

УДК 517.51

ТЕОРЕМЫ ВЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА ФУНКЦИЙ СОБОЛЕВСКОГО ТИПА НА МЕТРИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВАХ

А. С. Романов

Аннотация: На метрическом пространстве (X, d) с борелевской мерой μ рассматривается класс функций, приращение которых контролируется мерой шара, содержащего соответствующие точки, и неотрицательной функцией, суммируемой в степени p по мере μ . Доказываются аналоги классических теорем вложения соболевских классов функций в пространства Лебега.

Ключевые слова: метрическое пространство, мера, классы Соболева, теоремы вложения.

В основе различных подходов к определению аналогов соболевских классов функций на метрических пространствах лежит единый принцип их построения: для функций пространства $W_p^1(B)$ на шаре $B \subset \mathbb{R}^n$ выделяется какое-либо характеристическое свойство, допускающее переформулировку в терминах произвольной метрики, а затем это свойство используется в качестве аксиомы принадлежности функции соответствующему соболевскому классу на метрическом пространстве. В результате получаемые функциональные пространства, совпадая на шарах $B \subset \mathbb{R}^n$ с классическими пространствами Соболева, в общем случае на метрических пространствах оказываются различными. Наиболее общий аксиоматический подход к определению соболевских классов функций предложен в работе [1], а более подробную информацию о различных аналогах соболевских пространств можно найти в работах [2, 3].

В данной статье изучается еще один, формально не вписывающийся в аксиоматику работы [1], класс функций на метрических пространствах, который, как и другие аналоги, можно считать пространством «соболевского типа». Наиболее близкими к рассматриваемому в статье функциональному пространству оказываются классы функций, введенные П. Хайлашем [4], об определении и некоторых свойствах которых скажем несколько подробнее.

Пусть (X, d) — метрическое пространство с конечным диаметром, μ — конечная борелевская мера на X , $1 \leq p \leq \infty$. Пространства Соболева — Хайлаша $HL_p^1(X, d, \mu)$ и $HW_p^1(X, d, \mu)$ (аналоги соболевских пространств функций с первыми обобщенными производными), следуя работе [4], определим условиями

$$HL_p^1(X, d, \mu) = \{f : X \rightarrow \mathbb{R} \mid \exists E \subset X, \mu(E) = 0, \exists g \in L_p(\mu), \\ |f(x) - f(y)| \leq d(x, y)(g(x) + g(y)) \forall x, y \in X \setminus E\},$$

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 02-01-01009) и программы «Ведущие научные школы» (грант НШ-311.2003.1).

$$HW_p^1(X, d, \mu) = \{f \in L_p(\mu) \mid f \in HL_p^1(X, d, \mu)\}.$$

Полунорма в пространстве $HL_p^1(X, d, \mu)$ и норма в пространстве $HW_p^1(X, d, \mu)$ вводятся равенствами

$$\|f \mid HL_p^1\| = \inf_g \|g \mid L_p\|, \quad \|f \mid HW_p^1\| = \|f \mid L_p\| + \|f \mid HL_p^1\|$$

соответственно. Пространства $HL_p^1(X, d, \mu)$ и $HW_p^1(X, d, \mu)$ совпадают как множества функций [4].

Если не предполагать никаких дополнительных условий на метрику и меру, то доказать удается лишь банаховость пространства $HW_p^1(X, d, \mu)$, аналог неравенства Пуанкаре и плотность липшицевых функций в $HW_p^1(X, d, \mu)$. В случае s -регулярных мер, когда мера произвольного шара оценивается снизу положительной степенью его радиуса, т. е.

$$\mu(B(x, r)) \geq b \cdot r^s, \quad s > 0, \quad (1)$$

для пространств $HW_p^1(X, d, \mu)$ удается получить аналоги классических теорем вложения соболевских классов функций в пространства Лебега.

Теорема 1 [4]. Пусть μ — s -регулярная мера и $f \in HW_p^1(X, d, \mu)$.

1. Если $p < s$, то $f \in L_q(\mu)$, где $\frac{1}{q} = \frac{1}{p} - \frac{1}{s}$, и

$$\|f \mid L_q\| \leq C((\text{diam } X)^{-1} \|f \mid L_p\| + \|f \mid HL_p^1\|),$$

а следовательно,

$$\|f - f_X \mid L_q\| \leq C' \|f \mid HL_p^1\|.$$

2. Если $p = s$, то существуют постоянные C_1 и C_2 такие, что

$$\int_X \exp\left(C_1 \frac{\mu^{1/s}(X) |f - f_X|}{\text{diam}(X) \|f \mid HL_s^1\|}\right) d\mu \leq C_2 \mu(X).$$

3. Если $p > s$, то

$$\|f - f_X \mid L_\infty\| \leq C(\mu(X))^{1/s-1/p} \|f \mid HL_p^1\|$$

и, следовательно,

$$|f(x) - f(y)| \leq C(\mu(X))^{1/s-1/p} \|f \mid HL_p^1\|$$

почти всюду.

Отсутствие в общем случае конкретного способа нахождения допустимых функций g , участвующих в определении пространств Соболева — Хайлаша $HW_p^1(X, d, \mu)$, существенно затрудняет дальнейшее изучение таких классов функций.

Конструктивное описание допустимых функций удается получить [5] в случае, когда мера удовлетворяет «условию удвоения»:

$$\mu(B(x, 2r)) \leq C_d \mu(B(x, r)) \quad (2)$$

при всех $x \in X$ и $r > 0$.

В этом случае мера произвольного шара оценивается снизу через радиус шара:

$$\mu(B(x, r)) \geq Cr^s,$$

где $s = \log_2 C_d$ и $0 < r < \text{diam } X$, т. е. мера μ является s -регулярной. При этом условие удвоения оказывается более сильным, чем условие s -регулярности, и позволяет получить удобное описание пространств Соболева — Хайлаша в терминах максимальных функций.

Среднее значение функции f на множестве Ω обозначим символом

$$f_\Omega = \int_\Omega f d\mu = \frac{1}{\mu(\Omega)} \int_\Omega f d\mu.$$

Для локально интегрируемой функции f и числа $\alpha > 0$ уточненную максимальную функцию $f_\alpha^\#$ определим равенством

$$f_\alpha^\#(x) = \sup_{r>0} r^{-\alpha} \int_{B(x,r)} |f - f_{B(x,r)}| d\mu.$$

В работе [5] показано, что для произвольной локально интегрируемой функции $f : X \rightarrow [-\infty, \infty]$ неравенство

$$|f(x) - f(y)| \leq C(d(x, y))^\alpha (f_\alpha^\#(x) + f_\alpha^\#(y)) \quad (3)$$

выполняется для почти всех $x, y \in X$.

Из неравенства (3) и ограниченности максимального оператора в пространствах L_p при $p > 1$ довольно просто (см. [5]) следует утверждение, что при $p > 1$ функция f принадлежит пространству $HW_p^1(X, d, \mu)$ тогда и только тогда, когда $f \in L_p(\mu)$ и $f_1^\# \in L_p(\mu)$, причем

$$\|f | HL_p^1\| \sim \|f_1^\# | L_p\|.$$

Наличие глобальной оценки приращения функции через уточненную максимальную функцию $f_1^\#$ позволяет построить на метрических пространствах с мерой, удовлетворяющей условию удвоения, вполне содержательную теорию соответствующих соболевских классов функций на метрических пространствах, включающую в себя аналоги различных классических результатов, известных в евклидовом случае.

При этом можно заметить, что при изучении пространств Соболева — Хайлаша в доказательствах многих результатов, в том числе и теорем вложения, основную роль играет оценка приращения функции не через расстояние между точками x и y , а получаемая в процессе доказательства подходящая оценка через меру соответствующего шара, содержащего точки x и y . Оценки приращения функции через меру подходящего шара появляются и при изучении других функциональных классов соболевского типа, к примеру, в работе [6] при изучении свойств монотонных функций из пространств Соболева на группах Карно.

Поэтому идея изучения классов функций, приращение которых контролируется мерой соответствующего шара, представляется вполне очевидной и естественной. Однако целенаправленного изучения таких функциональных пространств в известной автору литературе обнаружить не удалось.

§ 1. Определения

Пусть (X, d) — метрическое пространство, μ — конечная регулярная борелевская мера, $1 \leq p \leq \infty$, $1 < s < \infty$.

Для произвольной пары точек $x, y \in X$ определим неотрицательную величину $M(x, y)$ равенством

$$M(x, y) = \min\{\mu(\overline{B(x, d(x, y))}), \mu(\overline{B(y, d(x, y))})\}.$$

Функцию $h : X \rightarrow [0, \infty)$ будем называть *допустимой* для μ -измеримой функции $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, если существует такое множество $E \subset X$, что $\mu(E) = 0$ и неравенство

$$|f(x) - f(y)| \leq (M(x, y))^{1/s}(h(x) + h(y)) \quad (4)$$

выполняется для всех точек $x, y \in X \setminus E$.

Множество всех допустимых функций для функции f обозначим через $D(f)$ и положим $D_p(f) = D(f) \cap L_p(\mu)$.

Функциональные пространства $L_{s,p}(X, d, \mu)$ и $W_{s,p}(X, d, \mu)$ определим условиями

$$L_{s,p}(X, d, \mu) = \{f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}} \mid D_p(f) \neq \emptyset\},$$

$$W_{s,p}(X, d, \mu) = \{f \in L_p(\mu) \mid f \in L_{s,p}(X, d, \mu)\}.$$

Полунорма в пространстве $L_{s,p}(X, d, \mu)$ и норма в пространстве $W_{s,p}(X, d, \mu)$ вводятся равенствами

$$\|f \mid L_{s,p}\| = \inf_{h \in D_p(f)} \|h \mid L_p\|, \quad \|f \mid W_{s,p}\| = \|f \mid L_p\| + \|f \mid L_{s,p}\|$$

соответственно.

В случае существования двусторонней степенной оценки меры шара через его радиус ($C_1 r^s \leq \mu(B(x, r)) \leq C_2 r^s$) пространства $W_{s,p}(X, d, \mu)$ и $HW_p^1(X, d, \mu)$ совпадают. Следовательно [4], на произвольном шаре $B \subset \mathbb{R}^n$ пространство $W_{n,p}(B)$ относительно евклидовой метрики и стандартной меры Лебега совпадает с классическим пространством Соболева $W_p^1(B)$. При наличии односторонних оценок меры шара через его радиус пространства $W_{s,p}(X, d, \mu)$ и $HW_p^1(X, d, \mu)$ соответствующим образом вложены одно в другое, а в общем случае $W_{s,p}(X, d, \mu)$ и $HW_p^1(X, d, \mu)$ имеют непустое пересечение, содержащее как минимум постоянные функции.

При $1 < p < \infty$ несложно показать существование для произвольной функции $f \in L_{s,p}$ единственной экстремальной допустимой функции h_0 такой, что $\|f \mid L_{s,p}\| = \|h_0 \mid L_p(\mu)\|$.

Очевидно, что множество $D_p(f)$ является выпуклым. Докажем, что оно еще и замкнуто относительно сходимости в $L_p(\mu)$. Рассмотрим последовательность $\{h_n\}$ допустимых функций для функции $f \in L_{s,p}(X, d, \mu)$, сходящуюся по норме пространства $L_p(\mu)$ к функции h . При любом $n \in \mathbb{N}$ неравенство

$$|f(x) - f(y)| \leq (M(x, y))^{1/s}(h_n(x) + h_n(y))$$

выполняется почти всюду на X . Следовательно, существует множество $E \subset X$, $\mu(E) = 0$, такое, что это неравенство будет выполняться одновременно для всех $n \in \mathbb{N}$ на множестве $X \setminus E$. Поскольку существует подпоследовательность $\{h_{n_k}\}$, сходящаяся к функции h почти всюду, то и для функции h данное неравенство будет выполняться почти всюду. Это означает, что множество $D_p(f)$ замкнуто в $L_p(\mu)$. Из замкнутости и выпуклости множества допустимых функций $D_p(f)$ и равномерной выпуклости пространств Лебега $L_p(\mu)$ при $p > 1$ следует существование единственной экстремальной допустимой функции h_0 , для которой

$$\|f \mid L_{s,p}\| = \|h_0 \mid L_p(\mu)\|.$$

Доказательства банаховости пространства $W_{s,p}(X, d, \mu)$ и совпадения пространств $L_{s,p}(X, d, \mu)$ и $W_{s,p}(X, d, \mu)$ как множеств функций получаются дословным повторением соответствующих доказательств работы [4] с единственным изменением: заменой оценки приращения функции через расстояние между точками x и y оценкой через $M(x, y)$ -меру шара, содержащего точки x и y .

Последовательно интегрируя неравенство (4) по x , возводя в степень p , а затем интегрируя по y , для произвольной функции $f \in L_{s,p}(X, d, \mu)$ и произвольной допустимой функции $h \in D_p(f)$ получаем аналог неравенства Пуанкаре

$$\int_X |f(y) - f_X|^p d\mu(y) \leq C \int_X h^p d\mu$$

или

$$\|f - f_X\|_{L_p} \leq C \|f\|_{L_{s,p}}. \quad (5)$$

§ 2. Теорема вложения

При доказательстве теоремы вложения нам потребуется единственное дополнительное предположение о свойствах меры μ , обеспечивающее возможность выбора шаров, мера которых будет сравнима с мерой интересующих нас множеств.

Далее будем предполагать, что мера μ удовлетворяет следующему условию соизмеримости шаров и множеств: существует постоянная $L < \infty$ такая, что для произвольного измеримого множества $E \subset X$, $0 < \mu(E) < \mu(X)$, и произвольной точки $x \in E$ найдется такой шар $B(x, r)$, что $\mu(E) < \mu(B(x, r)) \leq L\mu(E)$.

Условие соизмеримости имеет достаточно общий характер, и несложно проверить, что данное свойство будет выполняться, к примеру, и для мер, удовлетворяющих условию удвоения, и в случае, когда мера шара произвольным непрерывным образом зависит от радиуса.

Метод доказательства теорем вложения для пространств Соболева — Хайлаша, используемый в работе [4] для случая s -регулярных мер, позволяет получить аналогичные теоремы вложения для пространств $W_{s,p}$, причем без каких-либо дополнительных предположений о мере и метрике.

Символами C, C', C_1, \dots будем обозначать постоянные, связанные с фиксированным пространством $W_{s,p}(X, d, \mu)$ и не зависящие от выбора конкретной функции f , принадлежащей данному пространству. Чтобы избежать громоздкости, мы иногда будем использовать один и тот же символ для обозначения различных постоянных.

Теорема 2. Пусть $f \in W_{s,p}(X, d, \mu)$.

1. Если $p < s$, то $f \in L_q(\mu)$, где $\frac{1}{q} = \frac{1}{p} - \frac{1}{s}$, и

$$\|f\|_{L_q(\mu)} \leq C \|f\|_{W_{s,p}}.$$

2. Если $p = s$, то существуют постоянные C_1 и C_2 такие, что

$$\int_X \exp\left(C_1 \frac{|f - f_X|}{\|f\|_{L_{s,p}}}\right) d\mu \leq C_2.$$

3. Если $p > s$, то

$$\|f - f_X\|_{L_\infty} \leq C \|f\|_{L_{s,p}}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Вначале получим общие оценки максимума функции f на множествах уровня допустимой функции h , а затем отдельно рассмотрим каждый из трех случаев.

В случае, когда $\|f | L_{s,p}\| = 0$, утверждения теоремы очевидны, поэтому далее будем предполагать, что $\|f | L_{s,p}\| > 0$. Пусть h_0 — допустимая функция для f такая, что

$$\|h_0 | L_p\| \leq 2\|f | L_{s,p}\|.$$

Нам будет удобнее использовать строго положительную допустимую функцию $h(x) = h_0(x) + \|h_0 | L_p\|$. Поскольку $\mu(X) < \infty$, то

$$\|h | L_p\| \leq C\|h_0 | L_p\| \leq 2C\|f | L_{s,p}\|.$$

Рассмотрим множества уровня $E_k = \{x \in X | h(x) \leq 2^k\}$, $k \in \mathbb{Z}$, допустимой функции h и заметим, что

$$\int_X h^p d\mu \leq \sum_{k=-\infty}^{\infty} 2^{kp} \mu(E_k \setminus E_{k-1}) \leq 2^p \int_X h^p d\mu.$$

Фиксируем номер k_0 такой, что $\mu(E_{k_0}) \geq \frac{1}{2}\mu(X)$, $\mu(E_{k_0-1}) < \frac{1}{2}\mu(X)$ и, следовательно, $\mu(X \setminus E_{k_0-1}) > \frac{1}{2}\mu(X)$.

Оценим значение k_0 . Поскольку $\mu(X \setminus E_{k_0-1}) > \frac{1}{2}\mu(X)$, из неравенства Чебышева

$$\mu(X \setminus E_{k_0-1}) \leq \frac{\|h | L_p\|^p}{2^{p(k_0-1)}} \quad (6)$$

получаем

$$2^{k_0} \leq C\|h | L_p\|(\mu(X))^{-1/p} \leq C'\|h | L_p\|. \quad (7)$$

С другой стороны, по построению для допустимой функции имеем $h \geq \|h_0 | L_p\|$ всюду, поэтому из условия $\mu(E_{k_0}) \geq \frac{1}{2}\mu(X)$ следует, что

$$2^{k_0} \geq \|h_0 | L_p\| \geq C''\|h | L_p\|. \quad (8)$$

Пусть $a_k = \sup_{E_k} |f|$ и $b_k = \inf_{E_k} |f|$. Очевидно, что

$$b_{k_0} \leq (\mu(E_{k_0}))^{-1/p} \|f | L_p\| \leq C'(\mu(X))^{-1/p} \|f | L_p\| = C\|f | L_p\|.$$

Так как мера произвольного шара не превосходит меры всего пространства, а функция h на множестве E_{k_0} ограничена сверху постоянной 2^{k_0} , из оценки приращения функции f и неравенства (7) получаем

$$a_{k_0} \leq b_{k_0} + 2^{k_0+1}(\mu(X))^{1/s} \leq C\|f | L_p\| + 2C'(\mu(X))^{1/s}\|h | L_p\| \leq C_0\|f | Ws,p\|. \quad (9)$$

Оценим значение a_k при $k > k_0$. Рассмотрим произвольную точку $x \in E_k \setminus E_{k-1}$. Из условия соизмеримости вытекает, что существует такой шар $B(x, r)$, что

$$\mu(X \setminus E_{k-1}) < \mu(B(x, r)) \leq L\mu(X \setminus E_{k-1}).$$

Значит, найдется точка $\bar{x} \in B(x, r) \cap E_{k-1}$. Из оценки приращения функции f следует, что

$$|f(x)| \leq |f(x) - f(\bar{x})| + |f(\bar{x})| \leq C'(\mu(X \setminus E_{k-1}))^{1/s} 2^k + a_{k-1}.$$

Используя неравенство Чебышева (6), получаем

$$a_k \leq C2^{k(1-p/s)}\|h | L_p\|^{p/s} + a_{k-1}. \quad (10)$$

Теперь мы можем доказать сформулированные в условии теоремы вложения.

1. Пусть $p < s$. Тогда $1 - p/s > 0$ и при $k > k_0$ выполняется неравенство

$$\sum_{m=k_0}^k 2^{m(1-p/s)} < \sum_{m=-\infty}^k 2^{m(1-p/s)} = C 2^{k(1-p/s)},$$

где постоянная C зависит только от p и s .

Очевидно, что $a_k \leq a_{k_0}$ при $k \leq k_0$, а при $k > k_0$ из неравенства (10) следует, что

$$a_k \leq C \|h\|_{L_p} \|L_p\|^{p/s} \left(\sum_{m=k_0}^k 2^{m(1-p/s)} \right) + a_{k_0} \leq C' 2^{k(1-p/s)} \|h\|_{L_p} \|L_p\|^{p/s} + a_{k_0}.$$

Учитывая равенства $q(1 - \frac{p}{s}) = p$, $\frac{qp}{s} + p = q$ и неравенство (9), получаем

$$\begin{aligned} \int_X |f|^q d\mu &\leq \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k^q \mu(E_k \setminus E_{k-1}) \\ &\leq \widehat{C} \left(\|h\|_{L_p} \|L_p\|^{qp/s} \sum_{k=-\infty}^{\infty} 2^{kq(1-p/s)} \mu(E_k \setminus E_{k-1}) + a_{k_0}^q \mu(X) \right) \\ &\leq \widehat{C} (C' \|h\|_{L_p} \|L_p\|^{qp/s} \|h\|_{L_p}^p + C'' \|f\|_{W_{s,p}}^q) \leq C \|f\|_{W_{s,p}}^q. \end{aligned}$$

2. Пусть $p = s$. Достаточно доказать требуемое неравенство в случае, когда $f_X = 0$ и $\|f\|_{L_{s,s}} = 1$. Из неравенства Пуанкаре вытекает, что в данном случае $\|f\|_{W_{s,s}} \leq \overline{C} < \infty$. Пусть допустимая функция h такова, что $\|h\|_{L_s} \leq 2\|f\|_{L_{s,s}} = 2$. В силу монотонности $a_k \leq a_0$ при $k \leq 0$, а при $k > 0$ из неравенства (10) получаем $a_k \leq C'k + a_0$. Несложно оценить сверху постоянную a_0 .

Если $k_0 \geq 0$, то из неравенства (9) имеем

$$a_0 \leq a_{k_0} \leq C_0 \|f\|_{W_{s,s}} \leq C_0 \overline{C} \leq C.$$

Если $k_0 < 0$, то $\mu(E_0) \geq \mu(E_{k_0}) \geq \frac{1}{2}\mu(X)$ и, следовательно,

$$a_0 \leq b_0 + 2(\mu(X))^{1/s} \leq \|f\|_{L_s} (\mu(E_0))^{-1/s} + 2(\mu(X))^{1/s} \leq C.$$

Положим $\exp(C_1 C') = 2^s$. Тогда

$$\begin{aligned} \int_X \exp\left(C_1 \frac{|f - f_X|}{\|f\|_{L_{s,s}}}\right) d\mu &= \int_X \exp(C_1 |f|) d\mu \\ &= \int_{E_0} \exp(C_1 |f|) d\mu + \int_{X \setminus E_0} \exp(C_1 |f|) d\mu \\ &\leq e^{C_1 a_0} \mu(X) + \sum_{k=1}^{\infty} e^{C_1 (C'k + a_0)} \mu(E_k \setminus E_{k-1}) \\ &\leq e^{C_1 C} \mu(X) + e^{C_1 a_0} \sum_{k=1}^{\infty} e^{ks} \mu(E_k \setminus E_{k-1}) \leq e^{C_1 C} (\mu(X) + 2\|h\|_{L_s}) \leq C_2. \end{aligned}$$

3. Пусть $p > s$. Без ограничения общности можно считать, что $f_X = 0$. При $p = \infty$ утверждение очевидно, а при $s < p < \infty$ достаточно оценить сверху

значения a_k для $k > k_0$. Замечая, что в данном случае $1 - p/s < 0$, из неравенств (8) и (10) получаем

$$a_k \leq C \|h\|_{L_p}^{p/s} \left(\sum_{m=k_0+1}^{\infty} 2^{m(1-p/s)} \right) + a_{k_0} \leq C' \|h\|_{L_p} + a_{k_0}.$$

В свою очередь, из неравенства (9) и неравенства Пуанкаре (5) следует

$$a_{k_0} \leq C_0 \|f\|_{W_{s,p}} \leq C'_0 \|h\|_{L_p},$$

что и завершает доказательство теоремы.

ЗАМЕЧАНИЕ. Формулировка теоремы 2 из формулировки теоремы 1 получается практически формальной заменой символа HW_p^1 символом $W_{s,p}$. Доказательство теоремы 2 повторяет оригинальную схему П. Хайлаша доказательства теоремы 1. Тем более неожиданным оказывается тот факт, что внутреннее содержание получаемых в теоремах 1 и 2 результатов в общем случае оказывается весьма различным даже для функций, одновременно принадлежащих пространствам Соболева — Хайлаша и пространствам $W_{s,p}$. Продемонстрируем на конкретных примерах различие между рассматриваемыми в работе классами функций и пространствами Соболева — Хайлаша в случаях, когда нет двусторонней степенной оценки меры шара через его радиус.

ПРИМЕР 1. Рассмотрим на плоскости \mathbb{R}^2 экспоненциальный нулевой угол

$$D = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x_1 \leq 1, 0 \leq x_2 \leq e^{-\frac{1}{x_1}}\}$$

со стандартной евклидовой метрикой и мерой Лебега, т. е. $X = D$, $d(x, y) = \|x - y\|$, $d\mu = dx_1 dx_2$. В данном случае не существует степенной оценки снизу для меры шара с центром в начале координат через его радиус, так как для любого $s > 0$ выполняется оценка $\mu(B(0, r)) = o(r^s)$, $r \rightarrow 0$. Для пространств Соболева — Хайлаша $HW_p^1(D, \|x - y\|, dx dy)$ в этом случае не удастся получить никаких теорем вложения. Объясняется это тем, что в данной ситуации условие $|f(x) - f(y)| \leq \|x - y\|(g(x) + g(y))$ оказывается «слишком слабым», а в результате пространство $HW_p^1(D, \|x - y\|, dx dy)$ получается «слишком широким». Оно содержит функции, имеющие в окрестности начала координат экспоненциальный рост, и максимальная степень суммируемости таких функций будет совпадать со степенью суммируемости соответствующих допустимых функций g .

Пространство $W_{s,p}(D, \|x - y\|, dx dy)$ оказывается в данном случае более узким, чем пространство Соболева — Хайлаша, и для него уже будут выполняться соответствующие теоремы вложения.

ПРИМЕР 2. Рассмотрим единичный шар $B = B(0, 1) \subset \mathbb{R}^2$ со стандартной евклидовой метрикой $d(x, y) = \|x - y\|$ и весовой мерой, задаваемой в полярных координатах равенством $d\mu = \varrho^{-1/2} d\varrho d\varphi$.

Если точка $x \in B$ отлична от начала координат, то для шаров с центром в этой точке выполняется оценка $\mu(B(x, r)) \sim \|x\|^{-3/2} \pi r^2$, $r \rightarrow 0$. Поэтому одновременно на всем шаре $B(0, 1)$ оценка $\mu(B(x, r)) \geq b \cdot r^s$ может выполняться лишь при $s \geq 2$. При этом для шаров с центром в начале координат $\mu(B(0, r)) \sim Cr^{1/2}$, $r \rightarrow 0$.

В данной ситуации условие $|f(x) - f(y)| \leq \|x - y\|(g(x) + g(y))$ оказывается «слишком жестким», в результате пространства Соболева — Хайлаша

$HW_p^1(B, \|x - y\|, \mu)$ получаются «слишком узкими», а вложения, описываемые теоремой 1, не совсем точными.

Рассмотрим семейство функций $f_\alpha(\varrho, \varphi) = f_\alpha(\varrho) = \varrho^\alpha$ и проверим условия принадлежности таких функций соответствующим пространствам Соболева — Хайлаша $HW_p^1(B, \|x - y\|, \mu)$. Нас будет интересовать случай, когда $-\frac{1}{2} < \alpha < 1$, поскольку при $\alpha \geq 1$ функции f_α будут уже липшицевыми, а при $\alpha \leq -\frac{1}{2}$ функции f_α перестают быть суммируемыми по мере μ .

Единственность экстремальной допустимой функции при $p > 1$, симметрия области определения, меры и самих функций f_α позволяют нам ограничиться рассмотрением допустимых функций, зависящих только от расстояния до начала координат.

Из оценки

$$|f_\alpha(2\varrho) - f_\alpha(\varrho)| = C\varrho^\alpha \leq \varrho(g_\alpha(2\varrho) + g_\alpha(\varrho))$$

следует, что

$$g_\alpha(2\varrho) + g_\alpha(\varrho) \geq C\varrho^{\alpha-1}.$$

Поскольку

$$\int_{B(0,1/2)} g_\alpha^p(2\varrho) d\mu = C_1 \int_{B(0,1)} g_\alpha^p(\varrho) d\mu,$$

получаем

$$\|g_\alpha | L_p(\mu)\|^p \geq C_2 \int_0^1 \frac{d\varrho}{\varrho^{1/2} \varrho^{p(1-\alpha)}}.$$

Таким образом, при $0 < \alpha \leq \frac{1}{2}$ функции f_α принадлежат $L_\infty(\mu)$, но вообще не попадают в шкалу пространств Соболева — Хайлаша $HW_p^1(B, \|x - y\|, \mu)$ с $p \geq 1$. При $\frac{1}{2} < \alpha < \frac{3}{4}$ функция f_α принадлежит $HW_p^1(B, \|x - y\|, \mu)$ для показателей $p < \frac{1}{2(1-\alpha)} < 2$. К примеру, $f_{2/3} \in HW_p^1(B, \|x - y\|, \mu)$ только при $p < \frac{3}{2}$, следовательно, теорема 1 о вложении пространств Соболева — Хайлаша в пространства Лебега для функции $f_{2/3} \in L_\infty(\mu)$ может гарантировать лишь принадлежность пространствам Лебега $L_q(\mu)$ при $q < 6$.

Положим, как и для пространств Соболева — Хайлаша, $s = 2$ и проверим принадлежность функций f_α пространствам $W_{2,p}(B, \|x - y\|, \mu)$. Пусть $x, y \in B$ и $0 \leq \|y\| = r < R = \|x\| < 1$, тогда

$$M(x, y) \geq \mu(B(x, R - r)) \geq \int_{B(x, R-r)} \frac{\varrho d\varrho d\varphi}{\varrho^{3/2}} \geq C \frac{(R - r)^2}{(2R - r)^{3/2}} \geq C_1 \frac{(R - r)^2}{R^{3/2}}.$$

Установим оценки для допустимых функций, удовлетворяющих неравенству

$$|f_\alpha(x) - f_\alpha(y)| \leq (M(x, y))^{1/2} (h_\alpha(x) + h_\alpha(y)).$$

Пусть $0 < \alpha < 1$. Обозначая $\frac{r}{R} = t$ и учитывая неравенство $1 - t^\alpha \leq 1 - t$, получаем

$$\frac{|f_\alpha(x) - f_\alpha(y)|}{(M(x, y))^{1/s}} \leq C_2 \frac{(R^\alpha - r^\alpha) R^{3/4}}{R - r} \leq C_2 R^{\alpha-1/4} \left(\frac{1 - t^\alpha}{1 - t} \right) \leq C_2 R^{\alpha-1/4}.$$

Следовательно, функция $h_\alpha(\varrho) = C_2 \varrho^{\alpha-1/4}$ является допустимой для функции f_α .

При $\alpha \geq \frac{1}{4}$ функция h_α принадлежит $L_\infty(\mu)$, при $0 < \alpha < \frac{1}{4}$ функция h_α принадлежит $L_p(\mu)$ для любого $p \in (2, \frac{2}{1-4\alpha})$. Таким образом, в отличие от теоремы 1 при всех $\alpha > 0$ из теоремы 2, как и полагается, следует принадлежность функций f_α пространству $L_\infty(\mu)$.

Пусть теперь $-\frac{1}{4} < \alpha < 0$. Аналогично предыдущему случаю получаем

$$\frac{|f_\alpha(x) - f_\alpha(y)|}{(M(x, y))^{1/s}} \leq C_2 \frac{(r^\alpha - R^\alpha)R^{3/4}}{R - r} \leq C_2 r^\alpha R^{-1/4} \left(\frac{1 - t^{|\alpha|}}{1 - t} \right) \leq C_2 r^{\alpha-1/4}.$$

Функция $h_\alpha(\varrho) = C_2 \varrho^{\alpha-1/4}$ вновь оказывается допустимой для функции f_α . При этом $h_\alpha \in L_p(\mu)$ для любого $p \in (1, \frac{2}{1-4\alpha})$, а теорема 2 дает оптимальную оценку для показателя суммируемости: $q < \frac{1}{2|\alpha|}$.

ЗАМЕЧАНИЕ. Конечно, в конкретной модельной ситуации примера 2 при $0 < \alpha < 1$ мы могли рассмотреть семейство пространств Соболева — Хайлаша с гёльдеровыми метриками $d_\alpha(x, y) = \|x - y\|^\alpha$, относительно которых соответствующие функции f_α являются просто липшицевыми. Однако можно заметить, что, во-первых, не очень понятна возможность подобной перестройки метрики в более общей ситуации, поскольку, вообще говоря, функция $M^{1/s}(x, y)$ не обязана удовлетворять условию треугольника, во-вторых, при замене евклидовой метрики гёльдеровой происходит существенное изменение как нормы, так и множества функций, составляющих пространство Соболева — Хайлаша, в то время как пространство $W_{p,s}$ остается инвариантным при такой замене метрики.

Если считать, что «гладкость» функций в пространствах Соболева — Хайлаша определяется метрикой, то пространства $W_{p,s}$ можно воспринимать как пространства с переменной гладкостью, зависящей от строения меры в окрестности данной точки.

§ 3. Меры с условием удвоения

Далее будем предполагать, что конечная регулярная борелевская мера μ удовлетворяет условию удвоения, т. е. существует такая постоянная $1 < C_d < \infty$, что

$$\mu(B(x, 2r)) \leq C_d \mu(B(x, r))$$

при всех $x \in X$ и $r > 0$.

Поскольку в данном случае мера замкнутого шара оценивается сверху через меру открытого шара, то не имеет принципиального значения, замкнутые или открытые шары рассматривать при определении величины $M(x, y)$.

Оценка изменения меры шара при увеличении его радиуса в два раза позволяет получить аналог леммы Витали о покрытии и, как следствие, стандартный набор фактов, основанных на применении этой леммы, в частности теорему Лебега о дифференцировании интеграла и ограниченность максимального оператора

$$M(f)(x) = \sup_{r>0} \frac{1}{\mu(B(x, r))} \int_{B(x, r)} |f| d\mu$$

в пространствах $L_p(\mu)$ при $p > 1$ [7].

Для локально интегрируемой функции $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ и $s > 0$ уточненную максимальную функцию $f_{s,\mu}^\#$ определим равенством

$$f_{s,\mu}^\#(x) = \sup_{r>0} (\mu(B(x,r))^{-1/s} \int_{B(x,r)} |f - f_{B(x,r)}| d\mu).$$

Небольшие изменения в доказательстве соответствующего утверждения для пространств Соболева — Хайлаша [5] позволяют получить оценку приращения функции через значения уточненной максимальной функции порядка s . В доказательстве нам потребуются специальные системы шаров, мера которых изменяется контролируемым образом. Поэтому покажем вначале существование систем шаров нужного нам вида.

Предложение 1. Для произвольных шаров $B(x, \varrho)$ и $B(x, R)$, $\varrho < R$, существует конечная убывающая система шаров $\{B_k = B(x, r_k)\}$, $k = 0, 1, \dots, k_0$, такая, что

$$B_0 = B(x, R), B_{k_0} = B(x, \varrho), \quad \mu(B_{k+1}) \geq C_d^{-2} \mu(B_k), \quad \mu(B_k) \leq C_d^{1-k} \mu(B_0).$$

Доказательство. Пусть $k_0 \in \mathbb{N}$ и

$$C_d^{k_0-1} \mu(B(x, \varrho)) \leq \mu(B(x, R)) < C_d^{k_0} \mu(B(x, \varrho)).$$

Положим $B_0 = B(x, R)$ и рассмотрим последовательность двоичных шаров $B(x, 2^{-m}R)$. Для любого $k \in \mathbb{N}$, $k < k_0$, найдется такой номер m_k , что

$$\mu(B(x, 2^{-m_k}R)) \leq C_d^{-k} \mu(B(x, R)) < \mu(B(x, 2^{-m_k+1}R)).$$

Положим $B_k = B(x, 2^{-m_k}R)$ и $B_{k_0} = B(x, \varrho)$.

Из условия удвоения и способа построения соответствующих шаров B_k следует, что

$$\begin{aligned} \mu(B_{k+1}) = \mu(B(x, 2^{-m_{k+1}}R)) &\geq C_d^{-1} \mu(B(x, 2^{-m_{k+1}+1}R)) > C_d^{-k-2} \mu(B(x, R)) \\ &= C_d^{-2} (C_d^{-k} \mu(B(x, R))) \geq C_d^{-2} \mu(B(x, 2^{-m_k}R)) = C_d^{-2} \mu(B_k). \end{aligned}$$

С другой стороны, шары B_k выбирались так, что при $k < k_0$

$$\mu(B_k) \leq C_d^{-k} \mu(B_0)$$

и

$$\mu(B_{k_0}) \leq C_d^{1-k_0} \mu(B_0).$$

Замечание. Построенная в предложении убывающая система шаров в общем случае не будет двоичной, но будет обладать двумя важными для нас свойствами:

- 1) меры шаров оцениваются сверху геометрической прогрессией;
- 2) меры двух последовательных шаров системы сравнимы между собой.

Лемма 1. Пусть $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — локально интегрируемая функция, тогда существует такое множество $E \subset X$, что $\mu(E) = 0$ и неравенство

$$|f(x) - f(y)| \leq C(M(x, y))^{1/s} (f_{s,\mu}^\#(x) + f_{s,\mu}^\#(y)) \quad (11)$$

выполняется для всех точек $x, y \in X \setminus E$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $x, y \in X$ — точки Лебега функции f , $R = d(x, y)$ и $M(x, y) = \mu(B(x, R))$. Если $f_{s, \mu}^{\#}(x) = 0$, то функция f эквивалентна постоянной и для нее утверждение леммы тривиально. Поэтому будем предполагать, что $f_{s, \mu}^{\#}(x) > 0$.

Поскольку точка x является точкой Лебега функции f , существует $0 < \varrho_0 < R$ такое, что при всех $\varrho \leq \varrho_0$

$$|f(x) - \int_{B(x, \varrho)} f d\mu| \leq (\mu(B(x, R)))^{1/s} f_{s, \mu}^{\#}(x).$$

Рассмотрим систему шаров $\{B_k = B(x, r_k)\}$, $k = 1, \dots, k_0$, построенную по предложению 1 для шаров $B(x, R)$ и $B(x, \varrho_0)$.

Несложно оценить разность средних значений функции f на двух последовательных шарах:

$$\begin{aligned} |f_{B_{k+1}} - f_{B_k}| &\leq \frac{1}{\mu(B_{k+1})} \int_{B_{k+1}} |f - f_{B_k}| d\mu \\ &\leq \frac{\mu(B_k)}{\mu(B_{k+1})} \int_{B_k} |f - f_{B_k}| d\mu \leq C_d^2 (\mu(B_k))^{1/s} \frac{1}{(\mu(B_k))^{1/s}} \int_{B_k} |f - f_{B_k}| d\mu \\ &\leq C_1 (\mu(B(x, R)))^{1/s} C_d^{-k/s} f_{s, \mu}^{\#}(x). \end{aligned}$$

Учитывая эту оценку, получаем

$$\begin{aligned} |f(x) - f_{B(x, R)}| &\leq |f(x) - f_{B(x, \varrho_0)}| + \sum_{k=0}^{k_0-1} |f_{B_{k+1}} - f_{B_k}| \\ &\leq (\mu(B(x, R)))^{1/s} f_{s, \mu}^{\#}(x) + C_1 (\mu(B(x, R)))^{1/s} f_{s, \mu}^{\#}(x) \sum_{k=0}^{k_0-1} C_d^{-k/s} \\ &\leq C_2 (\mu(B(x, R)))^{1/s} f_{s, \mu}^{\#}(x) = C_2 (M(x, y))^{1/s} f_{s, \mu}^{\#}(x). \end{aligned}$$

Поскольку $B(y, R) \subset B(x, 2R)$, из условия удвоения следует, что $\mu(B(y, R)) \leq \mu(B(x, 2R)) \leq C_d \mu(B(x, R))$. Оценим разность значения функции f в точке y и среднего значения функции f по шару с центром в точке x :

$$\begin{aligned} |f(y) - f_{B(x, R)}| &\leq |f(y) - f_{B(y, R)}| + |f_{B(y, R)} - f_{B(x, R)}| \\ &\leq |f(y) - f_{B(y, R)}| + |f_{B(y, R)} - f_{B(x, 2R)}| + |f_{B(x, 2R)} - f_{B(x, R)}| \\ &\leq C_2 (\mu(B(y, R)))^{1/s} f_{s, \mu}^{\#}(y) + 2C_2 (\mu(B(x, 2R)))^{1/s} f_{s, \mu}^{\#}(x) \\ &\leq (M(x, y))^{1/s} (C_2 f_{s, \mu}^{\#}(y) + C_3 f_{s, \mu}^{\#}(x)). \end{aligned}$$

Окончательно получаем

$$\begin{aligned} |f(x) - f(y)| &\leq |f(x) - f_{B(x, R)}| + |f(y) - f_{B(x, R)}| \\ &\leq C (M(x, y))^{1/s} (f_{s, \mu}^{\#}(x) + f_{s, \mu}^{\#}(y)). \end{aligned}$$

Теперь мы можем получить описание функций, принадлежащих пространствам $L_{s, \mu}$ и $W_{s, \mu}$, в терминах уточненных максимальных функций. Поскольку как множества функций данные пространства совпадают, достаточно получить описание одного из них.

Теорема 3. При $1 < p \leq \infty$ для локально интегрируемой функции $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ следующие условия эквивалентны:

- 1) $f \in L_{s,p}(X, d, \mu)$;
- 2) существует функция $g \in L_p(\mu)$ такая, что неравенство Пуанкаре

$$\int_{B(x,r)} |f - f_{B(x,r)}| d\mu \leq (\mu(B(x,r)))^{1/s} \int_{B(x,r)} g d\mu \quad (12)$$

выполняется для всех $x \in X$ и $r > 0$;

- 3) $f_{s,\mu}^\# \in L_p(\mu)$.

Доказательство. $1 \implies 2$. Пусть $f \in W_{s,p}(X, d, \mu)$ и $h \in D_p(f)$. Тогда для почти всех $x, y \in B(x_0, r)$ выполняется неравенство

$$|f(x) - f(y)| \leq (\mu(B(x_0, 2r)))^{1/s} (h(x) + h(y)).$$

Дважды интегрируя данное неравенство по шару $B(x_0, r)$ и учитывая условие удвоения, получаем

$$\int_{B(x_0,r)} |f - f_{B(x,r)}| d\mu \leq (\mu(B(x_0, r)))^{1/s} \int_{B(x_0,r)} Ch d\mu,$$

где постоянная C не зависит от выбора точки x_0 и радиуса шара.

$2 \implies 3$. Из неравенства Пуанкаре (12) следует, что $f_{s,\mu}^\#(x) \leq M(g)(x)$. Поскольку при $p > 1$ максимальный оператор ограничен в $L_p(\mu)$, то

$$\|f_{s,\mu}^\# | L_p\| \leq \|M(g) | L_p\| \leq C \|g | L_p\|.$$

$3 \implies 1$. Данное утверждение является непосредственным следствием определения пространства $L_{s,p}$ и леммы 1.

Далее символом g будем обозначать удовлетворяющую неравенству Пуанкаре (12) функцию с наименьшей L_p -нормой.

Следствие. Для произвольной функции $f \in W_{s,p}(X, d, \mu)$

$$\|f | L_{s,p}\| \sim \|g | L_p\| \sim \|f_{s,\mu}^\# | L_p\|$$

и

$$\|f | W_{s,p}\| \sim \|f | L_p\| + \|g | L_p\| \sim \|f | L_p\| + \|f_{s,\mu}^\# | L_p\|.$$

Утверждение, сформулированное в следствии, непосредственно вытекает из доказательства теоремы 3.

Описание рассматриваемых классов функций через уточненные максимальные функции позволяет довольно просто получить результат, аналогичный теореме 1 работы [8] и характеризующий взаимосвязь пространств $L_{s,p}$ с различными показателями суммируемости и «гладкости».

Теорема 4. Пусть $1 < p < \infty$ и $s < l < \infty$. Тогда пространство $L_{s,p}(X, d, \mu)$ непрерывно вложено в пространство $L_{l,q}(X, d, \mu)$, где $\frac{1}{q} = \frac{1}{p} + \frac{1}{l} - \frac{1}{s}$ при $\frac{1}{p} > \frac{1}{s} - \frac{1}{l}$ и $q = \infty$ при $0 < \frac{1}{p} \leq \frac{1}{s} - \frac{1}{l}$.

Доказательство. Согласно лемме 1 и теореме 3 достаточно показать, что из принадлежности функции f пространству $L_{s,p}(X, d, \mu)$ следует включение $f_{l,\mu}^\# \in L_q(\mu)$.

Пусть $f_{l,\mu}^\#(x) = \lambda$. Выберем шар $B(x, r_0)$ так, что

$$(\mu(B(x, r_0)))^{-1/l} \int_{B(x, r_0)} |f - f_{B(x, r_0)}| d\mu \geq \frac{\lambda}{2}.$$

Тогда

$$\lambda(\mu(B(x, r_0)))^{1/l-1/s} \leq 2(\mu(B(x, r_0)))^{-1/s} \int_{B(x, r_0)} |f - f_{B(x, r_0)}| d\mu \leq 2f_{s,\mu}^\#(x). \quad (13)$$

С другой стороны, применяя к неравенству Пуанкаре (12) неравенство Гёльдера, получаем

$$\begin{aligned} \frac{\lambda}{2} &\leq (\mu(B(x, r_0)))^{-1/l} \int_{B(x, r_0)} |f - f_{B(x, r_0)}| d\mu \leq (\mu(B(x, r_0)))^{1/s-1/l-1} \int_{B(x, r_0)} g d\mu \\ &\leq (\mu(B(x, r_0)))^{1/s-1/l-1/p} \|g\|_{L_p}. \quad (14) \end{aligned}$$

Из неравенства (14) при $0 < \frac{1}{p} \leq \frac{1}{s} - \frac{1}{l}$ сразу следует оценка

$$\|f_{l,\mu}^\# \|_{L_\infty(\mu)} \leq (\mu(X))^{1/s-1/l-1/p} \|g\|_{L_p}.$$

С другой стороны, из неравенства (14) вытекает, что при $\frac{1}{p} > \frac{1}{s} - \frac{1}{l}$ выполняется неравенство

$$(\mu(B(x, r_0)))^{-1} \geq C\lambda^q \|g\|_{L_p}^{-q}.$$

Подставляя эту оценку в неравенство (13), получаем

$$C\lambda^{1+q(1/s-1/l)} \|g\|_{L_p}^{q(1/s-1/l)} \leq f_{s,\mu}^\#(x)$$

или

$$C\lambda^{q/p} \leq \|g\|_{L_p}^{q/p-1} f_{s,\mu}^\#(x).$$

Следовательно,

$$(f_{l,\mu}^\#(x))^q \leq C' \|g\|_{L_p}^{q-p} (f_{s,\mu}^\#(x))^p.$$

Таким образом, $f_{l,\mu}^\# \in L_q(\mu)$ и $\|f\|_{L_{l,q}} \leq C \|f\|_{L_{s,p}}$, что и завершает доказательство теоремы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Gol'dshtein V. M., Troyanov M. Axiomatic theory of Sobolev spaces // Expo. Math. 2001. V. 19, N 4. P. 289–336.
2. Hajasz P., Koskela P. Sobolev met Poincare // Mem. Amer. Math. Soc. 2000. V. 688. P. 1–101.
3. Heinonen J. Lectures on analysis on metric spaces. New York: Springer-Verl., 2001. (Universitext).
4. Hajasz P. Sobolev spaces on an arbitrary metric space // Potential Anal. 1996. V. 5, N 4. P. 403–415.
5. Hajasz P., Kinnunen J. Holder quasicontinuity of Sobolev functions on metric spaces // Rev. Mat. Iberoamericana. 1998. V. 14, N 3. P. 601–622.
6. Водопьянов С. К. Монотонные функции и квазиконформные отображения на группах Карно // Сиб. мат. журн. 1996. Т. 37, № 6. С. 1269–1295.
7. Stromberg J. O., Torchinsky A. Weighted Hardy spaces. Berlin etc.: Springer-Verl., 1989. (Lecture Notes in Math.; 1381).
8. Романов А. С. О теоремах вложения для обобщенных пространств Соболева // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40, № 4. С. 931–937.

Статья поступила 25 июня 2003 г.

Романов Александр Сергеевич
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
asrom@math.nsc.ru