



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Ю. В. Дымченко, Равенство емкости и модуля конденсатора на поверхности,  
*Зап. научн. сем. ПОМИ*, 2001, том 276, 112–133

<https://www.mathnet.ru/zns11414>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.91

13 мая 2025 г., 04:27:01



Ю. В. Дымченко

## РАВЕНСТВО ЕМКОСТИ И МОДУЛЯ КОНДЕНСАТОРА НА ПОВЕРХНОСТИ

### 1. Основные определения и обозначения

Пусть  $G$  – область в  $\overline{R^n}$ ,  $E_0, E_1$  – замкнутые непересекающиеся множества из  $\overline{G}$ . Тройку множеств  $(E_0, E_1, G)$  с указанными свойствами назовем конденсатором. Обозначим через  $F = (G, ds_F^2)$  поверхность над  $G$  с положительно определенной метрикой

$$ds_F^2 = \sum_{i,j=1}^n g_{ij}(x) dx_i dx_j,$$

где  $g_{ij}(x)$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ , – непрерывные функции на  $G$ ,  $g(x) = \det(g_{ij}(x))$ ,  $d\sigma = \sqrt{g(x)} dx$  – элемент объема поверхности  $F$ . Обозначим через  $B(x, r)$  открытый шар с центром в точке  $x$  радиуса  $r$ , а через  $m(A)$  –  $n$ -мерную меру Лебега множества  $A \subset R^n$ .

Пусть  $\varphi : R^+ \mapsto R^+$  –  $N$ -функция (т. е. выпуклая функция  $\varphi$  такая, что  $\varphi'(0) = 0$ ,  $\varphi'(\infty) = \lim_{t \rightarrow \infty} \varphi'(t) = \infty$ , см. [2]), удовлетворяющая условию: существует  $C$  такое, что для любого  $t > 0$

$$\varphi(2t) \leq C\varphi(t). \quad (1)$$

Это условие равносильно следующему [2]: существует  $p > 1$  такое, что

$$1 < \frac{t\varphi'(t)}{\varphi(t)} \leq p$$

для любого  $t > 0$ . Отсюда следует, что для любых  $a \geq 1$  и  $t > 0$  верно неравенство

$$\varphi(at) \leq a^p \varphi(t). \quad (2)$$

Если функция  $\varphi$  к тому же еще такова, что  $\varphi(\sqrt{t})$  выпукла, то выполняется неравенство

$$\varphi\left(\frac{x+y}{2}\right) + \varphi\left(\frac{|x-y|}{2}\right) \leq \frac{1}{2}(\varphi(x) + \varphi(y)),$$

---

Работа выполнена при поддержке программы "Университеты России" (грант No. 991282).

если  $x, y \geq 0$ . Действительно, в силу выпуклости  $\varphi(\sqrt{t})$ , имеем

$$\begin{aligned} \varphi\left(\frac{x+y}{2}\right) + \varphi\left(\frac{|x-y|}{2}\right) &= \varphi\left(\sqrt{\frac{(x+y)^2}{4}}\right) + \varphi\left(\sqrt{\frac{(x-y)^2}{4}}\right) \leq \\ &\leq \varphi\left(\sqrt{\frac{(x+y)^2}{4} + \frac{(x-y)^2}{4}}\right) \\ &= \varphi\left(\sqrt{\frac{x^2+y^2}{2}}\right) \leq \frac{1}{2}(\varphi(\sqrt{x^2}) + \varphi(\sqrt{y^2})) = \frac{1}{2}(\varphi(x) + \varphi(y)). \end{aligned}$$

Отсюда интегрированием получим для неотрицательных функций  $f, g : G \rightarrow R$  неравенство

$$\begin{aligned} \int \varphi\left(\frac{f(x)+g(x)}{2}\right) d\sigma + \int \varphi\left(\frac{|f(x)-g(x)|}{2}\right) d\sigma &\leq \\ &\leq \frac{1}{2}\left(\int \varphi(f(x))d\sigma + \int \varphi(g(x))d\sigma\right), \end{aligned}$$

которое переходит в известное неравенство Кларксона (см. [4]), если  $\varphi(t) = t^p, p \geq 2, g_{ij}(x) = \delta_{ij}, i, j = 1, \dots, n$  (здесь и далее, если в интеграле не указаны пределы интегрирования, то подразумевается интегрирование по  $G$ ).

Кривой назовем образ открытого интервала при непрерывном отображении. Пусть дано некоторое семейство кривых  $\Gamma \subset G$ .  $(\varphi, F)$ -модулем семейства  $\Gamma$  назовем величину

$$M_{\varphi, F}(\Gamma) = \inf \int \varphi(\rho) d\sigma,$$

где инфимум берется по борелевским неотрицательным функциям таким, что для любой кривой  $\gamma \in \Gamma$  выполнено  $\int_{\gamma} \rho ds_F \geq 1$ . Такие функции  $\rho$  называются допустимыми (будем пользоваться обозначением  $\rho \wedge M_{\varphi, F}(\Gamma)$ ). Инфимум в определении модуля семейства кривых можно считать по допустимым функциям, полунепрерывным снизу в  $R^n$ , так как для любой борелевской функции можно найти сходящуюся к ней монотонно возрастающую последовательность полунепрерывных снизу функций.

Будем говорить, что некоторое свойство выполняется для почти всех кривых, если семейство кривых, для которых оно неверно, имеет  $(\varphi, F)$ -модуль, равный нулю. Легко видеть, что инфимум в определении указанного модуля можно брать по борелевским неотрицательным функциям, для которых неравенство  $\int_{\gamma} \rho ds_F \geq 1$  выполняется лишь для почти всех  $\gamma \in \Gamma$ . Такие функции назовем почти допустимыми для  $M_{\varphi, F}(\Gamma)$ . Функцию  $\rho$  назовем экстремальной для  $M_{\varphi, F}(\Gamma)$ , если она почти допустима и

$$M_{\varphi, F}(\Gamma) = \int \varphi(\rho) d\sigma. \quad (4)$$

Пусть кривая  $\gamma$  задана параметризацией  $x(t)$ ,  $t_1 < t < t_2$ . По определению, кривая  $\gamma$  соединяет точки  $a$  и  $b$  из  $R^n$ , если существуют пределы

$$\lim_{t \rightarrow t_1} x(t) = a \quad \text{и} \quad \lim_{t \rightarrow t_2} x(t) = b.$$

Будем говорить, что кривая соединяет два множества, если она соединяет какую-либо точку одного множества с некоторой точкой другого множества. С помощью квадратичной формы  $ds_F$  определим длину кривой  $\gamma \subset G$  и расстояние между двумя точками  $x$  и  $y$  из  $G$ :

$$s_F(\gamma) = \int_{\gamma} ds_F, \quad d_F(x, y) = \inf \{s_F(\gamma), \gamma \text{ соединяет } x \text{ и } y \text{ в } G\}.$$

Если дана последовательность кривых  $\gamma_k$ ,  $k = 1, 2, \dots$  и кривая  $\gamma$ , то будем говорить, что  $\gamma_k$  сходятся к  $\gamma$  ( $\gamma_k \rightarrow \gamma$ ), если существуют такие параметризации  $x_k(t)$  и  $x(t)$  кривых  $\gamma_k$  и  $\gamma$ ,  $0 < t < 1$ , что  $x_k(t) \xrightarrow{\text{равн.}} x(t)$  на  $(0, 1)$  при  $k \rightarrow \infty$ , где равномерная сходимость понимается по метрике  $ds_F$ .

Пространством  $L_{\varphi, F}(G)$  назовем пространство функций  $u$ , для которых  $\int_G \varphi(u) d\sigma < \infty$ . Аналогично [2], определим норму в нем следующим образом:

$$\|u\|_{\varphi, F} = \sup \left\{ \int uv d\sigma, \int \psi(v) d\sigma \leq 1 \right\},$$

где  $\psi$  —  $N$ -функция, дополнительная к  $\varphi$  (т.е.  $\psi(u) = \sup_{v > 0} (uv - \varphi(v))$ ,  $u > 0$ ).

Введем в рассмотрение билинейную форму

$$\mathcal{E}_F(a, b) = \sum_{i,j=1}^n g^{ij}(x) a_i b_j,$$

где  $a, b \in R^n$ , а матрица  $(g^{ij})$  обратна матрице  $(g_{ij})$ . Соответствующую квадратичную форму  $\mathcal{E}_F(a, a)$  будем обозначать через  $\mathcal{E}_F(a)$ .

Пространством  $L^1_{\varphi, F}(G)$  назовем пространство функций  $u$  с  $\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla u)) d\sigma < \infty$ . Норму в  $L^1_{\varphi, F}(G)$  определим соотношением:

$$\|u\|_{L^1_{\varphi, F}(G)} = \sup \left\{ \int \mathcal{E}_F(\nabla u, \nabla v) d\sigma, \int \psi(\mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla v)) d\sigma \leq 1 \right\}.$$

Введем также пространство функций  $L_{n, \varphi, F}(G)$ , состоящее из тех функций  $u = (u_1, \dots, u_n) : G \mapsto R^n$ , для которых

$$\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(u)) d\sigma < \infty.$$

Для него норму определим следующим образом:

$$\|u\|_{n, \varphi, F} = \sup \left\{ \int \mathcal{E}_F(u, v) d\sigma, \int \psi(\mathcal{E}_F^{1/2}(v)) d\sigma \leq 1 \right\}.$$

Если  $g_{ij} = \delta_{ij}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ , то введенные пространства обозначим соответственно через  $L_\varphi(G)$ ,  $L^1_\varphi(G)$  и  $L_{n, \varphi}(G)$ .

Пусть  $\Gamma$  – семейство локально спрямляемых кривых, соединяющих  $E_0$  и  $E_1$  в  $G$ . Тогда  $(\varphi, F)$ -модуль этого семейства кривых назовем  $(\varphi, F)$ -модулем конденсатора  $(E_0, E_1, G)$  и обозначим через  $M_{\varphi, F}(E_0, E_1, G)$ .

$\varphi$ -емкость конденсатора  $(E_0, E_1, G)$  определим следующим равенством:

$$C_{\varphi, F}(E_0, E_1, G) = \inf \int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla v)) d\sigma,$$

где инфимум берется по локально липшицевым в  $G \setminus \{\infty\}$  функциям  $v$ , удовлетворяющим условиям:  $0 \leq v \leq 1$  в  $G$ ,  $\lim_{x \rightarrow E_j} v(x) = j$ ,  $j = 0, 1$ . Такие функции  $v$  назовем допустимыми для  $C_{\varphi, F}(E_0, E_1, G)$ . Функцию  $u$  назовем экстремальной функцией для

емкости  $C_{\varphi, F}(E_0, E_1, G)$ , если она является пределом в  $L^1_{\varphi, F}(G)$  некоторой последовательности допустимых функций и

$$\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla u)) d\sigma = C_{\varphi, F}(E_0, E_1, G).$$

Пусть даны открытые множества  $D_k$ ,  $k = 1, 2, \dots$  и  $D$ . Будем говорить, что множества  $D_k$  исчерпывают  $D$  изнутри, если  $\bigcup_{k=1}^{\infty} D_k = D$ ,  $\overline{D_k} \subset D_{k+1}$ .

## 2. Вспомогательные утверждения

При наложенных условиях на функцию  $\varphi$  можно доказать, используя методы из [2], что сходимость последовательности  $u_k$  к  $u$  по норме в рассматриваемых пространствах эквивалентна сходимости в среднем, т.е. что если  $\|u_k - u\| \rightarrow 0$  при  $k \rightarrow \infty$ , то

$$\int \varphi(|u_k - u|) d\sigma \rightarrow 0$$

для пространства  $L_{\varphi, F}(G)$ ,

$$\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(u_k - u)) d\sigma \rightarrow 0$$

для  $L_{n, \varphi, F}(G)$  и

$$\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla u_k - \nabla u)) d\sigma \rightarrow 0$$

для  $L^1_{\varphi, F}(G)$ . Докажем это утверждение, например, для пространства  $L_{n, \varphi, F}(G)$ .

**Лемма 1.** *Если функция  $\varphi$  удовлетворяет условию (1), то из условия*

$$\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(u_m)) \rightarrow 0 \text{ при } m \rightarrow \infty$$

*следует, что  $\|u_m\| \rightarrow 0$  при  $m \rightarrow \infty$ .*

**Доказательство.** Пусть  $\varepsilon > 0$ . Возьмем натуральное  $k$  такое, что  $\frac{1}{2^k - 1} < \varepsilon$ . В силу неравенства (1),

$$\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(2^k u_m)) \rightarrow 0$$

при  $m \rightarrow \infty$ , т.е. при больших  $m$

$$\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(2^k u_m)) < 1.$$

Используя неравенство Юнга, для любой функции  $w \in L_{n,\psi,F}(G)$  такой, что  $\int \psi(\mathcal{E}_F^{1/2}(w)) \leq 1$ , получаем

$$\begin{aligned} \int \mathcal{E}_F(2^k u_m, w) d\sigma &\leq \int \mathcal{E}_F^{1/2}(2^k u_m) \mathcal{E}_F^{1/2}(w) d\sigma \leq \\ &\leq \int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(2^k u_m)) + \int \psi(\mathcal{E}_F^{1/2}(w)) < 2. \end{aligned}$$

Отсюда, в силу произвольности  $w$ , вытекает неравенство  $2^k \|u_m\|_{n,\varphi,F} < 2$ , т.е.  $\|u_m\|_{n,\varphi,F} < \frac{1}{2^{k-1}} < \varepsilon$ . Лемма доказана.

**Лемма 2.** Если  $\|u\|_{n,\varphi,F} \leq 1$ , то  $v = \frac{u\varphi'(\mathcal{E}_F^{1/2}(u))}{\mathcal{E}_F^{1/2}(u)} \in L_{n,\psi,F}(G)$  и  $I(v) = \int \psi(\mathcal{E}_F^{1/2}(v)) d\sigma \leq 1$ .

**Доказательство.** Сначала докажем неравенство

$$\int \mathcal{E}_F(u, v) d\sigma \leq \|u\|_{n,\varphi,F} I(v) \tag{5}$$

для  $u \in L_{n,\varphi,F}(G)$  и любой функции  $v \in L_{n,\psi,F}(G)$  такой, что  $I(v) > 1$ .

Из определения выпуклой функции вытекает, что  $\psi(\alpha t) \leq \alpha\psi(t)$  при  $\alpha < 1$ . Следовательно,

$$\psi\left(\frac{\mathcal{E}_F^{1/2}(v)}{I(v)}\right) \leq \frac{\psi(\mathcal{E}_F^{1/2}(v))}{I(v)}.$$

Отсюда

$$\int \psi\left(\frac{\mathcal{E}_F^{1/2}(v)}{I(v)}\right) d\sigma \leq 1.$$

Таким образом,

$$\int \mathcal{E}_F\left(u, \frac{v}{I(v)}\right) d\sigma \leq \|u\|_{n,\varphi,F},$$

и мы получаем неравенство (5).

Пусть теперь  $\|u\|_{n,\varphi,F} \leq 1$ ,  $G_m$ ,  $m = 1, 2, \dots$ , – исчерпание  $G$  областями конечной лебеговой меры,

$$u_m(x) = \begin{cases} u(x), & x \in G_m \cap \{x : \mathcal{E}_F^{1/2}(u(x)) \leq m\}, \\ 0 & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Последовательность  $u_m$  сходится в  $L_{n,\varphi,F}(G)$  к  $u$  при  $m \rightarrow \infty$  в среднем, следовательно, и по норме. По построению,  $\varphi'(\mathcal{E}_F^{1/2}(u_m)) \in L_{n,\psi,F}(G)$ . Если утверждение леммы неверно, то существует  $M$  такое, что при  $m > M$

$$\int \psi \left( \varphi'(\mathcal{E}_F^{1/2}(u_m)) \right) d\sigma > 1.$$

Используя известные свойства выпуклых функций и неравенство

(5) с  $v = \frac{u_m \varphi'(\mathcal{E}_F^{1/2}(u_m))}{\mathcal{E}_F^{1/2}(u_m)}$ , получим, что при  $m > M$  для некоторого  $c > 0$

$$\begin{aligned} & \int \psi \left( \varphi'(\mathcal{E}_F^{1/2}(u_m)) \right) d\sigma < \\ & \int \left\{ \psi \left( \varphi'(\mathcal{E}_F^{1/2}(u_m)) \right) d\sigma + \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(u_m)) \right\} d\sigma - c = \\ & \int \mathcal{E}_F^{1/2}(u_m) \varphi'(\mathcal{E}_F^{1/2}(u_m)) d\sigma - c \leq \|u_m\|_{n,\varphi,F} \int \psi \left( \varphi'(\mathcal{E}_F^{1/2}(u_m)) \right) d\sigma - c. \end{aligned}$$

Это противоречит тому, что  $\|u_m\|_{n,\varphi,F} \rightarrow \|u\|_{n,\varphi,F} \leq 1$  при  $m \rightarrow \infty$ . Лемма доказана.

**Лемма 3.** Если  $\|u\|_{n,\varphi,F} \leq 1$ , то  $\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(u)) d\sigma \leq \|u\|_{n,\varphi,F}$ .

**Доказательство.** Пусть  $v$  – функция, удовлетворяющая условию предыдущей леммы. Имеем следующую цепочку соотношений:

$$\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(u)) d\sigma < \int \mathcal{E}_F^{1/2}(u) \varphi'(\mathcal{E}_F^{1/2}(u)) d\sigma = \int \mathcal{E}_F(u, v) d\sigma \leq \|u\|_{n,\varphi,F}.$$

Из леммы 3 следует, что если последовательность  $u_m \in L_{n,\varphi,F}(G)$  сходится по норме, то она сходится и в среднем.

Используя технику из [2], можно доказать, что пространства  $L_{\varphi,F}(G)$  и  $L_{n,\varphi,F}(G)$  полны. Докажем, например, полноту пространства  $L_{n,\varphi,F}(G)$ .



**Теорема 1.** *Пространство  $L_{n,\varphi,F}(G)$  полно.*

**Доказательство.** Пусть дана фундаментальная в  $L_{n,\varphi,F}(G)$  последовательность  $u_m$ , т. е.

$$\lim_{p,q \rightarrow \infty} \|u_p - u_q\|_{n,\varphi,F} = 0.$$

Тогда

$$\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(u_p - u_q)) d\sigma \rightarrow 0$$

при  $p, q \rightarrow \infty$ . Отсюда следует, что последовательность  $u_m(x)$  сходится по мере. Тогда из нее можно выделить подпоследовательность  $u_{m_k}(x)$ , сходящуюся почти всюду в  $G$  к некоторой функции  $u_0(x)$ .

Для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $N$  такое, что при  $p, q > N$  и для любой функции  $v \in L_{n,\psi,F}(G)$ , удовлетворяющей условию  $\int \psi(\mathcal{E}_F^{1/2}(v)) d\sigma \leq 1$ , выполнено неравенство

$$\int \mathcal{E}_F(u_{m_p} - u_{m_q}, v) d\sigma < \varepsilon.$$

Переходя в этом соотношении к пределу при  $q \rightarrow \infty$  и используя лемму Фату, получим:

$$\int \mathcal{E}_F(u_{m_p} - u_0, v) d\sigma \leq \varepsilon.$$

Следовательно,  $\|u_{m_p} - u_0\|_{n,\varphi,F} \leq \varepsilon$ , поэтому  $u_{m_p} - u_0 \in L_{n,\varphi,F}(G)$ ,  $u_0 \in L_{n,\varphi,F}(G)$  и  $u_{m_k}$  сходится по норме к  $u_0$  в  $L_{n,\varphi,F}(G)$ . Таким образом,  $u_m \rightarrow u_0$  в  $L_{n,\varphi,F}(G)$  при  $k \rightarrow \infty$ .

**Лемма 4.** *Пусть  $\Gamma$  - некоторое семейство кривых в  $R^n$ .  $M_{\varphi,F}(\Gamma) = 0$  в том и только в том случае, когда существует неотрицательная функция  $h \in L_{\varphi,F}(R^n)$  такая, что  $\int_{\gamma} h ds_F = \infty$  для любой  $\gamma \in \Gamma$ .*

**Доказательство.** Пусть существует функция  $h$  с требуемыми свойствами. Тогда для любого натурального  $k \frac{h}{k} \wedge M_{\varphi,F}(\Gamma)$ . Отсюда

$$M_{\varphi,F}(\Gamma) \leq \int \varphi\left(\frac{h}{k}\right) d\sigma \rightarrow 0 \text{ при } k \rightarrow \infty.$$

Обратно, пусть  $M_{\varphi,F}(\Gamma) = 0$ . Тогда существуют кривые  $\rho_k \wedge M_{\varphi,F}(\Gamma)$  такие, что  $\int \varphi(\rho_k) d\sigma < (2C)^{-k}$ , где  $C$  - константа из (1).

Пусть  $h = \varphi^{-1} \left( \sum_{k=1}^{\infty} C^k \varphi(\rho_k) \right)$ . Имеем:

$$\int \varphi(h) d\sigma = \sum_{k=1}^{\infty} C^k \int \varphi(\rho_k) d\sigma < \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k} = 1$$

и вместе с тем для любой кривой  $\gamma \in \Gamma$

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} h ds_F &= \int_{\gamma} \varphi^{-1} \left( \sum_{k=1}^{\infty} C^k \varphi(\rho_k) \right) ds_F \geq \int_{\gamma} \varphi^{-1} (C^k \varphi(\rho_k)) ds_F \geq \\ &\int_{\gamma} \varphi^{-1} (\varphi(2^k \rho_k)) ds_F = 2^k \int_{\gamma} \rho_k ds_F \geq 2^k \rightarrow \infty \text{ при } k \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

**Лемма 5.** Пусть  $\Gamma$  – семейство кривых в  $R^n$ . Если  $\int \varphi(|\rho_k - \rho|) d\sigma \rightarrow 0$  при  $k \rightarrow \infty$ , то существует подпоследовательность  $\rho_{k_l}$  такая, что для любого  $\varepsilon > 0$  существует семейство  $\Gamma_{\varepsilon} \subset \Gamma$ , удовлетворяющее условиям:  $M_{\varphi, F}(\Gamma_{\varepsilon}) < \varepsilon$  и  $\int_{\gamma} |\rho_{k_l} - \rho| ds_F \xrightarrow{l \rightarrow \infty} 0$  на  $\Gamma \setminus \Gamma_{\varepsilon}$ .

**Доказательство.** Пусть  $k_l$  – такая последовательность натуральных чисел, для которой

$$\int \varphi(|\rho_{k_l} - \rho|) d\sigma < (2C)^{-k}.$$

Обозначим

$$f_l = |\rho_{k_l} - \rho|, \quad A_l = \left\{ \gamma \in \Gamma : \int_{\gamma} f_l ds_F > 2^{-l} \right\}, \quad B_s = \bigcup_{l>s} A_l.$$

Пусть  $s_0$  такое, что  $2^{-s_0} < \varepsilon$ . Покажем, что за  $\Gamma_{\varepsilon}$  можно принять семейство  $B_{s_0}$ . Имеем:

$$M_{\varphi, F}(A_l) \leq \int \varphi(2^l f_l) d\sigma \leq C^l \int \varphi(f_l) d\sigma < 2^{-l},$$

$$M_{\varphi, F}(B_{s_0}) \leq \sum_{l>s_0} M_{\varphi, F}(A_l) \leq 2^{-s_0} < \varepsilon,$$

а на  $\Gamma \setminus B_{s_0}$  для всех  $l > s_0$  получаем

$$\int_{\gamma} f_l ds_F \leq 2^{-l},$$

т.е.  $\int_{\gamma} |\rho_{k_l} - \rho| ds_F \xrightarrow{l \rightarrow \infty} 0$ .

В качестве следствия получаем обобщение для случая  $(\varphi, F)$ -модуля результата из [8], которое будет использоваться далее.

**Следствие.** Если  $\int \varphi(|\rho_k - \rho|) d\sigma \rightarrow 0$  при  $k \rightarrow \infty$ , то существует подпоследовательность  $\rho_{k_l}$  такая, что  $\int_{\gamma} |\rho_{k_l} - \rho| ds_F \rightarrow 0$  при  $l \rightarrow \infty$  для почти всех  $\gamma \in \Gamma$ .

Действительно, возьмем в лемме  $\varepsilon = \frac{1}{m}$ . Тогда существуют  $\Gamma_m$  с  $M_{\varphi, F}(\Gamma_m) < \frac{1}{m}$  такие, что для любого натурального  $m$  на  $\Gamma \setminus \Gamma_m$   $\int_{\gamma} |\rho_{k_l} - \rho| ds_F \rightarrow 0$ , следовательно, сходимость имеет место на  $\Gamma \setminus \Gamma_0$ , где  $\Gamma_0 = \bigcap_{m=1}^{\infty} \Gamma_m$  и  $M_{\varphi, F}(\Gamma_0) = 0$ .

**Теорема 2.** Пространство  $L^1_{\varphi, F}(G)$  полно.

**Доказательство.** Пусть последовательность  $u_k$  фундаментальна в  $L^1_{\varphi, F}(G)$ , т.е.

$$\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla u_k - \nabla u_l)) d\sigma \rightarrow 0 \text{ при } k, l \rightarrow \infty.$$

Докажем, что существует функция  $u \in L^1_{\varphi, F}(G)$  такая, что  $u_k \rightarrow u$  при  $k \rightarrow \infty$  в  $L^1_{\varphi, F}(G)$ .

Можно считать, что  $m(G) < \infty$  и на  $G$   $c_1|a|^2 \leq \mathcal{E}_F(a) \leq c_2|a|^2$ ,  $c_1 ds^2 \leq ds_F^2 \leq c_2 ds^2$ ,  $c_1 d\sigma \leq dx \leq c_2 d\sigma$  ( $c_1, c_2$  – некоторые положительные константы), иначе разбивая  $G \setminus \{\infty\}$  на счетное число множеств  $G_l$ ,  $l = 1, 2, \dots$ , компактно лежащих в  $G$  и удовлетворяющих вышеприведенным условиям, получим для каждого из этих множеств функцию  $u^l \in L^1_{\varphi, F}(G_l)$  такую, что  $u_k \rightarrow u^l$  на  $G_l$  при  $k \rightarrow \infty$ . Далее, положив  $u = u^l$  на  $G_l$ ,  $l = 1, 2, \dots$ , легко получаем, что  $u \in L^1_{\varphi, F}(G)$  и  $u_k \rightarrow u$  на  $G$ .

При таких условиях на  $G$  пространства  $L_{\varphi, F}(G)$ ,  $L^1_{\varphi, F}(G)$  и  $L_{n, \varphi, F}(G)$  совпадают соответственно с пространствами  $L_{\varphi}(G)$ ,

$L_\varphi^1(G)$  и  $L_{n,\varphi}(G)$ . По теореме 1, существует функция  $f \in L_{n,\varphi,F}(G)$  такая, что

$$\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla u_k - f))d\sigma \rightarrow 0 \text{ при } k \rightarrow \infty.$$

Следовательно, по следствию из леммы 5 существует подпоследовательность  $u_{k_l}$ , для которой

$$\int_\gamma |\nabla u_{k_l} - f|ds_F \leq c_1^{-1/2} \int_\gamma \mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla u_{k_l} - f)ds_F \rightarrow 0, \quad \gamma \in \Gamma \setminus \Gamma_0,$$

где  $\Gamma$  – семейство всех локально спрямляемых кривых в  $G$ , а  $M_{\varphi,F}(\Gamma_0) = 0$ . По лемме 4 существует функция  $h \in L_{\varphi,F}(G)$  такая, что  $\int_\gamma hds_F = \infty$  для любой  $\gamma \in \Gamma_0$ . По неравенству Гельдера имеем (см. [2]):

$$\begin{aligned} & \int (1 + |x|)^{1-n} h(x) dx \leq \\ & \leq \left( \int \varphi(h)dx + 1 \right) \left( \int \psi((1 + |x|)^{1-n})dx + 1 \right) \leq \\ & \left( \int \varphi(h)dx + 1 \right) (m(G)\psi(1) + 1) < \infty. \end{aligned}$$

Значит, по теореме из [8], потенциал  $U_1^h$  является суммируемой функцией в  $G$  и множество  $E$  тех точек из  $G$ , где  $U_1^h = \infty$ , имеет лебегову меру 0. Дальнейшее доказательство проводится так же, как и в [8].

Пусть

$$0 < \varepsilon < 1/2, \quad K = \left\{ \eta \in R^n : \frac{1}{2} \leq |\eta| \leq \frac{3}{2} \right\},$$

$G_k$  – открытые множества, исчерпывающие изнутри  $G \setminus (E_0 \cup E_1)$ .

Функции

$$\log \sqrt{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(x)\eta_i\eta_j}, \log \sqrt{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(\infty)\eta_i\eta_j} \text{ и } \log \sqrt{g(x)}$$

непрерывны соответственно на  $G \times K$ ,  $K$  и  $G$  (вторая функция рассматривается, если  $\infty \in G$ ). Следовательно, для любого  $k$

они равномерно непрерывны на  $(\overline{G}_k \setminus \{\infty\}) \times K$ ,  $K$  и  $\overline{G}_k \setminus \{\infty\}$ , соответственно, т.е. для данного  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta_k$  такое, что для любых  $x', x'' \in \overline{G}_k$ :  $|x' - x''| < \delta_k$  и для любых  $\eta', \eta'' \in K$  таких, что  $|\eta' - \eta''| < \delta_k$ , имеют место неравенства:

$$\sqrt{\frac{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(x')\eta'_i\eta'_j}{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(x'')\eta''_i\eta''_j}} < 1 + \varepsilon,$$

$$\sqrt{\frac{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(\infty)\eta'_i\eta'_j}{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(\infty)\eta''_i\eta''_j}} < 1 + \varepsilon, \quad \sqrt{\frac{g(x')}{g(x'')}} < 1 + \varepsilon \quad (6)$$

(второе неравенство опускается, если  $\infty \notin G$ ).

Пусть  $d_k = d(\partial G_k, \partial G_{k+1})$ ,  $k \geq 1$ . Положим для единообразия рассуждений  $d_0 = \delta_0 = \infty$ ,  $G_0 = G_{-1} = \emptyset$ .

**Лемма 6.** *Существует функция  $\alpha_\varepsilon(x) \in C^\infty(G \setminus (E_0 \cup E_1))$ , удовлетворяющая условиям:*

1.  $0 < \alpha_\varepsilon(x) < 1$ ,  $\alpha_\varepsilon(x) < d(x, \partial G \cup E_0 \cup E_1)$ ,  $|\nabla \alpha_\varepsilon(x)| < \min(1, \varepsilon)$ , если  $x \in G \setminus (E_0 \cup E_1)$ ,
2.  $\alpha_\varepsilon(x) < d_k$ ,  $\alpha_\varepsilon(x) < \delta_{k+1}$ ,  $|\nabla \alpha_\varepsilon(x)| < \delta_{k+1}$  при  $x \in G_k \setminus G_{k-1}$ .

**Доказательство.** Пусть  $a_k = \min\{1, d_k, \delta_{k+1}\}$ ,  $b_k = \min\{1, \delta_{k+1}, \varepsilon\}$ . Существует функция  $\beta_k(x) \in C^\infty(G)$  такая, что  $\beta_k(x) \geq 0$  в  $G$ ,  $\beta_k(x) > 0$  в  $G_k \setminus G_{k+1}$  и  $\beta_k(x) = 0$  на  $(G \setminus G_{k+1}) \cup G_{k-2}$ . Умножая на константу, можно считать, что

$$\beta_k(x) < \frac{1}{3} \min\{a_{k-1}, a_k, a_{k+1}\}, \quad |\nabla \beta_k(x)| < \frac{1}{3} \min\{b_{k-1}, b_k, b_{k+1}\},$$

$$3\beta_k(x) < d(x, \partial G \cup E_0 \cup E_1), \quad \text{если } x \in G_{k+1} \setminus G_{k-2}.$$

Тогда функция  $\alpha_\varepsilon(x) = \sum_k \beta_k(x)$  удовлетворяет условиям леммы.

**Теорема 3.** Инфимум в определении  $M_{\varphi, F}(E_0, E_1, G)$  можно брать только по непрерывным в  $G \setminus (E_0 \cup E_1)$  допустимым функциям.

**Доказательство.** Пусть задано  $\varepsilon > 0$  и функция  $\rho \wedge M_{\varphi, F}(E_0, E_1, G)$  такова, что  $\int \varphi(\rho) d\sigma < M_{\varphi, F}(E_0, E_1, G) + \varepsilon$ . Пусть также  $\chi(x) \in C^\infty(R^n)$ ,  $\text{supp } \chi \subset B(0, 1)$ ,  $\int \chi(x) dx = 1$ . Рассмотрим функцию

$$\rho_\varepsilon(x) = \int_{B(0,1)} \rho(x + \alpha_\varepsilon(x)y) \chi(y) dy.$$

Очевидно, что  $\rho_\varepsilon(x) \in C^\infty(G \setminus (E_0 \cup E_1))$ .

Пусть  $\gamma \in \Gamma$ . Тогда

$$\begin{aligned} \int_\gamma \rho_\varepsilon ds_F &= \int_\gamma \int_{B(0,1)} \rho(x + \alpha_\varepsilon(x)y) \chi(y) dy \sqrt{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(x) dx_i dx_j} = \\ &= \int_{B(0,1)} \chi(y) dy \int_\gamma \rho(x + \alpha_\varepsilon(x)y) \sqrt{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(x) dx_i dx_j}. \end{aligned}$$

Рассмотрим внутренний интеграл. Пусть  $z(x) = x + \alpha_\varepsilon(x)y$ ,  $ds$  — элемент длины кривой  $\gamma$  в евклидовой метрике. Тогда

$$\begin{aligned} &\int_\gamma \rho(z(x)) \sqrt{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(x) \frac{dx_i}{ds} \frac{dx_j}{ds}} ds = \\ &= \int_{z(\gamma)} \rho(z) \sqrt{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(z) \frac{dz_i}{ds} \frac{dz_j}{ds}} \frac{\sqrt{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(x) \frac{dx_i}{ds} \frac{dx_j}{ds}}}{\sqrt{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(z) \frac{dz_i}{ds} \frac{dz_j}{ds}}} ds. \quad (7) \end{aligned}$$

Возьмем точку  $x \in \gamma \setminus \{\infty\}$ , в которой существует касательная к  $\gamma$ . Тогда существует  $k$  такое, что  $x \in G_k$ . Следовательно,  $z(x) \in G_{k+1}$  и  $|z - x| < \delta_{k+1}$  по построению функции  $\alpha_\varepsilon(x)$ . Имеем также:

$$\left| \frac{dx}{ds} \right| = 1, \quad \left| \frac{dz}{ds} - \frac{dx}{ds} \right| < \delta_{k+1}.$$

Отсюда следует, что для  $H^1$ -почти всех  $x \in \gamma$  дробь под интегралом в правой части (7) не меньше  $(1 + \varepsilon)^{-1}$ . Так как  $z(\gamma) \in \Gamma$ , то в силу допустимости  $\rho$  получаем, что

$$\forall \gamma \in \Gamma \quad \int_{\gamma} \rho_{\varepsilon} ds_F \geq \frac{1}{1 + \varepsilon},$$

т.е.  $(1 + \varepsilon)\rho_{\varepsilon} \wedge M_{\varphi, F}(\Gamma)$ . Далее,

$$\begin{aligned} \int \varphi(\rho_{\varepsilon}) d\sigma &= \int \varphi \left( \int_{B(0,1)} \rho(x + \alpha_{\varepsilon}(x)y) \chi(y) dy \right) d\sigma_x \leq \\ &\leq \int d\sigma_x \int_{B(0,1)} \varphi(\rho(x + \alpha_{\varepsilon}(x)y)) \chi(y) dy = \\ &= \int_{B(0,1)} \chi(y) dy \int \varphi(\rho(x + \alpha_{\varepsilon}(x)y)) d\sigma_x. \end{aligned}$$

Можно считать, что внутренний интеграл берется по  $G \setminus (E_0 \cup E_1)$ . Оценим его, положив снова  $z(x) = x + \alpha_{\varepsilon}(x)y$ :

$$\int_{G \setminus (E_0 \cup E_1)} \varphi(\rho(x + \alpha_{\varepsilon}(x)y)) d\sigma_x = \int_{z(G \setminus (E_0 \cup E_1))} \varphi(\rho(z)) \frac{d\sigma_x}{d\sigma_z},$$

где

$$\frac{d\sigma_x}{d\sigma_z} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\sigma(B(x, r))}{\sigma(z(B(x, r)))}.$$

Эта формула верна, так как отображение  $z(x)$  инъективно и поэтому отображение  $z : G \setminus (E_0 \cup E_1) \mapsto z(G \setminus (E_0 \cup E_1))$  взаимно однозначно.  $z(B(x, r))$  содержит шар с центром  $z(x)$  и радиусом  $\inf_{|x'-x|=r} |z(x') - z(x)|$ . Но

$$|z(x') - z(x)| \geq |x' - x| - |\alpha_{\varepsilon}(x') - \alpha_{\varepsilon}(x)| \geq (1 - \varepsilon)r, \quad \text{так как } |\nabla \alpha_{\varepsilon}| < \varepsilon.$$

Таким образом,

$$\frac{d\sigma_x}{d\sigma_z} \leq \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\int_{B(x, r)} \sqrt{g(w)} dw}{\int_{B(z(x), (1-\varepsilon)r)} \sqrt{g(w)} dw} =$$

$$= \frac{\sqrt{g(x)}}{(1-\varepsilon)^n \sqrt{g(z(x))}} \leq \frac{1+\varepsilon}{(1-\varepsilon)^n}$$

в силу свойств функции  $\alpha_\varepsilon(x)$ . Итак, мы получили, что

$$\int_{G \setminus (E_0 \cup E_1)} \varphi(\rho_\varepsilon) d\sigma \leq \frac{1+\varepsilon}{(1-\varepsilon)^n} \int_{G \setminus (E_0 \cup E_1)} \varphi(\rho) d\sigma.$$

Функция  $(1+\varepsilon)\rho_\varepsilon \wedge \Gamma$ , непрерывна в  $G \setminus (E_0 \cup E_1)$  и

$$\begin{aligned} \int \varphi((1+\varepsilon)\rho_\varepsilon) d\sigma &\leq (1+\varepsilon)^p \int \varphi(\rho_\varepsilon) d\sigma \leq \frac{(1+\varepsilon)^{p+1}}{(1-\varepsilon)^n} \int \varphi(\rho) d\sigma \leq \\ &\leq \frac{(1+\varepsilon)^{p+1}}{(1-\varepsilon)^n} (M_{\varphi, F}(E_0, E_1, G) + \varepsilon), \end{aligned}$$

где  $p$  – константа из (2). Лемма доказана.

**Лемма 7.**

$$\max_{|\eta|=1} \frac{\sum_{i,j=1}^n \frac{\partial v}{\partial x_i} \frac{\partial v}{\partial x_j} \eta_i \eta_j}{\sum_{i,j=1}^n g_{ij} \eta_i \eta_j} = \sum_{i,j=1}^n g^{ij} \frac{\partial v}{\partial x_i} \frac{\partial v}{\partial x_j}.$$

Доказательство этой леммы приведено в [3].

### 3. Равенство $(\varphi, F)$ -модуля и $(\varphi, F)$ -емкости

**Теорема 4.**

$$M_{\varphi, F}(E_0, E_1, G) = C_{\varphi, F}(E_0, E_1, G),$$

если для любой точки из  $\partial G \setminus \{\infty\}$  существует ее окрестность  $U$  такая, что  $\int_{U \cap G} d\sigma < \infty$ .

**Доказательство.** Докажем сначала неравенство

$$M_{\varphi, F}(E_0, E_1, G) \leq C_{\varphi, F}(E_0, E_1, G). \quad (8)$$

Возьмем произвольную функцию  $v$ , допустимую для  $C_{\varphi, F}(E_0, E_1, G)$ . Аналогично [1], покажем, что функция

$$\rho(x) = \begin{cases} \mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla v(x)), & x \in G \setminus \{\infty\}, \\ 0, & x \in R^n \setminus G \end{cases}$$



для любой кривой  $\gamma \in \Gamma$  удовлетворяет неравенству

$$\int_{\gamma} \left| \frac{dv}{ds}(x(s)) \right| ds \geq 1.$$

Из леммы 7 следует, что

$$\left| \frac{dv}{ds}(x(s)) \right|^2 \leq \mathcal{E}_F(\nabla v) \sum_{i,j=1}^n g_{ij}(x) \frac{dx_i}{ds} \frac{dx_j}{ds}.$$

Отсюда вытекает допустимость функции  $\rho(x)$  для  $M_{\varphi,F}(E_0, E_1, G)$ . Следовательно,

$$M_{\varphi,F}(E_0, E_1, G) \leq \int \varphi(\rho) d\sigma = \int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla v)) d\sigma.$$

В силу произвольности  $v$  неравенство (8) доказано.

Докажем теперь обратное неравенство. В определении модуля конденсатора при ограничениях, наложенных в формулировке теоремы, инфимум можно брать по функциям, положительным в  $\overline{G} \setminus \{\infty\}$ . Как и в [1], взяв непрерывную в  $G$  функцию  $f$ , положительную в любой ограниченной части  $\overline{G}$  и такую, что  $\int \varphi(f) d\sigma$  меньше любого наперед заданного числа, образуем новую функцию  $\rho' = \max(\rho, f)$ . Она будет удовлетворять всем вышеперечисленным условиям и  $\int \varphi(\rho') d\sigma$  будет сколь угодно мало отличаться от  $\int \varphi(\rho) d\sigma$ . Такая функция  $f$  существует в силу условия теоремы.

Итак, пусть  $M_{\varphi,F}(E_0, E_1, G) < \infty$ ,  $\rho$  допустима для  $M_{\varphi,F}(E_0, E_1, G)$ , непрерывна в  $G \setminus (E_0 \cup E_1)$ , полунепрерывна снизу в  $R^n$ , положительна в  $\overline{G} \setminus (E_0 \cup E_1 \cup \{\infty\})$  и  $\int \varphi(\rho) d\sigma < M_{\varphi,F}(E_0, E_1, G) + \frac{\varepsilon}{2}$ . Пусть также  $G_{ik}$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , — открытые множества, исчерпывающие снаружи  $E_i$ ,  $i = 0, 1$  (т.е.  $\overline{G_{ik}} \supset G_{i,k+1}$ ,  $k = 1, 2, \dots$ ,  $\bigcap_{k=1}^{\infty} G_{ik} = E_i$ ,  $i = 0, 1$ ), и такие, что  $G_{01} \cap G_{11} = \emptyset$ . Считаем, что  $\infty \notin \partial G_{ik}$ ,  $i = 0, 1$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , и, если  $\infty \in \overline{G} \setminus (E_0 \cup E_1)$ , то пусть  $\infty \in \overline{G} \setminus (G_{01} \cup G_{11})$ .

Обозначим

$$V_{01} = V_{11} = \overline{G} \setminus (G_{01} \cup G_{11}), \quad V_{ik} = (G_{i,k-1} \setminus G_{ik}) \cap G, \quad V_k = V_{0k} \cup V_{1k},$$

$$\alpha_k = d_F(\partial G_{0k} \cup \partial G_{1k}, \partial G_{0,k+1} \cup \partial G_{1,k+1}) > 0, \quad k \geq 1, \quad i = 0, 1.$$

Возьмем последовательность  $\varepsilon_k$  такую, что

$$2^{p+1} \sum_{k=1}^{\infty} \varepsilon_k < \varepsilon, \quad \frac{\varepsilon_k}{\inf_{V_k \cap G} \rho} < \alpha_k, \quad k = 2, 3, \dots, \quad (9)$$

где  $p$  – константа из (2). Предположим сначала, что  $\partial G \setminus (E_0 \cup E_1) \neq \emptyset$ .

Пусть  $\Delta_k$ ,  $k \geq 1$ , – исчерпание области  $G$  изнутри открытыми множествами. Возьмем  $k_l$  настолько большим, что

$$\int_{B_{k_l}} \varphi(\rho) d\sigma < \varepsilon_l^{p+1} \quad (10)$$

при  $l \geq 1$ , где

$$B_{k_1} = (G \setminus \Delta_{k_1}) \cap (\bar{V}_1 \cup V_2), \quad B_{k_l} = (G \setminus \Delta_{k_l}) \cap (V_{l-1} \cup \bar{V}_l \cup V_{l+1}), \quad l \geq 2.$$

Положим

$$B = \bigcup_l B_{k_l}.$$

Если  $\partial G \subset E_0 \cup E_1$ , то полагаем  $B = \emptyset$ . Кроме того, если  $\infty \in G \setminus (E_0 \cup E_1)$ , то можно считать, что  $\infty \in V_1 \setminus B$ . Пусть  $W_l = B \cap G \cap V_l$ . Введем функцию

$$\rho_1 = \begin{cases} \frac{\rho}{\varepsilon_k}, & x \in W_k, \\ 0, & x \in \bar{R}^n \setminus \bigcup_{k=1}^{\infty} W_k. \end{cases}$$

Функция  $\rho_2 = \rho + \rho_1$  допустима для  $M_{\varphi, F}(E_0, E_1, G)$  и

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\check{W}_k} \varphi(\rho_2) d\sigma &= \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\check{W}_k} \varphi \left( \left(1 + \frac{1}{\varepsilon_k}\right) \rho \right) d\sigma \leq \\ &\leq \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\check{W}_k} \varphi \left( \frac{2\rho}{\varepsilon_k} \right) d\sigma < 2^p \sum_{k=1}^{\infty} \varepsilon_k^{-p} \int_{\check{W}_k} \varphi(\rho) d\sigma < \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned}$$

в силу (2), (9) и (10). Отсюда

$$\int_{G \setminus B} \varphi(\rho_2) d\sigma = \int_{G \setminus B} \varphi(\rho) d\sigma + \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\check{W}_k} \varphi(\rho_2) d\sigma < M_{\varphi, F}(E_0, E_1, G) + \varepsilon. \quad (11)$$

При помощи рассуждений, аналогичных приведенным в [1], получаем, что

$$\exists k : \forall \gamma \in \Gamma_k \int_{\gamma} \rho_2 ds_F > 1 - \varepsilon, \quad (12)$$

где  $\Gamma_k$  – семейство кривых, соединяющих  $G_{0k}$  и  $G_{1k}$  в  $G$ .

Введем функцию

$$\rho'(x) = \begin{cases} \frac{\rho_2(x)}{1 - \varepsilon}, & x \in G \setminus (G_{0k} \cup G_{1k}), \\ 0, & x \notin G \setminus (G_{0k} \cup G_{1k}). \end{cases}$$

Она локально ограничена на  $G \setminus (E_0 \cup E_1)$ . Покажем, что функция

$$v(x) = \inf_{\gamma(x)} \int \rho' ds_F,$$

где инфимум берется по всем кривым  $\gamma(x)$ , соединяющим  $G_{0k}$  с точкой  $x$ , локально липшицева в  $G \setminus (\overline{G_{0k} \cup G_{1k}})$  и почти всюду удовлетворяет неравенству

$$\mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla v) \leq \rho'. \quad (13)$$

Возьмем точку  $x$  и некоторый шар  $B(x, t_0)$ , принадлежащие  $G \setminus (\overline{G_{0k} \cup G_{1k}})$ . Пусть  $x' = x + t\theta$ , где  $0 < t \leq t_0$ ,  $\theta \in R^n$ ,  $|\theta| = 1$ . Имеем:

$$v(x + t\theta) - v(x) = v(x') - v(x) \leq \int_x^{x'} \rho' ds_F.$$

Здесь интеграл берется по отрезку  $[x, x']$ . Далее получаем:

$$\int_x^{x'} \rho' ds_F \leq \max_{B(x,t)} \rho' \int_0^t \sqrt{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(x + r\theta) \theta_i \theta_j} dr.$$

Объединяя эти два неравенства, деля на  $t$  и устремляя  $t$  к нулю, находим:

$$\sum_{i=1}^n \theta_i \frac{\partial v}{\partial x_i} = \frac{dv}{d\theta} \leq \rho'(x) \sqrt{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(x) \theta_i \theta_j}.$$

Отсюда

$$\frac{\left(\sum_{i=1}^n \theta_i \frac{\partial v}{\partial x_i}\right)^2}{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(x) \theta_i \theta_j} = \frac{\sum_{i,j=1}^n \theta_i \theta_j \frac{\partial v}{\partial x_i} \frac{\partial v}{\partial x_j}}{\sum_{i,j=1}^n g_{ij}(x) \theta_i \theta_j} \leq \rho'.$$

Переходя к максимуму по  $\theta$  и используя лемму 7, получим (13).

Кроме того,  $v(x) = 0$  на  $E_0$  и  $v(x) \geq 1$  на  $E_1$ . Таким образом, функция  $\tilde{v} = \min(1, v)$  допустима для  $C_{\varphi, F}(E_0, E_1, G)$ . Имеем следующую цепочку неравенств:

$$\begin{aligned} C_{\varphi, F}(E_0, E_1, G) &\leq \int_G \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla \tilde{v})) d\sigma \leq \int_G \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla v)) d\sigma \leq \\ &\leq \int \varphi(\rho') d\sigma \leq \int \varphi\left(\frac{\rho_2}{1-\varepsilon}\right) d\sigma \leq \frac{1}{(1-\varepsilon)^p} \int \varphi(\rho_2) d\sigma \leq \\ &\leq \frac{1}{(1-\varepsilon)^p} (M_{\varphi, F}(E_0, E_1, G) + \varepsilon). \end{aligned}$$

В силу произвольности  $\varepsilon$  теорема доказана.

#### 4. Существование и единственность экстремальных функций для модуля и емкости

В этой части работы наложим на функцию  $\varphi$  следующее ограничение: либо  $\varphi(\sqrt{t})$  выпукла, либо  $\varphi(t) = t^s$ ,  $s > 1$ .

**Теорема 5.** Пусть  $\Gamma$  – семейство кривых в  $R^n$ . Тогда существует единственная (с точностью до множества лебеговой меры нуль) экстремальная функция для  $M_{\varphi, F}(\Gamma)$ .

**Доказательство.** Если  $M_{\varphi, F}(\Gamma) = \infty$ , то в качестве экстремальной функции можно взять  $\rho \equiv \infty$ .

Пусть  $M_{\varphi, F}(\Gamma) < \infty$  и  $\rho_k$  – последовательность допустимых функций такая, что  $\int \varphi(\rho_k) d\sigma \rightarrow M_{\varphi, F}(\Gamma)$  при  $k \rightarrow \infty$ . Рассмотрим сначала случай, когда  $\varphi(\sqrt{t})$  выпукла. Используя (3), получим:

$$\begin{aligned} \int \varphi\left(\frac{\rho_k + \rho_l}{2}\right) d\sigma + \int \varphi\left(\frac{\rho_k - \rho_l}{2}\right) d\sigma &\leq \\ &\leq \frac{1}{2} \left( \int \varphi(\rho_k) d\sigma + \int \varphi(\rho_l) d\sigma \right). \end{aligned}$$

Так как функция  $\frac{\rho_k + \rho_l}{2} \wedge M_{\varphi, F}(\Gamma)$ , а при больших  $k, l$  правая часть последнего неравенства сколь угодно мало отличается от  $M_{\varphi, F}(\Gamma)$ , то из этого неравенства следует фундаментальность последовательности  $\rho_k$ , а в силу полноты пространства  $L_{\varphi, F}(R^n)$  — ее сходимость к некоторой функции  $\rho$  из этого пространства:

$$\int \varphi(|\rho_k - \rho|)d\sigma \rightarrow 0, \quad k \rightarrow \infty.$$

Поэтому для почти всех  $\gamma \in \Gamma$  существует подпоследовательность  $\rho_{k_m}$  такая, что  $\int |\rho_{k_m} - \rho|ds_F \rightarrow 0$ , а это значит, что  $\rho$  почти допустима для  $M_{\varphi, F}(\Gamma)$  и, очевидно, для нее выполняется равенство (4).

Если  $\rho'$  — еще одна экстремальная функция, то применяя (3) с  $f = \rho, g = \rho'$  и проводя аналогичные рассуждения, получим, что  $\int \varphi(|\rho' - \rho|)d\sigma = 0$ , т.е.  $\rho' = \rho$  почти всюду.

Для случая  $\varphi(t) = t^s, s > 1$ , доказательство проводим подобным образом, используя неравенство Кларксона.

**Теорема 6.** *Если  $C_{\varphi, F}(E_0, E_1, G) > 0$ , то существует единственная (с точностью до множества лебеговой меры нуль) экстремальная функция для  $C_{\varphi, F}(E_0, E_1, G)$  такая, что  $\lim_{x \rightarrow E_j, x \in \gamma} u(x) = j, j = 0, 1$ , для почти всех кривых  $\gamma$ , соединяющих  $E_0$  и  $E_1$  в  $G$ . Кроме того, любая последовательность допустимых функций  $u_k(x)$ , для которой*

$$\int \varphi(\mathcal{E}_F^{1/2}(\nabla u_k))d\sigma \rightarrow C_{\varphi, F}(E_0, E_1, G), \quad (14)$$

*сходится к  $u(x)$  при  $k \rightarrow \infty$  почти всюду в  $G \setminus (E_0 \cup E_1)$ .*

**Доказательство.** Пусть  $u_k$  — любая последовательность допустимых функций, для которой выполняется (14).

Используя неравенства Кларксона, если  $\varphi(t) = t^s$ , или неравенство (3), если  $\varphi(\sqrt{t})$  выпукла, можно показать равномерную выпуклость пространства  $L_{n, \varphi, F}(G)$ , т.е. что для любого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $\delta$ , что для любых  $f_1, f_2 \in L_{n, \varphi, F}(G)$  с  $\|f_1\| \leq 1$  и  $\|f_2\| \leq 1$  из неравенства  $\|f_1 - f_2\| \geq \varepsilon$  следует неравенство  $\|f_1 + f_2\| \leq 2(1 - \delta)$ .

Используя метод работы [5], получим, что  $u_k$  сходится к некоторой функции  $u \in L_{\varphi, F}^1(G)$ . Определим множество  $E$ , семейства кривых  $\Gamma, \Gamma_0$  и функцию  $h$  так же, как и в теореме 2.

Пусть дана кривая  $\gamma$  из  $\Gamma \setminus \Gamma_0$ . Возьмем точку  $x_0$ , лежащую на  $\gamma \setminus E$ , и предположим, что последовательность  $u_k(x_0)$  сходится. Рассмотрим дугу  $\gamma' \subset \gamma$ , которая соединяет  $x_0$  с  $E_0$ . Если  $x \in \gamma' \setminus E$ , то в силу неравенства

$$\int_{x_0}^x |\nabla u_k - \nabla u| ds \leq \int_{\gamma} |\nabla u_k - \nabla u| ds,$$

где первый интеграл берется по части кривой  $\gamma$ , соединяющей  $x_0$  с  $x$ , получим, что

$$u_k(x) - u_k(x_0) = \int_{x_0}^x \sum_{i=1}^n \frac{\partial u_k}{\partial x_i} dx_i \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x \sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial x_i} dx_i =$$

$$u(x) - u(x_0), \quad k \rightarrow \infty, \quad x \in \gamma' \setminus E,$$

т.е. на  $\gamma' \setminus E$   $u_k(x) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} u(x)$ . Из этого соотношения и того факта, что  $u_k(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow E_0$ ,  $x \in \gamma'$ , получаем, что  $u(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow E_0$ ,  $x \in \gamma'$ .

Таким образом, мы доказали, что по почти всем кривым  $u(x) \rightarrow 0$ , когда  $x \rightarrow E_0$  и, аналогично,  $u(x) \rightarrow 1$ , если  $x \in E_1$ . Кроме того, так как любую точку  $x \in G \setminus E$  можно соединить с  $x_0$  кривой из  $\Gamma \setminus \Gamma_0$ , то можно заметить, что  $u_k(x) \rightarrow u(x)$  при  $k \rightarrow \infty$  на  $G \setminus E$ .

Далее предположим, что последовательность  $u_k(x_0)$  не сходится. Это значит, что существуют две подпоследовательности  $u'_k(x_0) \rightarrow c'$  и  $u''_k(x_0) \rightarrow c''$  при  $k \rightarrow \infty$ , где  $c' \neq c''$ . Рассуждая аналогично, получим функции  $u'(x)$  и  $u''(x)$ , соответственно, которые связаны в  $G \setminus E$  равенством  $u''(x) = u'(x) - c' + c''$ . Отсюда для всех кривых  $\gamma \in \Gamma$   $u''(x) - u'(x) = c'' - c'$ ,  $x \in \gamma \setminus E$ . Но так как  $u''(x) - u'(x) \rightarrow 0$ , если  $x \rightarrow E_0 \cup E_1$  по почти всем указанным кривым, то  $c' - c'' = 0$  и  $u'(x) = u''(x)$  почти всюду в  $G$ . Теорема доказана.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. И. Н. Демшин, Ю. В. Дымченко, В. А. Шлык, *Критерии нуль-множества для весовых соболевских пространств*, в настоящем сборнике.
2. М. А. Красносельский, Я. Б. Рутцкий, *Выпуклые функции и пространства Орлича*, М., 1958.
3. В. М. Миклюков, *Некоторые признаки параболичности и гиперболичности граничных множеств поверхностей*, Изв. РАН, Сер. мат. **60**, No. 4 (1996), 111–158.

4. С. М. Никольский, *Приближение функций многих переменных и теоремы вложения*, М., 1977.
5. В. А. Шлык, *Емкость конденсатора и модуль семейства разделяющих поверхностей*, Зап. научн. семин. ЛОМИ **185** (1990), 168–182.
6. В. А. Шлык, *О равенстве  $p$ -емкости и  $p$ -модуля*, Сиб. мат. журн. **34**, No. 6 (1993), 216–221.
7. В. А. Шлык, *Об единственности экстремальной функции для  $p$ -емкости конденсатора*, Зап. научн. семин. ПОМИ **226** (1996), 228–234.
8. В. Fuglede, *Extremal length and functional completion*, Acta Math. **126**, No. 3 (1957), 171–219.
9. J. Hesse, *A  $p$ -extremal length and  $p$ -capacity equality*, Ark. Mat. **13**, No. 1 (1975), 131–144.

Институт прикладной  
математики ДВО РАН,  
Владивосток  
E-mail: dymch@nt.pin.dvgu.ru

Поступило 29 июня 2000 г.