



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

И. Н. Демшин, В. А. Шлык, Критерии устранимых множеств для весовых пространств гармонических функций, *Зап. научн. сем. ПОМИ*, 2002, том 286, 62–73

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.80

15 марта 2025 г., 10:18:03



И. Н. Демшин, В. А. Шлык

**КРИТЕРИИ УСТРАНИМЫХ МНОЖЕСТВ  
ДЛЯ ВЕСОВЫХ ПРОСТРАНСТВ  
ГАРМОНИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ**

В работе изучаются точные функциональные, емкостные, метрические характеристики нуль-множеств для весовых пространств гармонических функций  $FD^{p,\omega}$  с весом  $\omega$ , удовлетворяющим  $A_p$ -условию Макенхаупта. В идейном плане данная статья следует работе Л. Хедберга [1] и продолжает исследования по теории устранимых множеств в [2–5]. Основные результаты были анонсированы в [6].

1. Введем следующие обозначения:  $G$  – ограниченное открытое множество в  $n$ -мерном евклидовом пространстве  $R^n$ ,  $n \geq 2$ ;  $\mathcal{H}_k$ ,  $\mathcal{L}_k$  – соответственно  $k$ -мерные меры Хаусдорфа и Лебега;  $A_p$ ,  $p \in (1, \infty)$ , – класс локально интегрируемых функций  $\omega : R^n \rightarrow (0, \infty)$ , удовлетворяющих условию Макенхаупта [7]

$$\sup \frac{1}{\mathcal{L}_n(Q)} \int_Q \omega \, dx \left\{ \frac{1}{\mathcal{L}_n(Q)} \int_Q \omega^{\frac{1}{1-p}} \, dx \right\}^{p-1} < \infty, \quad (1)$$

где  $\sup$  берется по всем координатным кубам  $Q \subset R^n$ . Замыкание множества  $F$  в  $R^n$  будем обозначать  $\overline{F}$ . Рассмотрим пространство  $L_{p,\omega}^1(G)$  функций  $u : G \rightarrow (-\infty, \infty)$ , локально интегрируемых в  $G$ , имеющих обобщенные частные производные и таких, что  $\int_G |\text{grad } u|^p \omega \, dx < \infty$ . В  $L_{p,\omega}^1(G)$  введем полунорму

$$\|u\|_{L_{p,\omega}^1} = \|u\| = \left( \int_G |\text{grad } u|^p \omega \, dx \right)^{\frac{1}{p}}.$$

Через  $FD^{p,\omega}(G)$  обозначим класс всех гармонических функций  $u \in L_{p,\omega}^1(G)$  таких, что  $\int_\sigma \frac{\partial u}{\partial n} \, dS = 0$  для всех  $(n-1)$ -мерных циклов  $\sigma \subset G$ .

---

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (грант 02-01-00028) и программы “Университеты России” (грант УР.04.01.016).

Положим для компакта  $E \subset G$

$$C_E^\infty(G) = \{u \in C_0^\infty(G) : \text{grad } u = 0 \text{ в некоторой окрестности компакта } E\},$$

$$C_E^\infty(R^n) = C_E^\infty.$$

Пусть  $\overset{\circ}{L}_{p,\omega}^1(G) \stackrel{\text{def}}{=} \text{cl}(C_0^\infty(G))$  в  $L_{p,\omega}^1(G)$ . Через  $\mathcal{L}_k^p(G)$  обозначим класс всех вектор-функций  $u = (u_1, \dots, u_k)$ , для которых

$$\|u\|_{\mathcal{L}_k^p(G)} = \left( \int_G \left( \sum_{i=1}^k u_i^2(x) \right)^{\frac{p}{2}} dx \right)^{\frac{1}{p}} < \infty.$$

Пусть  $T : f \rightarrow K * f$  – сингулярный интегральный оператор свертки с ядром  $K$ , удовлетворяющим стандартным условиям

$$\|\widehat{K}\|_\infty \leq C, \quad |K(x)| \leq \frac{C}{|x|^n}, \quad |K(x) - K(x-y)| \leq \frac{C|y|}{|x|^{n+1}}$$

для  $|y| < \frac{|x|}{2}$ . Известен результат Р. Койфмана и К. Феффермана [8] для  $\omega \in A_p$  и  $f\omega^{\frac{1}{p}} \in \mathcal{L}_1^p(R^n)$ :

$$\int_{R^n} |Tf(x)|^p \omega dx \leq C_p \int_{R^n} |f(x)|^p \omega dx, \quad (2)$$

где  $C_p$  – положительная постоянная, выбор которой зависит только от  $p, n, \omega$ .

Под конденсатором будем понимать набор  $(F_0, F_1, G/F) = (G/F)$ , где  $F_0, F_1 \subset \overline{G}$  – непустые непересекающиеся компакты,  $F$  – компакт в  $G$ . Определим  $p$ -емкость с весом  $\omega \in A_p$  конденсатора  $(G/F)$  как величину

$$C_{p,\omega}(G/F) = C_{p,\omega}(F_0, F_1, G/F) = \inf \int_G |\text{grad } u|^p \omega dx,$$

где  $\inf$  берется по всем функциям  $u$  таким, что  $u|_G \in C^\infty(G) \cap L_{p,\omega}^1(G)$ ,  $u = j$  в некоторой окрестности компакта  $F_j$ ,  $j = 0, 1$ ,  $u = \text{const} = c(u, \alpha)$  в некоторой окрестности каждой компоненты  $\alpha$  множества  $F$ . Класс таких функций обозначим

$$\text{Adm}_{p,\omega}(G/F) = \text{Adm}_{p,\omega}(F_0, F_1, G/F).$$

Пусть  $u_0 = \lim_{n \rightarrow \infty} u_k$  в  $L_{p,\omega}^1(G)$ , где  $u_k \in \text{Adm}_{p,\omega}(G)$  и

$$\int_G |\text{grad } u_0|^p \omega \, dx = C_{p,\omega}(G/F).$$

Тогда  $u_0$  назовем экстремальной функцией для  $C_{p,\omega}(G/F)$ .

Компакт  $E \subset R^n$  назовем гладким, если он ограничен конечным числом непересекающихся гладких  $(n-1)$ -мерных многообразий.

Пусть  $\tau = \tau(a, b) \subset R^n$  – континуум, соединяющий две различные точки  $a, b \in R^n$  и неприводимый между ними [9], и пусть существуют последовательности  $\{a(k), b(k)\}$ , извлеченные из  $\tau \setminus E$  и такие, что  $\lim_{k \rightarrow \infty} a(k) = a$ ,  $\lim_{k \rightarrow \infty} b(k) = b$ . Тогда множество  $\gamma = \gamma(a, b) = (\tau \setminus E) \setminus \{a, b\}$  назовем составной кривой, соединяющей точки  $a, b$ . Совокупность всех составных кривых, каждая из которых соединяет в указанном смысле какие-нибудь две различные точки из  $R^n$ , обозначим через  $\Gamma(E)$ . Если при этом  $\tau \setminus \{a, b\} \subset G$ ,  $a \in F_0$ ,  $b \in F_1$ ,  $F_0, F_1 \subset \overline{G}$ ,  $F_0 \cap F_1 = \emptyset$ , то будем также говорить, что кривая  $\gamma = (\tau \setminus E) \setminus \{a, b\}$  соединяет в  $G$  множества  $F_0$  и  $F_1$ . Семейство всех таких составных кривых обозначим через  $\Gamma(F_0, F_1, G/E) = \Gamma(G/E)$ . Определим  $p$ -модуль с весом  $\omega$  (иначе,  $(p, \omega)$ -модуль) семейства  $\Gamma \subset \Gamma(E)$  как величину

$$m_{p,\omega}(\Gamma) \stackrel{\text{def}}{=} \inf \int_{R^n} \rho^p \omega \, dx,$$

где  $\omega \in A_p$  и  $\inf$  берется по всем борелевским функциям  $\rho: R^n \rightarrow [0, \infty]$  таким, что  $\int_{R^n} \rho^p \omega \, dx < \infty$  и  $\int_\gamma \rho \, d\mathcal{H}_1 \geq 1$  для всех  $\gamma \in \Gamma$ . Класс всех таких допустимых метрик  $\rho$  будем обозначать через  $\text{adm}_{p,\omega}(\Gamma)$ . Для семейства  $\Gamma(G/E)$  положим

$$\text{adm}_{p,\omega}(\Gamma(G/E)) = \text{adm}_{p,\omega}(G/E) = \text{adm}_{p,\omega}(F_0, F_1, G/E).$$

**Предложение 1.** Если  $\mathcal{L}_n(E) = 0$ , то  $(p, \omega)$ -модуль семейства  $\Gamma$  всех спрямляемых кривых  $\gamma$ , для которых  $\mathcal{H}_1(\gamma \cap E) > 0$ , равен 0.

**Доказательство.** Действительно, пусть

$$\rho = \begin{cases} \infty & \text{на } E; \\ 0 & \text{вне } E. \end{cases}$$

Тогда  $\rho \in \text{adm}_{p,\omega}(\Gamma)$  и  $\int_{R^n} \rho^p \omega \, dx = 0$ . Следовательно,  $m_{p,\omega}(\Gamma) = 0$ .

Множество  $\mathcal{E} \subset E$  назовем  $(p, \omega)$ -исключительным, если равен нулю  $(p, \omega)$ -модуль всех спрямляемых кривых  $\gamma$  таких, что  $\mathcal{H}_1(\gamma \cap \mathcal{E}) > 0$ , и  $(p, \omega)$ -модуль семейства всех составных кривых  $\gamma$  таких, что  $\bar{\gamma} \cap \mathcal{E} \neq \emptyset$ .

Пусть  $G$  – ограниченное открытое множество и компакт  $E$  содержится в  $G$ . Тогда  $E$  назовем  $NH_{p,\omega}$ -компактом, если 1)  $\mathcal{L}_n(E) = 0$ ; 2) для любой пары гладких непересекающихся компактов  $F_0, F_1 \subset G$  таких, что  $E \cap (F_0 \cup F_1) = \emptyset$ , имеем

$$m_{p,\omega}(F_0, F_1, G/E) = m_{p,\omega}(F_0, F_1, G/\emptyset).$$

Составную кривую  $\gamma$  назовем спрямляемой, если  $\mathcal{H}_1(\gamma) < \infty$ . Для составной спрямляемой кривой  $\gamma$  и координатной оси  $x_i$  положим

$$\mathcal{H}^1(\text{pr}_{x_i}, \gamma) \stackrel{\text{def}}{=} \int_{-\infty}^{\infty} N(x_i, \gamma) d\mathcal{H}_1(x_i),$$

где  $N(x_i, \gamma)$  – число точек  $x \in \gamma$ ,  $i$ -я координата каждой из которых равна  $x_i$ . При этом интеграл рассматривается в смысле Лебега и  $N(x_i, \gamma) = 0$ , если таких точек  $x$  на  $\gamma$  нет. Аналогично, определим величины  $\mathcal{H}^1(\text{pr}_{x_i}, \tau)$  и  $N(x_i, \tau)$  для произвольного борелевского множества  $\tau \subset R^n$ .

**2.** Компакт  $E$  назовем устранимым для пространства  $FD^{p,\omega}$ , если для любого открытого ограниченного множества  $G \subset R^n$ ,  $E \subset G$ , каждая функция  $f \in FD^{p,\omega}(G \setminus E)$  продолжается до функции из  $FD^{p,\omega}(G)$ . Перейдем к описанию устранимых множеств для  $FD^{p,\omega}$ . Положим  $q = \frac{p}{p-1}$ ,  $\omega^{\frac{1}{1-p}} = \tilde{\omega}$ .

**Теорема 1.** *Для того чтобы компакт  $E$  был устранимым множеством для пространства  $FD^{p,\omega}$ , необходимо и достаточно, чтобы для любого ограниченного открытого множества  $G \supset E$  выполнялось равенство*

$$\overset{\circ}{L}_{q,\tilde{\omega}}^1(G) = \text{cl}(C_E^\infty(G))$$

в  $L_{q,\tilde{\omega}}^1(G)$ .

**Доказательство.** Достаточность. Пусть  $C_E^\infty(G)$  плотно в  $\overset{\circ}{L}_{q,\tilde{\omega}}^1(G)$ . Рассматривая функцию  $f(x_1, \dots, x_n) \in \overset{\circ}{L}_{q,\tilde{\omega}}^1(G)$ , для которой  $|\text{grad } f| \neq 0$  на  $E$  (например,  $f(x) = x_i$  в окрестности  $E$  и  $f(x) = 0$

в окрестности  $\partial G$ ), легко установим, что  $\mathcal{L}_n(E) = 0$ . Если теперь функция  $u \in FD^{p,\omega}(G \setminus E)$ , то ее обобщенные частные производные определены почти везде в  $G$  и  $\omega^{\frac{1}{p}} \text{grad } f \in \mathcal{L}_n^p(G)$ . Покажем, что существует обобщенная функция  $T$  в  $G$ , чьи частные производные  $D_i T$ , понимаемые в смысле теории распределений, равны  $u_i$ . По теореме Л. Шварца [10], для этого необходимо и достаточно проверить условия  $D_j u_i = D_i u_j$  для всех  $i, j$  или, другими словами, установить равенства

$$\int_G u_i D_j \varphi \, dx = \int_G u_j D_i \varphi \, dx$$

для всех  $\varphi \in C_0^\infty(G)$ ,  $i, j = \overline{1, n}$ . С другой стороны, для всех  $\varphi \in C_E^\infty(G)$

$$\begin{aligned} \int_G u_i D_j \varphi \, dx &= \int_{G \setminus E} u_i D_j \varphi \, dx = - \int_{G \setminus E} u D_i D_j \varphi \, dx = \\ &= - \int_{G \setminus E} u D_j D_i \varphi \, dx = \int_G u_j D_i \varphi \, dx. \end{aligned}$$

Учитывая плотность  $C_E^\infty(G)$  в  $C_0^\infty(G)$ , с помощью неравенства Гельдера установим равенство

$$\int_G u_i D_j \varphi \, dx = \int_G u_j D_i \varphi \, dx$$

для всех  $\varphi \in C_0^\infty(G)$ . Таким образом, существует распределение  $T$  в  $G$ , которое совпадает с  $u$  в  $G \setminus E$ . По другой теореме Л. Шварца,  $T$  есть функция в  $L_{p,\omega}^1(G)$ , т.е.  $u$  имеет расширение до функции из  $L_{p,\omega}^1(G)$ .

Пусть  $\varphi \in C_E^\infty(G)$ . Носитель  $\text{grad } \varphi$  есть компакт в  $G \setminus E$ . Дополнение  $\Omega$  к нему имеет только конечное число компонент  $\Omega_i$ ,  $i = \overline{1, m}$ , пересекающих  $E$ . На каждой компоненте  $\Omega_i$  функция  $\varphi$  равна постоянной  $a_i$ . Пусть  $\sigma$  —  $(n-1)$ -мерный цикл в  $(G \setminus E) \cap \Omega$ , который гомологичен 0 в  $G$ . Положим  $\sigma \cap \Omega_i = \sigma_i$ . По формуле Грина,

$$\int_{G \setminus E} u \Delta \varphi \, dx = \int_{G \setminus E} \text{grad } u \, \text{grad } \varphi \, dx - \int_{G \setminus E} \Delta u \varphi \, dx - \int_{\sigma} \varphi \frac{\partial u}{\partial n} \, dS =$$

$$= - \sum_{\sigma_i} a_i \int \frac{\partial u}{\partial n} dS.$$

Как и выше, используя неравенство Гельдера и плотность  $C_E^\infty(G)$  в  $C_0^\infty(G)$ , получим, что  $\int_{G \setminus E} u \Delta \varphi dx = 0$  для всех  $\varphi \in C_0^\infty(G)$ . По лемме Вейля [10], функция  $u$  является гармонической в  $G$ . Другими словами,  $u \in FD^{p,\omega}(G)$ .

Необходимость. Пусть  $C_E^\infty(G)$  не является плотным в  $\overset{\circ}{L}_{q,\omega}^1(G)$ . Тогда найдется ненулевое распределение (обобщенная функция)  $T$  с носителем в  $E$  и непрерывное на  $\overset{\circ}{L}_{q,\omega}^1(G)$ . Очевидно, что  $S = T * K$ , где функция

$$K = \begin{cases} |x|^{2-n}, & n > 2; \\ -\log|x|, & n = 2, \end{cases}$$

является гармонической в  $G \setminus E$ . Покажем что  $S \in FD^{p,\omega}(G \setminus E)$ . Распределение  $T$ , как линейный функционал на  $\mathcal{L}_n^q(G)$ , для  $\varphi \in C_0^\infty(G)$  имеет вид  $(T, \varphi) = \int \sum_i u_i D_i \varphi dx$ , где  $u_i \omega^{\frac{1}{p}} \in \mathcal{L}_1^p(G)$ ,  $i = \overline{1, n}$ , и  $(T, \varphi) = 0$  для  $\varphi \in C_E^\infty(G)$ . Тогда  $(S, \varphi) = (S, \varphi * K) = \int \sum_i u_i D_i \varphi dx$ . Отсюда  $(D_j S, \varphi) = -(S, D_j \varphi) = -\int \sum_i u_i D_j D_i (\varphi * K) dx$ . Согласно (2),

$$\|D_j D_i (\varphi * K) \tilde{\omega}^{\frac{1}{q}}\|_{\mathcal{L}_1^q} \leq C \|\varphi \tilde{\omega}^{\frac{1}{q}}\|_{\mathcal{L}_1^q},$$

где выбор постоянной  $C$  зависит от  $G, \omega, p, n$ . Поэтому

$$|(D_j S, \varphi)| \leq C \sum \|u_i \omega^{\frac{1}{p}}\|_{\mathcal{L}_1^p} \|\varphi \tilde{\omega}^{\frac{1}{q}}\|_{\mathcal{L}_1^q}.$$

Значит,  $D_j S \omega^{\frac{1}{p}} \in \mathcal{L}_1^p(G)$ , т.е.  $S \in L_{p,\omega}^1(G)$ . Покажем, что  $S$  не имеет флюксий, т.е.  $S \in FD^p(G \setminus E)$ . Пусть  $\varphi \in C_E^\infty(G)$  и пусть  $(n-1)$ -мерный цикл  $\sigma$  выбирается в  $(G \setminus E) \cap \Omega$  тем же способом, что и выше. Тогда  $(S, \Delta \varphi) = (S, K * \Delta \varphi) = C(T, \varphi) = 0$  и, по формуле Грина,

$$\begin{aligned} 0 &= \int_G S \Delta \varphi dx = - \int_G \text{grad } S \text{ grad } \varphi dx - \int_\sigma \varphi \frac{\partial S}{\partial n} d\sigma = \\ &= - \sum_i a_i \int_{\sigma_i} \frac{\partial S}{\partial n} d\sigma. \end{aligned}$$

Поскольку выбор  $a_i$  произволен, то  $\int_{\sigma_i} \frac{\partial S}{\partial n} d\sigma = 0$  для всех  $i$ . Следовательно,  $\int_{\sigma} \frac{\partial S}{\partial n} d\sigma = 0$  для всех  $(n-1)$ -мерных циклов в  $(G \setminus E)$ . Теорема доказана.

**Замечание.** Если каждая функция  $f \in FD^{p,\omega}(G \setminus E)$  продолжается до функции  $\tilde{f} \in FD^{p,\omega}(G)$  для некоторого ограниченного открытого множества  $G \supset E$ , то это будет справедливо и для любого другого открытого ограниченного множества  $\tilde{G} \supset E$ .

**Теорема 2.** Если компакт  $E$  является устранимым для  $FD^{p,\omega}$ , то он будет устранимым и для  $L_{p,\omega}^1$ .

**Доказательство.** Достаточно установить, что каждая функция  $f \in L_{p,\omega}^1(G \setminus E)$  продолжается до функции  $\tilde{f} \in L_{p,\omega}^1(G)$ ,  $\|f\|_{L_{p,\omega}^1(G \setminus E)} = \|\tilde{f}\|_{L_{p,\omega}^1(G)}$ , для некоторого ограниченного открытого множества  $G \supset E$ . Действительно, по теореме 1,  $\mathcal{L}_n(E) = 0$  и класс  $C_E^\infty$  плотен в  $\mathring{L}_{q,\tilde{\omega}}^1(G)$ . Пусть  $u$  — некоторая функция из  $L_p^1(G \setminus E)$ . Тогда ее частные производные  $u_i = \frac{\partial u}{\partial x_i}$ ,  $i = \overline{1, n}$ , определены  $\mathcal{L}_n$ -почти всюду в  $G$  и  $u_i \omega^{\frac{1}{p}} \in \mathcal{L}_1^p(G)$ . Покажем, что существует обобщенная функция  $T$  в  $G$ , чьи частные производные  $D_i T$ , понимаемые в смысле теории распределения, равны  $u_i$ . По теореме Л. Шварца [10], для этого необходимо и достаточно проверить выполнение условия  $D_j u_i = D_i u_j$ , где  $i, j = \overline{1, n}$ , или, другими словами, установить равенство

$$\int_G u_i D_j \varphi dx = \int_G u_j D_i \varphi dx$$

для всех  $\varphi \in C_0^\infty(G)$ ,  $i, j = \overline{1, n}$ . Заметим, что для  $\varphi \in C_E^\infty(G)$  производная  $D_i \varphi \in C_0^\infty(G \setminus E)$ . Поэтому

$$\begin{aligned} \int_G u_i D_j \varphi dx &= \int_{G \setminus E} u_i D_j \varphi dx = - \int_{G \setminus E} u D_i D_j \varphi dx = \\ &= - \int_{G \setminus E} u D_j D_i \varphi dx = \int_G u_j D_i \varphi dx. \end{aligned}$$

Учитывая плотность  $C_E^\infty(G)$  в  $\mathring{L}_{q,\tilde{\omega}}^1(G)$ , с помощью неравенства Гельдера установим справедливость последнего соотношения



для функции  $u \in C_0^\infty(G)$ . Тем самым докажем существование искомой функции  $T$ . По построению, функция  $T$  совпадает, с точностью до постоянной, с функцией  $u$  в  $G \setminus E$ . Поэтому  $T$  – функция из  $L_{p,\omega}^1(G)$ . Теорема доказана.

Обозначим через  $\text{pr}_l$  ортогональную проекцию на прямую  $l \subset R^n$ .

**Теорема 3.** *Для того чтобы компакт  $E$  был устранимым множеством для  $FD^{p,\omega}$ , необходимо и достаточно, чтобы*

1) существовало  $(q, \tilde{\omega})$ -исключительное множество  $\mathcal{E} \subset E$  такое, что для каждой невырожденной компоненты  $\alpha$  компакта  $E$  множество  $\alpha \setminus \mathcal{E}$  либо пусто, либо состоит из единственной точки;

2) для любого заданного  $\varepsilon > 0$  оценка

$$\mathcal{H}_1(\text{pr}_l(\tau \setminus E)) \geq \mathcal{H}_1(\text{pr}_l \tau) \quad (3)$$

выполнялась для всех прямых  $l \subset R^n$  и для  $m_{q,\tilde{\omega}}$ -почти каждой составной кривой  $\gamma = (\tau(a, b) \setminus E) \setminus \{a, b\} \in \Gamma(E)$ ,  $\text{diam } \tau(a, b) < \varepsilon$ .

**Доказательство.** **Необходимость.** Пусть  $\Pi \supset E$  – координатный прямоугольник. Его грани, параллельные координатной гиперплоскости  $x_i = 0$ , обозначим через  $\sigma_{0i}, \sigma_{1i}$ . Выберем открытое ограниченное множество  $G$  таким, что  $\overline{\Pi} \subset G$ . Пусть  $\varphi_0 \in C_0^\infty(G)$  и  $\varphi_0 \equiv 1$  в окрестности  $\overline{\Pi}$ . Положим  $x_i|_{\sigma_{0i}} = a_i$ ,  $x_i|_{\sigma_{1i}} = b_i$ . Известно (см. [1, 5]), что  $u_0 = \frac{x_i - a_i}{b_i - a_i}$  – экстремальная функция в проблеме емкости  $C_q(\sigma_{0i}, \sigma_{1i}, \Pi/\emptyset)$ . В нашем случае, по теореме 1, найдется последовательность  $u_k \in C_0^\infty(G)$  такая, что  $\int_G |\text{grad}(u_k - \varphi_0 u_0)|^q \tilde{\omega} dx \rightarrow 0$  при  $k \rightarrow \infty$ . Тем более,  $\int_\Pi |\text{grad}(u_k - \varphi_0 u_0)|^q \tilde{\omega} dx \rightarrow 0$  при  $k \rightarrow \infty$ . Отсюда (см. [5, 11]) для  $m_{q,\tilde{\omega}}$ -почти всех составных кривых  $\gamma \subset G$

$$\int_\gamma |\text{grad}(u_k - u_0)| d\mathcal{H}_1 \rightarrow 0 \quad (4)$$

при  $k \rightarrow \infty$ . Интеграл в (4) не зависит от  $\omega$  и (4) указывает на тот факт, что функцию  $u_0$  можно аппроксимировать в среднем гладкими функциями, модуль градиента которых равен 0 в некоторой окрестности  $E$ . Применяя дословно рассуждения из [5, теоремы 2.1–2.6], при  $\omega \equiv 1$  получим, что оценка

$$\mathcal{H}^1(\text{pr}_{x_i}(\tau \setminus E)) \geq \mathcal{H}_1(\text{pr}_{x_i}(\tau \setminus E)) \geq |\text{pr}_{x_i} b - \text{pr}_{x_i} a|$$

выполняется для  $m_{q,\tilde{\omega}}$ -почти каждой составной кривой  $\gamma = (\tau(a, b) \setminus E) \setminus \{a, b\} \in \Gamma(E)$ , где  $\tau = \tau(a, b)$  – континуум диаметра, меньшего  $\varepsilon$ . Отсюда, по теореме 3.3 из [5],  $m_{q,\tilde{\omega}}$ -почти каждая составная кривая  $\gamma = (\tau(a, b) \setminus E) \setminus \{a, b\}$  порождается простой спрямляемой кривой  $\tau$ ,  $\text{diam } \tau < \varepsilon$ , такой, что

$$\mathcal{H}_1(\tau \cap E) = 0. \quad (5)$$

Необходимость доказана.

Достаточность. Заметим, что  $\mathcal{L}_n(E) = 0$ . Действительно, допустим, что  $\mathcal{L}_n(E) > 0$  и пусть  $\Pi$ ,  $E \subset \Pi$ , – координатный  $(n-1)$ -мерный прямоугольник,  $\sigma_{0i}$ ,  $\sigma_{1i}$  – его грани, параллельные гиперплоскости  $x_i = 0$ . Рассмотрим те отрезки  $\tau$ , соединяющие  $\sigma_{0i}$ ,  $\sigma_{1i}$ , для которых  $\mathcal{H}_1(\tau \cap E) > 0$  и  $\tau \perp \sigma_{0i}$ . Пусть  $\Gamma_1$  – семейство всех таких отрезков, а  $\Gamma_2$  – семейство составных кривых  $\gamma = (\tau \setminus E) \setminus (\sigma_{0i} \cup \sigma_{1i})$ ,  $\tau \in \Gamma_1$ . Тогда (см. [12])  $m_{q,\tilde{\omega}}(\Gamma_2) \geq m_{q,\tilde{\omega}}(\Gamma_1) > 0$ . С другой стороны, в силу (3),  $m_{q,\tilde{\omega}}(\Gamma_2) = 0$ . Следовательно,  $\mathcal{L}_n(E) = 0$ .

Покажем, что каждую функцию  $f \in C_0^\infty(G)$  в  $L_{q,\tilde{\omega}}^1(G)$  можно аппроксимировать сколь угодно точно функциями из  $C_E^\infty(G)$ . По теореме 2 из [12], каждую функцию  $f \in C_0^\infty(G)$  в  $L_{q,\tilde{\omega}}^1(G)$  можно аппроксимировать сколь угодно точно линейными комбинациями

$$\sum_{i=1}^s a_i u_i, \quad (6)$$

где  $u_i$  – экстремальная функция для  $C_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}, F_{1i}, G/\emptyset)$ ,  $F_{0i}$ ,  $F_{1i}$  – гладкие компакты в  $G$ . Далее считаем без ограничения общности, что каждый из компактов  $F_{ji}$ ,  $j = 0, 1$ , есть замыкание открытого множества  $G_{ji} \subset G$ . Покроем компакт  $E$  конечным числом  $m(k)$  шаров  $B_{jk}$  с радиусами, меньшими  $\frac{1}{k}$  и такими, что  $\sum_{j=1}^{m(k)} \mathcal{L}_n(B_{jk}) < \frac{1}{k}$ , и пусть  $F_{0i}^k = F_{0i} \setminus \bigcup_{j=1}^{m(k)} B_{jk}$ ,  $F_{1i}^k = F_{1i} \setminus \bigcup_{j=1}^{m(k)} B_{jk}$ . Выбор шаров подчиним также дополнительному условию  $F_{0i}^k \subset F_{0i}^{k+1}$ ,  $F_{1i}^k \subset F_{1i}^{k+1}$  для каждого  $k$ ,  $\bigcap_{k \geq 1} (\bigcup_{j=1}^{m(k)} B_{jk}) = E$ . Поскольку  $F_{0i}^k \subset F_{0i}$ ,  $F_{1i}^k \subset F_{1i}$ , то

$$\begin{aligned} m_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}^k, F_{1i}^k, G/\emptyset) &\leq m_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}^{k+1}, F_{1i}^{k+1}, G/\emptyset) \leq \\ &\leq m_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}, F_{1i}, G/\emptyset). \end{aligned} \quad (7)$$

С другой стороны, выберем  $\rho_k \in \text{adm}_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}^k, F_{1i}^k, G/\emptyset)$  так, что  $\rho_k = 0$  на  $F_{0i}^k \cup F_{1i}^k$  и

$$m_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}^k, F_{1i}^k, G/\emptyset) \leq \int_G \rho_k^q \tilde{\omega} dx \leq m_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}^k, F_{1i}^k, G/\emptyset) + \frac{1}{k}.$$

В силу выпуклости пространства  $\mathcal{L}_1^q(G)$ , найдется функция  $\rho_0$ ,  $\rho_0 \tilde{\omega}^{\frac{1}{q}} \in \mathcal{L}_1^q(G)$ , для которой

$$\int_G |\rho_k - \rho_0|^q \tilde{\omega} dx \rightarrow 0 \quad (8)$$

при  $k \rightarrow \infty$  и

$$\int_\gamma |\rho_k - \rho_0|^q d\mathcal{H}_1 \rightarrow 0 \quad (9)$$

при  $k \rightarrow \infty$  для  $m_{q,\tilde{\omega}}$ -почти всех спрямляемых кривых  $\gamma \subset G$ . Возьмем спрямляемую кривую  $\gamma \in \Gamma(F_{0i}, F_{1i}, G/\emptyset)$ , удовлетворяющую условию (9) и соединяющую точки  $a_0 \in F_{0i}$ ,  $a_1 \in F_{1i}$ . Поскольку  $F_{0i}$ ,  $F_{1i}$  – гладкие компакты, то существует гладкий гомеоморфизм  $g$  относительной окрестности  $\mathcal{U}(a_0)$  (окрестности  $\mathcal{U}(a_1)$ ) точки  $a_0$  в  $F_{0i}$  (точки  $a_1$  в  $F_{1i}$ ) на полупространство  $H$ . Производя соответствующую замену в (8) и рассматривая линейные интегралы по лучам, исходящим из точки  $g(a_0)$  (точки  $g(a_1)$ ), убедимся в существовании простой спрямляемой кривой  $\gamma_j$ , соединяющей точку  $a_j$  с  $c_j \in F_{ji}$ ,  $\int_{\gamma_j} \rho_0 d\mathcal{H}_1 < \infty$ , и удовлетворяющей условиям (9) и  $\mathcal{H}_1(\gamma_j \cap E) = 0$ . В силу выбора, кривая  $\tilde{\gamma} = \gamma \cup \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \{a_0, a_1\}$  соединяет  $F_{0i}^k$  и  $F_{1i}^k$  при  $k \geq k_0$ , значит,  $\int_{\tilde{\gamma}} \rho_0 d\mathcal{H}_1 \geq 1$ . Выберем на  $\gamma_j$  последовательность дуг  $\gamma_{jl}$ , соединяющих точку  $a_j$  с точкой  $c_{jl} \in F_{ji} \setminus E$  и стягивающихся к точке  $a_j$  при  $l \rightarrow \infty$ ,  $j = 0, 1$ . Тогда кривая  $\tilde{\gamma}_l = \gamma \cup \gamma_{1l} \cup \gamma_{2l} \cup \{a_0, a_1\}$  обладает теми же свойствами, как и  $\tilde{\gamma}$ , и  $\int_{\gamma_{jl}} \rho_0 d\mathcal{H}_1 \rightarrow 0$  при  $l \rightarrow \infty$ . Отсюда  $\int_\gamma \rho_0 d\mathcal{H}_1 \geq 1$ . Другими словами,  $\rho_0$  – обобщенная допустимая метрика (см. [13]) в проблеме модуля  $m_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}, F_{1i}, G/\emptyset)$ . Поэтому  $\lim_{k \rightarrow \infty} m_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}^k, F_{1i}^k, G/\emptyset) = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_G \rho_k^q \tilde{\omega} dx = \int_G \rho_0^q \tilde{\omega} dx \geq m_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}, F_{1i}, G/\emptyset)$ . Из сравнения этих соотношений с (7) следует, что

$$m_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}, F_{1i}, G/\emptyset) = \lim_{k \rightarrow \infty} m_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}^k, F_{1i}^k, G/\emptyset).$$

В силу оценки (5),

$$m_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}^k, F_{1i}^k, G/\emptyset) = m_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}^k, F_{1i}^k, G/E).$$

Известно (см. [5]), что

$$m_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}^k, F_{1i}^k, G/E) = C_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}^k, F_{1i}^k, G/E).$$

Пусть функция  $\varphi_0 \in C_0^\infty(G)$  и равна 1 в окрестности  $E$  и в окрестности множества, на котором  $f \neq 0$ . Тогда  $f\varphi_0 = f$  и для линейных комбинаций из (6) функция

$$\sum_{i=1}^s a_i u_i \varphi_0 \tag{10}$$

приближает в  $L_{q,\tilde{\omega}}(G)$  функцию  $f$ .

Поскольку экстремальная функция для  $C_{q,\tilde{\omega}}(F_{0i}^k, F_{1i}^k, G/E)$ , по определению емкости в  $L_{q,\tilde{\omega}}^1(G)$ , аппроксимируется функциями  $u$  из  $C^\infty(G)$ ,  $|\text{grad } u| = 0$  в окрестности  $E$ , то  $u\varphi_0 \in C_E^\infty(G)$ . Заменяя  $u_i\varphi_0$  в (10) указанными функциями, получим требуемую аппроксимацию  $f$  функциями из  $C_E^\infty(G)$ . Тем самым теорема доказана.

**Замечание.** Компакты  $F_{0i}$ ,  $F_{1i}$  для конденсатора  $(F_{0i}^k, F_{1i}^k, G/E)$ , рассматриваемого при доказательстве необходимости условия в теореме 3, можно выбрать гладкими.

Это замечание позволяет дать следующий критерий устранимого множества для  $FD^{p,\omega}$ .

**Следствие 1.** *Для того чтобы компакт  $E \subset G$  был устранимым множеством для пространства  $FD^{p,\omega}(G \setminus E)$ , необходимо и достаточно, чтобы  $E$  было  $NH_{q,\tilde{\omega}}$ -множеством в  $G$ .*

В случае, когда  $E$  – нульмерный компакт, для кривой  $\gamma$  из доказательства условия необходимости в теореме 3 множество  $\gamma \cap E$  является нульмерным, следовательно, существует дуга  $\gamma_{jl} \subset \gamma$ , соединяющая точку  $a_j$  с точкой  $c_{jl} \in F_{ji} \setminus E$  и стягивающаяся к  $a_j$  при  $l \rightarrow \infty$ . Поэтому условие  $\mathcal{L}_n(E) = 0$  для нульмерного компакта  $E$  в определении  $NH_{q,\tilde{\omega}}$ -множества является излишним.

Наконец, заменяя условие 2) в теореме 3 на оценку (5), получим еще один критерий устранимого множества для пространства  $FD^{p,\omega}$ .

**Следствие 2.** Для того чтобы компакт  $E$  был устранимым множеством для пространства  $FD^{p,\omega}$ , необходимо и достаточно, чтобы

1) существовало  $(q, \tilde{\omega})$ -исключительное множество  $\mathcal{E} \subset E$  такое, что для каждой невырожденной компоненты  $\alpha$  компакта  $E$  множество  $\alpha \setminus \mathcal{E}$  или пусто, или состоит из единственной точки;

2) для любого заданного  $\varepsilon > 0$   $m_{q,\tilde{\omega}}$ -почти каждая составная кривая  $\gamma = (\tau(a,b) \setminus E) \setminus \{a,b\} \in \Gamma(E)$ ,  $\text{diam } \tau < \varepsilon$ , порождается простой спрямляемой кривой  $\tau$  такой, что  $\mathcal{H}_1(\tau \cap E) = 0$ .

## ЛИТЕРАТУРА

1. L. I. Hedberg, *Removable singularities and condenser capacities*, Arkiv Math. **12**, No. 1 (1974).
2. J. Väisälä, *On the null-sets for extremal distances*, Ser A. I. Math., No. 322 (1962), 1–12.
3. В. В. Асеев, А. В. Сычев, *О множествах, устранимых для пространственных квазиконформных отображений*, Сиб. мат. журн. **15**, No. 6 (1974), 1213–1227.
4. С. К. Водопьянов, В. М. Гольдштейн, *Критерий устранимости множеств для пространств  $L^1_p$ , квазиконформных и квазиизометрических отображений*, Сиб. мат. журн. **18**, No.1 (1977), 48–68.
5. В. А. Шлык, *Нормальные области и устранимые особенности*, Изв. РАН. Сер. мат. **57**, No. 4 (1993), 93–112.
6. И. Н. Демшин, В. А. Шлык, *Критерии устранимых множеств для весовых пространств  $L^1_{p,\omega}$ ,  $FD^{p,\omega}$* , Докл. РАН **343**, No. 5 (1995), 590–592.
7. В. В. Muckenhoupt, *The equivalence of two conditions for weight functions*, Studia Math. **49** (1974), 101–106.
8. R. R. Coifman and C. Fefferman, *Weighted norm inequalities integrals*, Studia Math. **51** (1974).
9. К. Куратовский, *Топология*. Т. 2. М., 1969.
10. L. Schwartz, *Theorie des distributions*, Paris, 1957.
11. В. Fuglede, *Extremal length and functional completion*, Acta Math. **98** (1957), 171–219.
12. И. Н. Демшин, Ю. В. Дымченко, В. А. Шлык, *Критерии нуль-множеств для весовых соболевских пространств*, Зап. научн. семин. ПОМИ **276** (2001), 52–82.
13. В. А. Шлык, *Весовые емкости, модули конденсаторов и исключительные множества по Фюгледу*, Докл. РАН **332**, No. 4 (1993), 428–431.