

УДК 517.518.235

ДОСТАТОЧНЫЕ УСЛОВИЯ ВЛОЖЕНИЯ ВЕСОВОГО КЛАССА СОБОЛЕВА НА ОБЛАСТИ С УСЛОВИЕМ ДЖОНА

А. А. Васильева

Аннотация. Получены достаточные условия вложения весовых классов Соболева в весовое пространство Лебега на области с условием Джона. Веса являются функциями расстояния до некоторого h -множества, содержащегося в границе области. Задача сводится к оценкам норм двухвесовых операторов суммирования на некотором дереве, затем применяются полученные ранее результаты об оценках этих норм.

Ключевые слова: весовые пространства Соболева, теоремы вложения, h -множества, деревья.

1. Введение

Пусть X, Y — множества, $f_1, f_2 : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}_+$. Будем писать $f_1(x, y) \underset{y}{\lesssim} f_2(x, y)$ (или $f_2(x, y) \underset{y}{\gtrsim} f_1(x, y)$), если для любого $y \in Y$ существует $c(y) > 0$ такое, что $f_1(x, y) \leq c(y)f_2(x, y)$ для любого $x \in X$; $f_1(x, y) \underset{y}{\asymp} f_2(x, y)$, если $f_1(x, y) \underset{y}{\lesssim} f_2(x, y)$ и $f_2(x, y) \underset{y}{\lesssim} f_1(x, y)$.

Пусть $|\cdot|$ — норма на \mathbb{R}^d , $E, E' \subset \mathbb{R}^d$, $x \in \mathbb{R}^d$. Положим

$$\text{diam}_{|\cdot|} E = \sup\{|y - z| : y, z \in E\}, \quad \text{dist}_{|\cdot|}(x, E) = \inf\{|x - y| : y \in E\},$$

$$\text{dist}_{|\cdot|}(E', E) = \inf\{|x - y| : x \in E', y \in E\}.$$

Для $x \in \mathbb{R}^d$, $a > 0$ обозначим через $B_a(x)$ евклидов шар радиуса a с центром в точке x .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ — ограниченная область, $a > 0$. Говорят, что Ω принадлежит $\mathbf{FC}(a)$, если найдется точка $x_* \in \Omega$ такая, что для любого $x \in \Omega$ существует кривая $\gamma_x : [0, T(x)] \rightarrow \Omega$ со следующими свойствами:

- 1) $\gamma_x \in AC[0, T(x)]$, $|\frac{d\gamma_x(t)}{dt}| = 1$ п. в.,
- 2) $\gamma_x(0) = x$, $\gamma_x(T(x)) = x_*$,
- 3) для любого $t \in [0, T(x)]$ выполнено включение $B_{at}(\gamma_x(t)) \subset \Omega$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Говорят, что Ω удовлетворяет условию Джона, если $\Omega \in \mathbf{FC}(a)$ для некоторого $a > 0$.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 13-01-00022, 12-01-00554).

Для ограниченной области условие Джона совпадает с условием гибкого конуса (см. определение в [1]). В работах Ю. Г. Решетняка [2, 3] найдено интегральное представление для функций на области Ω , удовлетворяющих условию Джона, через их производные порядка r . Из этого интегрального представления следует, что при $p > 1$, $1 \leq q < \infty$ и $\frac{r}{d} + \frac{1}{q} - \frac{1}{p} \geq 0$ (соответственно $\frac{r}{d} + \frac{1}{q} - \frac{1}{p} > 0$) класс $W_p^r(\Omega)$ непрерывно (соответственно компактно) вложен в пространство $L_q(\Omega)$ (т. е. условия непрерывного и компактного вложения такие же, как для $\Omega = [0, 1]^d$).

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Если $\Omega \in \mathbf{FC}(a)$, x_* из определения 1, то

$$\text{diam}_{|\cdot|} \Omega \lesssim_{d,a,|\cdot|} \text{dist}_{|\cdot|}(x_*, \partial\Omega). \quad (1)$$

Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ — ограниченная область (т. е. ограниченное открытое связное множество), $g, v : \Omega \rightarrow (0, \infty)$ — измеримые функции. Для каждой измеримой векторнозначной функции $\psi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^l$, $\psi = (\psi_k)_{1 \leq k \leq l}$, и для каждого $p \in [1, \infty]$ положим

$$\|\psi\|_{L_p(\Omega)} = \left\| \max_{1 \leq k \leq l} |\psi_k| \right\|_p = \left(\int_{\Omega} \max_{1 \leq k \leq l} |\psi_k(x)|^p dx \right)^{1/p}.$$

Пусть $\bar{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_d) \in \mathbb{Z}_+^d := (\mathbb{N} \cup \{0\})^d$, $|\bar{\beta}| = \beta_1 + \dots + \beta_d$. Для каждой обобщенной функции f на Ω обозначим $\nabla^r f = (\partial^r f / \partial x^{\bar{\beta}})_{|\bar{\beta}|=r}$ (здесь частные производные берутся в обобщенном смысле), $l_{r,d}$ — число компонент обобщенной вектор-функции $\nabla^r f$. Положим

$$W_{p,g}^r(\Omega) = \{f : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \mid \exists \psi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^{l_{r,d}} : \|\psi\|_{L_p(\Omega)} \leq 1, \nabla^r f = g \cdot \psi\}$$

(соответствующую функцию ψ будем обозначать через $\frac{\nabla^r f}{g}$),

$$\|f\|_{L_{q,v}(\Omega)} = \|f\|_{q,v} = \|fv\|_{L_q(\Omega)}, \quad L_{q,v}(\Omega) = \{f : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \mid \|f\|_{q,v} < \infty\}.$$

Множество $W_{p,g}^r(\Omega)$ будем называть *весовым классом Соболева*. Отметим, что $W_{p,1}^r(\Omega) = W_p^r(\Omega)$.

Далее считаем, что $\bar{\Omega} \subset (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})^d$ (где $\bar{\Omega}$ — замыкание Ω).

Свойства весовых пространств Соболева и их обобщений описаны в книгах [4–9] и в обзорной статье [10]. Достаточные условия ограниченности и компактности вложений весовых пространств Соболева в весовое пространство L_q получены например, в [4, 5, 11–15]. Отметим, что в этих работах определение весового класса Соболева включало не только условия на производные порядка r , но и на производные меньших порядков. Более подробная история вопроса описана в [16].

Обозначим через \mathbb{H} множество неубывающих положительных функций, определенных на $(0, 1]$.

Введем понятие h -множества в соответствии с [17].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3. Пусть $\Gamma \subset \mathbb{R}^d$ — непустой компакт, $h \in \mathbb{H}$. Будем говорить, что Γ является h -множеством, если существуют $c_* \geq 1$ и конечная счетно-аддитивная мера μ на \mathbb{R}^d такие, что $\text{supp } \mu = \Gamma$ и для любых $x \in \Gamma$, $t \in (0, 1]$ выполнено

$$c_*^{-1}h(t) \leq \mu(B_t(x)) \leq c_*h(t). \quad (2)$$

Заметим, что мера μ неотрицательна.

Всюду далее считаем, что $1 < p \leq \infty$, $1 \leq q < \infty$, $r \in \mathbb{N}$, $\delta := r + \frac{d}{q} - \frac{d}{p} > 0$.

Пусть $g(x) = \varphi_g(\text{dist}(x, \Gamma))$, $v(x) = \varphi_v(\text{dist}(x, \Gamma))$, $\varphi_g, \varphi_v : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$. Предположим, что существует $c_0 \geq c_*$ такое, что

$$\frac{h(t)}{h(s)} \leq c_0, \quad \frac{\varphi_g(t)}{\varphi_g(s)} \leq c_0, \quad \frac{\varphi_v(t)}{\varphi_v(s)} \leq c_0, \quad j \in \mathbb{N}, \quad t, s \in [2^{-j-1}, 2^{-j+1}]. \quad (3)$$

Для таких функций g и v получены достаточные условия существования непрерывного вложения $W_{p,g}^r(\Omega)$ в $L_{q,v}(\Omega)$ (см. теоремы 1–3). В теореме 1 условием вложения является ограниченность некоторого весового оператора суммирования на дереве, которое строится по области и множеству Γ . Эта теорема доказывается так же, как теорема 2 из [18], в которой функции h , φ_g , φ_v имели вид $h(t) = t^\theta |\log t|^{\gamma\tau} (|\log t|)$, $\varphi_g(t) = t^{-\beta_g} |\log t|^{-\alpha_g} \rho_g(|\log t|)$, $\varphi_v(t) = t^{-\beta_v} |\log t|^{-\alpha_v} \rho_v(|\log t|)$, где $\tau, \rho_g, \rho_v : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ — абсолютно непрерывные функции, $\lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y\tau'(y)}{\tau(y)} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y\rho_g'(y)}{\rho_g(y)} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y\rho_v'(y)}{\rho_v(y)} = 0$, $0 \leq \theta < d$, $\beta_v < \frac{d-\theta}{q}$, $\beta_g + \beta_v = \delta - \theta \left(\frac{1}{q} - \frac{1}{p}\right)_+$. Достаточным условием вложения $W_{p,g}^r(\Omega)$ в $L_{q,v}(\Omega)$ являлось неравенство $\alpha_g + \alpha_v > (1-\gamma) \left(\frac{1}{q} - \frac{1}{p}\right)_+$. Оценка нормы оператора суммирования при $\beta_v < \frac{d-\theta}{q}$ получается достаточно просто, однако этот простой метод неприменим в случае $\beta_v = \frac{d-\theta}{q}$. Здесь с помощью оценок, полученных в [19], доказываются теоремы 2, 3. Из этих теорем (см. также следствие 1) несложно вывести, что при $\theta > 0$, $\beta_v = \frac{d-\theta}{q}$, $\alpha_v > \frac{1-\gamma}{q}$ достаточным условием вложения является неравенство $\alpha_g + \alpha_v > \frac{1}{q}$ в случае $p < q$ и $\alpha_g + \alpha_v > 1 + (1-\gamma) \left(\frac{1}{q} - \frac{1}{p}\right)$ в случае $p \geq q$.

Отметим, что в силу (3) можно считать $|(x_1, \dots, x_d)| = \max_{1 \leq i \leq d} |x_i|$. Далее обозначаем $\text{dist} := \text{dist}_{|\cdot|}$, $\text{diam} := \text{diam}_{|\cdot|}$.

2. Обозначения

Будем обозначать через \bar{A} , $\text{int } A$, ∂A , $\text{card } A$ соответственно замыкание, внутренность, границу, мощность множества A . Если множество A содержится в некотором $(d-1)$ -мерном аффинном подпространстве $L \subset \mathbb{R}^d$, то внутренность множества A относительно индуцированной топологии пространства L будем обозначать через $\text{int}_{d-1} A$. *Размерностью* $\dim A$ выпуклого множества A будем называть размерность аффинной оболочки A .

Пусть (Ω, Σ, ν) — пространство с мерой. Говорят, что множества $A, B \subset \Omega$ не перекрываются, если $\nu(A \cap B) = 0$. Пусть $m \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$, $E, E_1, \dots, E_m \subset \Omega$ — измеримые множества. Будем говорить, что $\{E_i\}_{i=1}^m$ — разбиение E , если множества E_i попарно не перекрываются и $\nu\left[\left(\bigcup_{i=1}^m E_i\right) \Delta E\right] = 0$.

Для каждого куба K со сторонами, параллельными осям координат, и $s \in \mathbb{Z}_+$ обозначим через $\Xi_s(K)$ разбиение K на 2^{sd} одинаковых по размеру неперекрывающихся кубов, $\Xi(K) := \bigcup_{s \in \mathbb{Z}_+} \Xi_s(K)$.

Пусть \mathcal{G} — граф с не более чем счетным числом вершин. Всюду далее предполагаем, что граф не имеет кратных ребер и петель. Множество вершин \mathcal{G} будем обозначать через $\mathbf{V}(\mathcal{G})$, множество ребер — через $\mathbf{E}(\mathcal{G})$. Две различные вершины, являющиеся концами одного и того же ребра, будем называть *соседними*; ребра будем отождествлять с парами соседних вершин. Если $\xi_i \in \mathbf{V}(\mathcal{G})$, $1 \leq i \leq n$, причем вершины ξ_i и ξ_{i+1} являются соседними для любого

$i = 1, \dots, n-1$, то последовательность (ξ_1, \dots, ξ_n) будем называть *путем*; если все вершины ξ_i различны, то такой путь будем называть *простым*; если $n \geq 4$, $(\xi_1, \dots, \xi_{n-1})$ — простой путь и $\xi_1 = \xi_n$, то такой путь будем называть *циклом*. Граф будем называть *связным*, если любые его две вершины можно соединить конечным путем. Если связный граф не имеет циклов, то он называется *деревом*.

Пусть (\mathcal{T}, ξ_0) — дерево с выделенной вершиной (корнем) ξ_0 . Тогда на множестве $\mathbf{V}(\mathcal{T})$ естественным образом вводится частичный порядок: $\xi' > \xi$, если существует простой путь $(\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n, \xi')$ такой, что $\xi = \xi_k$ для некоторого $k \in \overline{0, n}$; при этом *расстоянием* между ξ и ξ' назовем величину $\rho_{\mathcal{T}}(\xi, \xi') = \rho_{\mathcal{T}}(\xi', \xi) = n+1-k$. Кроме того, положим $\rho_{\mathcal{T}}(\xi, \xi) = 0$. Если $\xi' > \xi$ или $\xi' = \xi$, то будем писать $\xi' \geq \xi$ и обозначим $[\xi, \xi'] := \{\xi'' \in \mathbf{V}(\mathcal{T}) : \xi \leq \xi'' \leq \xi'\}$.

Для $j \in \mathbb{Z}_+$, $\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{T})$ обозначим

$$\mathbf{V}_j(\xi) := \mathbf{V}_j^{\mathcal{T}}(\xi) := \{\xi' \geq \xi : \rho_{\mathcal{T}}(\xi, \xi') = j\}.$$

Для вершины $\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{T})$ обозначим через $\mathcal{T}_{\xi} = (\mathcal{T}_{\xi}, \xi)$ поддерево в \mathcal{T} , множеством вершин которого является $\{\xi' \in \mathbf{V}(\mathcal{T}) : \xi' \geq \xi\}$. Введенный частичный порядок на дереве \mathcal{T} индуцирует частичный порядок на каждом его поддереве.

Пусть $\mathbf{W} \subset \mathbf{V}(\mathcal{T})$. Будем говорить, что $\mathcal{G} \subset \mathcal{T}$ — максимальный подграф на множестве вершин \mathbf{W} , если $\mathbf{V}(\mathcal{G}) = \mathbf{W}$ и любые две соседние в \mathcal{T} вершины $\xi', \xi'' \in \mathbf{W}$ также соседние в \mathcal{G} .

Пусть \mathcal{G} — конечное дизъюнктное объединение деревьев с выделенной вершиной. Частичный порядок на каждом дереве индуцирует частичный порядок на \mathcal{G} (вершины, принадлежащие различным деревьям, считаем несравнимыми). Обозначим через $\mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G})$ и $\mathbf{V}_{\min}(\mathcal{G})$ соответственно множество максимальных и минимальных вершин в \mathcal{G} .

3. Дискретное неравенство Харди на дереве: предварительные сведения

Пусть \mathcal{G} — дизъюнктное объединение деревьев (\mathcal{T}_j, ξ_j) , $1 \leq j \leq k$. Для функции $f : \mathbf{V}(\mathcal{G}) \rightarrow \mathbb{R}$ положим $\|f\|_{l_p(\mathcal{G})} = \left(\sum_{\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{G})} |f(\xi)|^p \right)^{1/p}$ при $1 \leq p < \infty$, $\|f\|_{l_{\infty}(\mathcal{G})} = \sup_{\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{G})} |f(\xi)|$. Пусть $u, w : \mathbf{V}(\mathcal{G}) \rightarrow (0, \infty)$ — весовые функции. Определим оператор суммирования $S_{u,w,\mathcal{G}}$ по формуле

$$S_{u,w,\mathcal{G}} f(\xi) = w(\xi) \sum_{\xi' \leq \xi} u(\xi') f(\xi'), \quad \xi \in \mathbf{V}(\mathcal{G}), \quad f : \mathbf{V}(\mathcal{G}) \rightarrow \mathbb{R}.$$

Пусть $1 \leq p, q \leq \infty$. Обозначим через $\mathfrak{S}_{\mathcal{G},u,w}^{p,q}$ норму оператора $S_{u,w,\mathcal{G}} : l_p(\mathcal{G}) \rightarrow l_q(\mathcal{G})$, т. е. минимальную константу C в неравенстве

$$\left(\sum_{\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{G})} w^q(\xi) \left| \sum_{\xi' \leq \xi} u(\xi') f(\xi') \right|^q \right)^{1/q} \leq C \left(\sum_{\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{G})} |f(\xi)|^p \right)^{1/p}, \quad f : \mathbf{V}(\mathcal{G}) \rightarrow \mathbb{R}.$$

Так как для функций $f \geq 0$ выполнено

$$\|S_{u,w,\mathcal{G}} f\|_{l_q(\mathcal{G})} \geq \left(\sum_{\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{G})} w^q(\xi) u^q(\xi) f^q(\xi) \right)^{1/q},$$

то

$$\mathfrak{S}_{\mathcal{G},u,w}^{p,q} \geq \begin{cases} \sup_{\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{G})} u(\xi)w(\xi), & \text{если } p \leq q, \\ \left(\sum_{\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{G})} (u(\xi)w(\xi))^{\frac{pq}{p-q}} \right)^{\frac{1}{q} - \frac{1}{p}}, & \text{если } p > q. \end{cases} \quad (4)$$

В самом деле, если $p \leq q$, то рассматриваем $f(\xi) = 1$ при $\xi = \tilde{\xi}$, $f(\xi) = 0$ при $\xi \neq \tilde{\xi}$ и затем берем супремум по $\tilde{\xi}$. При $p > q$ утверждение следует из того, что точная константа в неравенстве Гёльдера равна 1.

В [20] получены двусторонние оценки нормы весового оператора интегрирования на метрическом дереве. Применяя этот результат, можно вывести аналогичные оценки для оператора суммирования при $p \leq q$ (см. [19]). Эти оценки имеют достаточно сложный вид. При дополнительных условиях на веса в [19] были получены более простые и удобные для приложений оценки. Приведем соответствующие результаты.

Теорема А. Пусть \mathcal{A} — дерево, $1 < p < q < \infty$. Предположим, что существуют $K \geq 1$, $l_0 \in \mathbb{N}$ и $\lambda \in (0, 1)$ такие, что

$$\text{card } \mathbf{V}_1^{\mathcal{A}}(\xi) \leq K, \quad \xi \in \mathbf{V}(\mathcal{A}), \quad (5)$$

$$\frac{u(\xi')}{u(\xi)} \leq K, \quad \frac{\|w\|_{l_q(\mathcal{A}_{\xi''})}}{\|w\|_{l_q(\mathcal{A}_{\xi})}} \leq \lambda, \quad \xi \in \mathbf{V}(\mathcal{A}), \quad \xi' \in \mathbf{V}_1^{\mathcal{A}}(\xi), \quad \xi'' \in \mathbf{V}_{l_0}^{\mathcal{A}}(\xi). \quad (6)$$

Тогда $\mathfrak{S}_{\mathcal{A},u,w}^{p,q} \underset{K,\lambda,l_0,p,q}{\asymp} \sup_{\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{A})} u(\xi)\|w\|_{l_q(\mathcal{A}_{\xi})}$.

Теперь рассмотрим случай $p \geq q$.

Пусть $N \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$, (\mathcal{A}, ξ_0) — дерево такое, что $\mathbf{V}_{\max}(\mathcal{A}) = \mathbf{V}_N^{\mathcal{A}}(\xi_0)$. Предположим, что существуют функция $\psi : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ и константа $C_* \geq 1$ такие, что $\psi(0) = 0$ и для любого $0 \leq j \leq j' < N + 1$, $\xi \in \mathbf{V}_j^{\mathcal{A}}(\xi_0)$

$$C_*^{-1} \cdot 2^{\psi(j') - \psi(j)} \leq \text{card } \mathbf{V}_{j'-j}^{\mathcal{A}}(\xi) \leq C_* \cdot 2^{\psi(j') - \psi(j)}. \quad (7)$$

Пусть $u, w : \mathbf{V}(\mathcal{A}) \rightarrow (0, \infty)$,

$$u(\xi) = u_j, \quad w(\xi) = w_j \quad \text{для } \xi \in \mathbf{V}_j^{\mathcal{A}}(\xi_0), \quad (8)$$

$1 \leq q \leq p \leq \infty$.

Положим $\hat{w}_j = w_j \cdot 2^{\frac{\psi(j)}{q}}$, $\hat{u}_j = u_j \cdot 2^{-\frac{\psi(j)}{p}}$, $0 \leq j < N + 1$. Через $\mathfrak{S}_{\hat{u},\hat{w}}^{p,q}$ обозначим минимальную константу C в неравенстве

$$\left(\sum_{j=0}^N \hat{w}_j^q \left(\sum_{i=0}^j \hat{u}_i \varphi_i \right)^q \right)^{\frac{1}{q}} \leq C \left(\sum_{j=0}^N \varphi_j^p \right)^{\frac{1}{p}}, \quad \varphi_j \geq 0, \quad 0 \leq j < N + 1.$$

Теорема В. Пусть $1 \leq q \leq p \leq \infty$ и выполнены условия (7), (8). Тогда $\mathfrak{S}_{\mathcal{A},u,w}^{p,q} \underset{p,q,C_*}{\asymp} \mathfrak{S}_{\hat{u},\hat{w}}^{p,q}$; если $C_* = 1$, то $\mathfrak{S}_{\mathcal{A},u,w}^{p,q} = \mathfrak{S}_{\hat{u},\hat{w}}^{p,q}$.

Оценки $\mathfrak{S}_{\hat{u},\hat{w}}^{p,q}$ получены в [21–23].

Теорема С. Пусть $1 \leq p, q \leq \infty$, $u = \{u_n\}_{n \in \mathbb{Z}_+}$, $w = \{w_n\}_{n \in \mathbb{Z}_+}$ — неотрицательные последовательности такие, что

$$M_{u,w} := \sup_{m \in \mathbb{Z}_+} \left(\sum_{n=m}^{\infty} w_n^q \right)^{\frac{1}{q}} \left(\sum_{n=0}^m u_n^{p'} \right)^{\frac{1}{p'}} < \infty \quad \text{при } 1 < p \leq q < \infty,$$

$$M_{u,w} := \left(\sum_{m=0}^{\infty} \left(\left(\sum_{n=m}^{\infty} w_n^q \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{n=0}^m u_n^{p'} \right)^{\frac{1}{p'}} \right)^{\frac{pq}{p-q}} w_m^q \right)^{\frac{1}{q} - \frac{1}{p}} < \infty \text{ при } 1 \leq q < p \leq \infty.$$

Пусть $\mathfrak{S}_{u,w}^{p,q}$ — минимальная константа C в неравенстве

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} \left| w_n \sum_{k=0}^n u_k f_k \right|^q \right)^{1/q} \leq C \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}_+} |f_n|^p \right)^{1/p}, \quad \{f_n\}_{n \in \mathbb{Z}_+} \in l_p.$$

Тогда $\mathfrak{S}_{u,w}^{p,q} \asymp_{p,q} M_{u,w}$.

4. Сведение к дискретному неравенству Харди на дереве

Всюду считаем, что функции h, φ_g, φ_v удовлетворяют (3), $r + \frac{d}{q} - \frac{d}{p} > 0$. Обозначим $\mathfrak{J} = (p, q, r, d, a, c_0, h, g, v)$.

Пусть $\Theta \subset \Xi([-1/2, 1/2]^d)$ — семейство попарно не перекрывающихся кубов.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4. Пусть \mathcal{G} — граф, $F : \mathbf{V}(\mathcal{G}) \rightarrow \Theta$ — биекция. Будем говорить, что отображение F согласовано со структурой графа \mathcal{G} , если выполнено следующее условие: для любых соседних вершин $\xi', \xi'' \in \mathbf{V}(\mathcal{G})$ множество $\Gamma_{\xi', \xi''} := F(\xi') \cap F(\xi'')$ имеет размерность $d - 1$.

Пусть (\mathcal{T}, ξ_*) — дерево, $F : \mathbf{V}(\mathcal{T}) \rightarrow \Theta$ — биекция, согласованная со структурой дерева \mathcal{T} . Для соседних вершин ξ', ξ'' обозначим $\overset{\circ}{\Gamma}_{\xi', \xi''} = \text{int}_{d-1} \Gamma_{\xi', \xi''}$ и для каждого поддерева \mathcal{T}' в \mathcal{T} положим

$$\Omega_{\mathcal{T}', F} = \left(\bigcup_{\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{T}')} \text{int} F(\xi) \right) \cup \left(\bigcup_{(\xi', \xi'') \in \mathbf{E}(\mathcal{T}')} \overset{\circ}{\Gamma}_{\xi', \xi''} \right).$$

Сформулируем теорему Уитни о покрытии (см., например, [24, с. 562]).

Теорема D. Пусть $\Omega \subset [-1/2, 1/2]^d$ — открытое множество. Тогда существует семейство замкнутых попарно не перекрывающихся кубов $\Theta(\Omega) = \{\Delta_j\}_{j \in \mathbb{N}} \subset \Xi([-1/2, 1/2]^d)$ со следующими свойствами:

- 1) $\Omega = \bigcup_{j \in \mathbb{N}} \Delta_j$;
- 2) $\text{dist}(\Delta_j, \partial\Omega) \asymp_d 2^{-\mathbf{m}(\Delta_j)}$;
- 3) если $\dim(\Delta_i \cap \Delta_j) = d - 1$, то $\mathbf{m}(\Delta_j) - 2 \leq \mathbf{m}(\Delta_i) \leq \mathbf{m}(\Delta_j) + 2$.

Пусть $\Omega \in \mathbf{FC}(a)$. Обозначим через $\Theta(\Omega)$ покрытие из теоремы D. В [25] доказана следующая

Лемма 1. Пусть $a > 0, \Omega \subset [-1/2, 1/2]^d, \Omega \in \mathbf{FC}(a)$. Тогда существуют дерево \mathcal{T} с корнем и отображение $F : \mathbf{V}(\mathcal{T}) \rightarrow \Theta(\Omega)$, согласованное со структурой дерева \mathcal{T} , со следующим свойством: для любого поддерева \mathcal{T}' в дереве \mathcal{T}

$$\Omega_{\mathcal{T}', F} \in \mathbf{FC}(b_*), \quad \text{где } b_* = b_*(a, d) > 0.$$

Пусть $\{(\mathcal{D}_{j,i}, \hat{\xi}_{j,i})\}_{j \geq j_*, i \in \tilde{I}_j}$ — разбиение дерева \mathcal{T} на непустые поддеревья. Будем говорить, что дерево $\mathcal{D}_{j',i'}$ следует за деревом $\mathcal{D}_{j,i}$, если $\hat{\xi}_{j,i} < \hat{\xi}_{j',i'}$ и $\{\xi \in \mathcal{T} : \hat{\xi}_{j,i} \leq \xi < \hat{\xi}_{j',i'}\} \subset \mathbf{V}(\mathcal{D}_{j,i})$. Назовем это разбиение *регулярным*, если $j' = j + 1$ для любых $j, j' \geq j_*, i \in \tilde{I}_j, i' \in \tilde{I}_{j'}$ таких, что $\mathcal{D}_{j',i'}$ следует за деревом $\mathcal{D}_{j,i}$.

В [16] были определены регулярное разбиение $\{(\mathcal{D}_{j,i}, \hat{\xi}_{j,i})\}_{j \geq j_*, i \in \tilde{I}_j}$ дерева \mathcal{T} и число $\bar{s} = \bar{s}(a, d) \in \mathbb{N}$, удовлетворяющие следующим условиям:

1) для любых $j \geq j_*$, $i \in \tilde{I}_j$

$$\text{diam } \Omega_{\mathcal{D}_{j,i}, F} \underset{a,d}{\asymp} 2^{-\bar{s}j}; \quad (9)$$

2) для любого $x \in \Omega_{\mathcal{D}_{j,i}, F}$

$$\text{dist}_{|\cdot|}(x, \Gamma) \underset{a,d}{\asymp} 2^{-\bar{s}j}. \quad (10)$$

При этом можно считать, что $\bar{s} \geq 4$ и $\tilde{I}_{j_*} = \{1\}$. Отметим также, что поскольку $\mathcal{D}_{j,i} \subset \Omega_{\mathcal{T}_{\hat{\xi}_{j,i}}, F}$ и $\Omega_{\mathcal{T}_{\hat{\xi}_{j,i}}, F} \in \mathbf{FC}(b_*)$ (см. лемму 1), из (1) и (9) следует, что

$$\text{diam } \Omega_{\mathcal{T}_{\hat{\xi}_{j,i}}, F} \underset{a,d}{\asymp} 2^{-\bar{s}j}. \quad (11)$$

Для $j \geq j_*$, $t \in \tilde{I}_j$, $l \in \mathbb{Z}_+$ определяем $\tilde{I}_{j,t}^l$ по формуле

$$\tilde{I}_{j,t}^l = \{i \in \tilde{I}_{j+l} : \hat{\xi}_{j+l,i} \geq \hat{\xi}_{j,t}\}. \quad (12)$$

Пусть \mathcal{A} — дерево с множеством вершин $\{\eta_{j,i}\}_{j \geq j_*, i \in \tilde{I}_j}$ и множеством ребер, определенных равенствами $\mathbf{V}_1^{\mathcal{A}}(\eta_{j,i}) = \{\eta_{j+1,s}\}_{s \in \tilde{I}_{j,i}^1}$.

В [18] доказано, что

$$\mathbf{V}_l^{\mathcal{A}}(\eta_{j,i}) = \{\eta_{j+l,t} : t \in \tilde{I}_{j,i}^l\}, \quad \text{card } \mathbf{V}_l^{\mathcal{A}}(\eta_{j,i}) \leq K_0 \frac{h(2^{-\bar{s}j})}{h(2^{-\bar{s}(j+l)})}, \quad j, l \in \mathbb{Z}_+, \quad (13)$$

где $K_0 = K_0(3)$.

Обозначим через $\mathcal{P}_{r-1}(\mathbb{R}^d)$ пространство полиномов на \mathbb{R}^d степени не выше $r-1$. Для измеримого подмножества $E \subset \mathbb{R}^d$ положим

$$\mathcal{P}_{r-1}(E) = \{f|_E : f \in \mathcal{P}_{r-1}(\mathbb{R}^d)\}.$$

Пусть

$$u(\eta_{j,i}) = u_j = \varphi_g(2^{-\bar{s}j}) \cdot 2^{-(r-\frac{d}{p})\bar{s}j}, \quad w(\eta_{j,i}) = w_j = \varphi_v(2^{-\bar{s}j}) \cdot 2^{-\frac{d\bar{s}j}{q}}, \quad (14)$$

$$\Omega[\eta_{j,i}] := \Omega_{j,i} := \Omega_{\mathcal{D}_{j,i}, F}. \quad (15)$$

Далее, если $\mathcal{D} \subset \mathcal{A}$ — поддереву, то положим $\Omega[\mathcal{D}] = \bigcup_{\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{D})} \Omega[\xi]$.

Следующая теорема доказывается так же, как теорема 2 из [18], с учетом (4).

Теорема 1. Пусть функции u, w определены формулой (14), $\mathfrak{S}_{\mathcal{A}, u, w}^{p,q} < \infty$. Тогда $W_{p,g}^r(\Omega) \subset L_{q,v}(\Omega)$ и для любой вершины $\xi_* \in \mathbf{V}(\mathcal{A})$ существует линейный непрерывный оператор $P : L_{q,v}(\Omega) \rightarrow \mathcal{P}_{r-1}(\Omega)$ такой, что для любого поддерева $\mathcal{D} \subset \mathcal{A}$ с минимальной вершиной ξ_* и для любой функции $f \in W_{p,g}^r(\Omega)$ выполнено

$$\|f - Pf\|_{L_{q,v}(\Omega[\mathcal{D}])} \lesssim \frac{1}{3} \mathfrak{S}_{\mathcal{D}, u, w}^{p,q} \left\| \frac{\nabla^r f}{g} \right\|_{L_p(\Omega[\mathcal{D}])}.$$

В случае $1 < p < q < \infty$ получаем следующий результат.

Теорема 2. Пусть u, w определены формулой (14), $1 < p < q < \infty$. Предположим, что существуют $l_0 \in \mathbb{N}$ и $\lambda \in (0, 1)$ такие, что

$$\frac{\|w\|_{l_q(\mathcal{A}_{\xi'})}}{w(\xi)} \leq \lambda, \quad \xi \in \mathbf{V}(\mathcal{A}), \quad \xi' \in \mathbf{V}_{l_0}^{\mathcal{A}}(\xi). \quad (16)$$

Пусть $\sup_{\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{A})} u(\xi) \|w\|_{l_q(\mathcal{A}_{\xi})} < \infty$. Тогда $W_{p,g}^r(\Omega) \subset L_{q,v}(\Omega)$ и для любой вершины $\xi_* \in \mathbf{V}(\mathcal{A})$ существует линейный непрерывный оператор $P : L_{q,v}(\Omega) \rightarrow \mathcal{P}_{r-1}(\Omega)$ такой, что для любого поддерева $\mathcal{D} \subset \mathcal{A}$ с минимальной вершиной ξ_* и для любой функции $f \in W_{p,g}^r(\Omega)$ выполнено

$$\|f - Pf\|_{L_{q,v}(\Omega[\mathcal{D}])} \lesssim \sup_{\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{D})} u(\xi) \|w\|_{l_q(\mathcal{D}_{\xi})} \left\| \frac{\nabla^r f}{g} \right\|_{L_p(\Omega[\mathcal{D}])}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу теоремы 1 достаточно проверить условия теоремы А. Соотношение (5) и первое неравенство (6) следует из (13), (14) и (3), второе соотношение (6) — из (16). \square

Применяя (13), получаем

Следствие 1. Пусть u, w определены формулой (14), $1 < p < q < \infty$. Предположим, что существуют $l_0 \in \mathbb{N}$ и $\lambda \in (0, 1)$ такие, что

$$\frac{\left(\sum_{i=j+l_0}^{\infty} \frac{h(2^{-\bar{s}(j+l_0)})}{h(2^{-\bar{s}i})} w_i^q \right)^{1/q}}{w_j} \leq \lambda, \quad j \geq j_*.$$

Пусть

$$\sup_{j \geq j_*} u_j \left(\sum_{i=j}^{\infty} \frac{h(2^{-\bar{s}j})}{h(2^{-\bar{s}i})} w_i^q \right)^{1/q} < \infty.$$

Тогда $W_{p,g}^r(\Omega) \subset L_{q,v}(\Omega)$ и для любого $j_0 \geq j_*$ и любой вершины $\xi_* \in \mathbf{V}_{j_0-j_*}^{\mathcal{A}}(\eta_{j_*,1})$ существует линейный непрерывный оператор $P : L_{q,v}(\Omega) \rightarrow \mathcal{P}_{r-1}(\Omega)$ такой, что для любого поддерева $\mathcal{D} \subset \mathcal{A}$ с минимальной вершиной ξ_* и для любой функции $f \in W_{p,g}^r(\Omega)$ выполнено

$$\|f - Pf\|_{L_{q,v}(\Omega[\mathcal{D}])} \lesssim \sup_{j \geq j_0} u_j \left(\sum_{i \geq j} \frac{h(2^{-\bar{s}j})}{h(2^{-\bar{s}i})} w_i^q \right)^{\frac{1}{q}} \left\| \frac{\nabla^r f}{g} \right\|_{L_p(\Omega[\mathcal{D}])}.$$

Рассмотрим случай $p \geq q$.

Для дерева (\mathcal{D}, ξ_0) , $n \in \mathbb{Z}_+$ обозначим через $[\mathcal{D}]_{\leq n}$ поддерево в \mathcal{D} такое, что

$$\mathbf{V}([\mathcal{D}]_{\leq n}) = \bigcup_{j=0}^n \mathbf{V}_j^{\mathcal{D}}(\xi_0);$$

кроме того, положим

$$\mathbf{V}_{\geq n}(\mathcal{D}) = \bigcup_{j \geq n} \mathbf{V}_j^{\mathcal{D}}(\xi_0).$$

Если граф \mathcal{G} является дизъюнктивным объединением деревьев (\mathcal{D}_i, ξ_i) , $1 \leq i \leq m$, то полагаем $\mathbf{V}_{\geq n}(\mathcal{G}) = \bigcup_{i=1}^m \mathbf{V}_{\geq n}(\mathcal{D}_i)$.

Пусть $\xi_* = \eta_{j_0, i_0} \in \mathbf{V}(\mathcal{A})$, $\mathcal{D} = [\mathcal{A}_{\xi_*}]_{\leq N-j_0}$. Получим оценку сверху для величины $\mathfrak{S}_{\mathcal{D}, u, w}^{p, q}$, пользуясь результатами из §3. Отметим, что дерево \mathcal{D} может не удовлетворять условию (7): из (13) следует только оценка сверху для количества вершин. Поэтому нам понадобятся дополнительные построения.

Пространством однородного типа называется множество X с квазиметрикой ρ и неотрицательной борелевской мерой μ такой, что

$$\mu(B(x, 2R)) \leq A_1 \mu(B(x, R)),$$

где $B(x, R)$ — шар радиуса R с центром в точке x и A_1 не зависит от x , R . В частности, если функция $h \in \mathbb{H}$ удовлетворяет (3), то h -множество в \mathbb{R}^d (с метрикой, индуцированной стандартной метрикой на \mathbb{R}^d , и мерой μ из определения 3) является пространством однородного типа.

В [26] построено разбиение пространства однородного типа на множества, являющиеся аналогами диадических кубов. Сформулируем частный случай этого результата для h -множества $\Gamma \subset [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]^d$.

Теорема Е. Для любого $m \geq 4$ существует семейство открытых в Γ подмножеств $\{\Delta_{j,i}\}_{j \in \mathbb{Z}_+, i \in \widehat{I}_j} \subset \Gamma$ со следующими свойствами:

- 1) $\mu(\Gamma \setminus \bigcup_{i \in \widehat{I}_j} \Delta_{j,i}) = 0$, $j \in \mathbb{Z}_+$;
- 2) если $l \geq k$, то либо $\Delta_{l,i} \subset \Delta_{k,t}$, либо $\Delta_{l,i} \cap \Delta_{k,t} = \emptyset$;
- 3) для любого (j, i) и $l < j$ существует единственное $t \in \widehat{I}_l$ такое, что $\Delta_{l,t} \supset \Delta_{j,i}$;
- 4) $\text{diam } \Delta_{j,i} \lesssim 2^{-mj}$;
- 5) каждое множество $\Delta_{j,i}$ содержит шар множества Γ радиуса $R_j \asymp 2^{-mj}$ (т. е. существует $z_{j,i} \in \Gamma$ такое, что $\{x \in \Gamma : |x - z_{j,i}| \leq R_j\} \subset \Delta_{j,i}$).

При этом можно считать, что $\widehat{I}_0 = \{1\}$.

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Условие $m \geq 4$ получается из оценок, возникающих при доказательстве теоремы в частном случае, когда квазиметрика является метрикой (см. с. 608, 609 работы [26]).

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Из (2) и утверждения 1 теоремы Е следует, что $\bigcup_{i \in \widehat{I}_j} \Delta_{j,i}$ всюду плотно в Γ .

Семейству множеств $\{\Delta_{j,i}\}_{j \in \mathbb{Z}_+, i \in \widehat{I}_j}$ соответствует дерево $\widehat{\mathcal{A}} = \widehat{\mathcal{A}}(m)$ с множеством вершин $\{\zeta_{j,i}\}_{j \in \mathbb{Z}_+, i \in \widehat{I}_j}$ такое, что $\zeta_{j',i'} \in \mathbf{V}_1^{\widehat{\mathcal{A}}}(\zeta_{j,i})$ тогда и только тогда, когда $j' = j + 1$ и $\Delta_{j',i'} \subset \Delta_{j,i}$.

Пусть $m = \bar{s}(a, d)$ (напомним, что $\bar{s} \geq 4$).

Предложение 1. Выполнено соотношение

$$\text{card } \mathbf{V}_{j''-j'}^{\widehat{\mathcal{A}}}(\zeta) \underset{a, d, c_0}{\asymp} \frac{h(2^{-\bar{s}j'})}{h(2^{-\bar{s}j''})}, \quad j'' \geq j', \quad \zeta \in \mathbf{V}_{j'}^{\widehat{\mathcal{A}}}(\zeta_{0,1}). \quad (17)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В самом деле, пусть $\zeta = \zeta_{j',i}$. Тогда

$$\text{card } \mathbf{V}_{j''-j'}^{\widehat{\mathcal{A}}}(\zeta) = \text{card}\{t \in \widehat{I}_{j''} : \Delta_{j'',t} \subset \Delta_{j',i}\}.$$

Из теоремы Е (п. 4, 5), (2) и (3) следует, что

$$\mu(\Delta_{j',i}) \underset{a, d, c_0}{\asymp} h(2^{-\bar{s}j'}), \quad \mu(\Delta_{j'',t}) \underset{a, d, c_0}{\asymp} h(2^{-\bar{s}j''}),$$

а из пп. 1, 2 теоремы Е — что

$$\sum_{t: \Delta_{j'',t} \subset \Delta_{j',i}} \mu(\Delta_{j'',t}) = \mu(\Delta_{j',i}).$$

Отсюда получаем (17). \square

Лемма 2. Пусть $\xi_* = \eta_{j_0, t_0} \in \mathbf{V}(\mathcal{A})$, $j_0 < N < \infty$, $\mathcal{D} = [\mathcal{A}_{\xi_*}]_{\leq N-j_0}$, u_* , $w_* : \mathbf{V}(\widehat{\mathcal{A}}) \rightarrow (0, \infty)$, $u_*(\zeta_{j,i}) = u_j$, $w_*(\zeta_{j,i}) = w_j$, где u_j , w_j определены формулой (14). Тогда существует $i_0 \in \widehat{I}_{j_0}$ такое, что для дерева $\mathcal{D}_* = \widehat{\mathcal{A}}_{\zeta_{j_0, i_0}} \cap [\widehat{\mathcal{A}}]_{\leq N}$ выполнено $\mathfrak{S}_{\mathcal{D}, u, w}^{p, q} \lesssim_{a, d, c_0, p, q} \mathfrak{S}_{\mathcal{D}_*, u_*, w_*}^{p, q}$.

Перед тем как показывать эту лемму, введем некоторые обозначения.

Пусть \mathcal{T} , $\mathcal{T}_1, \dots, \mathcal{T}_k$ — деревья, не имеющие общих вершин, $\xi_1, \dots, \xi_k \in \mathbf{V}(\mathcal{T})$, $\eta_j \in \mathbf{V}(\mathcal{T}_j)$, $j = 1, \dots, k$ ($k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$). Обозначим через $\mathbf{J}(\mathcal{T}, \mathcal{T}_1, \dots, \mathcal{T}_k; \xi_1, \eta_1, \dots, \xi_k, \eta_k)$ дерево, получающееся из \mathcal{T} , $\mathcal{T}_1, \dots, \mathcal{T}_k$ соединением ребром вершин ξ_j и η_j , $j = 1, \dots, k$.

Пусть (\mathcal{D}, ζ_*) — дерево, $\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{D})$, $n \in \mathbb{N}$, $T = \{A_1, \dots, A_n\}$ — разбиение $\mathbf{V}_1^{\mathcal{D}}(\xi)$ на непустые множества, $A_j = \{\omega_{j,i}\}_{i=1}^{k_j}$. Определим граф $G_{\xi, T}(\mathcal{D})$ следующим образом.

1. Пусть $\xi = \zeta_*$. Возьмем множество $\{\eta_j\}_{j=1}^n$, не пересекающееся с $\mathbf{V}(\mathcal{D})$. Через $G_{\xi, T}(\mathcal{D})$ обозначим граф, являющийся дизъюнктивным объединением деревьев $\tilde{\mathcal{D}}_j := \mathbf{J}(\{\eta_j\}, \mathcal{D}_{\omega_{j,1}}, \dots, \mathcal{D}_{\omega_{j,k_j}}; \eta_j, \omega_{j,1}, \dots, \eta_j, \omega_{j,k_j})$ с корнем η_j , $1 \leq j \leq n$.

2. Пусть $\xi > \zeta_*$, η — вершина, предшествующая ξ . Положим

$$G_{\xi, T}(\mathcal{D}) = \mathbf{J}(\mathcal{D} \setminus \mathcal{D}_{\xi}, \tilde{\mathcal{D}}_1, \dots, \tilde{\mathcal{D}}_n; \eta, \eta_1, \dots, \eta, \eta_n),$$

где вершины η_j и деревья $\tilde{\mathcal{D}}_j$ определены в п. 1 для дерева \mathcal{D}_{ξ} . В качестве корня дерева $G_{\xi, T}(\mathcal{D})$ берем ζ_* .

ЗАМЕЧАНИЕ 4. Выполнены равенства

$$\mathbf{V}_{\max}(G_{\xi, T}(\mathcal{D})) = \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{D}), \quad \mathbf{V}_1^{G_{\xi, T}(\mathcal{D})}(\eta_j) = A_j, \quad 1 \leq j \leq n.$$

Пусть $\bar{u}, \bar{w} : \mathbf{V}(\mathcal{D}) \rightarrow (0, \infty)$, $\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{D})$, $T = \{A_1, \dots, A_n\}$ — разбиение $\mathbf{V}_1^{\mathcal{D}}(\xi)$ на непустые множества. Определим веса $\bar{u}_{\xi, T}$ и $\bar{w}_{\xi, T}$ на графе $G_{\xi, T}(\mathcal{D})$ следующим образом. Если $\zeta \in \mathbf{V}(\mathcal{D}) \setminus \mathbf{V}(\mathcal{D}_{\xi})$ или $\zeta \in \bigcup_{j=1}^n \bigcup_{i=1}^{k_j} \mathbf{V}(\mathcal{D}_{\omega_{j,i}})$, то полагаем $\bar{u}_{\xi, T}(\zeta) = u(\zeta)$, $\bar{w}_{\xi, T}(\zeta) = w(\zeta)$; если $\zeta = \eta_j$ для некоторого $j \in \{1, \dots, n\}$, то полагаем $\bar{u}_{\xi, T}(\eta_j) = n^{\frac{1}{p}} u(\xi)$, $\bar{w}_{\xi, T}(\eta_j) = n^{-\frac{1}{q}} w(\xi)$.

В [19] доказано следующее утверждение.

Лемма 3. Для любых $1 \leq p, q \leq \infty$ выполнена оценка

$$\mathfrak{S}_{\mathcal{D}, \bar{u}, \bar{w}}^{p, q} \leq \mathfrak{S}_{G_{\xi, T}(\mathcal{D}), \bar{u}_{\xi, T}, \bar{w}_{\xi, T}}^{p, q}.$$

Следствие 2. Пусть (\mathcal{D}, ξ_*) — дерево, $\bar{u}, \bar{w} : \mathbf{V}(\mathcal{D}) \rightarrow (0, \infty)$. Пусть $j \in \mathbb{Z}_+$, $\mathbf{V}_j^{\mathcal{D}}(\xi_*) \setminus \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{D}) = \{\xi_1, \dots, \xi_m\}$, T_k — разбиения множеств $\mathbf{V}_1^{\mathcal{D}}(\xi_k)$, $\text{card } T_k \leq C$, $1 \leq k \leq m$. Положим

$$\begin{aligned} \tilde{\mathcal{D}} &= G_{\xi_m, T_m}(\dots G_{\xi_2, T_2}(G_{\xi_1, T_1}(\mathcal{D}))), \\ \tilde{u} &= (((\bar{u})_{\xi_1, T_1})_{\xi_2, T_2} \dots)_{\xi_m, T_m}, \quad \tilde{w} = (((\bar{w})_{\xi_1, T_1})_{\xi_2, T_2} \dots)_{\xi_m, T_m}. \end{aligned}$$

Обозначим $\mathbf{W} = \mathbf{V}_{\tilde{\mathcal{D}}_j}^{\tilde{\xi}_*} \setminus \mathbf{V}_{\max}(\tilde{\mathcal{D}})$, если $j \geq 1$, и $\mathbf{W} = \mathbf{V}_{\min}(\tilde{\mathcal{D}})$, если $j = 0$. Тогда

- 1) $\mathbf{V}_{\max}(\tilde{\mathcal{D}}) = \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{D})$, $\mathbf{V}(\tilde{\mathcal{D}}) \setminus \mathbf{W} = \mathbf{V}(\mathcal{D}) \setminus l(\mathbf{V}_{\tilde{\mathcal{D}}_j}^{\tilde{\xi}_*} \setminus \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{D}))r$;
- 2) $[\tilde{\mathcal{D}}]_{\leq j-1} = [\mathcal{D}]_{\leq j-1}$, $\mathbf{V}_{\geq j'}(\tilde{\mathcal{D}}) = \mathbf{V}_{\geq j'}(\mathcal{D})$, $j' \geq j+1$, и для любого $\xi \in \mathbf{V}([\mathcal{D}]_{\leq j-1})$ выполнено $\mathbf{V}_{\max}(\tilde{\mathcal{D}}) \cap \mathbf{V}(\tilde{\mathcal{D}}_\xi) = \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{D}) \cap \mathbf{V}(\mathcal{D}_\xi)$;
- 3) для любой вершины $\xi \in \mathbf{W}$ найдется $k \in \{1, \dots, m\}$ такое, что $\mathbf{V}_{\tilde{\mathcal{D}}_1}^{\tilde{\xi}}(\xi) \in T_k$;
- 4) если $\xi \in \mathbf{V}(\tilde{\mathcal{D}}) \setminus \mathbf{W}$, то $\xi \in \mathbf{V}(\mathcal{D})$ и $\tilde{u}(\xi) = \bar{u}(\xi)$, $\tilde{w}(\xi) = \bar{w}(\xi)$; если $\xi \in \mathbf{W}$, то $\tilde{u}(\xi) \asymp_C \bar{u}(\xi)$, $\tilde{w}(\xi) \asymp_C \bar{w}(\xi)$;
- 5) $\mathfrak{S}_{\tilde{\mathcal{D}}, \tilde{u}, \tilde{w}}^{p,q} \leq \mathfrak{S}_{\mathcal{D}, \bar{u}, \bar{w}}^{p,q}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ 2. Положим $\Theta_j = \{\Delta_{j,t}\}_{t \in \tilde{I}_j}$ (см. теорему E).

ШАГ 1. Пусть ξ — максимальная вершина дерева \mathcal{D} , $\xi \in \mathbf{V}_{j-j_0}^{\tilde{\xi}_*}(\xi_*)$, $j_0+1 \leq j \leq N$. Из (10), (15) и замечания 3 следует, что существует множество $\Delta(\xi) \in \Theta_j$ такое, что

$$\text{dist}(\Omega[\xi], \Delta(\xi)) \underset{a,d}{\lesssim} 2^{-\bar{s}j}. \quad (18)$$

Обозначим $\Phi(\xi) = \{\Delta(\xi)\}$.

Пусть $\xi \in \mathbf{V}_{j-j_0}^{\tilde{\xi}_*}(\xi_*)$ не максимальна. Положим

$$\Phi(\xi) = \{K \in \Theta_j : \exists \zeta \in \mathbf{V}(\mathcal{D}_\xi) \cap \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{D}), \Delta(\zeta) \subset K\}. \quad (19)$$

Пусть $K \in \Phi(\xi)$, вершина ζ такая, как в (19). Тогда $\zeta \geq \xi$, так что $\zeta = \eta_{j',i'}$, $j' \geq j$, $i' \in \tilde{I}_{j'}$, и $\Omega[\zeta] \subset \Omega_{\mathcal{D}_{\xi_{j,i}}, F}$ в силу (12), (13) и (15). Из (9), (11) и (15) следует, что

$$\text{diam } \Omega[\xi] \underset{a,d}{\asymp} 2^{-\bar{s}j}, \quad \text{diam } \Omega[\zeta] \underset{a,d}{\asymp} 2^{-\bar{s}j'}, \quad \text{dist}(\Omega[\zeta], \Omega[\xi]) \underset{a,d}{\lesssim} 2^{-\bar{s}j}. \quad (20)$$

Поэтому

$$\text{dist}(K, \Omega[\xi]) \stackrel{(19)}{\leq} \text{dist}(\Delta(\zeta), \Omega[\zeta]) + \text{diam } \Omega[\zeta] + \text{dist}(\Omega[\zeta], \Omega[\xi]) \stackrel{(18),(20)}{\underset{a,d,c_0}{\lesssim}} 2^{-\bar{s}j}. \quad (21)$$

В силу (19)–(21) и п. 4 теоремы E

$$\text{diam}\{x \in K : K \in \Phi(\xi)\} \underset{a,d,c_0}{\lesssim} 2^{-\bar{s}j}.$$

С другой стороны, элементы Θ_j попарно не пересекаются и содержат шар в Γ радиуса $R_j \asymp 2^{-\bar{s}j}$ (см. п. 5 теоремы E). Попарные расстояния между центрами этих шаров больше R_j , поэтому

$$\text{card } \Phi(\xi) \underset{a,d,c_0}{\lesssim} 1. \quad (22)$$

ШАГ 2. Построим граф \mathcal{G}_{j_0} и функции $u^{(j_0)}, w^{(j_0)} : \mathbf{V}(\mathcal{G}_{j_0}) \rightarrow (0, \infty)$ со следующими свойствами:

- 1) $\mathfrak{S}_{\mathcal{D}, u, w}^{p,q} \leq \mathfrak{S}_{\mathcal{G}_{j_0}, u^{(j_0)}, w^{(j_0)}}^{p,q}$;
- 2) \mathcal{G}_{j_0} является конечным объединением деревьев $(\tilde{\mathcal{D}}_l, \tilde{\xi}_l)$, $1 \leq l \leq l_* \lesssim_{a,d,c_0} 1$,

таких, что $\mathbf{V}_k^{\tilde{\mathcal{D}}_l}(\tilde{\xi}_l) = \emptyset$ при $k > N - j_0$;

- 3) если $\xi \in \mathbf{V}_{j'-j_0}^{\tilde{\xi}_l}(\tilde{\xi}_l)$, $j_0 \leq j' \leq N$, то $u^{(j_0)}(\xi) \underset{a,d,c_0}{\asymp} u_{j'}^{(j_0)}(\xi)$, $w^{(j_0)}(\xi) \underset{a,d,c_0}{\asymp} w_{j'}^{(j_0)}$;

4) существует отображение $K_{j_0} : \mathbf{V}(\mathcal{G}_{j_0}) \rightarrow \bigcup_{j'=j_0}^N \Theta_{j'}$ со следующими свойствами:

- (а) если $\xi \in \mathbf{V}_{j'-j_0}^{\tilde{\mathcal{D}}_l}(\tilde{\xi}_l)$ для некоторого $l \in \{1, \dots, l_*\}$, $j_0 \leq j' \leq N$, то $K_{j_0}(\xi) \in \Theta_{j'}$;
- (б) если $\xi < \xi'$, $\xi, \xi' \in \mathbf{V}(\mathcal{G}_{j_0})$, то $K_{j_0}(\xi) \supset K_{j_0}(\xi')$;
- (с) для любого $j_0 \leq j' \leq N$, $1 \leq l \leq l_*$, $Q \in \Theta_{j'}$ выполнено

$$\text{card}\{\xi \in \mathbf{V}_{j'-j_0}^{\tilde{\mathcal{D}}_l}(\tilde{\xi}_l) : K_{j_0}(\xi) = Q\} \underset{a,d,c_0}{\lesssim} 1.$$

Этот граф будет получен на последнем шаге индукционного построения, которое описано ниже.

ШАГ 3. Для $j_0 \leq j \leq N$ определим граф \mathcal{G}_j и функции $u^{(j)}, w^{(j)} : \mathbf{V}(\mathcal{G}_j) \rightarrow (0, \infty)$ со следующими свойствами:

- 1) $\mathfrak{S}_{\mathcal{D}, u, w}^{p, q} \leq \mathfrak{S}_{\mathcal{G}_j, u^{(j)}, w^{(j)}}^{p, q}$;
- 2) если $j \geq j_0 + 1$, то \mathcal{G}_j является деревом с минимальной вершиной ξ_* , $\mathbf{V}_k^{\mathcal{G}_j}(\xi_*) = \emptyset$ при $k > N - j_0$, $[\mathcal{G}_j]_{\leq j-1-j_0} = [\mathcal{D}]_{\leq j-1-j_0}$, $u^{(j)}(\xi) = u(\xi)$, $w^{(j)}(\xi) = w(\xi)$ для $\xi \in \mathbf{V}([\mathcal{G}_j]_{\leq j-1-j_0})$;
- 3) если $j = j_0$, то \mathcal{G}_{j_0} является конечным объединением деревьев $(\tilde{\mathcal{D}}_l, \tilde{\xi}_l)$, $1 \leq l \leq l_* \underset{a,d,c_0}{\lesssim} 1$, таких, что $\mathbf{V}_k^{\tilde{\mathcal{D}}_l}(\tilde{\xi}_l) = \emptyset$ при $k > N - j_0$;
- 4) $\mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_j) = \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{D})$ и для любой вершины $\xi \in [\mathcal{G}_j]_{\leq j-1-j_0}$ выполнено $\mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_j) \cap \mathbf{V}((\mathcal{G}_j)_\xi) = \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{D}) \cap \mathbf{V}(\mathcal{D}_\xi)$;
- 5) $\mathbf{V}_{\geq j'-j_0}(\mathcal{G}_j) = \mathbf{V}_{\geq j'-j_0}(\mathcal{G}_{j'})$, $j' \geq j$;
- 6) если $\xi_{**} \in \mathbf{V}_{\min}(\mathcal{G}_j)$, $\xi \in \mathbf{V}_{j'-j_0}^{\mathcal{G}_j}(\xi_{**})$, $j \leq j' \leq N$, то $u^{(j)}(\xi) \underset{a,d,c_0}{\asymp} u_{j'}$, $w^{(j)}(\xi) \underset{a,d,c_0}{\asymp} w_{j'}$;

7) существует отображение $K_j : \mathbf{V}_{\geq j-j_0}(\mathcal{G}_j) \rightarrow \bigcup_{j'=j}^N \Theta_{j'}$ со следующими свойствами:

- (а) $K_j|_{\mathbf{V}_{\geq j'-j_0}(\mathcal{G}_{j'})} = K_{j'}$, $j \leq j' \leq N$; если $\xi_{**} \in \mathbf{V}_{\min}(\mathcal{G}_j)$, $\xi \in \mathbf{V}_{j'-j_0}^{\mathcal{G}_j}(\xi_{**})$, то $K_j(\xi) \in \Theta_{j'}$;
- (б) если $\zeta \in \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_j)$, то $K_j(\zeta) = \Delta(\zeta)$;
- (с) если $\xi < \xi'$, $\xi \in \mathbf{V}_{\geq j-j_0}(\mathcal{G}_j)$, то $K_j(\xi) \supset K_j(\xi')$;
- (д) если $j \geq j_0 + 1$, то для любого $\xi \in \mathbf{V}_{j-1-j_0}^{\mathcal{G}_j}(\xi_*) \setminus \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_j)$ существуют разбиение T_ξ множества $\mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi)$ на непустые подмножества и биекция $b_\xi : \Phi(\xi) \rightarrow T_\xi$ такая, что

$$b_\xi(\Delta) = \{\xi' \in \mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi) : K_j(\xi') \subset \Delta\}; \quad (23)$$

- (е) если $\xi_{**} \in \mathbf{V}_{\min}(\mathcal{G}_j)$, $\xi \in \mathbf{V}_{j-j_0}^{\mathcal{G}_j}(\xi_{**})$, то существует такая вершина $\xi' \in \mathbf{V}_{j-j_0}^{\mathcal{D}}(\xi_*)$, что $K_j(\xi) \in \Phi(\xi')$; при этом если $\xi \in \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_j)$, то $\xi' = \xi$, а если $\xi \notin \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_j)$, то $\xi' \notin \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_{j+1})$ и $b_{\xi'}(K_j(\xi)) = \mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi)$, где биекция $b_{\xi'}$ определена в соответствии с п. 7(д) для $j+1$;
- (ф) для любых $\xi_{**} \in \mathbf{V}_{\min}(\mathcal{G}_j)$, $j' \geq j$, $Q \in \Theta_{j'}$ выполнено

$$\text{card}\{\xi \in \mathbf{V}_{j'-j_0}^{\mathcal{G}_j}(\xi_{**}) : K_j(\xi) = Q\} \underset{a,d,c_0}{\lesssim} 1.$$

(Если $j = j_0$ и $\xi_{**} = \tilde{\xi}_l$, то $\mathbf{V}_{j'-j_0}^{\mathcal{G}_j}(\xi_{**}) = \mathbf{V}_{j'-j_0}^{\tilde{\mathcal{G}}_l}(\tilde{\xi}_l)$.)

Проведем индукцию по j .

БАЗА ИНДУКЦИИ. Положим $\mathcal{G}_N = \mathcal{D}$, $u^{(N)} = u$, $w^{(N)} = w$, $K_N(\xi) = \Delta(\xi)$, $\xi \in \mathbf{V}_{N-j_0}^{\mathcal{D}}(\xi_*)$. Достаточно проверить свойства 7(d) и 7(f).

Докажем 7(d). Для $\xi \in \mathbf{V}_{N-1-j_0}^{\mathcal{D}}(\xi_*) \setminus \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{D})$, $K \in \Phi(\xi)$ положим $b_\xi(K) = \{\zeta \in \mathbf{V}_1^{\mathcal{D}}(\xi) : K \supset \Delta(\zeta)\}$. В силу (19) множество $b_\xi(K)$ непусто и для любого $\zeta \in \mathbf{V}_1^{\mathcal{D}}(\xi)$ найдется множество $K \in \Phi(\xi)$ такое, что $\zeta \in b_\xi(K)$ (см. также п. 3 теоремы Е). Если $K_1, K_2 \in \Phi(\xi)$, $K_1 \neq K_2$, то $K_1 \cap K_2 = \emptyset$ в силу п. 2 теоремы Е. Значит, $b_\xi(K_1) \cap b_\xi(K_2) = \emptyset$. Тем самым $T_\xi := \{b_\xi(K) : K \in \Phi(\xi)\}$ является разбиением множества $\mathbf{V}_1^{\mathcal{D}}(\xi)$ и отображение b_ξ биективно.

Докажем 7(f). Пусть $Q \in \Theta_N$. В силу п. 4 теоремы Е $\text{diam } Q \lesssim 2^{-\bar{s}N}$. С другой стороны, если $\zeta \in \mathbf{V}_{N-j_0}^{\mathcal{D}}(\xi_*)$, то в силу (1), (9), (15) множество $\Omega[\zeta]$ содержит шар радиуса $\tilde{R}_{a,d} \asymp 2^{-\bar{s}N}$ и $\text{diam } \Omega[\zeta]_{a,d} \asymp 2^{-\bar{s}N}$. Отсюда и из (18) получаем утверждение (оценивается количество вершин $\zeta \in \mathbf{V}_{N-j_0}^{\mathcal{D}}(\xi_*)$ таких, что $Q = \Delta(\zeta)$).

ИНДУКЦИОННЫЙ ПЕРЕХОД. Пусть для $j_0 \leq j \leq N-1$ построены граф \mathcal{G}_{j+1} и функции $u^{(j+1)}, w^{(j+1)} : \mathbf{V}(\mathcal{G}_{j+1}) \rightarrow (0, \infty)$ со свойствами 1–7. Определим граф \mathcal{G}_j .

Пусть $\mathbf{V}_{j-j_0}^{\mathcal{G}_{j+1}}(\xi_*) \setminus \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_{j+1}) = \{\xi_1, \dots, \xi_m\}$. Определим разбиения T_{ξ_k} множества $\mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_{j+1}}(\xi_k)$ ($1 \leq k \leq m$) и биекцию $b_{\xi_k} : \Phi(\xi_k) \rightarrow T_{\xi_k}$ в соответствии со свойством 7(d) дерева \mathcal{G}_{j+1} и отображения K_{j+1} . Отметим, что

$$\text{card } T_{\xi_k} = \text{card } \Phi(\xi_k) \stackrel{(22)}{\underset{a,d,c_0}{\lesssim}} 1. \quad (24)$$

Положим

$$\mathcal{G}_j = G_{\xi_m, T_{\xi_m}}(\dots G_{\xi_2, T_{\xi_2}}(G_{\xi_1, T_{\xi_1}}(\mathcal{G}_{j+1}))),$$

$$u^{(j)} = (((u^{(j+1)})_{\xi_1, T_{\xi_1}})_{\xi_2, T_{\xi_2}} \dots)_{\xi_m, T_{\xi_m}}, \quad w^{(j)} = (((w^{(j+1)})_{\xi_1, T_{\xi_1}})_{\xi_2, T_{\xi_2}} \dots)_{\xi_m, T_{\xi_m}}.$$

Из построения, оценки (24), предположения индукции и следствия 2 получаем свойства 1–6.

Положим $\widetilde{\mathbf{W}} = \mathbf{V}_{j-j_0}^{\mathcal{G}_j}(\xi_*)$, если $j \geq j_0 + 1$, $\widetilde{\mathbf{W}} = \mathbf{V}_{\min}(\mathcal{G}_j)$, если $j = j_0$.

Определим отображение K_j . Положим $K_j|_{\mathbf{V}_{\geq j+1-j_0}(\mathcal{G}_j)} = K_{j+1}$. Пусть $\eta \in \widetilde{\mathbf{W}}$. Если $\eta \in \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_j)$, то полагаем $K_j(\eta) = \Delta(\eta) \in \Phi(\eta)$. Пусть $\eta \notin \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_j)$. Тогда $\mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\eta) \in T_{\xi_k}$ для некоторого $k \in \{1, \dots, m\}$ (см. п. 3 следствия 2). Полагаем

$$K_j(\eta) = b_{\xi_k}^{-1}(\mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\eta)) \in \Phi(\xi_k). \quad (25)$$

Из построения, предположения индукции, (19) и уже доказанных свойств 2 и 4 следуют свойства 7(a), 7(b), 7(e).

Проверим свойство 7(c). В силу предположения индукции для этого достаточно рассмотреть $\xi \in \widetilde{\mathbf{W}}$, $\xi' \in \mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi)$. В силу п. 3 следствия 2 $\mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi) \in T_{\xi_k}$ для некоторого $1 \leq k \leq m$, $b_{\xi_k}(K_j(\xi)) \stackrel{(25)}{=} \mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi)$, т. е. $\xi' \in b_{\xi_k}(K_j(\xi))$. По уже доказанному свойству 7(a) и предположению индукции (см. свойство 7(d) с $j+1$ вместо j) имеем $K_j(\xi') = K_{j+1}(\xi') \stackrel{(23)}{\subset} K_j(\xi)$.

Проверим свойство 7(d) (для $j \geq j_0 + 1$). Пусть $\xi \in \mathbf{V}_{j-1-j_0}^{\mathcal{G}_j}(\xi_*) \setminus \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_j) = \mathbf{V}_{j-1-j_0}^{\mathcal{D}}(\xi_*) \setminus \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{D})$ (в силу уже доказанных свойств 2 и 4 графа \mathcal{G}_j), $Q \in \Phi(\xi)$.

Положим

$$b_\xi(Q) = \{\xi' \in [\xi, \zeta] \cap \mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi) : \zeta \in \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_j), \zeta \geq \xi, K_j(\zeta) \subset Q\}. \quad (26)$$

Покажем, что множество $b_\xi(Q)$ непусто. В самом деле, по определению $\Phi(\xi)$, существует $\zeta \in \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{D}) \cap \mathbf{V}(\mathcal{D}_\xi)$ такое, что $\Delta(\zeta) \subset Q$. Из свойства 4 графа \mathcal{G}_j следует, что $\zeta \in \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_j) \cap \mathbf{V}((\mathcal{G}_j)_\xi)$. В силу свойства 7(b) $\Delta(\zeta) = K_j(\zeta)$. Значит, $K_j(\zeta) \subset Q$.

По доказанному свойству 7(c) для $Q \in \Phi(\xi)$, $\xi' \in b_\xi(Q)$ и ζ из (26) выполнено $K_j(\zeta) \subset K_j(\xi')$. Значит, в силу (26) и пп. 2, 3 теоремы E

$$K_j(\xi') \subset Q, \quad \xi' \in b_\xi(Q). \quad (27)$$

Докажем, что для различных $Q \in \Phi(\xi)$ множества $b_\xi(Q)$ не пересекаются и образуют разбиение множества $\mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi)$. Пусть $Q', Q'' \in \Phi(\xi)$, $Q' \neq Q''$. Если $\xi' \in b_\xi(Q') \cap b_\xi(Q'')$, то из (27) следует, что $K_j(\xi') \subset Q'$ и $K_j(\xi') \subset Q''$. Снова в силу п. 2 теоремы E имеем $Q' \cap Q'' = \emptyset$; противоречие. Остается проверить, что для любой вершины $\xi' \in \mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi)$ найдется множество $Q \in \Phi(\xi)$ такое, что $\xi' \in b_\xi(Q)$. В самом деле, пусть $\zeta \in \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_j)$, $\zeta \geq \xi'$. Тогда $\zeta \geq \xi$. В силу уже доказанных свойств 2 и 4 $\zeta \in \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{D}) \cap \mathbf{V}(\mathcal{D}_\xi)$. Так как $\xi' \in \mathbf{V}_{j-j_0}^{\mathcal{G}_j}(\xi_*)$ и $\zeta \geq \xi'$, то $\Delta(\zeta) \in \Theta_{j'}$, $j' \geq j$ (см. начало шага 1). Из п. 3 теоремы E следует, что найдется множество $Q \in \Theta_{j-1}$ такое, что $Q \supset \Delta(\zeta)$. Тогда $Q \in \Phi(\xi)$ (см. (19)) и $\xi' \in b_\xi(Q)$ по определению (26) и свойству 7(b).

Положим $T_\xi := b_\xi(\Phi(\xi))$. Тогда T_ξ — разбиение $\mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi)$, $b_\xi : \Phi(\xi) \rightarrow T_\xi$ — биекция и $b_\xi(Q) \subset \{\xi' \in \mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi) : K_j(\xi') \subset Q\}$ в силу (27). Докажем обратное включение. Пусть $\xi' \in \mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi)$, $Q \in \Phi(\xi)$, $K_j(\xi') \subset Q$. Тогда $\xi' \in b_\xi(\Delta)$ для некоторого $\Delta \in \Phi(\xi)$. Значит, $K_j(\xi') \stackrel{(27)}{\subset} \Delta$, и поэтому $\Delta = Q$ (см. п. 2 теоремы E).

Докажем свойство 7(f). В силу свойства 7(a) достаточно рассмотреть $j' = j$. Если $Q = K_j(\xi)$, то в силу свойства 7(e) существует $\eta = \eta(\xi) \in \mathbf{V}_{j-j_0}^{\mathcal{D}}(\xi_*)$ такое, что $Q \in \Phi(\eta)$. При этом если $\xi \in \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_j)$, то $\eta = \xi \in \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_{j+1})$, иначе $\eta \notin \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_{j+1})$ и $b_\eta(K_j(\xi)) = \mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi)$. Отметим, что различным вершинам ξ , таким, что $Q = K_j(\xi)$, соответствуют различные $\eta(\xi)$. В самом деле, достаточно рассмотреть случай $\eta \notin \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{G}_{j+1})$. Если $Q = K_j(\xi) = K_j(\tilde{\xi})$ и $\eta(\xi) = \eta(\tilde{\xi}) = \eta$, то $\mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\xi) = b_\eta(Q) = \mathbf{V}_1^{\mathcal{G}_j}(\tilde{\xi})$ и $\xi = \tilde{\xi}$.

Значит, достаточно доказать, что

$$\text{card}\{\eta \in \mathbf{V}_{j-j_0}^{\mathcal{D}}(\xi_*) : Q \in \Phi(\eta)\} \underset{a,d,c_0}{\lesssim} 1. \quad (28)$$

Если $Q \in \Phi(\eta)$, то в силу (19) существует $\zeta \in \mathbf{V}_{\max}(\mathcal{D}) \cap \mathbf{V}(\mathcal{D}_\eta)$ такое, что $\Delta(\zeta) \subset Q$. Поэтому

$$\text{dist}(\Omega[\eta], Q) \leq \text{dist}(\Omega[\eta], \Omega[\zeta]) + \text{dist}(\Omega[\zeta], \Delta(\zeta)) + \text{diam } \Omega[\zeta] \underset{a,d,c_0}{\lesssim} 2^{-\bar{s}j} \quad (29)$$

с учетом (9), (11), (15), (18). Ввиду (19) $Q \in \Theta_j$, так что $\text{diam } Q \lesssim 2^{-\bar{s}j}$ (см. п. 4 теоремы E). Далее, $\text{diam } \Omega[\eta] \underset{a,d}{\stackrel{(9),(15)}{\gtrsim}} 2^{-\bar{s}j}$. Из (1) следует, что $\Omega[\eta]$ содержит шар радиуса $R(\eta) \underset{a,d}{\asymp} 2^{-\bar{s}j}$. Это вместе с (29) дает (28).

ШАГ 4. В силу свойств 1 и 2 графа \mathcal{G}_{j_0} (см. шаг 2)

$$\mathfrak{S}_{\mathcal{D},u,w}^{p,q} \leq \mathfrak{S}_{\mathcal{G}_{j_0},u^{(j_0)},w^{(j_0)}}^{p,q} \lesssim_{a,d,c_0,p,q} \max_{1 \leq l \leq l_*} \mathfrak{S}_{\tilde{\mathcal{D}}_l,u^{(j_0)},w^{(j_0)}}^{p,q}. \quad (30)$$

Пусть максимум правой части достигается на номере l_0 . Положим $(\tilde{\mathcal{D}}, \tilde{\xi}_*) = (\tilde{\mathcal{D}}_{l_0}, \tilde{\xi}_{l_0})$, $\tilde{u}(\xi) = u_j$, $\tilde{w}(\xi) = w_j$, $\xi \in \mathbf{V}_{j-j_0}^{\tilde{\mathcal{D}}}(\tilde{\xi}_*)$. По (30) и свойству 3 графа \mathcal{G}_{j_0} имеем $\mathfrak{S}_{\mathcal{D},u,w}^{p,q} \lesssim_{a,d,c_0,p,q} \mathfrak{S}_{\tilde{\mathcal{D}},\tilde{u},\tilde{w}}^{p,q}$.

Оценим сверху $\mathfrak{S}_{\tilde{\mathcal{D}},\tilde{u},\tilde{w}}^{p,q}$. Рассмотрим максимальный подграф $\widehat{\mathcal{D}}$ в $\tilde{\mathcal{D}}$ на множестве вершин $\{\zeta_{j,i} : \exists \xi \in \mathbf{V}(\tilde{\mathcal{D}}), K_{j_0}(\xi) = \Delta_{j,i}\}$. Тогда $\widehat{\mathcal{D}}$ является деревом. В самом деле, $\text{card}\{i : \zeta_{j_0,i} \in \widehat{\mathcal{D}}\} = 1$. Далее, пусть $\zeta_{j,i} \in \mathbf{V}(\widehat{\mathcal{D}})$. Тогда $j \geq j_0$, $K_{j_0}(\xi) = \Delta_{j,i}$ для некоторой вершины $\xi \in \mathbf{V}(\tilde{\mathcal{D}})$. Пусть $\zeta_{j',i'} \in \mathbf{V}(\widehat{\mathcal{D}})$, $j' \geq j_0$, $\zeta_{j',i'} \leq \zeta_{j,i}$. Из определения $\widehat{\mathcal{D}}$ следует, что $\Delta_{j',i'} \supset \Delta_{j,i}$. Рассмотрим вершину $\eta \in \mathbf{V}_{j'-j_0}^{\widehat{\mathcal{D}}}(\tilde{\xi}_*)$, $\eta \leq \xi$. В силу свойства 4(b) графа \mathcal{G}_{j_0} , $K_{j_0}(\eta) \supset K_{j_0}(\xi)$. Значит, ввиду свойства 4(a) графа \mathcal{G}_{j_0} и п. 2 теоремы Е $K_{j_0}(\eta) = \Delta_{j',i'}$, так что $\zeta_{j',i'} \in \mathbf{V}(\widehat{\mathcal{D}})$.

Обозначим через $\hat{\xi}_*$ минимальную вершину $\widehat{\mathcal{D}}$. Тогда $\hat{\xi}_* = \zeta_{j_0,i_0}$ для некоторого i_0 . Для $\zeta_{j,i} \in \mathbf{V}(\widehat{\mathcal{D}})$ положим

$$V_{\zeta_{j,i}} = \{\xi \in \mathbf{V}(\tilde{\mathcal{D}}) : K_{j_0}(\xi) = \Delta_{j,i}\}.$$

По свойству 4(a) графа \mathcal{G}_{j_0}

$$V_{\zeta_{j,i}} \subset \mathbf{V}_{j-j_0}^{\tilde{\mathcal{D}}}(\tilde{\xi}_*). \quad (31)$$

В силу свойства 4(c) для любого $\zeta \in \mathbf{V}(\widehat{\mathcal{D}})$

$$\text{card } V_{\zeta} \lesssim_{a,d,c_0} 1. \quad (32)$$

Кроме того, если $\xi \in V_{\zeta}$, $\xi' \in V_{\zeta'}$, $\xi' \leq \xi$, то $\zeta' \leq \zeta$. В самом деле, если $\zeta = \zeta_{j,i}$, $\zeta' = \zeta_{j',i'}$, $K_{j_0}(\xi) = \Delta_{j,i}$, $K_{j_0}(\xi') = \Delta_{j',i'}$, $\xi \geq \xi'$, то по свойству 4(b) графа \mathcal{G}_{j_0} имеем $\Delta_{j,i} \subset \Delta_{j',i'}$. Из определения дерева $\widehat{\mathcal{D}}$ следует, что $\zeta_{j,i} \geq \zeta_{j',i'}$.

Пусть $\|f\|_{l_p(\tilde{\mathcal{D}})} = 1$. Для $\zeta \in \mathbf{V}(\widehat{\mathcal{D}})$ положим

$$\varphi(\zeta) = \left(\sum_{\xi \in V_{\zeta}} |f(\xi)|^p \right)^{\frac{1}{p}}.$$

Тогда $\|\varphi\|_{l_p(\widehat{\mathcal{D}})} = 1$. Напомним, что функции u_* , w_* определены в формулировке леммы. Если $\xi \in V_{\zeta}$, $\xi' \in V_{\zeta'}$, $\xi' \leq \xi$, то $\tilde{u}(\xi')f(\xi') \leq u_*(\zeta')\varphi(\zeta')$ (по определению функций \tilde{u} и u_* и (31)), так что

$$\sum_{\xi' \leq \xi} \tilde{u}(\xi')f(\xi') \leq \sum_{\zeta' \leq \zeta} u_*(\zeta')\varphi(\zeta').$$

Отсюда и из определения функций \tilde{u} , \tilde{w} , u_* , w_* и (30) получаем

$$\sum_{\xi \in \mathbf{V}(\tilde{\mathcal{D}})} \tilde{w}^q(\xi) \left(\sum_{\xi' \leq \xi} \tilde{u}(\xi')f(\xi') \right)^q \stackrel{(32)}{\lesssim_{a,d,c_0}} \sum_{\zeta \in \mathbf{V}(\widehat{\mathcal{D}})} w_*^q(\zeta) \left(\sum_{\zeta' \leq \zeta} u_*(\zeta')\varphi(\zeta') \right)^q \leq [\mathfrak{S}_{\tilde{\mathcal{D}},u_*,w_*}^{p,q}]^q.$$

Остается воспользоваться тем, что $\widehat{\mathcal{D}} \subset \mathcal{D}_* := \widehat{\mathcal{A}}_{\zeta_{j_0,i_0}} \cap [\widehat{\mathcal{A}}]_{\leq N}$. \square

Из этой леммы и теорем В, С, предложения 1 и теоремы Б. Леви получаем следующий результат.

Теорема 3. Пусть $p \geq q$, $\xi_* \in \mathbf{V}_{j_0}^{\mathcal{A}}(\xi_0)$, функции u , w на $\mathbf{V}(\mathcal{A})$ определены формулой (14). Положим

$$\widehat{w}_j = w_j \cdot \left(\frac{h(2^{-\bar{s}j_0})}{h(2^{-\bar{s}j})} \right)^{\frac{1}{q}}, \quad \widehat{u}_j = u_j \cdot \left(\frac{h(2^{-\bar{s}j})}{h(2^{-\bar{s}j_0})} \right)^{\frac{1}{p}}, \quad j_0 \leq j < N + 1.$$

Пусть

$$M_{\widehat{u}, \widehat{w}}(j_0) := \sup_{j_0 \leq j < \infty} \left(\sum_{i=j}^{\infty} \widehat{w}_i^q \right)^{\frac{1}{q}} \left(\sum_{i=j_0}^j \widehat{u}_i^{p'} \right)^{\frac{1}{p'}} < \infty, \quad 1 < p = q < \infty,$$

$$M_{\widehat{u}, \widehat{w}}(j_0) := \left(\sum_{j=j_0}^{\infty} \left(\left(\sum_{i=j}^{\infty} \widehat{w}_i^q \right)^{\frac{1}{q}} \left(\sum_{i=j_0}^j \widehat{u}_i^{p'} \right)^{\frac{1}{p'}} \right)^{\frac{pq}{p-q}} \widehat{w}_j^q \right)^{\frac{1}{q} - \frac{1}{p}} < \infty, \quad q < p.$$

Тогда $W_{p,g}^r(\Omega[\mathcal{A}_{\xi_*}]) \subset L_{q,v}(\Omega[\mathcal{A}_{\xi_*}])$ и существует линейный непрерывный оператор $P : L_{q,v}(\Omega) \rightarrow \mathcal{P}_{r-1}(\Omega)$ такой, что для любого поддерева $\mathcal{D} \subset \mathcal{A}_{\xi_*}$ с минимальной вершиной ξ_* и для любой функции $f \in W_{p,g}^r(\Omega)$ выполнено

$$\|f - Pf\|_{L_{q,v}(\Omega[\mathcal{D}])} \lesssim \frac{1}{3} M_{\widehat{u}, \widehat{w}}(j_0) \left\| \frac{\nabla^r f}{g} \right\|_{L_p(\Omega[\mathcal{D}])}.$$

ЛИТЕРАТУРА

1. Бесов О. В., Ильин В. П., Никольский С. М. Интегральные представления функций и теоремы вложения. М.: Наука, 1996.
2. Решетняк Ю. Г. Интегральные представления дифференцируемых функций в областях с негладкой границей // Сиб. мат. журн. 1980. Т. 21, № 6. С. 108–116.
3. Решетняк Ю. Г. Замечание об интегральных представлениях дифференцируемых функций многих переменных // Сиб. мат. журн. 1984. Т. 25, № 5. С. 198–200.
4. Трибель Х. Теория интерполяции, функциональные пространства, дифференциальные операторы. М.: Мир, 1980.
5. Kufner A. Weighted Sobolev spaces. Leipzig: Teubner, 1980. (Teubner-Texte Math.; V. 31).
6. Edmunds D. E., Triebel H. Function spaces, entropy numbers, differential operators. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1996. (Cambridge Tracts Math.; V. 120).
7. Triebel H. Theory of function spaces III. Basel: Birkhäuser Verl., 2006.
8. Edmunds D. E., Evans W. D. Hardy operators, Function spaces and embeddings. Berlin: Springer-Verl., 2004.
9. Мынбаев К. Т., Отелбаев М. О. Весовые функциональные пространства и спектр дифференциальных операторов. М.: Наука, 1988.
10. Кудрявцев Л. Д., Никольский С. М., Пространства дифференцируемых функций многих переменных и теоремы вложения // Современные проблемы математики. Фундаментальные направления. М.: ВИНТИ, 1988. Т. 26. С. 5–157. (Итоги науки и техники).
11. Кудрявцев Л. Д. Прямые и обратные теоремы вложения. Приложения к решению вариационным методом эллиптических уравнений // Тр. Мат. ин-та АН СССР. 1959. Т. 55. С. 3–182.
12. Nečas J. Sur une méthode pour résoudre les equations aux dérivées partielles dy type elliptique, voisine de la varitionelle // Ann. Scuola Sup. Pisa. 1962. V. 16, N 4. P. 305–326.
13. Gurka P., Opic B. Continuous and compact imbeddings of weighted Sobolev spaces. I // Czech. Math. J. 1988. V. 38, N 4. P. 730–744.
14. Бесов О. В. Интегральные оценки дифференцируемых функций на нерегулярных областях // Мат. сб. 2010. Т. 201, № 12. С. 69–82.
15. Caso L., D'Ambrosio R. Weighted spaces and weighted norm inequalities on irregular domains // J. Appr. Theory. 2013. V. 167. P. 42–58.
16. Vasil'eva A. A. Embedding theorem for weighted Sobolev classes on a John domain with weights that are functions of the distance to some h -set // Russ. J. Math. Phys. 2013. V. 20, N 3. P. 360–373.

17. Bricchi M. Existence and properties of h -sets // Georgian Math. J. 2002. V. 9, N 1. P. 13–22.
18. Vasil'eva A. A. Embedding theorem for weighted Sobolev classes on a John domain with weights that are functions of the distance to some h -set // Russ. J. Math. Phys. 2014. V. 21, N 1. P. 112–122.
19. Vasil'eva A. A. Estimates for norms of two-weighted summation operators on a tree under some conditions on weights // arXiv:1311.0375.
20. Evans W. D., Harris D. J., Pick L. Weighted Hardy and Poincaré inequalities on trees // J. London Math. Soc. 1995. V. 52, N 1. P. 121–136.
21. Andersen K. F., Heinig H. P. Weighted norm inequalities for certain integral operators // SIAM J. Math. Anal. 1983. V. 14, N 4. P. 834–844.
22. Heinig H. P. Weighted norm inequalities for certain integral operators. II // Proc. Amer. Math. Soc. 1985. V. 95, N 3. P. 387–395.
23. Bennett G. Some elementary inequalities. III // Quart. J. Math. Oxford Ser. (2). 1991. V. 42, N 166. P. 149–174.
24. Leoni G. A first course in Sobolev spaces. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 2009. (Graduate Stud. Math.; V. 105).
25. Васильева А. А. Поперечники весовых классов Соболева на области, удовлетворяющей условию Джона // Тр. МИАН. 2013. Т. 280. С. 97–125.
26. Christ M. A $T(b)$ theorem with remarks on analytic capacity and the Cauchy integral // Colloq. Math. 1990. V. 60/61, N 2. P. 601–628.

Статья поступила 2 июня 2014 г.

Васильева Анастасия Андреевна
Московский гос. университет им. М. В. Ломоносова,
Ленинские горы, Москва 119992 ГСП-2
vasilyeva.nastya@inbox.ru