

УДК 517.5

ОБОБЩЕННЫЕ КЛАССЫ ХАЙЛАША —
СОБОЛЕВА НА УЛЬТРАПАРАМЕТРИЧЕСКИХ
ПРОСТРАНСТВАХ С МЕРОЙ,
УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЙ УСЛОВИЮ УДВОЕНИЯ

Е. В. Губкина,
М. А. Прохорович, Е. М. Радыно

Аннотация. Рассматриваются обобщенные классы Хайлаша — Соболева $W_\alpha^p(X)$, $\alpha > 0$, на ультраметрических пространствах с мерой. Изучаются массивность дополнения к множеству точек Лебега, вопросы о скорости сходимости средних Стеклова, а также задача об аппроксимации Лузина. Оценки размеров исключительных множеств даны в терминах емкостей.

Существенно, что снято ограничение $\alpha \leq 1$, которое было необходимо в случае метрических пространств. Результаты работы были анонсированы в журнале «Доклады национальной академии наук Беларуси».

DOI 10.17377/smzh.2015.56.504

Ключевые слова: точки Лебега, скорость сходимости средних Стеклова, аппроксимация Лузина, классы Хайлаша — Соболева, емкости.

1. Введение

В последние годы значительно вырос интерес к анализу на метрических пространствах с мерой, в частности, к исследованию пространств гладких функций на таких структурах. Это связано, например, с интенсивным развитием теории фракталов, римановых пространств, пространств Харди и нелинейного гармонического анализа.

В [1] Хайлаш ввел пространство Соболева $W_1^p(X)$ на любом метрическом пространстве X с s -регулярной мерой, которое при $X = \mathbb{R}^n$ совпадает с классическим пространством Соболева первого порядка (все необходимые определения приведены ниже). Отметим, что работе [1] предшествовала важная работа Кальдерона [2], в которой, в частности, было дано описание пространств $W_1^p(\mathbb{R}^n)$, не использующее специфических конструкций на \mathbb{R}^n , кроме метрики и меры.

Классы Хайлаша — Соболева $W_1^p(X)$ интенсивно изучаются. В частности, Киннунен, Мартио рассмотрели емкости, порожденные классами $W_1^p(X)$ [3]. Немного позднее в терминах этих емкостей Киннунен, Латвала оценили массивность дополнения к множеству точек Лебега функции из $W_1^p(X)$ [4].

Задача об аппроксимации Лузина для пространств $W_1^p(X)$ исследована Хайлашем [1] (размеры исключительных множеств оценивались в терминах меры) и Хайлашем, Киннуненом [5] (с оценками в терминах хаусдорфовой емкости).

Дробные шкалы пространств Хайлаша — Соболева $W_\alpha^p(X)$, $0 < \alpha \leq 1$, рассматривались в работе А. С. Романова [6]. Соответствующие емкости при $0 < \alpha \leq 1$ появились в [7] (см. также [8, 9]).

Результаты из [4, 5] перенесены на пространства $W_\alpha^p(X)$, $0 < \alpha \leq 1$, в работах М. А. Прохоровича [7, 8] и В. Г. Кротова, М. А. Прохоровича [10] (оценки размеров исключительных множеств были даны в терминах хаусдорфовой вместимости и емкостей, соответствующих классам $W_\alpha^p(X)$). Здесь следует также упомянуть работу В. Г. Кротова [11], в которой рассмотрена задача о скорости сходимости средних Стеклова для классов $W_\alpha^p(X)$, $0 < \alpha \leq 1$, с оценкой исключительного множества в терминах емкостей.

Отметим, что на некоторых метрических пространствах классы Гёльдера $H^\alpha(X)$ (а следовательно, и классы $W_\alpha^p(X)$) нетривиальны при некоторых значениях $\alpha > 1$. Например, это так на снежинке Коха при $\alpha \leq \log 4 / \log 3$ (см. работу Йонсона [12]) и на неархимедовых пространствах при всех $\alpha > 0$. В этой статье мы рассматриваем неархимедовы пространства.

Оценка исключительного множества Лебега для классов $W_\alpha^p(X)$ при любом $\alpha > 0$ получена М. А. Прохоровичем [13], а задача о скорости сходимости средних Стеклова — В. Г. Кротовым, М. А. Прохоровичем [14]. Отметим, что результаты из [13, 14] установлены лишь в терминах размерности Хаусдорфа — дело в том, что на общих метрических пространствах работа с емкостями в классах $W_\alpha^p(X)$ с $\alpha > 1$ не всегда возможна, так как нетривиальные гёльдеровские функции с показателем $\alpha > 1$ и носителем на любом заданном шаре не всегда существуют.

В терминах емкостей при любом $\alpha > 0$ результаты такого сорта удалось получить для пространств $W_\alpha^p(\mathbb{Q}_l^n)$, где \mathbb{Q}_l^n — ультраметрическое пространство l -адических векторов: оценка размеров исключительного множества Лебега для классов $W_\alpha^p(\mathbb{Q}_l^n)$, $\alpha > 0$, установлена в [15]; скорость сходимости средних Стеклова изучалась в [16]; задача об аппроксимации Лузина рассматривалась в [17] (полное доказательство приведено в [18]).

Однако класс ультраметрических пространств с условием удвоения не ограничивается частным случаем пространства \mathbb{Q}_l^n . Многочисленные примеры такого типа можно получить, взяв, например, пространства из [19, гл. II, § 10] с дополнительным условием ограниченности фигурирующих там коэффициентов a_k . В этот же класс попадают и группы Виленкина [20] при подходящем выборе метрики (в качестве меры следует рассматривать меру Хаара).

Нашей целью является перенос результатов, полученных для $W_\alpha^p(\mathbb{Q}_l^n)$, $\alpha > 0$, на любое ультраметрическое пространство с удваивающейся мерой. Результаты были анонсированы в [21, 22].

Конечно, для случая $X = \mathbb{R}^n$ все затрагиваемые выше вопросы были изучены гораздо раньше. Мы не будем приводить историю этих результатов (она достаточно подробно изложена во многих источниках (см., например, работы [10, 11] и библиографию там же)).

Отметим, что ультраметрические пространства важны, например, при моделировании энергетического ландшафта некоторых сложных молекул, а процессы диффузии на ультраметрических пространствах — при моделировании эволюции таких молекул [23]. Надеемся, что результаты о функциях на ультраметрических пространствах найдут применение в изучении упомянутых диффузионных процессов.

2. Терминология и определения

Пусть X — ультраметрическое пространство с ультраметрикой d и регулярной борелевской мерой μ . Напомним, что метрика d называется *ультраметрикой*, если выполняется сильное неравенство треугольника

$$d(x, y) \leq \max\{d(x, z), d(z, y)\} \quad \text{для любых } x, y, z \in X. \quad (1)$$

Также предполагаем выполненным следующее условие удвоения: существует такая постоянная a_μ , что

$$\mu(B(x, 2r)) \leq a_\mu \mu(B(x, r)), \quad x \in X, \quad r > 0. \quad (2)$$

Здесь $B(x, r) = \{y \in X : d(x, y) < r\}$ — шар с центром в точке $x \in X$ радиуса $r > 0$.

Условие (2) допускает количественную переформулировку (см., например, [24, с. 103]): существуют числа $c > 0$ и $\gamma > 0$, для которых

$$\mu(B(x, R)) \leq c \left[\frac{R}{r} \right]^\gamma \mu(B(x, r)), \quad x \in X, \quad 0 < r \leq R. \quad (3)$$

Всюду далее считаем, что $\alpha > 0$ и $1 < p < \infty$. Через $L^p = L^p(X)$ обозначаем обычные лебеговы пространства, порожденные мерой μ . Для функции $u \in L^p(X)$ обозначим через $D_\alpha(u)$ класс всех неотрицательных μ -измеримых функций на X , для каждой из которых существует такое множество $E \subset X$, $\mu(E) = 0$, что

$$|u(x) - u(y)| \leq [d(x, y)]^\alpha [g(x) + g(y)], \quad x, y \in X \setminus E. \quad (4)$$

Введем шкалу пространств Хайлаша — Соболева следующим образом:

$$W_\alpha^p(X) = \{u \in L^p(X) : D_\alpha(u) \cap L^p(X) \neq \emptyset\},$$

$$\|u\|_{W_\alpha^p(X)} = (\|u\|_{L^p(X)}^p + [\inf\{\|g\|_{L^p(X)} : g \in D_\alpha(u) \cap L^p(X)\}]^p)^{1/p}.$$

Классы $W_\alpha^p(X)$ порождают соответствующие емкости

$$\text{Cap}_{\alpha,p}(E) = \inf \{ \|u\|_{W_\alpha^p(X)}^p : u \in W_\alpha^p(X), \quad u \geq 1 \text{ в окрестности } E \}.$$

Классы Гёльдера вводятся обычным способом: если $E \subset X$, $\beta > 0$, то

$$H^\beta(E) = \{u : \|u\|_{H^\beta(E)} = \sup_{x \neq y, x, y \in E} [d(x, y)]^{-\beta} |u(x) - u(y)| < +\infty\}.$$

Напомним определение s -вместимости Хаусдорфа (см., например, [25, § 2.10]):

$$H_\infty^s(E) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} r_i^s : E \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} B(x_i, r_i) \right\}, \quad E \subset X, \quad s > 0.$$

3. Основные результаты

Отметим, что функции из классов $W_\alpha^p(X)$ определены лишь μ -почти всюду, а их свойства, с которыми будем иметь дело ниже, зависят от изменения значений функции на множествах μ -меры нуль, поэтому, следуя [5], будем считать

далее, что все локально суммируемые функции в каждой точке определяются равенством

$$u(x) = \limsup_{r \rightarrow +0} \int_{B(x,r)} u d\mu, \quad u_E = \int_E u d\mu = \frac{1}{\mu(E)} \int_E u d\mu.$$

3.1. Массивность множества точек Лебега. Напомним, что $x \in X$ называется *точкой Лебега* для функции $u \in L^1_{\text{loc}}(X)$, если

$$\lim_{r \rightarrow +0} \int_{B(x,r)} u d\mu = u(x).$$

Теорема 1 дает ответ на вопрос о массивности дополнения к множеству точек Лебега.

Теорема 1. Пусть $\alpha p < \gamma$ и задана функция $u \in W^p_\alpha(X)$. Тогда существует такое множество $E \subset X$, что $\text{Cap}_{\alpha,p}(E) = 0$ и для любого $x \in X \setminus E$ существует предел

$$\lim_{r \rightarrow +0} \int_{B(x,r)} u d\mu = u^*(x),$$

более того,

$$\lim_{r \rightarrow +0} \int_{B(x,r)} |u - u^*(x)|^q d\mu = 0 \quad \text{при} \quad \frac{1}{q} = \frac{1}{p} - \frac{\alpha}{\gamma}.$$

В случае метрических пространств (без условия (1)) при $\alpha = 1$ это утверждение доказано в [4], причем в более слабой форме: лишь при $1/q > 1/p - 1/\gamma$.

Результаты из [4] перенесены на метрические пространства при $0 < \alpha \leq 1$ с точным показателем q в [7], а в [13] (см. также [8]) доказан аналогичный результат в терминах размерности Хаусдорфа с произвольным $\alpha > 0$.

Теорема 1 была доказана в [15] для пространства l -адических векторов \mathbb{Q}_l^n , которое является частным случаем ультраметрических пространств с условием удвоения меры (определение пространства \mathbb{Q}_l^n см., например, в [26]).

3.2. Скорость сходимости средних Стеклова. Далее дадим решение задачи о скорости сходимости средних Стеклова для функций из классов $W^p_\alpha(X)$.

Теорема 2. Пусть $0 < \beta < \alpha$, $\alpha p < \gamma$ и задана функция $u \in W^p_\alpha(X)$. Тогда существует множество $E \subset X$ такое, что $\text{Cap}_{\alpha-\beta,p}(E) = 0$ и для любого $x \in X \setminus E$

$$\lim_{r \rightarrow +0} r^{-\beta} \left(\int_{B(x,r)} |u - u(x)|^q d\mu \right)^{1/q} = 0 \quad \text{при} \quad \frac{1}{q} = \frac{1}{p} - \frac{\alpha}{\gamma}.$$

На метрических пространствах при $0 < \alpha \leq 1$ теорема 2 получена в [11, следствие 6]. Аналогичный результат в терминах размерности Хаусдорфа установлен на метрических пространствах для любого $\alpha > 0$ [14].

Ограничение $\alpha \leq 1$, необходимое для метрических пространств, в теореме 2 удалось снять для пространства l -адических векторов \mathbb{Q}_l^n в [16].

3.3. Задача об аппроксимации Лузина.

Теорема 3. Пусть $0 < \beta \leq \alpha$, $\alpha p < \gamma$ и задана функция $u \in W_\alpha^p(X)$. Тогда для любого $\varepsilon > 0$ существуют функция w и открытое множество $O \subset X$ такие, что

- (1) $\text{Cap}_{\alpha-\beta,p}(O) < \varepsilon$, $H_\infty^{\gamma-(\alpha-\beta)p}(O) < \varepsilon$,
- (2) $u = w$ на $X \setminus O$,
- (3) $w \in W_\alpha^p(X)$ и $w \in H^\beta(B)$ для любого шара $B \subset X$,
- (4) $\|u - w\|_{W_\alpha^p} < \varepsilon$.

На метрических пространствах при $\beta = \alpha = 1$ подобный результат ранее получен в [1], где вместо (1) утверждалось, что $\mu(O) < \varepsilon$, а в (3) было $w \in H^1(X)$. Случай $\beta \leq \alpha = 1$ существенно сложнее, он изучен в [5]. Общий для метрических пространств случай $0 < \beta \leq \alpha \leq 1$ рассматривался в [10].

Для классов $W_\alpha^p(\mathbb{Q}_l^n)$ теорема 3 доказана в [17] (полное доказательство см. в [18]).

4. Доказательство основных результатов

Далее будем указывать, над какой метрикой рассматриваются соответствующие объекты. Например, будем писать $W_\alpha^p[d](X)$ вместо $W_\alpha^p(X)$.

Заметим, что если d — ультраметрика, то d^α также ультраметрика для любого $\alpha > 0$. Посмотрим, каким образом преобразуются параметры интересующих нас математических объектов в новой метрике.

Прежде всего отметим равенство

$$B[d](x, r) = B[d^\alpha](x, r^\alpha). \tag{5}$$

Условие (3) в метрике d^α примет вид

$$\mu(B[d^\alpha](x, R)) \leq c \left(\frac{R}{r}\right)^{\gamma/\alpha} \mu(B[d^\alpha](x, r)), \quad x \in X, \quad 0 < r \leq R. \tag{6}$$

Для пространств Хайлаша — Соболева по определению имеем $W_\alpha^p[d](X) = W_1^p[d^\alpha](X)$ (см. неравенство (4)). Показатели емкостей преобразуются следующим образом:

$$\begin{aligned} \text{Cap}_{\alpha,p}[d](E) &= \text{Cap}_{1,p}[d^\alpha](E), \tag{7} \\ \text{Cap}_{\beta/\alpha-1,p}[d](E) &= \text{Cap}_{\beta-\alpha,p}[d^\alpha](E). \tag{8} \end{aligned}$$

В силу (6) и (7) получаем теорему 1 для классов $W_\alpha^p[d](X)$ при любом $\alpha > 0$, применив ее известный частный случай к классам $W_1^p[d^\alpha](X)$ (для классов $W_1^p[\cdot](X)$ теорема 1 доказана в [7]).

Для доказательства теоремы 2 воспользуемся соотношениями (5), (6) и (8), также сведя ее к известному частному случаю пространства $W_1^p[d^\alpha](X)$, взяв в исходной формулировке вместо параметров α и β числа 1 и β/α соответственно. Необходимый частный случай теоремы 2 установлен в [11].

Чтобы доказать теорему 3, пересчитаем параметры пространств Гёльдера и вместимостей Хаусдорфа.

Для пространств Гёльдера справедливо равенство

$$H^\alpha[d](X) = H^{\beta/\alpha}[d^\alpha](X). \tag{9}$$

Для вместимостей Хаусдорфа имеем $H_\infty^s[d](E) = H_\infty^{s/\alpha}[d^\alpha](E)$, в частности,

$$H_\infty^{\gamma-(\alpha-\beta)p}[d](E) = H_\infty^{\gamma/\alpha-(1-\beta/\alpha)p}[d^\alpha](E). \tag{10}$$

Теперь теорему 3 можно свести к случаю пространств $W_1^p[d^\alpha](X)$, взяв в исходной формулировке вместо параметров α и β числа 1 и β/α соответственно и используя равенства (8)–(10), а также равенство $\|\cdot\|_{W_\alpha^p[d](X)} = \|\cdot\|_{W_1^p[d^\alpha](X)}$. Справедливость частного случая теоремы 3 установлена в [10].

Авторы благодарны рецензенту за ряд ценных замечаний, которые были учтены при написании окончательного варианта статьи.

ЛИТЕРАТУРА

1. Hajlasz P. Sobolev spaces on an arbitrary metric spaces // Potential Anal. 1996. V. 5, N 4. P. 403–415.
2. Calderón A. P. Estimates for singular integral operators in terms of maximal functions // Stud. Math. 1972. V. 44. P. 561–582.
3. Kinnunen J., Martio O. The Sobolev capacity on metric spaces // Ann. Acad. Sci. Fenn. Math. 1996. V. 21. P. 367–382.
4. Kinnunen J., Latvala V. Lebesgue points for Sobolev functions on metric spaces // Rev. Mat. Iberoam. 2002. V. 18, N 3. P. 685–700.
5. Hajlasz P., Kinnunen J. Hölder quasicontinuity of Sobolev functions on metric spaces // Rev. Mat. Iberoam. 1998. V. 14, N 3. P. 601–622.
6. Романов А. С. О теоремах вложения для обобщенных пространств Соболева // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40, № 4. С. 931–937.
7. Прохорович М. А. Емкости и точки Лебега для дробных классов Хайлаша — Соболева на метрических пространствах с мерой // Изв. НАН Беларуси. Сер. физ.-мат. науки. 2006. № 1. С. 19–23.
8. Прохорович М. А. Размерность Хаусдорфа множества Лебега для классов W_α^p на метрических пространствах // Мат. заметки. 2007. Т. 82, № 1. С. 99–107.
9. Прохорович М. А. Соболевские емкости на метрических пространствах с мерой // Вестн. БГУ. Сер. 1. Физика. Математика. Информатика. 2007. № 3. С. 106–111.
10. Кротов В. Г., Прохорович М. А. Аппроксимация Лузина функций из классов W_α^p на метрических пространствах с мерой // Изв. вузов. Математика. 2008. № 5. С. 55–66.
11. Кротов В. Г. Весовые L^p -неравенства для шарп-максимальных функций на метрических пространствах с мерой // Изв. НАН Армении. Математика. 2006. Т. 41, № 2. С. 25–42.
12. Jonsson A. Haar wavelets of higher order on fractals and regularity of functions // J. Math. Anal. Appl. 2004. V. 290, N 1. P. 86–104.
13. Прохорович М. А. Меры Хаусдорфа и точки Лебега для классов Соболева W_α^p , $\alpha > 0$, на пространствах однородного типа // Мат. заметки. 2009. Т. 85, № 4. С. 616–621.
14. Кротов В. Г., Прохорович М. А. Скорость сходимости средних Стеклова на метрических пространствах с мерой и размерность Хаусдорфа // Мат. заметки. 2011. Т. 89, № 1. С. 145–148.
15. Олешкевич Д. Н., Прохорович М. А. Точки Лебега для функций из классов Соболева на пространстве p -адических чисел // Вестн. БрГУ. Сер. 4. Физика. Математика. 2010. № 2. С. 103–110.
16. Прохорович М. А., Радыно Е. М. Скорость сходимости средних Стеклова для классов Соболева на пространстве p -адических чисел // Докл. НАН Беларуси. 2011. Т. 55, № 5. С. 5–8.
17. Губкина Е. В., Олешкевич Д. Н., Прохорович М. А., Радыно Е. М. Аппроксимация Лузина функций из классов Соболева на пространстве p -адических векторов // Докл. НАН Беларуси. 2012. Т. 56, № 3. С. 16–18.
18. Губкина Е. В., Забелло К. В., Прохорович М. А., Радыно Е. М. Аппроксимация Лузина функций из классов Соболева на пространстве многомерного p -адического аргумента // Пробл. физики, математики и техники. 2013. Т. 15, № 2. С. 58–65.
19. Hewitt E. Abstract harmonic analysis. Berlin: Springer-Verl., 1979. V. 1.
20. Фарков Ю. А. Биортогональные всплески на группах Виленкина // Тр. МИАН. 2009. Т. 265. С. 110–124.
21. Губкина Е. В., Прохорович М. А., Радыно Е. М. Точки Лебега и скорость сходимости средних Стеклова для классов Соболева на ультраметрических пространствах с условием удвоения // Докл. НАН Беларуси. 2013. Т. 57, № 2. С. 17–19.

22. Губкина Е. В., Забелло К. В., Прохорович М. А., Радыно Е. М. Аппроксимация Лузина функций из классов Соболева на ультраметрических пространствах с условием удвоения // Докл. НАН Беларуси. 2014. Т. 58, № 2. С. 22–25.
23. Аветисов В. А., Бикулов А. Х., Осипов В. А. p -Адические модели ультраметрической диффузии в конформационной динамике макромолекул // Тр. МИАН. 2004. Т. 245. С. 55–64.
24. Heinonen J. Lectures on analysis on metric spaces. Berlin: Springer-Verl., 2001.
25. Федерер Г. Геометрическая теория меры. М.: Наука, 1987.
26. Schikhof W. Ultrametric calculus. An introduction to p -adic analysis. London: Cambridge Univ. Press, 1984.

Статья поступила 8 января 2015 г., окончательный вариант — 19 февраля 2015 г.

Губкина Елена Владимировна
Горно-Алтайский гос. университет,
экономико-юридический факультет,
кафедра экономики предприятия и прикладной информатики,
ул. Ленкина, 1, Горно-Алтайск 649000
helenv1@bk.ru

Прохорович Михаил Александрович
Белорусский гос. университет,
механико-математический факультет,
кафедра теории функций,
пр. Независимости, 4, Минск 220030, Беларусь
prohorovich@mail.ru

Радыно Евгений Мефодьевич
Белорусский гос. университет,
механико-математический факультет,
кафедра функционального анализа,
пр. Независимости, 4, Минск 220030, Беларусь
yauhen.radyna@gmail.com