

УДК 517.518+517.518.23

ТЕОРЕМЫ ВЛОЖЕНИЯ И ВАРИАЦИОННАЯ
ЗАДАЧА ДЛЯ ФУНКЦИЙ, ЗАДАННЫХ
НА ПРОИЗВОЛЬНОМ МЕТРИЧЕСКОМ
ПРОСТРАНСТВЕ С МЕРОЙ
Н. Н. Романовский

Аннотация. Новым методом доказаны теоремы вложения Соболева для функций, заданных на метрических пространствах. Также изучены некоторые другие вопросы теории пространств Соболева на метрических пространствах. Доказаны существование и единственность решения одной вариационной задачи.

Ключевые слова: классы Соболева, классы Никольского, функции на метрическом пространстве, теоремы вложения, компактность оператора вложения, вариационная задача.

Введение

В работе изучаются свойства пространств соболевского типа, состоящих из функций, заданных на произвольном метрическом пространстве с мерой. В последнее время появилось много работ, обобщающих результаты классической теории пространств Соболева (см., например, [1, 2]) и других пространств обобщенно дифференцируемых функций (см. [3–5]) на случай, когда область определения рассматриваемых функций лежит в абстрактном метрическом пространстве с мерой (см. [6–17]). Мы используем новый подход [18] (см. также [19, 20]) для описания таких пространств, позволяющий рассматривать случай, когда не выполняется условие удвоения. Кроме того, наш подход удобен для исследования свойств операторов вложения (см., например, [18, 21, 22]). Более того, он позволяет упростить доказательства некоторых оценок даже в классическом случае, в частности, когда рассматриваемые функции заданы в нерегулярной области евклидова пространства с мерой Лебега.

Определение рассматриваемых в настоящей работе функциональных пространств дано в [18]. Обозначаем эти пространства через $S_p^r(U)$ ($1 \leq p < \infty$, $0 < r \leq 1$). Предполагаем, что область определения рассматриваемых функций представляет собой вполне ограниченное открытое множество в полном сепарабельном метрическом пространстве (X, d) с борелевской мерой μ . При этом для любых $x \in X$, $R > 0$ мера шара с центром в точке x радиуса R больше нуля ($\mu(B(x, R)) > 0$), для любого $x \in X$ функция $r \mapsto \mu(B(x, r))$ непрерывна. Последнее условие эквивалентно тому, что мера любой сферы равна нулю.

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта Междисциплинарного интеграционного проекта СО РАН–ДВО РАН № 56, Совета по грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ Российской Федерации (грант НШ–921.2012.1).

Везде далее, где будут использованы обозначения X и μ , будем предполагать, что метрическое пространство X и мера μ удовлетворяют сформулированным условиям.

В [18] предложен подход, позволяющий исследовать компактность операторов вложения исходя из предложенного определения, не используя свойств интегральных операторов. Это актуально в особенности для метрических пространств с мерой, не удовлетворяющей условию удвоения, поскольку в этом случае классические методы доказательства теорем вложения, адаптируемые для различных обобщений соболевских пространств на метрический случай (см., например, [6–11]), как правило, не работают.

Доказываемые результаты имеют приложения как в теории классических пространств Соболева, так и в теории пространств функций, имеющих суммируемые (в степени $1 < p < \infty$) обобщенные производные вдоль выделенного семейства направлений. Такие функциональные пространства играют значительную роль в теории вырожденных уравнений в частных производных, описывающих многие важные прикладные модели (см., например, [23–25]).

Отметим также, что теория пространств Соболева на абстрактных метрических пространствах без структуры гладкого многообразия (например на фрактальных множествах) имеет приложения к некоторым задачам математической физики и других областей (см., например, [14–17]).

В разд. 1 настоящей работы изучается вопрос о том, какими свойствами должна обладать область $U \subset \mathbb{R}^n$ для того, чтобы пространства $S_p^1(U)$ и $W_p^1(U)$ совпадали и соответствующие нормы были эквивалентны (см. теорему 1). Мы описываем широкий класс таких областей. Этому классу принадлежат области с особенностью, например, в виде пика или гребня с нулевым углом, направленным наружу.

Далее изучаем операторы вложения из $S_p^r(U, \mu)$ в $L_q(U, \nu)$, где μ и ν , вообще говоря, различные меры в отличие от [18] (см. теорему 2). Это позволяет, в частности, изучать оператор вложения классических пространств Соболева для областей с особенностью в весовые пространства L_q , а также операторы следа.

В условиях теорем 3 и 4 предполагаем, что для любой точки $x \in U$ выполняется $\mu(B(x, r) \cap U) \gtrsim r^s$. Обозначение $\mu(B(x, r) \cap U) \gtrsim r^s$ означает, что для некоторой положительной постоянной C выполняется неравенство $\mu(B(x, r) \cap U) \geq Cr^s$. Для краткости в дальнейшем будем использовать обозначения \gtrsim, \lesssim .

В теореме 3 доказываем важную оценку

$$\mu(\{x \in U \mid |f(x)| \geq A\}) \leq C \left(\frac{\|f\|_{S_p^r(U)}}{A} \right)^{\frac{sp}{s-rp}} \quad (f \in S_p^r(u)).$$

В классическом случае эта оценка играет решающую роль при доказательстве ограниченности оператора вложения $W_p^1(U)$ в $L^{\frac{np}{n-p}}(U)$, $U \subset \mathbb{R}^n$.

В теореме 4 доказываем, что для любого $t > s - rp$ из сходящейся по норме пространства $S_p^r(U)$ последовательности функций можно выбрать подпоследовательность, которая сходится всюду, за исключением множества, имеющего t -вместимость нуль.

В теореме 5 исследуем ограниченность и компактность операторов вложения пространств $S_p^r(U, \mu)$ в пространства с нормой

$$\|f\|_{L_{\infty-\gamma}(U)} = \sup_{p \in [1, \infty)} \frac{\|f\|_{L_p(U)}}{p^\gamma}, \quad (1)$$

где $\gamma > 0$, U — открытое множество конечной меры, функция f принадлежит пространствам $L_p(U)$ для всех $p < \infty$ (см. [18]). Эти пространства являются аналогами пространств Орлича с экспоненциально растущей порождающей функцией. С помощью таких пространств Орлича в работе С. И. Похожаева [26] были уточнены классические теоремы вложения пространств W_p^l в случае $pl = n$.

В разд. 3 (см. теорему 6) рассматриваем задачу о минимизации функционала $u \mapsto [u]_{S_p^r}^p$ при условии $R(u) = v$, где R — линейный ограниченный оператор, действующий из пространства S_p^r в некоторое линейное нормированное пространство V , причем имеет место оценка $\|u\|_{L_p} \lesssim [u]_{S_p^r} + R(u)$. Доказываем существование и единственность решения этой вариационной задачи в классе S_p^r . В доказательстве используем подход, предложенный С. Л. Соболевым (см. [1]). В классическом случае в качестве оператора R рассматривается оператор следа на границе. Наше обобщение состоит в том, что мы, во-первых, рассматриваем функции, заданные на произвольном метрическом пространстве, во-вторых, — произвольный показатель обобщенной дифференцируемости $r \in (0, 1]$ и, в-третьих, — произвольный линейный ограниченный оператор R , для которого имеет место оценка $\|u\|_{L_p} \lesssim [u]_{S_p^r} + R(u)$. Отметим, что возможны и другие обобщения (см., например, [23]).

1. Определение и свойства пространств $S_p^r(U)$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Будем говорить, что открытое множество $U \subset \mathbb{R}^n$ принадлежит классу C , если любая точка x границы множества U имеет окрестность V_x , для которой найдутся непрерывная функция f от $n-1$ переменных и подходящая декартова система координат $(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n)$ такие, что $U \cap V_x$ совпадает с пересечением подграфика функции f (т. е. множества $\tilde{x}_n < f(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_{n-1})$) и окрестности V_x .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Пусть U — вполне ограниченное открытое подмножество метрического пространства (X, d) . Обозначим через Σ_δ множество всевозможных конечных разбиений U на непересекающиеся измеримые множества E_i , диаметр которых не превосходит $\delta > 0$. Рассмотрим $\sigma \in \Sigma_\delta$. Обозначим через G_σ множество функций, постоянных на любом множестве E_i из разбиения σ . Фиксируем борелевскую меру μ на U и числа $p \in [1, \infty)$, $r \in (0, 1]$. Будем говорить, что функция $f \in L_p(U, \mu)$ принадлежит соболевскому классу $S_p^r(U, \mu)$, если конечна величина

$$[f]_{S_p^r(U)} = \sup_{\delta > 0} \left(\sup_{\sigma \in \Sigma_\delta} \inf_{g \in G_\sigma} \frac{\|f - g\|_{L_p(U)}}{\delta^r} \right).$$

В качестве нормы в линейном пространстве $S_p^r(U)$ будем рассматривать величину $\|f\|_{S_p^r(U)} = \|f\|_{L_p(U)} + [f]_{S_p^r(U)}$, величину $[f]_{S_p^r(U)}$ будем называть *полунормой* в пространстве $S_p^r(U)$.

Отметим, что в силу конечномерности G_σ вместо $\inf_{g \in G_\sigma}$ можно писать $\min_{g \in G_\sigma}$.

Очевидно, из $f \in S_p^r(U)$ следует, что $|f| \in S_p^r(U)$, причем $\|(|f|)\|_{S_p^r(U)} \leq \|f\|_{S_p^r(U)}$. Соответственно из $f \in S_p^r(U)$ вытекает, что $f_+ \in S_p^r(U)$ и $f_- \in S_p^r(U)$ ($\|f_+\|_{S_p^r(U)} \leq \|f\|_{S_p^r(U)}$, $\|f_-\|_{S_p^r(U)} \leq \|f\|_{S_p^r(U)}$), а из $f, g \in S_p^r(U)$ — что $\max(f, g) \in S_p^r(U)$, $\min(f, g) \in S_p^r(U)$.

Отметим, что легко привести примеры, когда имеет место строгое неравенство $\|(|f|)\|_{S_p^r(U)} < \|f\|_{S_p^r(U)}$. Достаточно рассмотреть функцию $f(x) = \operatorname{sgn}(x)$

в пространстве $S_1^r((-1, 1))$ для $0 < r < 1$ либо функцию $f(x, y) = \operatorname{sgn}(x)$ в пространстве $S_1^1(U)$, где $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid -1 < x < 1, -x^2 < y < x^2\}$ (в определении 2 открытое множество U не обязано быть связным).

Лемма 1. Функционал «энергии» $f \mapsto [f]_{S_p^r(U)}$ полунепрерывен снизу в смысле сходимости в $L_p(U)$, т. е. если имеется последовательность функций $f_n \in S_p^r(U)$ таких, что $[f_n]_{S_p^r(U)} \leq C$, постоянная C не зависит от n и $f_n \rightarrow f \in L_p(U)$ по норме пространства $L_p(U)$, то $f \in S_p^r(U)$, причем $[f]_{S_p^r(U)} \leq C$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Фиксируем $\delta > 0$, разбиение $\sigma \in \Sigma_\delta$. Для произвольного $\varepsilon > 0$ подберем $g \in G_\sigma$ так, что $\frac{\|f-g\|_{L_p(U)}}{\delta^r} < C + \varepsilon$. Для этого выберем достаточно большое n так, что $\|f - f_n\|_{L_p(U)} \leq \frac{\delta^r \varepsilon}{2}$. В силу соотношения $[f_n]_{S_p^r(U)} \leq C$ найдется функция $g \in G_\sigma$ такая, что $\frac{\|f_n - g\|_{L_p(U)}}{\delta^r} < C + \frac{\varepsilon}{2}$. Переходя к пределу при $\varepsilon \rightarrow 0$, получаем $\inf_{g \in G_\sigma} \frac{\|f-g\|_{L_p(U)}}{\delta^r} \leq C$. В силу того, что $\delta > 0$ и разбиение $\sigma \in \Sigma_\delta$ были выбраны произвольно, из последнего неравенства вытекает требуемая оценка $[f]_{S_p^r(U)} \leq C$.

Следствие. Пространство $S_p^r(U)$ полно.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Пусть $p > 1$. Легко видеть, что

$$[f]_{S_p^r(U)}^p \geq \limsup_{\delta \rightarrow +0} \left(\sup_{\sigma \in \Sigma_\delta} \inf_{g \in G_\sigma} \frac{\|f - g\|_{L_p(U)}^p}{\delta^{rp}} \right).$$

Обозначим через $h(x) \in L_p(U)$ слабый предел подпоследовательности последовательности функций $\frac{|f - g_n|}{(\delta_n)^r}$, где кусочно постоянная функция g_n минимизирует функционал $\frac{\|f - g_n\|_{L_p(U)}}{(\delta_n)^r}$ на множестве G_{σ_n} , $\sigma_n \in \Sigma_{\delta_n}$, $\delta_n \rightarrow 0$. Имеет место неравенство

$$\limsup_{\delta \rightarrow +0} \left(\sup_{\sigma \in \Sigma_\delta} \inf_{g \in G_\sigma} \frac{\|f - g\|_{L_p(U)}^p}{\delta^{rp}} \right) \geq \int_U h^p(x) d\mu(x).$$

В общем случае эти три величины могут быть не эквивалентны. Однако для многих важных частных случаев, например для регулярных областей \mathbb{R}^n , гладких компактных римановых многообразий, стратифицированных групп Ли с метрикой Карно и мерой Хаара, метрических пространств Карно — Каратеодори с подходящей мерой [23–25] и метрических пространств с внутренней метрикой с ограниченной сверху кривизной Риччи, выполняется оценка

$$[f]_{S_p^1(U)}^p := \sup_{\delta > 0} \left(\sup_{\sigma \in \Sigma_\delta} \inf_{g \in G_\sigma} \frac{\|f - g\|_{L_p(U)}^p}{\delta^p} \right) \lesssim \limsup_{\delta \rightarrow +0} \left(\sup_{\sigma \in \Sigma_\delta} \inf_{g \in G_\sigma} \frac{\|f - g\|_{L_p(U)}^p}{\delta^p} \right).$$

Если дополнительно предположить, что последовательность разбиений σ_n выбрана таким образом, что $\inf_{g \in G_{\sigma_n}} \frac{\|f - g\|_{L_p(U)}}{(\delta_n)^r}$ отличается от $\sup_{\sigma \in \Sigma_{\delta_n}} \inf_{g \in G_\sigma} \frac{\|f - g\|_{L_p(U)}}{(\delta_n)^r}$ на величину, стремящуюся к нулю при $n \rightarrow \infty$, то

$$[f]_{S_p^1(U)}^p \lesssim \int_U h^p(x) d\mu(x).$$

Это позволяет сравнивать определение 2 с другими имеющимися метрическими определениями пространств Соболева (см., например, [6–12, 15–17]).

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Легко видеть, что для $r < 1$ величины

$$[f]_{S_p^r((0,1))}, \quad \limsup_{\delta \rightarrow +0} \sup_{\sigma \in \Sigma_\delta} \inf_{g \in G_\sigma} \frac{\|f - g\|_{L_p((0,1))}}{\delta^r}$$

не эквивалентны, а функции множеств

$$E \subset (0,1) \mapsto [f]_{S_p^r(E)}^p, \quad E \subset (0,1) \mapsto \limsup_{\delta \rightarrow +0} \sup_{\sigma \in \Sigma_\delta} \inf_{g \in G_\sigma} \frac{\|f - g\|_{L_p(E)}^p}{\delta^{rp}}$$

не аддитивны. Для $r = 1$, если рассмотреть в качестве метрики на отрезке $(0,1)$ $d(x,y) = |x - y|^\theta$ ($0 < \theta < 1$), также будем иметь неаддитивность и неэквивалентность этих величин.

Более того, если рассмотреть ограничение функции $f(x,y) := \operatorname{sgn}(x)$ на несвязное открытое множество $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid -1 < x < 1, -x^2 < y < x^2\}$, то нетрудно заметить, что функции множеств

$$E \mapsto [f]_{S_p^1(E)}^p, \quad E \mapsto \liminf_{\delta \rightarrow +0} \sup_{\sigma \in \Sigma_\delta} \inf_{g \in G_\sigma} \frac{\|f - g\|_{L_p((0,1))}^p}{\delta^{rp}}$$

не аддитивны даже в случае, когда $r = 1$, d — евклидова метрика.

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Пусть $r = 1$, $p = 1$, $U \subset \mathbb{R}^n$, μ — мера Лебега. Тогда сформулированное выше определение не эквивалентно классическому определению пространства Соболева. В этом случае пространство $S_1^1(U)$ совпадает с пространством функций ограниченной вариации $BV(U)$. Однако если для фиксированной $f \in S_1^1(U)$ функция множеств $E \mapsto [f]_{S_1^1(E)}$ абсолютно непрерывна, то $f \in W_1^1(U)$ и $[f]_{W_1^1(U)} \leq [f]_{S_1^1(U)}$. Аналогичная ситуация описана, например, в [23].

Прежде всего изучим вопрос о совпадении пространства $S_p^1(U)$ с классическим пространством Соболева $W_p^1(U)$ в случае, когда (X, d, μ) есть \mathbb{R}^n с евклидовой метрикой и мерой Лебега. В [18] показано, что для $p > 1$ пространство $S_p^1(U)$ вкладывается в $W_p^1(U)$ для любой области U (см. также [19, 20, 23, 27]). Также в [18] показано, что для $p \geq 1$ имеет место обратное вложение в том случае, если существует ограниченный оператор продолжения $W_p^1(U)$ в $W_p^1(\mathbb{R}^n)$. Последнее условие выполняется, в частности, если ограниченная область U принадлежит классу C^1 .

Далее покажем, что вложение $W_p^1(U)$ в $S_p^1(U)$ имеет место для многих областей U класса C , в том числе ряда областей U класса C , для которых не существует ограниченного оператора продолжения $W_p^1(U)$ в $W_p^1(\mathbb{R}^n)$.

Теорема 1. Пусть область $U \subset \mathbb{R}^n$ ограничена и принадлежит классу C . Предположим, что соответствующие локально заданные функции g (в силу компактности замыкания области U можно считать, что их конечное число), которые зависят от $n - 1$ переменных и определяют локально область U в подходящих ортонормированных системах координат неравенством $\tilde{x}_{n+1} < g(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_{n-1})$, удовлетворяют соотношениям

$$\left[\frac{g(x + he_i) - 2g(x) + g(x - he_i)}{h} \right]_+ \leq \kappa, \quad i = 1, \dots, n - 1. \quad (2)$$

Пусть $1 < p < \infty$. Тогда любая функция $f \in W_p^1(U)$ принадлежит также пространству $S_p^1(U)$, причем $[f]_{S_p^1(U)} \leq A \|f\|_{W_p^1(U)}$, где A зависит только от n , p и κ .

ЗАМЕЧАНИЕ 4. Отметим, что сформулированное в теореме условие на функцию g более слабое, чем условие Липшица, даже если заменить в неравенстве (2) положительную часть $[\cdot]_+$ модулем $|\cdot|$. С учетом того, что в правой части неравенства (2) содержится $[\cdot]_+$, это условие существенно более слабое, чем условие Липшица, и соответствующий класс областей включает в себя области с особенностями типа пика или гребня с нулевым углом, направленным наружу области.

Нетрудно видеть, что условие на область может быть переформулировано следующим образом: найдется постоянная $\Lambda \geq 1$ такая, что для любого достаточно малого куба K с ребрами, параллельными базисным векторам $\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_n$, для некоторого $1 \leq \lambda \leq \Lambda$ пересечение $\lambda K \cap U$ является связным множеством, где λK — куб, концентрический кубу K и растянутый в λ раз, предполагаем, что $\lambda K \cap U$ лежит в окрестности, в которой область U в системе координат $\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_n$ определяется неравенством $\tilde{x}_{n+1} < g(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_{n-1})$. При этом Λ зависит только от κ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Известно (см. например [2]), что в предположениях теоремы множество функций из $C^1(\bar{U})$ плотно в $W_p^1(U)$. Поэтому для доказательства теоремы достаточно показать, что для любой функции f из $C^1(\bar{U})$ выполняется неравенство $[f]_{S_p^1(U)} \leq A\|f\|_{W_p^1(U)}$.

Для простоты изложения будем рассматривать двумерный случай, все приведенные ниже рассуждения могут быть практически дословно перенесены на многомерный случай.

В силу компактности \bar{U} и определения области класса C имеем $U = \bigcup_{i=1}^m V_i$, где $V_i = U \cap K_i = \{\tilde{x}_1 \in (a_i, a_i + h_i), \tilde{x}_2 \in (b_i, \min[g_i(\tilde{x}_1), b_i + h])\}$, стороны квадрата K_i параллельны координатным направлениям \tilde{x}_1, \tilde{x}_2 , функция g_i удовлетворяет неравенству

$$\left[\frac{g_i(t+h) - 2g_i(t) + g_i(t)}{h} \right]_+ \leq \kappa.$$

Искомое неравенство $[f]_{S_p^1(U)} \leq A\|f\|_{W_p^1(U)}$ будет вытекать из неравенств $[f]_{S_p^1(V_i)} \leq C\|f\|_{W_p^1(V_i)}$, $i = 1, \dots, m$. Следовательно, можно опустить индекс i и рассматривать область V вида $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in (0, 1), y \in (0, g(x))\}$, где функция g удовлетворяет неравенствам

$$\left[\frac{g(x+h) - 2g(x) + g(x)}{h} \right]_+ \leq \kappa, \quad 0 \leq g(x) \leq 1.$$

Фиксируем $\delta > 0$. Фиксируем произвольное конечное разбиение σ рассматриваемой области V на непересекающиеся измеримые множества положительной меры E_l , $l = 1, \dots, M$, диаметра, не превосходящего δ . Пусть N — наименьшее целое число, большее либо равное $\frac{1}{\delta}$, $k_{ij} = \left(\frac{i-1}{N}, \frac{i}{N}\right) \times \left(\frac{j-1}{N}, \frac{j}{N}\right)$, $i, j = 1, \dots, N$. Каждое из множеств E_l имеет непустое пересечение по крайней мере с одним из квадратов k_{ij} . Обозначим через I_{ij} множество индексов $l \in \{1, \dots, M\}$ таких, что $E_l \cap k_{ij} \neq \emptyset$. Эти множества индексов могут пересекаться между собой, однако очевидно, что можно выбрать подмножества $I'_{ij} \subset I_{ij}$ такие, что

$$\bigcup_{ij} I'_{ij} = \bigcup_{ij} I_{ij} = \{1, \dots, M\}, \quad I'_{i_1 j_1} \cap I'_{i_2 j_2} = \emptyset, \quad \text{если } (i_1, j_1) \neq (i_2, j_2).$$

Обозначим $R_{ij} = \bigcup_{l \in I_{ij}} E_l$. Совокупность множеств R_{ij} является разбиением множества V на непересекающиеся измеримые множества, обозначим его через σ' . Учитывая, что σ является измельчением σ' и $R_{ij} \subset 3k_{ij} \cap V$ для всех $i, j = 1, \dots, N$, получаем

$$\inf_{h \in G_\sigma} \frac{\|f - h\|_{L_p(V)}}{\delta} \leq \inf_{h \in G_{\sigma'}} \frac{\|f - h\|_{L_p(V)}}{\delta} \leq \left(\sum_{i,j} \inf_{A_{ij} \in \mathbb{R}} \int_{3k_{ij} \cap V} \left(\frac{|f - A_{ij}|}{\delta} \right)^p \right)^{\frac{1}{p}}. \quad (3)$$

Отметим, что для любого $C > 1$ кратность покрытия области V квадратами Ck_{ij} зависит только от величины C и не зависит от δ . В силу замечания 4 для некоторого $C \in [3, 3\Lambda]$ множество $Ck_{ij} \cap V$ связно, т. е. оно представимо в виде

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid a_{ij} < x < b_{ij}, a^{ij} < y < g(x) \leq b^{ij}\},$$

где $g(x) > a^{ij}$ для всех $x \in (a_{ij}, b_{ij})$ (если это множество было бы несвязно, то оно состояло бы из нескольких таких компонент, иначе говоря, $g(x)$ в некоторых точках принимала бы значения, меньшие либо равные a^{ij}). Обозначим это множество через V_{ij} .

Будем считать, что множество $(a_{ij}, b_{ij}) \times (a^{ij} - (b^{ij} - a^{ij}), a^{ij}]$ содержится в области U . В противном случае $a^{ij} - (b^{ij} - a^{ij}) < 0$. В силу $b^{ij} - a^{ij} \leq 3\Lambda\delta$, малости δ и произвола в выборе подобласти V этот случай можно проигнорировать.

Обозначим $b^{ij} - a^{ij} = H^{ij}$. По построению $3\delta \leq H^{ij} \leq 3\Lambda\delta$. Отметим, что кратность покрытия области V множествами вида

$$\tilde{V}_{ij} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid a_{ij} < x < b_{ij}, a^{ij} - H^{ij} < y < g(x) \leq b^{ij}\}$$

может быть оценена сверху постоянной, не зависящей от δ . Поэтому из (3) следует, что для получения требуемой оценки достаточно доказать неравенство

$$\inf_{A_{ij} \in \mathbb{R}} \int_{V_{ij}} \left(\frac{|f - A_{ij}|}{\delta} \right)^p \leq C \int_{\tilde{V}_{ij}} |\nabla f|^p. \quad (4)$$

Легко видеть, что для функции одной переменной $\varphi \in C^1[y_0, y_2]$, $y_0 < y_1 \leq y_2$, выполняется неравенство

$$\int_{y_1}^{y_2} \left| \varphi(y) - \frac{1}{y_1 - y_0} \int_{y_0}^{y_1} \varphi(x) dx \right|^p dy \leq \frac{(y_2 - y_0)^p}{p} \int_{y_0}^{y_2} |\varphi'(y)|^p dy. \quad (5)$$

Действительно, воспользовавшись неравенством Гёльдера, взяв q так, что $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, для любого $t \in [y_0, y]$ получим

$$\begin{aligned} |\varphi(y) - \varphi(t)| &= \left| \int_t^y \varphi'(x) dx \right| \leq \left(\int_{y_0}^y 1^q \right)^{\frac{1}{q}} \left(\int_{y_0}^y |\varphi'(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \\ &= (y - y_0)^{\frac{1}{q}} \left(\int_{y_0}^y |\varphi'(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}}. \end{aligned}$$

Поскольку правая часть последнего неравенства не зависит от t , из него следует, что

$$\left| \varphi(y) - \frac{1}{y_1 - y_0} \int_{y_0}^{y_1} \varphi(t) dt \right| \leq (y - y_0)^{\frac{1}{q}} \left(\int_{y_0}^y |\varphi'(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}}, \quad \text{где } y \geq y_1.$$

Далее,

$$\begin{aligned} \int_{y_1}^{y_2} \left| \varphi(y) - \frac{1}{y_1 - y_0} \int_{y_0}^{y_1} \varphi(x) dx \right|^p dy &\leq \int_{y_1}^{y_2} (y - y_0)^{\frac{p}{q}} \int_{y_0}^y |\varphi'(x)|^p dx dy \\ &\leq \left(\frac{(y_2 - y_0)^{\frac{p+q}{q}} - (y_1 - y_0)^{\frac{p+q}{q}}}{\frac{p+q}{q}} \right) \int_{y_0}^{y_2} |\varphi'(y)|^p dy. \end{aligned}$$

Поскольку $\frac{p+q}{q} = p(\frac{1}{p} + \frac{1}{q}) = p$, из последнего неравенства вытекает (5).

Воспользуемся оценкой (5) для ограничения на прямую $\{x = \text{const}\}$ функции $f(x, y)$. Принимая во внимание $g(x) - (a_{ij} - H_{ij}) \leq 2H_{ij} \leq 6\Lambda\delta$, получаем

$$\int_{a_{ij}}^{g(x)} |f(x, y) - F(x)|^p dy \leq \frac{(6\Lambda\delta)^p}{p} \int_{a_{ij} - H_{ij}}^{g(x)} \left| \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right|^p dy,$$

где

$$F(x) := \frac{1}{H_{ij}} \int_{a^{ij} - H^{ij}}^{a^{ij}} f(x, y) dy.$$

После интегрирования по переменной x от a_{ij} до b_{ij} имеем

$$\int_{\check{V}_{ij}} \left(\frac{|f(x, y) - F(x)|}{\delta} \right)^p dx dy \leq C(p, \Lambda) \int_{\check{V}_{ij}} \left| \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right|^p dx dy. \quad (6)$$

По предположению $f \in C^1([a_{ij}, b_{ij}] \times [a^{ij} - H^{ij}, a^{ij}])$, следовательно, $F \in C^1[a_{ij}, b_{ij}]$. Применив одномерное неравенство Пуанкаре, получим

$$\begin{aligned} \int_{a_{ij}}^{b_{ij}} \left| F(x) - \frac{1}{b_{ij} - a_{ij}} \int_{a_{ij}}^{b_{ij}} F(t) dt \right|^p dx \\ \leq C_1(p)(b_{ij} - a_{ij})^p \int_{a_{ij}}^{b_{ij}} |F'(x)|^p dx \leq C_2(p)\delta^p \int_{a_{ij}}^{b_{ij}} |F'(x)|^p dx. \end{aligned}$$

Подставляя результат последнего неравенства в (6), приходим к (4), где

$$A_{ij} = \frac{1}{(b_{ij} - a_{ij})(b^{ij} - a^{ij})} \int_{(x, y) \in [a_{ij}, b_{ij}] \times [a^{ij} - H^{ij}, a^{ij}]} f(x, y) dy,$$

постоянная C зависит только от p и Λ (в общем случае она зависит также от размерности пространства n).

Из (4) следует неравенство $[f]_{S_p^1(V)} \leq A(p, \Lambda) \|f\|_{W_p^1(V)}$, откуда $[f]_{S_p^1(U)} \leq A(p, \Lambda) \|f\|_{W_p^1(U)}$.

Окончательно, воспользовавшись плотностью $C^1\bar{U}$ в $W_p^1(U)$ и леммой 1, избавляемся от предположения $f \in C^1(\bar{U})$. Теорема доказана.

Приведем пример, когда пространства $S_p^1(U)$ и $W_p^1(U)$ ($p > 1$) не совпадают. В качестве области U рассмотрим полукруг с вырезанным отрезком

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > 0, x^2 + y^2 < 9\} \setminus \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = 0, y \in [0, 2]\}.$$

Естественно, что область U не удовлетворяет условию теоремы. В качестве функции f возьмем функцию, равную 0, когда $x \leq 0$, и $(1 - y)_+$, когда $x > 0$. Легко видеть, что $f \in W_p^1(U)$ для любого $p \geq 1$. Однако для любого $p > 2$ можно построить последовательности $\delta_n > 0$ и разбиений $\sigma_n \in \Sigma_{\delta_n}$ такие, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{g \in G_{\sigma_n}} \frac{\|f - g\|_{L_p(U)}}{\delta_n} = \infty.$$

Действительно, возьмем $\delta_n = \frac{\sqrt{2}}{n}$ и предположим, что для каждого n разбиение σ_n содержит квадраты

$$K_i^n := \left[-\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}\right] \times \left[\frac{i-1}{n}, \frac{i}{n}\right], \quad i = 1, \dots, n.$$

Тогда

$$\inf_{g \in G_{\sigma_n}} \frac{\|f - g\|_{L_p(U)}}{\delta_n} \geq \frac{n}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^n \left\| f - \frac{1}{2} \right\|_{L_p(K_i^n)} = \frac{n}{\sqrt{2}} \frac{1}{2} \|\chi_{K_i^n}\|_{L_p(K_i^n)} = \frac{1}{2\sqrt{2}} n^{1-\frac{2}{p}}.$$

Приведем пример, когда $C(U) \cap S_p^1(U)$ не плотно в $S_p^1(U)$, где $C(U)$ обозначает множество непрерывных на U функций. Пусть $X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid -|x| \leq y \leq |x|\}$, d — евклидова метрика, μ — мера Лебега, $U = X \cap B(0, 1)$ — открытый шар радиуса 1 с центром в $(0, 0)$. Положим $p = 2$. Рассмотрим функцию $f(x)$ равную -1 , если $x \leq 0$, и 1 , если $x > 0$. Фиксируем произвольное $\delta \in (0, 1)$. Пусть разбиение $\sigma \in \Sigma_{2\sqrt{2}\delta}$ содержит множество $E_\delta := \{(x, y) \in X \mid -\delta \leq x \leq \delta\}$. Предположим, что φ — произвольная непрерывная на U функция. Имеем при $\delta \rightarrow 0$

$$\begin{aligned} [f - \varphi]_{S_2^1(U)} &\geq \inf_{a \in \mathbb{R}} \frac{\|f - \varphi - a\|_{L_2(E_\delta)}}{2\sqrt{2}\delta} = \inf_{a \in \mathbb{R}} \frac{\|f - \varphi(0, 0) + O(1) - a\|_{L_2(E_\delta)}}{2\sqrt{2}\delta} \\ &\geq \inf_{a \in \mathbb{R}} \frac{\|f - a\|_{L_2(E_\delta)}}{2\sqrt{2}\delta} - \frac{\|O(1)\|_{L_2(E_\delta)}}{2\sqrt{2}\delta} = \frac{\|f\|_{L_2(E_\delta)}}{2\sqrt{2}\delta} - \frac{\|O(1)\|_{L_2(E_\delta)}}{2\sqrt{2}\delta} \\ &= (1 - O(1)) \frac{|E_\delta|^{\frac{1}{2}}}{2\sqrt{2}\delta} = \frac{1 - O(1)}{2}. \end{aligned}$$

В силу произвольности δ получаем $[f - \varphi]_{S_2^1(U)} \geq \frac{1}{2}$. Аналогичный пример можно построить для любого $p \in (1, \infty)$.

Также легко показать, что даже в том случае, когда область U лежит в евклидовом пространстве, $C(U) \cap S_p^r(U)$ не плотно в $S_p^r(U)$ для $p \in [1, \frac{1}{r}]$.

2. Ограниченность и компактность операторов вложения

Теорема 2. Пусть U — вполне ограниченное открытое множество в метрическом пространстве (X, ρ) , на X заданы меры μ, ν . Предположим, что можно построить последовательность разбиений σ_k , каждое из которых является измельчением предыдущего, множества U на измеримые (одновременно относительно мер μ и ν) непересекающиеся множества E_i^k такие, что для некоторого $\tau < 1$

$$\text{diam}(E_i^k) \leq C_1 \tau^k, \quad \frac{(\nu(E_i^k))^{\frac{1}{q}}}{(\mu(E_i^k))^{\frac{1}{p}}} \leq C_2 \frac{a_k}{\tau^{rk}},$$

где $a_k \geq 0$, ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится, $1 \leq p \leq q < \infty$, $0 < r \leq 1$. Тогда оператор вложения функционального пространства $S_p^r(U, d\mu)$ в пространство $L_q(U, d\nu)$ ограничен и компактен.

Замечание 5. Если взять $\mu = \nu$, в качестве a_k — геометрическую прогрессию, то из (8) получим условие $\mu(E_i^k)^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}} \geq C\tau^{(r-\lambda)k}$ для некоторого $\lambda > 0$. Если, кроме того, известно, что $\mu(E_i^k) \gtrsim (\text{diam}(E_i^k))^s \approx \tau^{sk}$, то получаем $\frac{1}{p} - \frac{1}{q} < \frac{r}{s}$, что эквивалентно $q < \frac{sp}{s-rp}$.

Доказательство. В силу определения 2 для каждого разбиения σ_k найдется функция g_k , постоянная на каждом множестве E_i^k из этого разбиения, такая, что выполняется неравенство

$$\|f - g_k\|_{L_p(U, d\mu)} \leq C_1^r \tau^{rk} [f]_{S_p^r(U, d\mu)}.$$

Обозначим $h_k := g_{k+1} - g_k$, $k = 1, 2, \dots$. Имеем

$$\|h_k\|_{L_p(U, d\mu)} \leq \|f - g_k\|_{L_p(U, d\mu)} + \|f - g_{k+1}\|_{L_p(U, d\mu)} \leq 2C_1^r \tau^{rk} [f]_{S_p^r(U, d\mu)}.$$

С другой стороны, в силу того, что функция h_k постоянна на каждом множестве из разбиения σ_{k+1} , получаем

$$\frac{\|h_k\|_{L_q(U, d\nu)}}{\|h_k\|_{L_p(U, d\mu)}} \leq \max_i \frac{(\nu(E_i^{k+1}))^{\frac{1}{q}}}{(\mu(E_i^{k+1}))^{\frac{1}{p}}} \leq C_2 \frac{a_{k+1}}{\tau^{r(k+1)}}.$$

Таким образом,

$$\|h_k\|_{L_q(U, d\nu)} \leq \left(\frac{2C_1^r C_2}{\tau} \right) a_{k+1} [f]_{S_p^r(U, d\mu)} := C a_{k+1} [f]_{S_p^r(U, d\mu)}. \quad (7)$$

Далее, для $k = 2, 3, \dots$ имеем $g_k = g_1 + \sum_{i=1}^{k-1} h_i$.

Из сходимости ряда a_k и неравенства (7) следует сходимость по норме пространства $L_q(U, d\nu)$ последовательности g_k . Из последовательности g_k можно выделить подпоследовательность, которая сходится почти всюду в смысле мер μ и ν . Функция f μ -п.в. совпадает с пределом последовательности g_k . Естественно доопределить функцию f таким образом, чтобы она совпадала с указанным пределом также ν -п.в. Следовательно, можно считать, что $f \in L_q(U, d\nu)$, причем

$$\|f\|_{L_q(U, d\nu)} \leq \|g_1\|_{L_q(U, d\nu)} + C [f]_{S_p^r(U, d\mu)} \sum_{k=1}^{\infty} a_k,$$

$$\|f - g_k\|_{L_q(U, d\nu)} \leq C[f]_{S_p^r(U, d\mu)} \sum_{i=k}^{\infty} a_i.$$

Далее,

$$\|g_1\|_{L_q(U, d\nu)} \leq C_3 \|g_1\|_{L_p(U, d\mu)} \leq C_3 (\|f\|_{L_p(U, d\mu)} + \|f - g_1\|_{L_p(U, d\mu)}) \leq C_4 \|f\|_{S_p^r(U, d\mu)}.$$

Таким образом, $\|f\|_{L_q(U, d\nu)} \leq C_5 \|f\|_{S_p^r(U, d\mu)}$, т. е. оператор вложения ограничен. Более того, имеем неравенство

$$\inf_{g \in G_{\sigma_k}} \|f - g\|_{L_q(U, d\nu)} \leq C[f]_{S_p^r(U, d\mu)} \sum_{i=k}^{\infty} a_i. \quad (8)$$

Покажем, что оператор вложения вполне непрерывен. Для этого достаточно доказать, что шар по норме пространства $S_p^r(U, d\mu)$ вполне ограничен по норме пространства $L_q(U, d\nu)$. Достаточно рассмотреть шар с центром в нуле произвольного радиуса $R > 0$. Обозначим его через B_R . Фиксируем $\varepsilon > 0$. Построим конечную ε -сеть, т. е. конечный набор функций F_1, \dots, F_m из $L_q(U, d\nu)$ таких, что для любой функции $f \in B_R$ выполняется $\min_{i \in \{1, 2, \dots, m(\varepsilon)\}} \|f - F_i\|_{L_q(U, d\nu)} < \varepsilon$.

В силу сходимости ряда a_k можно выбрать k такое, что

$$CR \sum_{i=k}^{\infty} a_i \leq \frac{\varepsilon}{2}.$$

Множество G_{σ_k} является линейным конечномерным подпространством $L_q(U, d\nu)$.

Рассмотрим множество функций из G_{σ_k} удаленных от B_R по метрике $L_q(U, d\nu)$ на расстояние, не большее, чем ε . Обозначим его через $G_{k, \varepsilon}$. Множество $G_{k, \varepsilon}$ вполне ограничено в пространстве $(G_{\sigma_k}, \|\cdot\|_{L_q(U)})$. Следовательно, найдется конечный набор функций $g_k^1, \dots, g_k^{m(k, \varepsilon)}$ таких, что для любой функции $g \in G_{k, \varepsilon}$

$$\min_{i \in \{1, 2, \dots, m(k, \varepsilon)\}} \|g - g_k^i\|_{L_q(U, d\nu)} < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (9)$$

Нетрудно видеть, что набор функций g_k^i является ε -сетью для множества B_R в $L_q(U, d\nu)$. Действительно, в силу (8), (9) для $f \in B_R$

$$\begin{aligned} & \min_{i \in \{1, 2, \dots, m(\varepsilon)\}} \|f - g_k^i\|_{L_q(U, d\nu)} \\ & \leq CR \sum_{i=k}^{\infty} a_i + \sup_{g \in G_{k, \varepsilon}} \min_{i \in \{1, 2, \dots, m(k, \varepsilon)\}} \|g - g_k^i\|_{L_q(U, d\nu)} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

Следствие 1. Предположим, что область U удовлетворяет условиям теоремы 1 и условиям теоремы 2 для меры Лебега μ , $r = 1$, фиксированной меры ν и некоторых значений p и q . Тогда оператор вложения пространства $W_p^1(U)$ в пространство $L_q(U, d\nu)$ вполне ограничен.

ПРИМЕР 1. Рассмотрим область $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in (0, 1), y \in (0, x^\lambda)\}$, где $\lambda > 1$. Очевидно, что она удовлетворяет условиям теоремы 1 и при этом имеет особенность в точке $(0, 0)$. Построим весовую меру ν так, чтобы для $q < \frac{2p}{2-p}$ оператор вложения $W_p^1(U)$ в $L_q(U, d\nu)$ был вполне ограничен. Обозначим через K_{ij}^l квадрат со сторонами, параллельными координатным осям, длины 2^{-l} , и с верхней правой вершиной в точке $(i2^{-l}, j2^{-l})$, где $i, j \in \{1, 2, \dots, 2^l\}$.

Рассмотрим разбиение σ_l области U , которое содержит квадраты K_{ij}^l в случае, если $K_{i(j+1)}^l \subset U$, множества $K_{ij}^l \cup (K_{i(j+1)}^l \cap U)$ в случае, когда квадрат K_{ij}^l содержится в U , а квадрат $K_{i(j+1)}^l$ не содержится полностью в U , и наконец множества $K_{i1} \cap U$ в случае, когда K_{i1} не содержится полностью в U . Для множеств первого и второго типа имеем $|E_k^l| \geq 2^{-2l}$, для всех множеств разбиения σ_l выполняется $\text{diam}(E_k^l) \leq 2^{2-l}$. Очевидно, что худшая оценка меры среди всех множеств из σ_l имеет место для множества

$$E_1^l := K_{11}^l \cap U = \{(x, y) \mid x \in (0, 2^{-l}), y \in (0, x^\lambda)\}.$$

Пусть $d\nu = x^\tau dx dy$. Имеем

$$|E_1^l| \approx 2^{-(1+\lambda)l}, \quad \nu(E_1^l) \approx 2^{-(1+\lambda+\tau)l}.$$

Для того чтобы для множества E_1^l выполнялось неравенство из условия теоремы 2, должно выполняться $q < \frac{p(1+\lambda+\tau)}{1+\lambda-p}$. Кроме того, рассмотрев остальные множества из σ_l , получаем неравенство $q < \frac{2p}{2-p}$. Таким образом, оптимальный показатель τ_{opt} равен $-1 - \lambda + \frac{2(1+\lambda-p)}{2-p}$. Для $\tau \geq \tau_{\text{opt}}$ и $q < \frac{2p}{2-p}$ оператор вложения $W_p^1(U)$ в $L_q(U, x^\tau dx dy)$ вполне ограничен.

ПРИМЕР 2. Пусть U — достаточно регулярная область в \mathbb{R}^n , V — пересечение k -мерной плоскости с U . Пусть μ — n -мерная мера Лебега, мера $\nu(E)$ множества $E \subset U$ равна k -мерной мере Лебега от пересечения $E \cap V$. Предположим, что $1 \leq q < \frac{pk}{n-rp}$. Тогда оператор вложения пространства $W_p^1(U)$ в пространство $L_q(V)$ ограничен и компактен.

ЗАМЕЧАНИЕ 6. Как отмечено в доказательстве теоремы, в случае, когда из $\mu(E) = 0$ не следует $\nu(E) = 0$, естественным образом доопределяем рассматриваемую функцию, которая изначально определена μ -п.в. В этом случае оператор вложения можно называть также *оператором следа*.

Следствие 2. Предположим, что для любого $x \in U$ и $\rho \in (0, R]$, где R — некоторая положительная постоянная, выполняется

$$\mu(B(x, \rho)) \gtrsim \rho^{s_1}, \quad \nu(B(x, \rho)) \lesssim \rho^{s_2}.$$

Пусть $r \in (0, 1]$, $1 \leq p \leq q < \frac{s_2 p}{s_1 - r p}$. Тогда оператор вложения $S_p^r(U, d\mu)$ в $L_q(U, d\nu)$ вполне ограничен. Если дополнительно предположить, что

$$\mu(B(x, \rho)) \lesssim \rho^{s_1}, \quad 0 < r_2 < r_1, \quad 1 \leq p \leq q < \frac{s_2 p}{s_1 - (r_1 - r_2)p},$$

то вполне ограничен также оператор вложения $S_p^{r_1}(U, d\mu)$ в $S_q^{r_2}(U, d\nu)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно построению из [18] найдутся число $\tau \in (0, 1)$ и последовательность разбиений $\sigma_k \in \Sigma_{\tau^k}$ такие, что для любого k разбиение σ_{k+1} является измельчением разбиения σ_k и для каждого множества E_i^k из разбиения σ_k выполняется $U \cap B(x_{ik}, C_1 \tau^k) \subset E_i^k \subset B(x_{ik}, C_2 \tau^k)$, где C_1, C_2 — положительные постоянные, $x_{ik} \in U$ (в дальнейшем будем обозначать эти условия через $(*)$). Для доказательства компактности оператора вложения $S_p^r(U, d\mu)$ в $L_q(U, d\nu)$ остается воспользоваться теоремой 2 для последовательности разбиений σ_k , взяв в качестве a_k подходящую геометрическую прогрессию со знаменателем, меньшим единицы. Для доказательства компактности оператора вложения $S_p^{r_1}(U, d\mu)$ в $S_q^{r_2}(U, d\nu)$ достаточно дополнительно отметить, что последовательность разбиений σ_k удовлетворяет следующему условию:

$$\inf_{g \in G_{\sigma_k}} \|f - g\|_{L_p(U)} \geq C \sup_{\sigma \in \Sigma_{\tau^k}} \inf_{g \in G_{\sigma}} \|f - g\|_{L_p(U)},$$

где $C > 0$ не зависит от k и от f . Следствие доказано.

В связи с рядом вопросов важны оценки меры множества точек $x \in U$ таких, что для фиксированной функции $f \in S_p^r(U)$ и постоянной $A > 0$ выполняется неравенство $|f(x)| \geq A$.

Теорема 3. Пусть $p \in [1, \infty)$, $r \in (0, 1]$, для любой точки $x \in U$ и положительного числа $\rho \leq R < \infty$ выполняется $\mu(B(x, \rho) \cap U) \gtrsim \rho^s$. Предположим, что $rp < s$. Тогда для произвольной функции $f \in S_p^r(U)$ и постоянной $A \in (0, \infty)$ верна оценка

$$\mu(\{x \in U \mid |f(x)| \geq A\}) \leq C \left(\frac{\|f\|_{S_p^r(U)}}{A} \right)^{\frac{sp}{s-rp}}, \quad (10)$$

где C не зависит от f и A .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Фиксируем $f \in S_p^r(U)$. Рассмотрим $\tau \in (0, 1)$ и последовательность $\sigma_k \in \Sigma_{\tau^k}$, удовлетворяющую условиям (*). Кроме того, рассмотрим последовательность кусочно постоянных функций $g_k \in G_{\sigma_k}$, наилучшим образом приближающих функцию f (среди всех функций из G_{σ_k}) по норме $L_p(U)$.

Для любого $k \in \mathbb{N}$ имеем

$$\mu(\{x \in U \mid |g_k(x)| \geq A/2\}) \leq \left(\frac{C\|f\|_{S_p^r(U)}}{A} \right)^p.$$

С другой стороны, из условия доказываемой теоремы и свойств разбиений σ_k следует, что для любого множества $E_i^k \in \sigma_k$ выполняются неравенства

$$\mu(E_i^k) \geq \mu(B(x_{ik}, C_1\tau^k) \cap U) \geq \tilde{C}\tau^{ks}.$$

Возьмем в качестве k максимальное натуральное число, для которого

$$\tau^k > \left(\frac{1}{\tilde{C}} \right)^{\frac{1}{s}} \left(\frac{C\|f\|_{S_p^r(U)}}{A} \right)^{\frac{p}{s}}.$$

Имеем

$$\tau^{k+1} \leq \left(\frac{1}{\tilde{C}} \right)^{\frac{1}{s}} \left(\frac{C\|f\|_{S_p^r(U)}}{A} \right)^{\frac{p}{s}} \Rightarrow \tau^k \leq \frac{1}{\tau} \left(\frac{1}{\tilde{C}} \right)^{\frac{1}{s}} \left(\frac{C\|f\|_{S_p^r(U)}}{A} \right)^{\frac{p}{s}}.$$

Учитывая, что доказываемое соотношение инвариантно относительно умножения функции f на $\lambda > 0$, т. е.

$$\frac{\|\lambda f\|_{S_p^r(U)}}{\lambda A} = \frac{\|f\|_{S_p^r(U)}}{A}, \quad \{x \in U \mid |\lambda f(x)| \geq \lambda A\} = \{x \in U \mid |f(x)| \geq A\},$$

будем предполагать, что

$$\frac{1}{\tau} \left(\frac{1}{\tilde{C}} \right)^{\frac{1}{s}} (C\|f\|_{S_p^r(U)})^{\frac{p}{s}} \leq 1, \quad 8\|f\|_{S_p^r(U)} \leq \tilde{C}^{\frac{1}{p}}.$$

Следовательно,

$$\tau^k \leq \left(\frac{1}{A} \right)^{\frac{p}{s}}.$$

По построению функции g_k множество $\{x \in U \mid |g_k(x)| \geq A/2\}$ пусто. Далее,

$$f = g_k + f - g_k, \quad \{x \in U \mid |f(x)| \geq A\} \subset \{x \in U \mid |f(x) - g_k(x)| \geq A/2\}.$$

Стало быть,

$$\mu(\{x \in U \mid |f(x)| \geq A\}) \leq \mu(\{x \in U \mid |f(x) - g_k(x)| \geq A/2\}) \leq \left(\frac{2\|f - g_k\|_{L_p(U)}}{A} \right)^p.$$

В силу определения 2 получаем

$$2\|f - g_k\|_{L_p(U)} \leq 2\tau^{rk} [f]_{S_p^r(U)} \leq 2\tau^{rk} \|f\|_{S_p^r(U)} \leq \frac{\tilde{C}^{\frac{1}{p}}}{4} \tau^{rk} \leq \frac{\tilde{C}^{\frac{1}{p}}}{4A^{\frac{rp}{s}}},$$

откуда

$$\mu(\{x \in U \mid |f(x)| \geq A\}) \leq \left(\frac{\tilde{C}^{\frac{1}{p}}}{4A^{1+\frac{rp}{s}}} \right)^p.$$

Аналогично для $n \geq k$

$$\begin{aligned} \mu(\{x \in U \mid |g_n(x)| \geq A\}) &\leq \mu(\{x \in U \mid |g_n(x) - g_k(x)| \geq A/2\}) \\ &\leq \left(\frac{2\|g_n - g_k\|_{L_p(U)}}{A} \right)^p \leq \left(\frac{2(\|f - g_n\|_{L_p(U)} + \|f - g_k\|_{L_p(U)})}{A} \right)^p \leq \left(\frac{\tilde{C}^{\frac{1}{p}}}{2A^{1+\frac{rp}{s}}} \right)^p. \end{aligned}$$

Для $n < k$ оцениваемое множество пусто, т. е. неравенство выполняется для всех n . Далее,

$$\mu(\{x \in U \mid |g_n(x)| \geq A/2\}) \leq \left(\frac{\tilde{C}^{\frac{1}{p}}}{2(A/2)^{1+\frac{rp}{s}}} \right)^p \leq \left(\frac{\tilde{C}^{\frac{1}{p}}}{A^{1+\frac{rp}{s}}} \right)^p.$$

Ранее мы использовали утверждение

$$\tau^k > \frac{1}{A^{\frac{p}{s}}} \Rightarrow \{x \in U \mid |g_k(x)| \geq A/2\} = \emptyset.$$

Неравенство

$$\mu(\{x \in U \mid |g_k(x)| \geq A/2\}) \leq \frac{\tilde{C}}{A^{p+\frac{p^2 r}{s}}}$$

позволяет усилить это утверждение и показать, что

$$\tau^k > \frac{1}{A^{\frac{p}{s} + \frac{p^2 r}{s^2}}} \Rightarrow \{x \in U \mid |g_k(x)| \geq A/2\} = \emptyset.$$

Таким образом, имеем рекурсию. Повторяя предыдущие рассуждения, получаем

$$\mu(\{x \in U \mid |f(x)| \geq A\}) \leq \left(\frac{\tilde{C}^{\frac{1}{p}}}{4A^{1+\frac{pr}{s} + \frac{p^2 r^2}{s^2}}} \right)^p,$$

т. е. для любого k выполняется

$$\mu(\{x \in U \mid |f(x)| \geq A\}) \leq \left(\frac{\tilde{C}^{\frac{1}{p}}}{4A^{1+\frac{pr}{s} + \frac{p^2 r^2}{s^2} + \dots + \frac{p^k r^k}{s^k}}} \right)^p.$$

Очевидно, что можно перейти к пределу при $k \rightarrow \infty$ и получить

$$\mu(\{x \in U \mid |f(x)| \geq A\}) \leq \left(\frac{C_1}{A^{\frac{1}{1-\frac{pr}{s}}}} \right)^p = \left(\frac{C_2}{A} \right)^{\frac{sp}{s-rp}}.$$

Для произвольной функции f без условия нормировки имеем

$$\mu(\{x \in U \mid |f(x)| \geq A\}) \leq \left(\frac{C_3 \|f\|_{S_p^r(U)}}{A} \right)^{\frac{sp}{s-rp}}.$$

Теорема доказана.

При доказательстве (10) использовано неравенство

$$\mu(\{x \in U \mid |f(x)| \geq A\}) \leq \frac{\int |f(x)| d\mu(x)}{A}.$$

Очевидно, что оно может быть усилено до следующего неравенства: если множество E измеримо, то

$$\mu(\{x \in U \mid |f(x)| \in E\}) \leq \frac{\int |f(x)| d\mu(x)}{\inf E}.$$

Для того чтобы по аналогии усилить (10), необходимо придать смыслы выражению $[f]_{S_p^r(E)}$, $E \subset U$. Исходя из логики доказательства теоремы 3, можем рассматривать не произвольное измеримое множество E , а только множества, представляющие собой конечные объединения множеств, принадлежащих разбиениям σ_k .

Обозначим через Ξ_k набор множеств из σ_k вместе с их объединениями, $\Xi = \bigcup_{k=1}^{\infty} \Xi_k$. Для любого $s \geq k$ произвольное множество $E \subset \Xi_k$ может быть однозначно представлено в виде объединения множеств из σ_s . Соответствующий набор индексов обозначим через $I_{k,s,E}$. Рассмотрим функцию множеств

$$m_{\tau,p,f}(E) = \sup_{s \geq k} \sum_{i \in I_{k,s,E}} \min_{a_{is} \in \mathbb{R}} \int_{E_{is}} \frac{|f(x) - a_{is}|^p}{\tau^{rps}} ds.$$

Следствие. Предположим, что выполнены условия теоремы 3. Пусть $\tau < 1$, последовательность разбиений σ_k удовлетворяет условиям (*). Предположим, что заданная на Ξ функция множеств $m_{\tau,p,f}(E)$ мажорируется заданной на Ξ супераддитивной функцией множеств $\tilde{m}(E)$, т. е. для любого множества $E \in \Xi$ выполняется $m_{\tau,p,f}(E) \leq \tilde{m}(E)$ и для любых непересекающихся множеств $E_1, \dots, E_n \in \Xi$ справедливо

$$\tilde{m}\left(\bigcup_{i=1}^n E_i\right) \geq \sum_{i=1}^n \tilde{m}(E_i).$$

Пусть $\tilde{m}(U) < \infty$. Тогда функция f принадлежит пространству $L_{\frac{sp}{s-rp}}(U)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Обозначим через g_k функцию из G_{σ_k} , наилучшим образом приближающую функцию $f \in S_p^r(U)$ по норме $L_p(U)$. Легко видеть, что для доказательства требуемого утверждения достаточно получить равномерную по k оценку L_q -нормы функций g_k . Фиксируем k . Представим множество U в виде объединения непересекающихся множеств

$$V_i^k := \{x \in U \mid |g_k(x)| \in [2^{i-1}, 2^i)\}, \quad i = 1, 2, \dots, \quad V_0^k := \{x \in U \mid |g_k(x)| \in [0, 1)\}.$$

Практически дословно повторяя рассуждения из доказательства теоремы 3, получаем, что для достаточно больших i ($i \geq i_0$, i_0 не зависит от k) выполняется

$$\mu(V_i^k) \leq C \left(\frac{(m_{r,p,f}(V_i^k))^{\frac{1}{p}}}{2^i} \right)^{\frac{sp}{s-rp}}.$$

Отсюда, обозначив $q := \frac{sp}{s-rp}$, имеем

$$\begin{aligned} \int_U |g_k(x)|^q d\mu(x) &\leq \tilde{C} \int_U |g_k(x)|^p d\mu(x) + \sum_{i=i_0}^{\infty} \mu(V_i^k) 2^{iq} \\ &\leq \tilde{C} \int_U |f(x)|^p d\mu(x) + C \sum_{i=1}^{\infty} (m_{r,p,f}(V_i^k))^{\frac{q}{p}}, \end{aligned}$$

где C и \tilde{C} не зависят от k . Остается оценить величину $\sum_{i=1}^{\infty} (m_{r,p,f}(V_i^k))^{\frac{q}{p}}$. В силу $\frac{q}{p} \geq 1$

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{\infty} (m_{r,p,f}(V_i^k))^{\frac{q}{p}} &\leq \left(\sum_{i=1}^{\infty} m_{r,p,f}(V_i^k) \right)^{\frac{q}{p}} \\ &\leq \left(\sum_{i=1}^{\infty} \tilde{m}(V_i^k) \right)^{\frac{q}{p}} \leq \left(\tilde{m} \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} V_i^k \right) \right)^{\frac{q}{p}} < \infty. \end{aligned}$$

Следствие доказано.

Будем называть t -вместимостью множества $E \subset U$ величину

$$c_t^*(E) := \liminf_{\rho \rightarrow 0} \left(\inf \left\{ m\rho^t \mid E \subset \bigcup_{i=1}^m B(x_i, \rho) \right\} \right).$$

Ввиду того, что $\|f\|_{L_p(U)} \leq \|f\|_{S_p^r(U)}$, из сходящейся по норме пространства $S_p^r(U)$ последовательности можно выделить подпоследовательность, сходящуюся μ -п.в. Усилим это утверждение, показав, что для подходящих t из сходящейся по норме пространства $S_p^r(U)$ последовательности можно выделить подпоследовательность, которая сходится всюду, за исключением множества, имеющего нулевую t -вместимость.

Теорема 4. Пусть $p \in [1, \infty)$, $r \in (0, 1)$, для любой точки $x \in U$ и положительного числа $\rho \leq R < \infty$ выполняется $\mu(B(x, \rho) \cap U) \gtrsim \rho^s$. Предположим, что $gr \leq s$, $t > s - rp$. Пусть последовательность функций f_n сходится по норме пространства $S_p^r(U)$ к нулю. Тогда из последовательности f_n можно выделить подпоследовательность, которая сходится к нулю всюду, за исключением множества E такого, что $c_t^*(E) = 0$.

Доказательство. Рассмотрим $\tau \in (0, 1)$ и последовательность разбиений σ_k , удовлетворяющую условиям (*). Каждой функции f_n сопоставим последовательность кусочно постоянных функций g_n^k , наилучшим образом приближающих функцию f_n по норме пространства $L_p(U)$ среди всех кусочно постоянных функций, подчиненных покрытию σ_k .

Поскольку $\|f_n\|_{S_p^r(U)} \rightarrow 0$ и

$$\mu\left(\left\{x \in U \mid |g_n^k(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}\right) \leq \left(\frac{\|g_n^k\|_{L_p(U)}}{\frac{\varepsilon}{2}}\right)^p \lesssim \left(\frac{\|f_n\|_{S_p^r(U)}}{\frac{\varepsilon}{2}}\right)^p,$$

для любого $k \in \mathbb{N}$ найдется $N \in \mathbb{N}$ такое, что при всех $n \geq N$ имеет место равенство $\{x \in U \mid |g_n^k(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}\} = \emptyset$. Действительно, функция g_n^k принимает конечное число значений, причем каждое значение она принимает на множестве, мера которого не меньше $C\tau^{ks}$. Следовательно, если в правой части приведенного выше неравенства стоит число, меньшее, чем $C\tau^{ks}$, то множество $\{x \in U \mid |g_n^k(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}\}$ должно быть пусто.

Как и выше, положим $h_n^k := g_n^{k+1} - g_n^k$, $k = 1, 2, \dots$, $n = 1, 2, \dots$. Имеем

$$\|h_n^k\|_{L_p(U)} \leq 2\tau^{kr} [f_n]_{S_p^r(U)},$$

откуда

$$\mu(\{x \in U \mid |h_n^k(x)| \geq \xi\}) \leq \left(\frac{\|h_n^k\|_{L_p(U)}}{\xi}\right)^p \leq \left(\frac{2\tau^{kr} [f_n]_{S_p^r(U)}}{\xi}\right)^p.$$

Принимая во внимание то, что функция h_n^k кусочно постоянна и подчинена покрытию σ_{k+1} , состоящему из множеств, каждое из которых содержит пересечение U с шаром радиуса $C_1\tau^{k+1}$ и содержится в шаре радиуса $C_2\tau^{k+1}$, получаем, что множество $\{x \in U \mid |h_n^k(x)| \geq \xi\}$ может быть покрыто набором шаров радиуса $C_2\tau^{k+1}$, число которых не превосходит величины $C_3\tau^{k(rp-s)} \left(\frac{[f_n]_{S_p^r(U)}}{\xi}\right)^p$. Обозначим

$$c_{t,\rho}^*(E) := \inf_{\tilde{\rho} \geq \rho} \left(\inf \left\{ m\tilde{\rho}^t \mid E \subset \bigcup_{i=1}^m B(x_i, \tilde{\rho}) \right\} \right).$$

Тогда

$$c_{t,C_2\tau^{k+1}}^*(\{x \in U \mid |h_n^k(x)| \geq \xi\}) \leq C_4\tau^{k(rp-s+t)} \left(\frac{[f_n]_{S_p^r(U)}}{\xi}\right)^p.$$

С другой стороны, для любого $n \geq N(k)$ выполняется

$$\{x \in U \mid |f_n(x)| \geq \varepsilon\} \subset \left\{x \in U \mid |f - g_n^k(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\} \subset \left\{x \in U \mid \sum_{j=k}^{\infty} |h_n^j(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}.$$

Обозначим $\lambda := rp - s + t$, по условию $\lambda > 0$. Имеем

$$c_{t,C_2\tau^{k+1}}^*(\{x \in U \mid |h_n^k(x)| \geq \tau^{\frac{k\lambda}{2p}}\}) \leq C_4\tau^{\frac{k\lambda}{2}} ([f_n]_{S_p^r(U)})^p.$$

Найдется натуральное число k_0 такое, что для всех $k \geq k_0$

$$\sum_{j=k}^{\infty} \tau^{\frac{j\lambda}{2p}} = \frac{\tau^{\frac{k\lambda}{2p}}}{1 - \tau^{\frac{\lambda}{2p}}} \leq \frac{\varepsilon}{2}.$$

Соответственно для любого $k \geq k_0$ и любого n

$$\bigcup_{j=k}^{\infty} \{x \in U \mid |h_n^j(x)| \geq \tau^{\frac{j\lambda}{2p}}\} \supset \left\{x \in U \mid \sum_{j=k}^{\infty} |h_n^j(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}.$$

Функция множеств $c_{t,\rho}^*$ монотонна и субаддитивна. В итоге получаем, что при любом $k \geq k_0(\varepsilon)$ для $n \geq N(k)$ выполняется

$$c_{t,C_2\tau^{k+1}}^*(\{x \in U \mid |f_n(x)| \geq \varepsilon\}) \leq C_4 \frac{\tau^{\frac{k\lambda}{2p}}}{1 - \tau^{\frac{\lambda}{2p}}} ([f_n]_{S_p^r(U)})^p \leq C_5 ([f_n]_{S_p^r(U)})^p.$$

Рассмотрим последовательность положительных чисел ε_m , монотонно сходящуюся к нулю. Положим $k_1^1 = k_0(\varepsilon_1)$, $n_1^1 := N(k_1^1)$. В силу последнего неравенства из последовательности $f_{n_1^1}, f_{n_1^1+1}, f_{n_1^1+2}, \dots$ можно выбрать подпоследовательность $f_{n_i^1}$ такую, что $\limsup_{i \rightarrow \infty} |f_{n_i^1}(x)| < \varepsilon_1$ для всех $x \in U$, не принадлежащих множеству \tilde{E}_1 , которое удовлетворяет соотношению $c_{t,C_2\tau^{k_1^1+1}}^*(\tilde{E}_1) = 0$.

Для $m = 2$ из этой подпоследовательности можно, в свою очередь, выбрать подпоследовательность, удовлетворяющую $\limsup_{i \rightarrow \infty} |f_{n_i^2}(x)| < \varepsilon_2$ для всех $x \in U$, не принадлежащих множеству \tilde{E}_2 , для которого выполняется $c_{t,C_2\tau^{k_1^1+1}}^*(\tilde{E}_2) = 0$.

Этот процесс можно продолжить. Подпоследовательности с номером j будут соответствовать набор индексов $n_1^j < n_2^j < n_3^j < \dots$.

Рассмотрим набор индексов $n_1^1 < n_2^2 < n_3^3 < \dots < n_j^j < \dots$.

Нетрудно видеть, что для соответствующей подпоследовательности $f_{n_i} := f_{n_i^i}$ имеет место соотношение $\lim_{i \rightarrow \infty} |f_{n_i}(x)| = 0$ для всех $x \in U$, не принадлежащих множеству \tilde{E} , удовлетворяющему $c_{t,\rho}^*(\tilde{E}) = 0$ для любого $\rho > 0$. Теорема доказана.

В статье [18] были рассмотрены функциональные классы, аналогичные пространствам Орлича и Соболева — Орлича. Шкала пространств Орлича расширяет шкалу пространств L_p , соответственно пространства Соболева — Орлича состоят из функций, которые имеют обобщенные производные, принадлежащие пространствам Орлича. В некоторых случаях использование пространств Орлича или Соболева — Орлича позволяет уточнять теоремы вложения, например, в работе С. И. Похожаева [26] получен точный результат о вложении пространства $W_n^1(U)$, где U — достаточно регулярная область \mathbb{R}^n . В случае, рассмотренном в [18], шкала функциональных классов, аналогичных пространствам Соболева — Орлича, актуальна в связи с рассмотрением метрических пространства бесконечной размерности. В самом деле, согласно классическим теоремам вложения $W_p^1(U) \hookrightarrow L_{\frac{np}{n-p}}$. Переходя к пределу при $n \rightarrow \infty$, получаем тривиальное вложение в L_p . Для того чтобы получить содержательный результат в бесконечномерном случае, можно рассмотреть пространство Соболева — Орлича (см. [18]).

Далее изучаем случай, когда пространство $S_p^r(U)$ вкладывается в любое пространство $L_q(U)$, но не вкладывается в пространство непрерывных функций. Этот промежуточный случай не был затронут в [18]. Он аналогичен случаю, рассмотренному С. И. Похожаевым в [26] (см. также [28–30]).

Напомним, что

$$\|f\|_{L_{\infty-\gamma}(U)} = \sup_{p \in [1, \infty)} \frac{\|f\|_{L_p(U)}}{p^\gamma}.$$

Пространство $L_{\infty-\gamma}(U)$ состоит из функций f таких, что $\|f\|_{L_{\infty-\gamma}(U)} < \infty$.

Функциональные пространства $L_{\infty-\gamma}(U)$ являются аналогами пространств Орлича, порождаемых экспоненциально растущими функциями. Норма (1) бо-

лее удобна по сравнению с нормой Орлича для получения интересных нас оценок.

Отметим, что $L_{\infty-\gamma}(U)$ сепарабельны, поскольку $\|\chi(E)\|_{L_{\infty-\gamma}(U, d\mu)} \rightarrow 0$, когда $\mu(E) \rightarrow 0$. Кроме того, для любых двух функций f и g , принадлежащих $L_{\infty-\gamma}(U)$, их произведение принадлежит $L_{\infty-2\gamma}(U)$. Последнее утверждение доказывается простым применением неравенства Гёльдера. Действительно,

$$\frac{\|fg\|_{L_p(U)}}{p^{2\gamma}} \leq 2^{2\gamma} \frac{\|f\|_{L_{2p}(U)}}{(2p)^\gamma} \frac{\|g\|_{L_{2p}(U)}}{(2p)^\gamma} \leq 2^{2\gamma} \|f\|_{L_{\infty-\gamma}(U)} \|g\|_{L_{\infty-\gamma}(U)}.$$

Теорема 5. Пусть U — вполне ограниченное открытое множество в метрическом пространстве (X, ρ) , на X задана мера μ . Пусть $p \in [1, \infty)$, $0 < r \leq 1$. Предположим, что можно построить последовательность разбиений σ_k , каждое из которых является измельчением предыдущего, множества U на измеримые (относительно меры μ) непересекающиеся множества E_i^k такие, что для некоторого $\tau < 1$

$$\text{diam}(E_i^k) \leq C_1 \tau^k, \quad \frac{1}{(\mu(E_i^k))^{\frac{1}{p}}} \leq \frac{C_2}{\tau^{rk}}. \quad (11)$$

Тогда пространство $S_p^r(U)$ вкладывается в пространство $L_{\infty-\gamma}(U)$ (см. (1)) для любого $\gamma \geq 1$, причем оператор вложения ограничен для всех $\gamma \geq 1$ и компактен для $\gamma > 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу определения 2 для каждого разбиения σ_k найдется функция g_k , постоянная на каждом множестве E_i^k из этого разбиения, такая, что

$$\|f - g_k\|_{L_p(U, d\mu)} \leq C_1^r \tau^{rk} [f]_{S_p^r(U, d\mu)}.$$

Обозначим $h_k := g_{k+1} - g_k$, $k = 1, 2, \dots$. Имеем

$$\|h_k\|_{L_p(U, d\mu)} \leq \|f - g_k\|_{L_p(U, d\mu)} + \|f - g_{k+1}\|_{L_p(U)} \leq 2C_1^r \tau^{rk} [f]_{S_p^r(U, d\mu)}. \quad (12)$$

В силу неравенств (11) и (12) для $q > p$ имеем

$$\|h_k\|_{L_q(U)} \lesssim \max_i \frac{\tau^{rk} [f]_{S_p^r(U, d\mu)}}{(\mu(E_i^k))^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}}} \lesssim \frac{\tau^{rk} [f]_{S_p^r(U, d\mu)}}{(\tau^{rkp})^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}}} = \tau^{\frac{rkp}{q}} [f]_{S_p^r(U, d\mu)}. \quad (13)$$

Суммируя (13) по k , получаем

$$\|f\|_{L_q(U)} \lesssim \frac{1}{1 - \tau^{\frac{rp}{q}}} \|f\|_{S_p^r(U)}. \quad (14)$$

Это означает, что для любого $q \in (p, \infty)$ оператор вложения $S_p^r(U)$ в $L_q(U)$ ограничен и его норма не превосходит $\frac{C}{1 - \tau^{\frac{rp}{q}}}$, где C не зависит от q .

Напомним, что согласно (1)

$$\|f\|_{L_{\infty-1}(U)} = \sup_{q \in [1, \infty)} \frac{\|f\|_{L_q(U)}}{q}.$$

В силу (14) получаем

$$\|f\|_{L_{\infty-1}(U)} \lesssim \sup_{q \in [1, \infty)} \frac{1}{q(1 - \tau^{\frac{rp}{q}})} \|f\|_{S_p^r(U)} \lesssim \|f\|_{S_p^r(U)}.$$

Таким образом, оператор вложения $S_p^r(U)$ в $L_{\infty-1}(U)$ ограничен. Пространство $L_{\infty-1}(U)$ является аналогом пространства Орлича с экспоненциально растущей порождающей функцией. Соответственно этот результат можно рассматривать как обобщение на метрический случай результата С. И. Похожаева [26], доказанного для функций, заданных в области \mathbb{R}^n (см. также [28–30]).

Покажем, что оператор вложения $S_p^r(U)$ в $L_{\infty-\gamma}(U)$ компактен для $\gamma > 1$. Просуммировав (13) по k от m до бесконечности, получим

$$\|f - g_m\|_{L_q(U)} \lesssim \frac{\tau^{\frac{rpm}{q}}}{1 - \tau^{\frac{rp}{q}}} \|f\|_{S_p^r(U)}.$$

Далее,

$$\|f - g_m\|_{L_{\infty-\gamma}(U)} \lesssim \sup_{q \in [1, \infty)} \frac{\tau^{\frac{rpm}{q}}}{q^{\gamma-1}} \frac{1}{q(1 - \tau^{\frac{rp}{q}})} \|f\|_{S_p^r(U)} \lesssim \sup_{q \in [1, \infty)} \frac{\tau^{\frac{rpm}{q}}}{q^{\gamma-1}} \|f\|_{S_p^r(U)}.$$

Легко видеть, что

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sup_{q \in [1, \infty)} \frac{\tau^{\frac{rpm}{q}}}{q^{\gamma-1}} = 0.$$

Таким образом, $\|f - g_m\|_{L_{\infty-\gamma}(U)} \lesssim a_m \|f\|_{S_p^r(U)}$, где $\lim_{m \rightarrow \infty} a_m = 0$. Последняя оценка позволяет практически дословно перенести рассуждения из доказательства теоремы 1. Теорема доказана.

3. Вариационная задача

Пусть $1 < p < \infty$, $0 < r \leq 1$. Рассмотрим линейный ограниченный оператор R , заданный на пространстве $S_p^r(U)$, со значениями в некотором линейном нормированном пространстве V . Будем предполагать, что для любой функции $f \in S_p^r(U)$ выполняется следующее соотношение:

$$\|f\|_{L_p(U)} \lesssim [f]_{S_p^r(U)} + \|R(f)\|_F. \quad (15)$$

В этой части работы будем изучать задачу об отыскании функции, минимизирующей функционал «энергии» $E_{p,r}(u) := [u]_{S_p^r(U)}^p$ на множестве всех функций из $S_p^r(U)$, удовлетворяющих условию $R(u) = v$ для фиксированного $v \in V$.

Ясно, что минимизация функционала «энергии» $E_{p,r}(u)$ эквивалентна минимизации полунормы $[u]_{S_p^r(U)}$.

Будем использовать неравенства Кларксона (см., например, [1, 31]), которые выполняются для произвольного пространства с мерой и имеют следующий вид:

$$\left\| \frac{f_1 + f_2}{2} \right\|_{L_p}^p + \left\| \frac{f_1 - f_2}{2} \right\|_{L_p}^p \leq \frac{1}{2} (\|f_1\|_{L_p}^p + \|f_2\|_{L_p}^p), \quad p \in [2, \infty);$$

$$\left\| \frac{f_1 + f_2}{2} \right\|_{L_p}^q + \left\| \frac{f_1 - f_2}{2} \right\|_{L_p}^q \leq \left(\frac{1}{2} \|f_1\|_{L_p}^p + \frac{1}{2} \|f_2\|_{L_p}^p \right)^{\frac{q}{p}}, \quad p \in (1, 2), \quad q = \frac{p}{p-1}.$$

Покажем сначала, что решение поставленной задачи единственно. Будем рассуждать от противного. Предположим, что есть две различные функции $f_1, f_2 \in S_p^r(U)$ такие, что $R(f_1) = R(f_2) = v$ и для любой функции $f \in S_p^r(U)$, удовлетворяющей $R(f) = v$, выполняется неравенство $E_{p,r}(f) \geq E_{p,r}(f_1) = E_{p,r}(f_2) := E_{\min}$.

Положим $\tilde{f} = \frac{1}{2}(f_1 + f_2)$. Тогда $\tilde{f} \in S_p^r(U)$, $R(\tilde{f}) = \frac{1}{2}(R(f_1) + R(f_2)) = v$.

Оценим $E_{p,r}(\tilde{f})$. Пусть сначала $p \geq 2$. Рассмотрим произвольное число $\delta > 0$ и произвольное разбиение $\sigma \in \Sigma_\delta$. Предположим, что кусочно постоянные функции $g_1, g_2 \in G_\sigma$ наилучшим образом приближают по норме пространства $L_p(U)$ функции f_1 и f_2 соответственно. Обозначим $\tilde{g} := \frac{1}{2}(g_1 + g_2)$, $h_1 := \frac{f_1 - g_1}{\delta^r}$, $h_2 := \frac{f_2 - g_2}{\delta^r}$, $\tilde{h} := \frac{\tilde{f} - \tilde{g}}{\delta^r}$.

В силу первого неравенства Кларксона имеем

$$\|\tilde{h}\|_{L_p(U)}^p \leq \frac{1}{2}(\|h_1\|_{L_p}^p + \|h_2\|_{L_p}^p) - \left\| \frac{h_1 - h_2}{2} \right\|_{L_p}^p.$$

Из определения полунормы в пространстве $S_p^r(U)$ следует, что выполняются неравенства $\|h_1\|_{L_p}^p \leq E_{p,r}(f_1)$, $\|h_2\|_{L_p}^p \leq E_{p,r}(f_2)$.

Ввиду произвольности $\delta > 0$ и $\sigma \in \Sigma_\delta$ получаем

$$E_{p,r}(\tilde{f}) = [\tilde{f}]_{S_p^r(U)}^p \leq E_{\min} - \left[\frac{f_1 - f_2}{2} \right]_{S_p^r(U)}^p.$$

По предположению $\|f_1 - f_2\|_{S_p^r(U)} > 0$. Далее, из (15) и равенства $R(f_1 - f_2) = 0$ вытекает, что $[f_1 - f_2]_{S_p^r(U)} > 0$. В итоге $E_{p,r}(\tilde{f}) < E_{\min}$, что противоречит предположению и завершает доказательство единственности в случае $p \geq 2$.

В случае $p \in (1, 2]$ следует использовать второе неравенство Кларксона, которое можно переписать в виде

$$\left\| \frac{f_1 + f_2}{2} \right\|_{L_p}^p \leq \left(\left(\frac{1}{2}\|f_1\|_{L_p}^p + \frac{1}{2}\|f_2\|_{L_p}^p \right)^{\frac{q}{p}} - \left\| \frac{f_1 - f_2}{2} \right\|_{L_p}^q \right)^{\frac{p}{q}}, \quad p \in (1, 2), \quad q = \frac{p}{p-1}.$$

Остальные рассуждения останутся прежними.

Отметим, что при доказательстве единственности использовали более слабое, чем соотношение (15), условие на оператор R , а именно то, что из равенств $[f]_{S_p^r(U)} = 0$ и $R(f) = 0$ следует $\|f\|_{L_p(U)} = 0$.

Легко видеть, что из $[f]_{S_p^r(U)} = 0$ вытекает равенство функции f константе. Действительно, возьмем $\delta = \text{diam}(U)$, $\sigma = \{U\}$. Из определения полунормы $[\cdot]_{S_p^r(U)}$ следует $\min_{C \in \mathbb{R}} \|f - C\|_{L_p(U)} \lesssim [f]_{S_p^r(U)}$. В нашем случае $\min_{C \in \mathbb{R}} \|f - C\|_{L_p(U)} = 0$, т. е. функция f равна некоторой константе почти всюду. Обозначим эту константу через \tilde{C} . Имеем

$$\|f - \tilde{C}\|_{S_p^r(U)} = \|f - \tilde{C}\|_{L_p(U)} + [f]_{S_p^r(U)} = 0.$$

Следовательно, можно говорить, что $f = \tilde{C}$ как элемент пространства $S_p^r(U)$.

Таким образом, для доказательства единственности решения рассматриваемой вариационной задачи достаточно наложить на оператор R следующее условие: если функция f равна константе C и $R(f) = 0$, то $C = 0$. Этому условию удовлетворяют, например, операторы следа.

Перейдем к доказательству существования решения вариационной задачи. Будем предполагать, что оператор R сюръективен, т. е. множество $\{f \in S_p^r(U) \mid R(f) = v\}$ непусто для любого $v \in V$.

Рассмотрим последовательность $f_k \in S_p^r(U)$ такую, что $R(f_k) = v$ для всех k и

$$\lim_{k \rightarrow \infty} E_{p,r}(f_k) = E_{\min} := \inf_{f \in S_p^r(U), R(f)=v} E_{p,r}f,$$

т. е. последовательность, минимизирующую функционал $f \mapsto E_{p,r}(f)$ при условии $R(f) = v$. Фиксируем $\varepsilon > 0$. Предположим, что для любого $l \geq k$ выполняется $E_{p,r}(f_l) < E_{\min} + \varepsilon$. Фиксируем $i, j \geq k$. Пусть $p \geq 2$. Используя те же рассуждения, что и при доказательстве единственности, получаем

$$\left[\frac{f_j - f_i}{2} \right]_{S_p^r(U)}^p \leq E_{\min} - E_{p,r} \left(\frac{f_j + f_i}{2} \right) + \varepsilon. \quad (16)$$

Очевидно, что

$$E_{\min} - E_{p,r} \left(\frac{f_j + f_i}{2} \right) + \varepsilon \leq \varepsilon.$$

В силу (15) имеем $\|f_j - f_i\|_{S_p^r(U)} \lesssim [f_j - f_i]_{S_p^r(U)} \lesssim \varepsilon^{\frac{1}{p}}$. Таким образом, последовательность f_k фундаментальна. Она имеет предел, поскольку пространство $S_p^r(U)$ полно. Обозначим этот предел через \tilde{f} . Очевидно, что $E_{p,r}(\tilde{f}) = E_{\min}$. В силу ограниченности оператора R имеем $R(\tilde{f}) = \lim_{k \rightarrow \infty} R(f_k) = v$, т. е. \tilde{f} является решением рассматриваемой задачи. В случае $p \in (1, 2)$ рассуждения аналогичны. Отличие состоит только в том, что вместо неравенства (16) следует использовать неравенство

$$\left[\frac{f_j - f_i}{2} \right]_{S_p^r(U)}^p \leq \left((E_{\min} + \varepsilon)^{\frac{q}{p}} - \left(E_{p,r} \left(\frac{f_j + f_i}{2} \right) \right)^{\frac{q}{p}} \right)^{\frac{p}{q}} \lesssim \varepsilon^{\frac{p}{q}} = \varepsilon^{p-1}.$$

В итоге доказали следующее утверждение.

Теорема 6. Пусть $1 < p < \infty$, $0 < r \leq 1$, линейный оператор $R : S_p^r(U) \rightarrow V$ ограничен, сюръективен и удовлетворяет (15). Тогда решение вариационной задачи

$$E_p^r(u) \mapsto \min \text{ при ограничении } R(u) = v \in V$$

существует и единственно.

Автор выражает благодарность рецензенту за ряд полезных замечаний и предложений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Соболев С. Л. Некоторые применения функционального анализа в математической физике. М.: Наука, 1988.
2. Мазья В. Г. Пространства С. Л. Соболева. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1985.
3. Никольский С. М. Приближение функций многих переменных и теоремы вложения. М.: Наука, 1977.
4. Бесов О. В., Ильин В. П., Никольский С. М. Интегральные представления функций и теоремы вложения. М.: Наука, 1996.
5. Triebel H. Limits of Besov norms // Arch. Math. 2011. V. 96, N 2. P. 169–175.
6. Wojarski B., Hajlasz P. Pointwise inequalities for Sobolev functions and some applications // Studia Math. 1993. V. 106, N 1. P. 77–92.
7. Hajlasz P. Sobolev spaces on an arbitrary metric spaces // Potential Anal. 1996. V. 5, N 4. P. 403–415.
8. Franchi B., Hajlasz P., Koskela P. Definitions of Sobolev classes on metric spaces // Ann. Inst. Fourier. 1999. V. 49, N 6. P. 1903–1924.
9. Hajlasz P., Koskela P. Sobolev met Poincaré // Mem. Amer. Math. Soc. 2000. V. 145, N 688. P. 1–101.
10. Heinonen J. Lectures on analysis on metric spaces. Berlin: Springer-Verl., 2001.
11. Gol'dshstein V. M., Troyanov M. Axiomatic theory of Sobolev spaces // Expo. Math. 2001. V. 19, N 4. P. 289–336.

12. *Bojarski B.* Pointwise characterization of Sobolev classes // Тр. Мат. ин-та им. В. А. Стеклова. 2006. V. 255, N 1. P. 71–87.
13. *Johnsson A.* Brownian motion on fractals and function spaces // Math. Z. 1996. Bd 222, Heft 3. S. 495–504.
14. *Barlow M. T.* Diffusions on fractals. Lectures on probability theory and statistics. Berlin: Springer-Verl., 1998. (Lecture Notes Math.; V. 1690).
15. *Lott J., Villani C.* Ricci curvature for metric-measure spaces via optimal transport // Ann. Math. 2009. V. 169, N 3. P. 903–991.
16. *Ambrosio L., Gigli N., Savare G.* Gradient flows in metric spaces and in the space of probability measures. Basel: Birkhauser-Verl., 2008. (Lectures in Mathematics ETH Zurich).
17. *Kuwada K.* Duality on gradient estimates and Wasserstein controls // J. Funct. Anal. 2010. V. 258, N 11. P. 3758–3774.
18. *Романовский Н. Н.* Классы Соболева на произвольном метрическом пространстве с мерой. Компактность операторов вложения // Сиб. мат. журн. 2013. Т. 54, № 2. С. 450–457.
19. *Дезин А. А.* К теоремам вложения и задаче о продолжении функций // Докл. АН СССР. 1953. Т. 88, № 5. С. 741–743.
20. *Брудный Ю. А.* Критерии существования производных в L_p // Мат. сб. 1967. Т. 73, № 1. С. 42–65.
21. *Иванишко И. А., Кротов В. Г.* Компактность вложений соболевского типа // Мат. заметки. 2009. Т. 86, № 6. С. 829–844.
22. *Кротов В. Г.* Критерии компактности в пространствах L_p , $p > 0$ // Мат. сб. 2012. Т. 203, № 7. С. 129–148.
23. *Водопьянов С. К., Романовский Н. Н.* Классы отображений Соболева на пространствах Карно — Каратеодори. Различные нормировки и вариационные задачи // Сиб. мат. журн. 2008. Т. 49, № 5. С. 1028–1045.
24. *Vonfiglioli A., Lanconelli E., Uguzzoni F.* Stratified Lie groups and potential theory for their sub-Laplacians. Berlin; Heidelberg: Springer-Verl., 2007.
25. *Jerison D.* The Poincaré inequality for vector fields satisfying Hörmander's condition // Duke Math. J. 1986. V. 53, N 2. P. 503–523.
26. *Похожаев С. И.* О теореме вложения С. Л. Соболева в случае $pl = n$ // Докл. науч.-техн. конф., секция мат. М.: МЭИ, 1965. С. 158–170.
27. *Hardy G. H., Littlewood J. E.* Some properties of fractional integrals I // Math. Z. 1928. Bd 27. S. 565–606.
28. *Trudinger N. S.* On embeddings into Orlicz spaces and some applications // J. Math. Mech. 1967. V. 17, N 5. P. 473–483.
29. *Cianchi A. A.* Sharp embedding theorem for Orlicz–Sobolev spaces // Indiana Univ. Math. J. 1996. V. 45, N 1. P. 39–65.
30. *Трушин Б. В.* Вложение пространства Соболева в пространства Орлича для области с нерегулярной границей // Мат. заметки. 2006. Т. 79, № 5. С. 767–778.
31. *Clarkson J. A.* Uniformly convex spaces // Trans Amer. Math. Soc. 1936. V. 40, N 3. P. 396–414.

Статья поступила 6 августа 2013 г.

Романовский Николай Николаевич
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
nnrom@math.nsc.ru