(a, r)} \frac{\omega(|x-a|)}{|x-a|^{n-1}} dx.$$

Применим неравенство Гёльдера и сделаем переход к сферическим координатам. Так как  $l_f(a, r) > 0$ , то после элементарных преобразований получается неравенство

$$1 \leq r^{-p} \int_0^r \omega^p(t) t^{n-1} dt \left( \int_0^r t^{-q(n-1)+n-1} dt \right)^{p-1},$$

где  $q = \frac{p}{p-1}$ . В силу условия теоремы правая часть этого неравенства строго меньше единицы; противоречие, которое доказывает теорему 6.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Семенов В. И. Условие ограниченности топологического индекса отображения как условие квазиконформности // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40, № 4. С. 938–946.
2. Решетняк Ю. Г. Пространственные отображения с ограниченным искажением. Новосибирск: Наука, 1982.
3. Гольдштейн В. М. О поведении отображений с ограниченным искажением при коэффициенте искажения, близком к единице // Сиб. мат. журн. 1971. Т. 12, № 6. С. 1250–1258.
4. Решетняк Ю. Г. Локальная структура отображений с ограниченным искажением // Сиб. мат. журн. 1969. Т. 10, № 6. С. 1319–1333.

5. Полецкий Е. А. Метод модулей для неголоморфных квазиконформных отображений // *Мат. сб.* 1970. Т. 83, № 2. С. 261–273.
6. Martio O. A capacity inequality for quasiregular mappings // *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A I. Math.* 1970. V. 474. P. 1–18.
7. Семенов В. И. Локальная гомеоморфность некоторых отображений с ограниченным искажением с коэффициентом квазиконформности, меньшим двух // *Сиб. мат. журн.* 1995. Т. 36, № 2. С. 404–408.
8. Бесов О. В., Ильин В. П., Никольский С. М. Интегральные представления функций и теоремы вложения. М.: Наука, 1975.
9. Гольдштейн В. М., Решетняк Ю. Г. Введение в теорию функций с обобщенными производными и квазиконформные отображения. М.: Наука, 1983.
10. Gehring F. W. Dilatations of quasiconformal boundary correspondences // *Duke Math. J.* 1972. V. 39, N 1. P. 89–95.
11. Зорич В. А. Теорема Лаврентьева о квазиконформных отображениях пространства // *Мат. сб.* 1967. Т. 74, № 3. С. 417–433.

*Статья поступила 31 марта 1999 г.*

*г. Кемерово*