

УДК 517.518.15+517.518.17+517.518.23+517.987.1

ФОРМУЛЫ ПЛОЩАДИ И КОПЛОЩАДИ
ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЙ КЛАССОВ
СОБОЛЕВА СО ЗНАЧЕНИЯМИ
В МЕТРИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

М. Б. Карманова

Аннотация: Доказаны метрическая дифференцируемость и аппроксимативная метрическая дифференцируемость широких классов отображений, принимающих значения в метрическом пространстве, включая классы Соболева. В качестве приложения этих результатов выведены метрические аналоги формул площади и коплощади.

Ключевые слова: метрическое пространство, метрическая дифференцируемость, отображение класса Соболева, формула площади, формула коплощади.

Работа посвящена доказательству метрической дифференцируемости, а также формул площади и коплощади для широких классов отображений, принимающих значения в метрическом пространстве. Известно, что многие важные результаты геометрической теории меры в \mathbb{R}^n основаны на дифференциальных свойствах отображений. Если же отображение принимает значения в метрическом пространстве, в котором может не быть линейной структуры, то дифференциальные свойства нельзя интерпретировать в классических терминах. Адекватная характеристика локального поведения отображений из \mathbb{R}^n в метрическое пространство X введена в работе [1] и называется *метрической дифференцируемостью*. В [1] доказано, что липшицевы отображения, действующие из евклидова пространства в метрическое, дифференцируемы в «метрическом» смысле почти всюду и «метрический дифференциал» отображения характеризует локальное искажение меры.

Возникает задача исследования дифференциальных свойств более широких классов отображений сравнительно с липшицевыми, в частности, отображений классов Соболева со значениями в метрическом пространстве, введенных в работе Ю. Г. Решетняка [2].

В настоящей работе мы доказываем метрическую дифференцируемость, или m -дифференцируемость, широких классов отображений (см. теоремы 1.7 и 1.15 и определение 1.12) и показываем, что для ряда общих классов отображений, включая классы Соболева, со значениями в метрическом пространстве X справедливы аналоги формул площади и коплощади (см. теоремы 3.2, 3.8, следствия 3.4, 3.9), хорошо известных в геометрической теории меры [3–6].

Работа выполнена при частичной поддержке РФФИ (грант № 05–01–00482) и Совета по грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ Российской Федерации (грант НШ–8526.2006.1).

Работа состоит из трех параграфов. В § 1 вводится понятие m -дифференцируемости, доказывается m -теорема Степанова: m -дифференцируемость отображений f таких, что

$$\overline{\lim}_{y \rightarrow x} \frac{d_{\mathbb{X}}(f(x), f(y))}{|x - y|} < \infty \tag{0.1}$$

почти всюду; вводится понятие аппроксимативной m -дифференцируемости и доказывается, что отображение $f : E \rightarrow \mathbb{X}$, обладающее почти всюду свойством

$$\text{ap } \overline{\lim}_{y \rightarrow x} \frac{d_{\mathbb{X}}(f(x), f(y))}{|x - y|} < \infty, \tag{0.2}$$

аппроксимативно m -дифференцируемо почти всюду.

В § 2 приводятся определения и основные свойства отображений классов Соболева со значениями в метрическом пространстве. В частности, установлено, что шкала отображений классов Соболева разбивается на два класса, где отображения одного класса обладают свойством (0.1), а другого — (0.2).

В § 3 мы получаем формулу площади, формулы замены переменной в интеграле Лебега и формулу коплощади для отображений, удовлетворяющих условию (0.1) или (0.2) почти всюду. В частности, установлено, что все эти формулы справедливы для отображений классов Соболева.

Автор выражает благодарность профессору С. К. Водопьянову за постановку задачи, постоянное внимание к работе и неоценимую помощь в реализации различных возможностей, возникших в ходе решения задачи.

§ 1. Метрический дифференциал и его применения

В этом параграфе мы определим понятие (аппроксимативного) m -дифференциала и докажем (аппроксимативную) m -дифференцируемость широких классов отображений. Приведем прежде всего несколько используемых ниже понятий и утверждений.

1.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$, а $|\cdot|$ — мера Лебега на \mathbb{R}^n . Точка $x \in E$ называется *точкой плотности множества E* , если

$$\lim_{\substack{B_r \ni x \\ r \rightarrow 0}} \frac{|E \cap B_r|_*}{|B_r|} = 1, \tag{1.1}$$

где $|\cdot|_*$ — внешняя мера Лебега на \mathbb{R}^n , а B_r — шар радиуса r (не обязательно с центром в точке x).

Следующие два утверждения — переформулировки результатов из [7].

1.2. Теорема. Если $E \subset \mathbb{R}^n$ — измеримое множество, то (1.1) справедливо для $|\cdot|$ -почти всех $x \in E$.

1.3. Теорема. Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$ — измеримое множество. Тогда для каждой точки плотности x множества E и для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, обладающее следующим свойством: если $|y - x| < \delta$, то существует такое $z \in E$, что $|y - z| < \varepsilon|y - x|$.

1.4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ [1]. Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$ — измеримое множество, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство. Отображение $f : E \rightarrow (\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ метрически дифференцируемо, или m -дифференцируемо, в точке $x \in E$, если существует такая полунорма $L(x)$ на \mathbb{R}^n , что выполняется соотношение

$$d_{\mathbb{X}}(f(z), f(y)) - L(x)(z - y) = o(|z - x| + |y - x|) \tag{1.2}$$

при $z, y \rightarrow x, z, y \in E$. Полунорма $L(x)$ называется *метрическим дифференциалом*, или *t -дифференциалом*, отображения f в точке x и обозначается символом $MD(f, x)$.

Класс липшицевых отображений, определенных на множестве $E \subset \mathbb{R}^n$ и принимающих значения в \mathbb{X} , будем обозначать через $\text{Lip}(E, \mathbb{X})$.

Кирхгейм доказал следующий результат.

1.5. t -Теорема Радемахера [1]. Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$ — измеримое множество, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство, а $f \in \text{Lip}(E, \mathbb{X})$. Тогда f является t -дифференцируемым почти всюду на E .

Теорема 1.5 обобщает классическую теорему Радемахера о дифференцируемости почти всюду липшицевых отображений.

1.6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Точка $x \in E$ называется *точкой линейной плотности в направлении u* , где $u \in \mathbb{S}^{n-1}$, если x является точкой плотности множества $E \cap x + \mathbb{R}u$, где $x + \mathbb{R}u = \{y \in \mathbb{R}^n : y = x + ru \text{ для некоторого } r \in \mathbb{R}\}$. Здесь \mathbb{S}^{n-1} — единичная сфера в \mathbb{R}^n .

Основной результат работы составляет

1.7. t -Теорема Степанова. Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$ — измеримое множество, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство, а $f : E \rightarrow \mathbb{X}$ — отображение с метрическим искажением

$$\overline{\lim}_{y \rightarrow x, y \in E} \frac{d_{\mathbb{X}}(f(x), f(y))}{|x - y|} < \infty$$

для почти всех $x \in E$. Тогда отображение f является t -дифференцируемым почти всюду на E .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Обозначим $\Sigma_f = \{x \in E : \overline{\lim}_{y \rightarrow x, y \in E} \frac{d_{\mathbb{X}}(f(x), f(y))}{|x - y|} = \infty\}$.

Из условия теоремы следует, что $|\Sigma_f| = 0$.

ШАГ 1. Так как локальное искажение отображения f конечно почти всюду, то каждая точка $x \in E \setminus \Sigma_f$ принадлежит множествам

$$A_k = \left\{ x \in E : \frac{d_{\mathbb{X}}(f(x), f(y))}{|x - y|} \leq k \forall y \in B(x, k^{-1}) \cap E \right\}, \quad k \in \mathbb{N},$$

начиная с некоторого $k_0(x)$. Заметим, что $A_k \subset A_{k+1}$ для всех $k \in \mathbb{N}$. Фиксируем $k \in \mathbb{N}$, покроем A_k , за исключением множества нулевой меры, счетной дизъюнктивной системой открытых шаров $\{B_j\}_{j \in \mathbb{N}}$, диаметры которых не превосходят $\frac{1}{k}$, и рассмотрим измеримые множества $A_{k,j} = (\overline{A}_k \cap B_j) \setminus \Sigma_f$. Тогда ограничение $g_{k,j} = f|_{A_{k,j}}$ удовлетворяет условию Липшица для всех $k, j \in \mathbb{N}$ и продолжается на множество $A_{k,j}$ с сохранением константы Липшица единственным образом. Обозначим такое продолжение символом $f_{k,j}$.

ШАГ 2. Покажем, что продолжение «корректно», т. е. в точках множества E его значение будет совпадать со значением отображения f . Фиксируем $k, j \in \mathbb{N}$. Предположим, что пересечение множества $D_k = (\overline{A}_k \setminus A_k) \cap E$ с каким-то из множеств $A_{k,j}$ не пусто.

Рассмотрим $x \in D_k \cap A_{k,j}$. Тогда по определению множеств $\{A_l\}_{l \in \mathbb{N}}$ получим $x \in A_p$ для некоторого $p > k$. Так как x — внутренняя точка шара B_j и предельная для A_k , то пересечение $B(x, r) \cap A_k \cap B_j$, $r > 0$, не пусто. Положим $r < \frac{1}{2p}$. С одной стороны, так как f липшицево на этом пересечении, оно продолжается с сохранением константы Липшица на замыкание единственным

образом. С другой стороны, $A_k \subset A_p$, и поэтому $B(x, r) \cap A_k \cap B_j \subset B(x, r) \cap A_p$, причем f липшицево и на $B(x, r) \cap A_p$. Из единственности продолжения по непрерывности на замыкание вытекает, что значение такого продолжения в точке x совпадает с $f(x)$. Таким образом, значение отображения $f_{k,j}$ в точках множества $A_{k,j} \cap E$ совпадает со значениями отображения f в этих точках для всех $k, j \in \mathbb{N}$.

ШАГ 3. По теореме 1.5 соотношение (1.2) выполняется почти всюду на $A_{k,j}$. Осталось проверить его выполнение для точек плотности $x \in A_{k,j}$, когда $y, z \in E$ — произвольные точки из некоторой окрестности x (которые могут и не лежать в $A_{k,j}$).

ШАГ 4. Для сокращения записи обозначим множество $A_{k,j}$ символом A , а отображение $f_{k,j}$ — символом f . По определению множества A неравенство $d_{\mathbb{X}}(f(y), f(z)) \leq k|y - z|$ справедливо для всех точек $y \in A$ и $z \in B(y, k^{-1}) \cap E$.

Рассмотрим точку плотности $x \in A$ множества A и точки $z_1, z_2 \in E$, лежащие в некоторой окрестности x . Тогда существуют такие $y_i \in A$, что $|y_i - z_i| = o(|x - z_i|)$ при $z_i \rightarrow x$, $i = 1, 2$, для которых справедливо (1.2). В достаточно малой окрестности точки x в силу выбора y_1, y_2 , m -дифференцируемости f на A и свойств полунормы $MD(f, x)$ имеем

$$\begin{aligned} & |d_{\mathbb{X}}(f(z_1), f(z_2)) - MD(f, x)(z_1 - z_2)| \leq |d_{\mathbb{X}}(f(z_1), f(z_2)) - d_{\mathbb{X}}(f(y_1), f(y_2))| \\ & + |d_{\mathbb{X}}(f(y_1), f(y_2)) - MD(f, x)(y_1 - y_2)| + |MD(f, x)(y_1 - y_2) - MD(f, x)(z_1 - z_2)| \\ & \leq o(|z_1 - x| + |z_2 - x|), \end{aligned}$$

что и доказывает m -дифференцируемость на E отображения $f_{k,j}$ в почти всех $x \in A_{k,j}$ и, следовательно, m -дифференцируемость на E отображения f в почти всех точках множества $A_{k,j} \cap E$. Так как $|E \setminus \bigcup_{k,j \in \mathbb{N}} A_{k,j}| = 0$, то f является m -дифференцируемым почти всюду на E . Теорема доказана.

1.8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$ — измеримое множество, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство. Будем говорить, что отображение $f : E \rightarrow \mathbb{X}$ принадлежит классу $\Phi(E, \mathbb{X})$, если существует не более чем счетный дизъюнктивный набор измеримых множеств $\{A_k\}$ такой, что для всех $k \in \mathbb{N}$ отображение $f|_{A_k}$ является липшицевым на A_k и $|\Sigma_f| = 0$, где

$$\Sigma_f = E \setminus \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k.$$

1.9. ЗАМЕЧАНИЕ. Из доказательства теоремы 1.7 следует, что все отображения, обладающие свойством (0.1) почти всюду, принадлежат классу Φ .

1.10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть E — измеримое множество в \mathbb{R}^n , а $g : E \rightarrow \mathbb{R}$. Положим $K = \text{ap} \overline{\lim}_{\substack{y \rightarrow x, \\ y, x \in E}} g(y)$, если

$$K = \inf \left\{ s \in \mathbb{R} : \lim_{r \rightarrow 0} \frac{|B(x, r) \cap \{y \in E : g(y) > s\}|}{|B(x, r)|} = 0 \right\}.$$

1.11. Теорема. Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$ — измеримое множество, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство и $f : E \rightarrow (\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — отображение такое, что

$$\text{ap} \overline{\lim}_{y \rightarrow x} \frac{d_{\mathbb{X}}(f(x), f(y))}{|x - y|} < \infty$$

для почти всех $x \in E$. Тогда $f \in \Phi(E, \mathbb{X})$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО с очевидными изменениями (замена области значений f — евклидова пространства — метрическим) повторяет доказательство теоремы 3.1.8 из [5].

1.12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$ — измеримое множество, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство. Отображение $f : E \rightarrow (\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ аппроксимативно метрически дифференцируемо, или аппроксимативно m -дифференцируемо, в точке $x \in E$, если существует полунорма $L(x)$ на \mathbb{R}^n такая, что

$$\operatorname{ap} \lim_{y \rightarrow x} \frac{L(x)(x - y) - d_{\mathbb{X}}(f(x), f(y))}{|x - y|} = 0,$$

т. е. для любого $\varepsilon > 0$ множество

$$A_{\varepsilon} = \left\{ y \in E : \left| \frac{L(x)(x - y) - d_{\mathbb{X}}(f(x), f(y))}{|x - y|} \right| < \varepsilon \right\}$$

имеет плотность 1 в точке x . Полунорма $L(x)$ называется *аппроксимативным метрическим дифференциалом*, или *аппроксимативным m -дифференциалом*, отображения f в точке x и обозначается символом $MD_{\operatorname{ap}}(f, x)$.

1.13. ЗАМЕЧАНИЕ. Легко показать, что всякая точка плотности является точкой линейной плотности по почти всем направлениям $u \in \mathbb{S}^{n-1}$. Следовательно, в точках плотности множества E аппроксимативный m -дифференциал определен единственным образом.

1.14. ЗАМЕЧАНИЕ. Если отображение m -дифференцируемо, то, полагая $z = x$ в определении 1.4, получаем, что в этом случае аппроксимативный m -дифференциал совпадает с обычным m -дифференциалом.

1.15. Теорема. Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$ — измеримое множество, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство и $f \in \Phi(E, \mathbb{X})$. Тогда f аппроксимативно m -дифференцируемо почти всюду на E .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По определению 1.8 $E = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k \cup \Sigma_f$, где Σ_f — множество нулевой меры, причем на каждом A_k отображение f удовлетворяет условию Липшица. Значит, по теореме 1.5 f является m -дифференцируемым почти всюду на каждом из этих множеств, т. е.

$$|d_{\mathbb{X}}(f(y), f(z)) - MD(f, x)(y - z)| = o(|y - x| + |z - x|), \quad y, z \rightarrow x, \quad y, z \in A_k,$$

для почти всех $x \in A_k$. При этом m -дифференциал определяется единственным образом. Последнее соотношение может не выполняться только при $y, z \in E \setminus A_k$. Но так как в любой точке плотности $x \in A_k$ множества A_k дополнение $E \setminus A_k$ имеет плотность 0, то отображение f аппроксимативно m -дифференцируемо почти всюду. При этом почти во всех точках плотности $x \in A_k$ множества A_k на каждом направлении $u \in \mathbb{S}^{n-1}$ значение аппроксимативного m -дифференциала $MD_{\operatorname{ap}}(f, x)(u)$ совпадает с $MD(f|_{A_k}, x)(u)$.

§ 2. Дифференциальные свойства отображений классов Соболева

2.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ [2]. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ — ограниченная область, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство. Отображение $f : \Omega \rightarrow \mathbb{X}$ принадлежит классу Соболева $W_{p, \operatorname{loc}}^1(\Omega, \mathbb{X})$, если выполнены следующие условия:

1) для всякого $z \in \mathbb{X}$ функция $f_z : \Omega \ni x \mapsto d_{\mathbb{X}}(f(x), z)$ принадлежит классу $W_{p,\text{loc}}^1(\Omega, \mathbb{R})$;

2) существует вещественная функция w класса $L_{p,\text{loc}}(\Omega)$, не зависящая от выбора точки $z \in \mathbb{X}$, такая, что $|\nabla f_z(x)| \leq w(x)$ для почти всех $x \in \Omega$.

Заметим, что в случае, когда $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ совпадает с пространством \mathbb{R}^n со стандартной (евклидовой) метрикой, определение 2.1 эквивалентно классическому.

Доказательство m -дифференцируемости и аппроксимативной m -дифференцируемости и распространение результатов теорем 3.2 и 3.8 на отображения классов Соболева основываются на формулируемых ниже свойствах.

2.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ — ограниченная область, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство. Непрерывное отображение $f : \Omega \rightarrow \mathbb{X}$ называется *квазимонотонным*, если существует такая константа $K \geq 1$, что $\text{diam}(f(B(x, r))) \leq K \text{diam}(f(S(x, r)))$ для $B(x, r) \Subset \Omega$.

2.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство, D — подмножество \mathbb{X} . n -Мерная мера Хаусдорфа множества D равна

$$\mathcal{H}^n(D) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{\omega_n}{2^n} \inf \left\{ \sum_{i \in \mathbb{N}} (\text{diam } E_i)^n : \text{diam } E_i < \delta, D \subset \bigcup_{i \in \mathbb{N}} E_i \right\}.$$

2.4. Теорема. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ — ограниченная область, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство. Пусть, кроме того, $f : \Omega \rightarrow \mathbb{X}$ — непрерывное квазимонотонное отображение класса Соболева $W_{n,\text{loc}}^1(\Omega, \mathbb{X})$ или непрерывное отображение класса Соболева $W_{q,\text{loc}}^1(\Omega, \mathbb{X})$, $q > n$. Тогда

- 1) [8] отображение f обладает \mathcal{N} -свойством Лузина: $\mathcal{H}^n(f(A)) = 0$ при $|A| = 0$ и образ измеримого множества при отображении f измерим;
- 2) [9] отображение f удовлетворяет соотношению (0.1) для почти всех $x \in \Omega$.

2.5. ЗАМЕЧАНИЕ. В теореме 2.4 (п. 1) наибольший интерес представляет случай квазимонотонных отображений класса $W_{n,\text{loc}}^1$. Случай гомеоморфного отображения класса $W_{n,\text{loc}}^1(\Omega, \mathbb{R}^n)$ рассмотрен в работе [10]. Случай непрерывных квазимонотонных отображений того же класса доказан в работе [11]. Новое доказательство этого результата получено в [8, 12]. Как показывает теорема 2.4, новый метод «работает» для более широкого класса метрических пространств, см. также [13].

2.6. Теорема [14]. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ — ограниченная область, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — сепарабельное метрическое пространство. Пусть также отображение $f : \Omega \rightarrow \mathbb{X}$ принадлежит классу Соболева $W_q^1(\Omega; \mathbb{X})$, $q \geq 1$, а $U \Subset \Omega$ — компактная область. Тогда для любого $\varepsilon > 0$ существует измеримое множество $A \subset U$ такое, что $|U \setminus A| < \varepsilon$ и сужение $f|_A$ удовлетворяет условию Липшица.

Стандартными рассуждениями из теоремы 2.6 получаем

2.7. Свойство. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ — ограниченная область, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — сепарабельное метрическое пространство. Пусть также отображение $f : \Omega \rightarrow \mathbb{X}$ принадлежит классу Соболева $W_q^1(\Omega; \mathbb{X})$, $q \geq 1$. Тогда $f \in \Phi(\Omega, \mathbb{X})$.

2.8. ЗАМЕЧАНИЕ. Из вышеприведенных результатов вытекает, что многие геометрические свойства отображений некоторых классов Соболева $f : \Omega \rightarrow \mathbb{X}$ сводятся к случаю липшицевых отображений и отображений, удовлетворяющих условию (0.1) для почти всех $x \in \Omega$.

§ 3. Приложения к отображениям классов Соболева: формулы площади и коплощади

В этом параграфе мы доказываем формулы площади и коплощади для широких классов отображений.

3.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ [1]. Пусть P — полунорма на \mathbb{R}^n . Тогда ее *якобиан* равен

$$\mathcal{J}(P) = \omega_n n \left(\int_{\mathbb{S}^{n-1}} [P(x)]^{-n} d\mathcal{H}^{n-1}(x) \right)^{-1}.$$

Покажем, что из формулы площади для липшицевых отображений [1, 15] вытекает следующая

3.2. Теорема (формула замены переменной для отображений класса Φ). Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$ — измеримое множество, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство, а $f \in \Phi(E, \mathbb{X})$. Тогда

1) неотрицательная функция $g : f(E) \rightarrow [0, \infty]$ \mathcal{H}^n -измерима на $f(E)$ тогда и только тогда, когда функция $E \ni x \mapsto g(f(x)) \mathcal{J}(MD_{\text{ар}}(f, x)) \in [0, \infty]$ измерима по Лебегу на E , при этом

$$\int_E g(f(x)) \mathcal{J}(MD_{\text{ар}}(f, x)) dx = \int_{\mathbb{X}} g(y) N(f, y, E \setminus \Sigma_f) d\mathcal{H}^n(y), \quad (3.1)$$

где $\Sigma_f = E \setminus \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k$, $|\Sigma_f| = 0$, а $\{A_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ определены в 1.8;

2) функция $u : f(E) \rightarrow \mathbb{E}$ (здесь \mathbb{E} может быть произвольным банаховым пространством) \mathcal{H}^n -интегрируема на $f(E)$ тогда и только тогда, когда функция $E \ni x \mapsto u(f(x)) \mathcal{J}(MD_{\text{ар}}(f, x)) \in \mathbb{E}$ интегрируема по Лебегу на E , при этом

$$\int_E u(f(x)) \mathcal{J}(MD_{\text{ар}}(f, x)) dx = \int_{\mathbb{X}} u(y) N(f, y, E \setminus \Sigma_f) d\mathcal{H}^n(y), \quad (3.2)$$

где $\Sigma_f = E \setminus \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k$, $|\Sigma_f| = 0$, а $\{A_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ определены в 1.8.

Если отображение f обладает \mathcal{N} -свойством Лузина, то $\Sigma_f = \emptyset$ в (3.1) и (3.2).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Достаточно рассмотреть случай $g = \chi_T$, где $T \subset f(E)$ — произвольное измеримое множество. Общий случай получается стандартным предельным переходом.

Заметим, что по определению класса $\Phi(E, \mathbb{X})$ множество E можно представить в виде $E = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k \cup \Sigma_f$, $|\Sigma_f| = 0$, таким образом, что $A_k \cap \Sigma_f = \emptyset$, $A_k \cap A_l = \emptyset$ при $k \neq l$ и отображение f является липшицевым на каждом A_k . Далее, по теореме 1.15 отображение f аппроксимативно m -дифференцируемо почти всюду, причем $MD_{\text{ар}}(f, x) = MD(f|_{A_k}, x)$ для почти всех $x \in E$.

Обозначим $A = f^{-1}(T)$. Заметим, что

$$T = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} (f(A_k) \cap T) \cup (f(\Sigma_f) \cap T).$$

Тогда

$$A = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} [f^{-1}(f(A_k) \cap T) \cap A_k] \cup [f^{-1}(f(\Sigma_f) \cap T) \cap \Sigma_f].$$

Измеримые множества $S_k = f(A_k) \cap T$ можно исчерпать замкнутыми множествами $\{B_{k,l}\}_{l \in \mathbb{N}}$ такими, что $\mathcal{H}^n(S_k \setminus \bigcup_{l \in \mathbb{N}} B_{k,l}) = 0$. Следовательно, $A_k \cap f^{-1}(\bigcup_{l \in \mathbb{N}} B_{k,l})$ измеримо. Для множества $\Sigma_k = S_k \setminus \bigcup_{l \in \mathbb{N}} B_{k,l}$ существует борелевское множество нулевой меры, содержащее Σ_k . Пересечение D_k прообраза этого множества и A_k измеримо. Тогда по формуле площади для липшицевых отображений [1, 15] множество D_k и, следовательно, $f^{-1}(\Sigma_k) \cap A_k \subset D_k$ не влияют на интеграл в левой части, следовательно, множество A без ограничения общности можно считать измеримым и имеет место равенство

$$\begin{aligned} \int_{A_k \cap f^{-1}(S_k)} \mathcal{J}(MD_{\text{ap}}(f, x)) dx &= \int_{A_k \cap A} \mathcal{J}(MD_{\text{ap}}(f, x)) dx \\ &= \int_{\mathbb{X}} N(f, y, A_k \cap A) d\mathcal{H}^n(y). \end{aligned}$$

Суммируя по всем $k \in \mathbb{N}$, получаем

$$\int_{A \setminus \Sigma_f} \mathcal{J}(MD_{\text{ap}}(f, x)) dx = \int_{\mathbb{X}} N(f, y, A \setminus \Sigma_f) d\mathcal{H}^n(y).$$

Следовательно, так как $|\Sigma_f| = 0$, то

$$\int_A \mathcal{J}(MD_{\text{ap}}(f, x)) dx = \int_{A \setminus \Sigma_f} \mathcal{J}(MD_{\text{ap}}(f, x)) dx = \int_{\mathbb{X}} N(f, y, A \setminus \Sigma_f) d\mathcal{H}^n(y),$$

т. е. имеет место формула (3.1).

Очевидно, что если f обладает \mathcal{N} -свойством Лузина, то $N(f, y, A \setminus \Sigma_f) = N(f, y, A)$ для \mathcal{H}^n -почти всех $y \in \mathbb{X}$. Теорема доказана.

3.3. Теорема. Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$ — измеримое множество, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство, а отображение $f : E \rightarrow (\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ удовлетворяет условиям t -теоремы Степанова 1.7. Тогда для f справедливы утверждения теоремы 3.2, где $MD_{\text{ap}}(f, x) = MD(f, x)$, а множество нулевой меры равно

$$\Sigma = \left(E \setminus \bigcup_{i \in \mathbb{N}} E_i \right) \cup \left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} E_i \setminus \bigcup_{i,k \in \mathbb{N}} A_{i,k} \right).$$

Здесь $\{E_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ — последовательность замкнутых множеств такая, что $|E \setminus \bigcup_{i \in \mathbb{N}} E_i| = 0$, а $\{A_{i,k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ определяются для каждого $E_i, i \in \mathbb{N}$, аналогично теореме 1.7.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Исчерпаем множество $E \setminus \Sigma_f$ замкнутыми множествами $\{E_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ с точностью до множества Σ_0 нулевой меры. По теореме 1.7 $E_i = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_{i,k}$. Из замкнутости множества E_i следует измеримость каждого $A_{i,k}, i, k \in \mathbb{N}$. На каждом пересечении $E_i \cap A_{i,k}$ отображение f локально липшицево, т. е. выполняются условия теоремы 3.2. Утверждение теоремы следует из того, что $E \setminus (\Sigma_f \cup \Sigma_0) = \bigcup_{i,k} (E_i \cap A_{i,k})$.

3.4. Следствие. 1. Из теорем 2.4, 3.3, 1.7 следует, что непрерывные квазимонотонные отображения класса Соболева $W^1_{n,\text{loc}}(\Omega, \mathbb{X})$ и непрерывные отображения класса Соболева $W^1_{q,\text{loc}}(\Omega, \mathbb{X}), q > n$, где $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ — ограниченная область, а $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство, t -дифференцируемы почти всюду

и для них справедливы утверждения теоремы 3.2 с $MD_{\text{ap}}(f, x) = MD(f, x)$ и $\Sigma_f = \emptyset$.

2. Из свойства 2.7 и теоремы 1.15 вытекает, что отображения $f : \Omega \rightarrow \mathbb{X}$ класса Соболева $W_q^1(\Omega; \mathbb{X})$, $q \geq 1$, где \mathbb{X} — сепарабельное метрическое пространство, аппроксимативно m -дифференцируемы почти всюду и для них справедливы утверждения теоремы 3.2.

3.5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Метрическое пространство \mathbb{X} называется \mathcal{H}^k -спрямляемым, если существует не более чем счетный набор липшицевых отображений $\alpha_i : A_i \rightarrow \mathbb{X}$, определенных на измеримых множествах в \mathbb{R}^k , такой, что

$$\mathcal{H}^k\left(\mathbb{X} \setminus \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \alpha_i(A_i)\right) = 0.$$

3.6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ [16]. Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$ — измеримое множество, $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — метрическое пространство, а m -дифференцируемое в точке x отображение $f : E \rightarrow \mathbb{X}$ такое, что $\dim\{u \in \mathbb{R}^n : MD(f, x)(u) = 0\} = n - k$. Определим значение метрического коэффициента коплощади, или m -коэффициента коплощади, в точке x как

$$\mathcal{J}_k(MD(f, x)) = \omega_k k \left(\int_{\mathbb{S}^{k-1}} [MD(f, x)(u)]^{-k} d\mathcal{H}^{k-1}(u) \right)^{-1},$$

где $x \in E$, а \mathbb{S}^{k-1} — $(k - 1)$ -мерная сфера пространства $\ker(MD(f, x))^\perp$. Полагаем $\mathcal{J}_k(MD(f, x)) = 0$, если $\dim\{u \in \mathbb{R}^n : MD(f, x)(u) = 0\} > n - k$.

3.7. Формула коплощади [16]. Пусть E — измеримое множество в \mathbb{R}^n , $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — \mathcal{H}^k -спрямляемое метрическое пространство, $n \geq k$, а $f \in \text{Lip}(E, \mathbb{X})$. Тогда для всякой измеримой функции $g : E \rightarrow \mathbb{E}$ (\mathbb{E} — произвольное банахово пространство) при условии, что $g(x) \mathcal{J}_k(MD(f, x))$ интегрируема, справедлива формула

$$\int_E g(x) \mathcal{J}_k(MD(f, x)) dx = \int_{\mathbb{X}} d\mathcal{H}^k(s) \int_{f^{-1}(s)} g(u) d\mathcal{H}^{n-k}(u). \quad (3.3)$$

Утверждение теоремы 3.7 обобщается на случай отображения, определенного на \mathcal{H}^n -спрямляемом метрическом пространстве \mathbb{Y} . Это является обобщением результата работы [17], в которой формула коплощади доказана для липшицевых отображений $f : \mathbb{Y} \rightarrow \mathbb{R}^k$.

3.8. Теорема (формула коплощади для класса Φ). Пусть E — измеримое множество в \mathbb{R}^n , $(\mathbb{X}, d_{\mathbb{X}})$ — \mathcal{H}^k -спрямляемое метрическое пространство, $n \geq k$, а $f \in \Phi(E, \mathbb{X})$. Тогда для всякой измеримой функции $g : E \rightarrow \mathbb{E}$ (E — произвольное банахово пространство) при условии, что $g(x) \mathcal{J}_k(MD_{\text{ap}}(f, x))$ интегрируема, справедлива формула

$$\int_E g(x) \mathcal{J}_k(MD_{\text{ap}}(f, x)) dx = \int_{\mathbb{X}} d\mathcal{H}^k(s) \int_{f^{-1}(s) \setminus \Sigma_f} g(u) d\mathcal{H}^{n-k}(u), \quad (3.4)$$

где множество нулевой меры Σ_f определено в 1.8.

Формула (3.4) получается из (3.3) стандартными рассуждениями.

3.9. Следствие. Пусть Ω — ограниченная область в \mathbb{R}^n , а \mathbb{X} — метрическое пространство. Из замечания 1.9 и свойства 2.7 следует, что утверждение теоремы 3.8 справедливо для

1) непрерывных квазимонотонных отображений класса Соболева $W_{n,\text{loc}}^1(\Omega, \mathbb{X})$ и непрерывных отображений класса Соболева $W_{q,\text{loc}}^1(\Omega, \mathbb{X})$, $q > n$, с $MD_{\text{ap}}(f, x) = MD(f, x)$;

2) отображений классов Соболева $W_q^1(\Omega; \mathbb{X})$, $q \geq 1$, где \mathbb{X} — сепарабельное метрическое пространство.

Заметим, что в случае отображений $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$, $k \leq n$, существует характеристика геометрии поверхностей уровня соболевских отображений, более тонкая, чем мера Хаусдорфа \mathcal{H}^{n-k} [18–21].

Дальнейшее развитие результатов данной статьи изложено в [22, 23].

ЛИТЕРАТУРА

1. Kirchheim B. Rectifiable metric spaces: local structure and regularity of the Hausdorff measure // Proc. Amer. Math. Soc. 1994. V. 121, N 1. P. 113–123.
2. Решетняк Ю. Г. Соболевские классы функций со значениями в метрическом пространстве // Сиб. мат. журн. 1997. Т. 38, № 3. С. 657–675.
3. Evans L. C., Gariepy R. F. Measure theory and fine properties of functions. Boca Raton: CRC Press, 1992.
4. Lin F., Yang X. Geometric measure theory — an introduction. Beijing a. o.: Sci. Press, 2002.
5. Federer H. Geometric measure theory. New York: Springer-Verl., 1969.
6. Giaquinta M., Modica G., Souček J. Cartesian currents in the calculus of variations. Berlin: Springer-Verl., 1998. V. I, II.
7. Stein E. M. Singular integrals and differentiability properties of functions. Princeton: Princeton Univ. Press, 1970.
8. Vodop'yanov S. K. \mathcal{P} -differentiability on Carnot groups in different topologies and related topics // Труды по анализу и геометрии. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 2000. С. 603–670.
9. Водопьянов С. К. Топологические и геометрические свойства отображений классов Соболева с суммируемым якобианом. I // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 1. С. 23–48.
10. Решетняк Ю. Г. Некоторые геометрические свойства функций и отображений с обобщенными производными // Сиб. мат. журн. 1966. Т. 7, № 5. С. 886–919.
11. Malý J., Martio O. Lusin's condition (N) and mappings of the class $W^{1,n}$ // J. Reine Angew. Math. 1995. V. 458. P. 19–36.
12. Водопьянов С. К. Монотонные функции и квазиконформные отображения на группах Карно // Сиб. мат. журн. 1996. Т. 37, № 6. С. 1269–1295.
13. Heinonen J., Koskela P., Shanmugalingam N., Tyson J. Sobolev classes of Banach space-valued functions and quasiconformal mappings // J. Anal. Math. 2001. V. 85. P. 87–139.
14. Водопьянов С. К. Геометрия пространств Карно — Каратеодори, квазиконформный анализ и геометрическая теория меры // Владикавказск. мат. журн. 2003. Т. 5, № 1. С. 1–14.
15. Карманова М. Б. Метрическая теорема Радемахера и формула площади для отображений со значениями в метрическом пространстве // Вестн. НГУ. 2006. Т. 6, № 4. С. 50–69.
16. Карманова М. Б. Метрическая дифференцируемость отображений и геометрическая теория меры // Докл. РАН. 2005. Т. 401, № 4. С. 443–447.
17. Ambrosio L., Kirchheim B. Rectifiable sets in metric and Banach spaces // Math. Ann. 2000. V. 318, N 3. P. 527–555.
18. Hajlasz P. Sobolev mappings, co-area formula and related topics // Труды по анализу и геометрии. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 2000. С. 227–254.
19. Malý J. Coarea integration in metric spaces // Proc. of the Spring School. Prague, 2002. (B. Opic, J. Rakosnik, eds.). Nonlinear analysis, function spaces and applications. Prague: Math. Inst. Acad. Sci. Czech Republic, 2003. V. 7. P. 142–192.
20. Malý J. Coarea properties of Sobolev functions // Function spaces, differential operators and nonlinear analysis. (Teistungen, 2001). Birkhäuser: Basel, 2003. P. 371–381.
21. Malý J., Swanson D., Ziemer W. P. The coarea formula for Sobolev mappings // Trans. Amer. Math. Soc. 2003. V. 355, N 2. P. 477–492.

22. Karmanova M. Formulas of geometric measure theory on rectifiable metric spaces // *Contemp. Math.* 2007. V. 424. P. 103–136.
23. Карманова М. Б. Спрямяемые множества и формула коплощади для отображений со значениями в метрическом пространстве // *Докл. РАН.* 2006. Т. 408, № 1. С. 16–21.

Статья поступила 10 апреля 2006 г.

*Карманова Мария Борисовна
Новосибирский гос. университет, механико-математический факультет,
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090
maryka@math.nsc.ru*