

Vladimir G. Maz'ya

Приложения некоторых интегральных неравенств к теории квазилинейных эллиптических уравнений

Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae, Vol. 13 (1972), No. 3, 535--552

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/105439>

Terms of use:

© Charles University in Prague, Faculty of Mathematics and Physics, 1972

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

ПРИЛОЖЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ НЕРАВЕНСТВ К ТЕОРИИ
КВАЗИЛИНЕЙНЫХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

В.Г. МАЗЬЯ , Ленинград

Эта статья примыкает к работам автора [1] и [2]. В [1] были доказаны (оформулированные ранее в [3]) необходимые и достаточные условия справедливости неравенства

$$(1.0) \quad \|v\|_{L_{q'}(\Omega)} \leq C \|D_{\ell} v\|_{L_p(\Omega)},$$

где $q \geq p$, Ω - неограниченное открытое подмножество \mathbb{R}^n а v - любая функция из $C_0^{\infty}(\mathbb{R}^n)$. В § 1 этой статьи показано, что неравенство (1.0) необходимо и достаточно для разрешимости задачи Дирихле с однородным краевым условием для квазилинейных эллиптических уравнений, входящих в класс уравнений, рассмотренных в [4]. При этом предполагается, что правая часть уравнения суммируема со степенью $q' = \frac{q}{q-1}$. Этот факт, в сочетании с критерием, полученным в [1], дает явные условия разрешимости, формулируемые в терминах (p, ℓ) -емкости. Для линейных эллиптических уравнений соответствующий результат был получен в [4].

В § 2 доказана теорема единственности ограниченного решения задачи Дирихле, принимающего нулевые краевые значения вне некоторого компактного подмножества границы, имеющего

нулевуш (p, l) -емкость. В § 3 аналогичный результат получен для задачи Неймана для квазилинейного уравнения второго порядка.

Содержание § 1 было приведено без доказательств в [3], результаты §§ 2, 3 публикуются впервые.

Введем несколько обозначений, используемых в дальнейшем. Пусть $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in \mathbb{R}^m$, $D_j = \{ \partial^2 / \partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_m^{\alpha_m} \}$, $D_\mu = D_1 \mu$, $\| \mu \|_p = \| \mu \|_{L_p(\Omega)}$, Ω_d - куб $\{ x : 2|x_i| < d, i = 1, \dots, m \}$; интегрирование без указания пределов распространено на Ω .

Через $L_p^l(\Omega)$ обозначаем пространство функций в Ω , обобщенные производные которых порядка l принадлежат $L_p(\Omega)$. Пусть еще $W_p^l(\Omega) = L_p^l(\Omega) \cap L_p(\Omega)$, а $\dot{W}_p^l(\Omega)$ и $\dot{L}_p^l(\Omega)$ - пополнения $C_0^\infty(\Omega)$ в метриках $\| D_\mu \|_p + \| \mu \|_p$ и $\| D_\mu \|_p$, соответственно.

Пусть e - компактное подмножество открытого множества $\omega \subset \mathbb{R}^m$ и

$$\mathcal{M}(e, \omega) = \{ \mu \in C_0^\infty(\omega) : 0 \leq \mu \leq 1 \text{ в } \omega, \mu = 1 \text{ в окрестности } e \}.$$

Число

$$(p, l)\text{-cap}(e, \omega) = \inf \left\{ \int_\omega |D_\mu|^p dx : \mu \in \mathcal{M}(e, \omega) \right\}$$

называется (p, l) -емкостью компакта e относительно множества ω . Если $\omega = \mathbb{R}^m$, указание на ω в обозначениях (p, l) -cap(e, ω), $\mathcal{M}(e, \omega)$ и т.п. будем опускать. Пусть ω - ограниченное множество. Если $e \subset \omega$ и (p, l) -cap(e, ω) = 0, то множество e называется (p, l) -полярным. Свойство (p, l) -полярности не зависит от объемлющего

множества. При $pl < n$ множество e является (p, l) -полярным в том и только в том случае, когда $(p, l) - \text{cap}(e) = 0$.

§ 1. Разрешимость задачи Дирихле для квазилинейных уравнений в бесконечной области.

Рассмотрим уравнение

$$(1.1) \quad Au \equiv (-1)^l D^\alpha (a_\alpha(x, D_\rho u)) = f(x), \quad x \in \Omega,$$

где f - суммируемая в Ω функция, α - мультииндекс порядка l , $D^\alpha = \partial^l / \partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_n^{\alpha_n}$.

Допустим, что функции a_α непрерывны при почти всех $x \in \Omega$ по совокупности всех остальных переменных и при любых значениях этих переменных измеримы по x . Кроме того, предположим, что для любого вектора $v = \{v_\alpha\}$ при некотором $p > 1$ справедливы неравенства

$$(2.1) \quad a_\alpha(x, v) v_\alpha \geq |v|^{p_\alpha}, \quad \sum_\alpha |a_\alpha(x, v)| \leq \lambda |v|^{p_\alpha - 1}$$

Будем считать выполненным "условие монотонности": если $w \neq v$, то

$$(3.1) \quad [a_\alpha(x, v) - a_\alpha(x, w)] (v_\alpha - w_\alpha) > 0.$$

Покажем, что задача Дирихле для уравнения (1.1) разрешима при всех $f \in L_{q'}(\Omega)$ в том и только в том случае, если для всех $u \in C_0^\infty(\Omega)$ справедливо неравенство (1.0).

Назовем функцию $u \in \overset{0}{L}_p^l(\Omega) \cap L(\Omega, \text{loc})$ решением задачи Дирихле

$$(4.1) \quad Au = f \text{ в } \Omega, \quad u = 0 \text{ на } \partial\Omega,$$

если для всех $\varphi \in C_0^\infty(\Omega)$

$$(5.1) \quad \int a_\alpha(x, D_\ell u) D^\alpha \varphi dx = \int f \varphi dx .$$

Лемма 1.1. Пусть для всех $v \in C_0^\infty(\Omega)$ при некотором $q \geq 1$

$$(6.1) \quad \|v\|_q \leq C \|D_\ell v\|_p .$$

Тогда для любой функции $f \in L_{q'}(\Omega)$ существует одно и только одно решение задачи (4.1).

Доказательство. Пусть $\{\Omega_k\}$ - возрастающая последовательность ограниченных открытых множеств, $\bar{\Omega}_k \subset \Omega_{k+1}$, $\bigcup_k \Omega_k = \Omega$. Обозначим через $\{u_k\}$ последовательность решений задачи

$$(7.1) \quad \Delta u_k = 0 \quad \text{в } \Omega_k, \quad u_k = 0 \quad \text{на } \partial\Omega_k .$$

Такие решения существуют по теореме И. Лере и И.-Л. Лионса [5]. Поскольку $u_k \in \dot{L}_p^1(\Omega_k)$, то

$$(8.1) \quad \int a_\alpha(x, D_\ell u_k) D^\alpha u_k dx = \int f u_k dx .$$

(Функции u_k продолжены нулем вне Ω_k .) Значит,

$$(9.1) \quad \|D_\ell u_k\|_p^{p-1} \leq C \|f\|_{q'}, \quad \|u_k\|_q^{q-1} \leq C^{p'} \|f\|_{q'} .$$

Выделим из последовательности $\{u_k\}$ подпоследовательность v_k слабо сходящуюся в $\dot{L}_p^1(\Omega)$ и $L_q(\Omega)$. Если u - слабый предел последовательности $\{v_k\}$, то

$$(10.1) \quad \lim_{k \rightarrow \infty} \int a_\alpha(x, D_\ell u) (D^\alpha v_k - D^\alpha u) dx = 0 .$$

В силу (8.1)

$$(11.1) \quad \int a_{\alpha}(x, D_{\ell} v_{k}) D^{\alpha} v_{k} dx \rightarrow \int f u dx .$$

Пусть $w_m \in C_0^{\infty}(\Omega)$, $w_m \rightarrow u$ в $L_{\mu}^2(\Omega)$. Так как $\text{supp } w_m \subset \Omega_{\rho_k}$ при фиксированном m и достаточно больших k то

$$\int a_{\alpha}(x, D_{\ell} v_{k}) D^{\alpha} u dx = \int a_{\alpha}(x, D_{\ell} v_{k}) D^{\alpha}(u - w_m) dx + \int f w_m dx .$$

Отсюда и из (8.1)

$$\begin{aligned} & \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \left| \int a_{\alpha}(x, D_{\ell} v_{k}) D^{\alpha} u dx - \int f u dx \right| \leq \\ & \leq c \lambda \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \|D_{\ell} v_{k}\|_{\mu}^{n-1} \|D_{\ell}(u - w_m)\|_{\mu} + \left| \int f(u - w_m) dx \right| \leq \\ & \leq \|f\|_{\mathcal{X}} (c \lambda C \|D_{\ell}(u - w_m)\|_{\mu} + \|u - w_m\|_{\mathcal{Q}}) . \end{aligned}$$

Итак,

$$\int a_{\alpha}(x, D_{\ell} v_{k}) D^{\alpha} u dx \rightarrow \int f u dx ,$$

что вместе с (10.1) и (11.1) дает

$$J_{k} = \int (a_{\alpha}(x, D_{\ell} v_{k}) - a_{\alpha}(x, D_{\ell} u)) (D^{\alpha} v_{k} - D^{\alpha} u) dx \rightarrow 0 .$$

Выделим из последовательности $\{v_{k}\}$ такую подпоследовательность $\{w_{k}\}$, что

$$(12.1) \quad \lim_{k \rightarrow \infty} [a_{\alpha}(x, D_{\ell} w_{k}(x)) - a_{\alpha}(x, D_{\ell} u(x))] (D^{\alpha} w_{k}(x) - D^{\alpha} u(x)) = 0$$

при почти всех $x \in \Omega$. Пусть x - точка, для которой равенство (12.1) выполнено, ξ^* - любая предельная точка последовательности $D_{\ell} w_{k}(x)$ и $\xi = D_{\ell} u(x)$. Покажем, что $|\xi^*| < \infty$. В самом деле,

$$(a_{\alpha}(x, D_{\ell} w_{k}) - a_{\alpha}(x, D_{\ell} u)) (D^{\alpha} w_{k} - D^{\alpha} u) \geq$$

$$\geq a_\alpha(x, D_\ell w_{\lambda_k}) D_\alpha w_{\lambda_k} - c(|D_\ell w_{\lambda_k}|^{p-1} + |D_\ell w_{\lambda_k}| + 1).$$

Поэтому, предполагая, что $\xi^* = \infty$, мы получим

$$a_\alpha(x, D_\ell w_{\lambda_k}(x)) D_\alpha w_{\lambda_k}(x) \rightarrow \infty,$$

что противоречит равенству (12.1). Так как функция $a_\alpha(x, \eta)$ непрерывна по η , то $[a_\alpha(x, \xi^*) - a_\alpha(x, \xi)](\xi^* - \xi) = 0$.

Значит, $\xi^* = \xi$, то есть почти везде

$$D_\ell w_{\lambda_k}(x) \rightarrow D_\ell u(x), \quad a_\alpha(x, D_\ell w_{\lambda_k}(x)) \rightarrow a_\alpha(x, D_\ell u(x)).$$

Далее воспользуемся следующим простым фактом (см. [5]). Если $g_{\lambda_k}, g \in L_p(\Omega)$, $\|g_{\lambda_k}\|_p \leq c$ и если $g_{\lambda_k} \rightarrow g$ почти везде в Ω , то $g_{\lambda_k} \rightarrow g$ слабо в $L_p(\Omega)$. Отсюда следует, что $a_\alpha(x, D_\ell w_{\lambda_k}) \rightarrow a_\alpha(x, D_\ell u)$ слабо в $L_p(\Omega)$. Поэтому для любой функции $w \in C_0^\infty(\Omega)$

$$\int a_\alpha(x, D_\ell u) D^\alpha w dx = \lim_{\lambda_k \rightarrow \infty} \int a_\alpha(x, D_\ell w_{\lambda_k}) D^\alpha w dx.$$

Но $\text{supp } w \subset \Omega_{\lambda_k}$ при достаточно больших λ_k и, значит,

$$\int a_\alpha(x, D_\ell w_{\lambda_k}) D^\alpha w dx = \int f w dx.$$

Таким образом, u - решение уравнения $\mathcal{L}u = f$.

Пусть u_1, u_2 - два решения задачи (4.1). Так как $(u_1 - u_2) \in \dot{W}_p^1(\Omega)$, то при $i = 1, 2$

$$\int a_\alpha(x, D_\ell u_i) D^\alpha (u_1 - u_2) dx = \int f (u_1 - u_2) dx$$

и поэтому

$$\int [a_\alpha(x, D_\ell u_1) - a_\alpha(x, D_\ell u_2)] (D^\alpha u_1 - D^\alpha u_2) dx = 0.$$

Отсюда и из (3.1) следует, что $u_1 = u_2$ почти всюду в Ω .

Лемма доказана. Докажем обратное утверждение:

Лемма 2.1. Если для любой функции $f \in L_{q'}(\Omega)$ существует решение задачи (4.1), то для всех $v \in C_0^\infty(\Omega)$

выполняется неравенство (6.1) x).

Доказательство. Пусть $v \in C_0^\infty(\Omega)$, $\|v\|_{L_{p_r}(\Omega)} = 1$.

Функционал

$$v(f) = \int f v dx ,$$

определенный на $L_{q'}(\Omega)$, можно представить в виде

$$v(f) = \int a_\alpha(x, D_\alpha u) D^\alpha v dx ,$$

где $u \in \dot{L}_r^l(\Omega) \cap L(\Omega, loc)$. Поэтому $|v(f)| \leq$

$\leq c \lambda \|D_\alpha u\|_{p_r}^{p-1}$ и функционалы $v(f)$ ограничены на каждой функции $f \in L_{q'}(\Omega)$. Значит, нормы $v(f)$ ограничены в совокупности и выполнено неравенство (6.1).

Леммы 1.1 и 2.1 в сочетании с теоремой 1'.1 работы [1] дают следующий результат.

Теорема 1.1. Пусть $q \in [r, \frac{rn}{n-rl})$ при $m \geq rl$, $q \in [r, \infty]$ при $m < rl$. Задача (4.1) разрешима при всех $f \in L_{q'}(\Omega)$ в том и только в том случае, если множество Ω удовлетворяет одному из следующих условий.

1°. При некотором $d > 0$

$$\inf_{Q_d} (r, l) - \text{cap}(\bar{Q}_d \cap \Omega) > 0 ,$$

если $m > rl$. Здесь и в следующем пункте *infimum* берется по всем кубам Q_d с ребром d .

2°. При некотором $d > 0$

$$\inf_{Q_d} (r, l) - \text{cap}(\bar{Q}_d \cap \Omega, Q_{2d}) > 0 ,$$

если $m = rl$.

3°. Множество Ω не содержит произвольно больших кубов

x) Условие (3.1) ненужно для справедливости леммы 2.1.

бов, если $m < rl$ или если $m = rl$ и дополнение к Ω связано.

§ 2. Единственность решения задачи Дирихле с исключительным множеством для уравнения любого порядка.

Пусть Ω - ограниченное открытое множество в \mathbb{R}^n с границей $\partial\Omega$ и пусть на $\partial\Omega$ выделено компактное подмножество e .

Будем говорить, что заданная на Ω функция u принадлежит пространству $L_r^l(\Omega, e, loc)$, если для любого открытого множества $\omega \subset \Omega$, $\bar{\omega} \cap e = \emptyset$, эта функция принадлежит пространству $L_r^l(\omega, loc)$, то есть $D_\alpha u \in L_r$ на любом компактном подмножестве множества ω .

Через $\dot{L}_r^l(\Omega, e, loc)$ обозначим множество функций u из $L_r^l(\Omega, e, loc)$, удовлетворяющих следующему условию. Для любого открытого множества $\omega \subset \Omega$, $\bar{\omega} \cap e = \emptyset$, функция u является пределом в $W_r^l(\omega)$ последовательности функций из $W_r^l(\omega)$, обращавшихся в нуль вблизи $\partial\omega \cap \partial\Omega$.

Лемма 1.2. Пусть $\xi \in \mathcal{M}(e, \mathbb{R}^n)$ и $u \in \dot{L}_r^l(\Omega, e, loc) \cap L_\infty(\Omega)$. Тогда при $m = 1, \dots, l-1$

$$(1.2) \quad c \|(1-\xi)^m D_m u\|_{r, e} \leq \|u\|_\infty^{1-\frac{m}{l}} \|(1-\xi)^l D_l u\|_r^{\frac{m}{l}} + \|u\|_\infty \|D_l \xi\|_r^{\frac{m}{l}}.$$

Здесь и далее через c обозначены положительные постоянные, зависящие только от r, m, l .

Доказательство. Пусть G и g - такие окрестности множества e , что $\xi = 1$ на G и $\bar{g} \subset G$. Продолжим функцию u нулем на $\mathbb{R}^n \setminus \Omega$ и рассмотрим ее на открытом множестве

$\omega = \mathbb{R}^n \setminus \bar{\omega}$. Функции u и $\chi = 1 - \xi$ обладают следующими свойствами: $u \in L_p^l(\omega) \cap L_\infty(\omega)$, $u = 0$ вне некоторого шара, $\chi = 0$ в окрестности $\partial\omega$ и $\chi = 1$ вне некоторого шара. Далее следует повторить применительно к ω , u , χ доказательство леммы 3.1 из работы [2]. В формулировке этой леммы χ - функция с компактным носителем, а функция u не обязана обращаться в нуль в окрестности бесконечности. Однако, это отличие не вносит существенных изменений в доказательство.

Будем говорить, что функция u является ограниченным решением задачи Дирихле для уравнения (1.1) с исключительным множеством $e \subset \partial\Omega$, если $u \in \dot{L}_p^l(\Omega, e, loc) \cap L_\infty(\Omega)$ и для всех $\varphi \in \dot{L}_p^l(\Omega) \cap L_\infty(\Omega)$, равных нулю в окрестности e ,

$$(2.2) \quad \int a_\alpha(x, D_\ell u) D^\alpha \varphi dx = \int f \varphi dx, \quad f \in L(\Omega).$$

Лемма 2.2. Пусть $\xi \in \mathcal{M}(e, \mathbb{R}^n)$ и u - решение задачи Дирихле с исключительным множеством e , $u \in \dot{L}_p^l(\Omega, e, loc) \cap L_\infty(\Omega)$. Тогда справедлива оценка

$$(3.2) \quad c \|(1 - \xi)^\ell D_\ell u\|_p \leq \|u\|_\infty \|D_\ell \xi\|_p + \|u\|_\infty^{1/p} \|f\|_1^{1/p},$$

где c - положительная постоянная, не зависящая от u и ξ .

Доказательство. Пусть $\chi = 1 - \xi$. Положим в (2.2) $\varphi = u \chi^{\ell p}$. Тогда

$$\int \chi^{\ell p} a_\alpha(x, D_\ell u) D^\alpha u dx =$$

$$= - \int a_{\alpha}(x, D_{\ell} u) \sum_{\alpha \in \beta > 0} \frac{\alpha!}{(\alpha - \beta)! \beta!} D^{\alpha - \beta} u D^{\beta} (x^{\ell p}) dx + \int f x^{\ell p} u dx$$

и в силу (2.1)

$$c \int x^{\ell p} |D_{\ell} u|^p dx \leq \int |D_{\ell} u|^{p-1} \sum_{k=1}^{\ell} |D_{\ell-k} u| |D_k (x^{\ell p})| dx + \|u\|_{\infty} \|f\|_1.$$

Применяя к правой части неравенство Гельдера, получаем

$$c \|x^{\ell} D_{\ell} u\|_p \leq \sum_{k=1}^{\ell} x^{\ell-k} \|D_{\ell-k} u\| \sum_{i=1}^k x^{k-i} \prod_{j=1}^i m_j \|\xi\|_p + A,$$

где $A^p = \|u\|_{\infty} \|f\|_1$. Первое слагаемое справа не превосходит

$$c \sum_{k=1}^{\ell} \|x^{\ell-k} D_{\ell-k} u\|_{\frac{p\ell}{\ell-k}} \sum_{i=1}^k \prod_{j=1}^i m_j \|\xi\|_{\frac{\ell p}{m_j}}.$$

Применяя неравенство Е. Гальярдо [6] - Л. Ниренберга [7]

$$\|D_m \xi\|_{\frac{\ell p}{m}} \leq c \|\xi\|_{\infty}^{1-\frac{m}{\ell}} \|D_{\ell} \xi\|_{\frac{\ell p}{\ell-m}}$$

при $m = m_j$, получаем

$$c \|x^{\ell} D_{\ell} u\|_p \leq \sum_{k=1}^{\ell} \|D_{\ell} \xi\|_{\frac{\ell p}{\ell-k}}^{\frac{k}{\ell}} \|x^{\ell-k} D_{\ell-k} u\|_{\frac{p\ell}{\ell-k}} + A.$$

Воспользуемся оценкой (1.2) при $m = \ell - k$. Тогда

$$c \|x^{\ell} D_{\ell-k} u\|_p \leq \sum_{k=1}^{\ell} \|D_{\ell} \xi\|_p^{\frac{k}{\ell}} \|u\|_{\infty}^{\frac{k}{\ell}} \|x^{\ell} D_{\ell} u\|_p^{1-\frac{k}{\ell}} + \|u\|_{\infty} \|D_{\ell} \xi\|_p + A \leq \varepsilon \|x^{\ell} D_{\ell} u\|_p + c_{\varepsilon} \|u\|_{\infty} \|D_{\ell} \xi\|_p + A$$

при всех $\varepsilon > 0$. Оценка (3.2) доказана.

Лемма 3.2. Если e - компактное (p, ℓ) -полярное подмножество $\partial \Omega$ и Π - многочлен степени не выше $\ell - 1$ из множества $\dot{L}_p^{\ell}(\Omega, e, \text{loc}) \cap L_{\infty}(\Omega)$,

то $\Pi \equiv 0$.

Доказательство. Пусть $\bar{\Omega} \subset Q_d$. Так как (r, l) - $\text{cap}(e, Q_{2d}) = 0$, то $(r, 1) - \text{cap}(e, Q_{2d}) = 0$.

Пусть $\delta > 0$ и g - открытое множество такое, что $e \subset g \subset Q_{2d}$ и $(r, 1) - \text{cap}(g, Q_{2d}) < \varepsilon$.

Покроем $(\partial\Omega) \setminus g$ конечным числом открытых кубов q_i , $q_i \cap e = \emptyset$. В силу монотонности и полуаддитивности $(r, 1) - \text{cap}$ при достаточно малом $\delta > 0$

$$\begin{aligned} \sum_i (r, 1) - \text{cap}(q_i \cap \partial\Omega, Q_{2d}) &\geq (r, 1) - \text{cap}((\partial\Omega) \setminus g, Q_{2d}) \geq \\ &\geq (r, 1) - \text{cap}(\partial\Omega, Q_{2d}) - (r, 1) - \text{cap}(g, Q_{2d}) \geq \\ &\geq (r, 1) - \text{cap}(\partial\Omega, Q_{2d}) - \varepsilon. \end{aligned}$$

Поэтому существует открытый куб Q_δ такой, что $\bar{Q}_\delta \cap e = \emptyset$, $(r, 1) - \text{cap}(\bar{Q}_\delta \cap \partial\Omega, Q_{2d}) > 0$.

Пусть $\{\mu_m\}$ - последовательность функций из $C^\infty(\bar{Q}_\delta)$, равных нулю в окрестности $\bar{Q}_\delta \setminus \Omega$, сходящаяся к Π в $W_r^2(Q_\delta \cap \Omega)$. Очевидно,

$$\|D_2 \mu_m\|_{L_r(Q_\delta)} = \|D_2 \mu_m\|_{L_r(Q_\delta \cap \Omega)} \rightarrow 0$$

при $m \rightarrow \infty$. В силу леммы 1.2 из [1] и первой части леммы 6.1 работы [8] $\mu_m \rightarrow 1$ в $L_r(Q_\delta \cap \Omega)$. Значит, $\Pi = 0$ на $Q_\delta \cap \Omega$ и потому и всюду.

Теорема 1.2. Задача Дирихле для уравнения (1.1), с исключительным (r, l) -полярным множеством имеет не более одного ограниченного решения.

Доказательство. Пусть $\bar{\Omega} \subset Q_d$; u и v - два ограниченных решения для задачи Дирихле и $x = 1 - \xi$, где

$\xi \in \mathcal{M}(e, \mathcal{G}_{2d})$. Тогда

$$\int [a_\alpha(x, D_\ell \mu) - a_\alpha(x, D_\ell \nu)] D^\alpha(x^{\ell n}(\mu - \nu)) dx = 0$$

и, значит,

$$\begin{aligned} J &\stackrel{\text{def}}{=} \int x^{\ell n} [a_\alpha(x, D_\ell \mu) - a_\alpha(x, D_\ell \nu)] D^\alpha(\mu - \nu) dx = \\ &= - \int [a_\alpha(x, D_\ell \mu) - a_\alpha(x, D_\ell \nu)] \sum_{\alpha \geq \beta > 0} \frac{\alpha!}{(\alpha - \beta)! \beta!} D^{\alpha - \beta}(\mu - \nu) D^\beta(x^{\ell n}) dx. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что

$$\begin{aligned} J &\leq c \sum_{\alpha} (\|x^{\ell(n-1)} a_\alpha(x, D_\ell \mu)\|_{p'} + \\ &+ \|x^{\ell(n-1)} a_\alpha(x, D_\ell \nu)\|_{p'}) \sum_{k=1}^{\ell} \|D_\ell \xi\|_{p'}^{\frac{k}{\ell}} \|x^{\ell-k} D_{\ell-k}(\mu - \nu)\|_{\frac{p\ell}{\ell-k}}. \end{aligned}$$

(ср. с доказательством леммы 2.2). Используя лемму 1.2, получаем

$$\begin{aligned} J &\leq c (\|x^\ell D_\ell \mu\|_p^{n-1} + \|x^\ell D_\ell \nu\|_p^{n-1}) \times \\ &\times \sum_{k=1}^{\ell} \|D_\ell \xi\|_p^{\frac{k}{\ell}} [\|\mu - \nu\|_\infty^{\frac{k}{\ell}} \|x^\ell D_\ell(\mu - \nu)\|_p^{1 - \frac{k}{\ell}} + \\ &+ \|\mu - \nu\|_\infty \|D_\ell \xi\|_p^{1 - \frac{k}{\ell}}]. \end{aligned}$$

В силу условия $\mu, \nu \in L_\infty(\Omega)$ и леммы 2.2 правая часть последнего неравенства не превосходит $M(\|D_\ell \xi\|_p) \|D_\ell \xi\|_p^{1/\ell}$, где M - непрерывная функция на $[0, +\infty)$. Пусть $\{\xi_k\}$ - последовательность функций из $\mathcal{M}(e, \mathcal{G}_{2d})$ такая, что $\|D_\ell \xi_k\|_{L_p(\mathcal{G}_{2d})} \rightarrow 0$. Тогда

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int (1 - \xi_k)^{\ell n} [a_\alpha(x, D_\ell \mu) - a_\alpha(x, D_\ell \nu)] D^\alpha(\mu - \nu) dx = 0.$$

Поскольку $\xi_k \rightarrow 0$ по мере, то

$$\int [a_\alpha(x, D_\ell u) - a_\alpha(x, D_\ell v)] D^\alpha (u - v) dx = 0$$

и, следовательно, $D_\ell (u - v) = 0$. Мы получим, что $u - v$ есть многочлен степени не выше $\ell - 1$. Значит, по лемме 3.2 $u = v$. Теорема доказана.

§ 3. Единственность решения задачи Неймана для квазилинейного уравнения второго порядка.

Пусть Ω - ограниченное открытое подмножество \mathbb{R}^n . Рассмотрим уравнение (1.1) второго порядка:

$$(1.3) \quad - \frac{\partial}{\partial x_i} (a_i(x, D u)) = f, \quad f \in L(\Omega),$$

коэффициенты которого удовлетворяют условиям (2.1), (3.1).

Пусть e - замкнутое подмножество $\partial \Omega$.

Будем говорить, что функция $u \in L^1_p(\Omega, e, \text{loc})$ является ограниченным решением задачи Неймана для уравнения (1.3) с исключительным множеством e , если $u \in L_\infty(\Omega)$ и для всех $\varphi \in L^1_p(\Omega) \cap L_\infty(\Omega)$, равных нулю в окрестности e ,

$$(2.3) \quad \int a_i(x, D u) \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} dx = \int f \varphi dx.$$

Лемма 1.3. Пусть $\chi \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$, $\chi \geq 0$, $\chi = 0$ в окрестности $e \subset \partial \Omega$, u - ограниченное решение задачи Неймана для уравнения (1.3) с исключительным множеством e . Тогда

$$(3.3) \quad \int \chi^p |D u|^p dx \leq c \text{osc } u \| \chi \|_\infty^p \| f \|_1 + c (\text{osc } u)^p \| D \chi \|_p^p,$$

где $\|\cdot\|_q$ - норма в $L_q(\Omega)$ и $\text{osc } u = \text{ess. sup } u - \text{ess. inf } u$.

Доказательство. Положим в (2.3)

$$\varphi = x^p(u - C), \quad C = \text{const}.$$

Тогда

$$\begin{aligned} & \int x^p a_i(x, Du) \frac{\partial u}{\partial x_i} dx \leq \\ & \|u - C\|_\infty \|x\|_\infty^p \|f\|_1 + \\ & + p \|u - C\|_\infty \int x^{p-1} |a_i(x, Du) \frac{\partial x}{\partial x_i}| dx. \end{aligned}$$

Используя (2.1), отсюда получаем (3.3).

Следствие 1.3. Пусть e - замкнутое $(p, 1)$ -полярное подмножество $\partial\Omega$ и u - ограниченное решение задачи Неймана для уравнения (1.3) с исключительным множеством e . Тогда $u \in L^1_p(\Omega)$.

Доказательство. Пусть $\bar{\Omega} = Q_d$ и ξ_k - последовательность функций из $\mathcal{M}(e, Q_{2d})$ такая, что $\|D_e \xi_k\|_{L_p(Q_{2d})} \rightarrow 0$. Тогда из (3.3) получаем

$$\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \int (1 - \xi_k)^p |Du|^{p'} dx \leq c \text{osc } u \|f\|_1.$$

Так как $\xi_k \rightarrow 0$ по мере, то

$$(4.3) \quad \int |Du|^{p'} dx \leq c \text{osc } u \|f\|_1.$$

Следствие доказано.

Теорема 1.3. Разность любых двух ограниченных решений задачи Неймана для уравнений (1.3) с исключительным $(p, 1)$ -полярным множеством равна константе.

Доказательство. Пусть u, v - два решения $\Delta u = 0$ в окрестности e . Тогда

$$\int [a_i(x, Du) - a_i(x, Dv)] \frac{\partial}{\partial x_i} [(u-v)z^n] dx = 0$$

Отсюда

$$\begin{aligned} (5.3) \quad & \int z^n [a_i(x, Du) - a_i(x, Dv)] \frac{\partial}{\partial x_i} (u-v) dx \leq \\ & \leq \rho \|u-v\|_{\infty} \| [a_i(x, Du) - a_i(x, Dv)] z^{n-1} \|_{L^p} \|Dz\|_{L^p} \leq \\ & \leq \rho \|u-v\|_{\infty} (\|z Du\|_{L^p}^{p-1} + \|z Dv\|_{L^p}^{p-1}) \|Dz\|_{L^p} . \end{aligned}$$

Пусть $\bar{\Omega} \subset Q_d$ и $\{z_n\}$ - последовательность функций из $\mathcal{M}(e, Q_{2d})$ такая, что $\|Dz_n\|_{L^p(Q_{2d})} \rightarrow 0$. Переходя к пределу в (5.3) и используя при этом оценку (4.3), получим

$$\int [a_i(x, Du) - a_i(x, Dv)] \frac{\partial}{\partial x_i} (u-v) dx = 0 .$$

Итак, $u - v = \text{const}$.

В следующей теореме также рассматривается уравнение (1.3), и для него при дополнительном ограничении на $\partial\Omega$ доказывается необходимость условия $(\rho, 1)$ -полярности множества e .

Пусть e - компактное подмножество $\partial\Omega$. Обозначим через $\dot{W}_p^1(\Omega, e)$ пополнение в метрике $W_p^1(\Omega)$ множества функций из $W_p^1(\Omega)$, обращаящихся в нуль в окрестности e .

Теорема 2.3. Пусть область Ω есть образ куба при билипшицевом отображении. Если задача Неймана для уравнения (1.3) с исключительным множеством e имеет только тривиаль-

ное ограниченное решение $u \equiv \text{const}$, то $e - (r, 1)$ - полярное множество.

Доказательство. Пусть $\bar{\Omega} \subset Q_d$. Предположим, что $(r, 1) - \text{cap}(e, Q_d) > 0$. Обозначим через e_1, e_2 такие компакты, что $e_1 \cap e_2 = \emptyset, e_i \subset e, (r, 1) - \text{cap}(e_i, Q_d) > 0$ ($i = 1, 2$).

(Существование таких множеств легко выводится с помощью свойства полуаддитивности $(r, 1)$ -емкости.) Пусть ω - такая окрестность e_1 , что $\bar{\omega} \subset Q_d$ и $e_2 \cap \bar{\omega} = \emptyset$, а η - функция из $\mathcal{M}(e, \omega)$. В силу общей теоремы Ж. Лере и Ж.-Л. Лионса [5] существует функция $u \in W_r^1(\Omega)$ такая, что $(u - \eta) \in \dot{W}_r^1(\Omega, e_1 \cup e_2)$, и удовлетворяющая равенству

$$(6.3) \quad \int a_i(x, Du) \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} dx = 0$$

при всех $\varphi \in \dot{W}_r^1(\Omega, e_1 \cup e_2)$. Используя абсолютную непрерывность функций из $W_r^1(\Omega)$ на почти всех прямых параллельных координатным осям, нетрудно показать, что функции $(u - 1)_+$ и u_- принадлежат пространству $\dot{W}_r^1(\Omega, e_1 \cup e_2)$. Подставляя их в (6.3) вместо φ и используя (2.4), получим, что $0 \leq u \leq 1$ почти везде в Ω . Отсюда и из (6.3) следует, что u есть ограниченное решение задачи Неймана с исключительным множеством $e_1 \cup e_2 \subset e$.

Остается показать, что $u_1 \neq \text{const}$. Так как $u \in \dot{W}_r^1(\Omega, e_2)$ и $(r, 1) - \text{cap}(e_2, Q_d) > 0$, то из леммы 6.1 работы [8] получаем

$$\|u\|_r \leq C \|Du\|_r$$

Следовательно, существует такая постоянная C_1 , не зависящая от u , что

$$\|u\|_{W_p^1(\Omega)} \leq C_1 \|Du\|_p.$$

Поскольку Ω - липшицев образ куба, существует такое продолжение v функции u на Q_d , что $v - h \in \dot{W}_p^1(Q_d, e_1)$ и

$$\|Dv\|_{L_p(Q_d)} \leq C_2 \|u\|_{W_p^1(\Omega)}.$$

Следовательно,

$$0 < (p, 1)\text{-cap}(e_1, Q_d) \leq \|Dv\|_{L_p(Q_d)}^p \leq (C_1 C_2)^p \|Du\|_p^p$$

и $u = \text{const}$. Теорема доказана.

Л и т е р а т у р а

- [1] МАЗЬЯ В.Г.: Об одном операторе вложения и функциях множества типа (p, ℓ) -емкости,
- [2] МАЗЬЯ В.Г.: Об устранимых особенностях ограниченных решений квазилинейных эллиптических уравнений любого порядка, Записки научн.семина.ЛОМИ 1972, 27, 116-130.
- [3] МАЗЬЯ В.Г.: Классы множеств и мер, связанные с теоремами вложения, Сб. "Теоремы вложения и их приложения" (Труды симпозиума по теоремам вложения, Ваку, 1966 г М., 1969, 142-159.
- [4] МАЗЬЯ В.Г.: О задаче Дирихле для эллиптических уравнений произвольного порядка в неограниченных областях, Докл.АН СССР, 1963, 150, № 6, 1221-1224.
- [5] J. LERAY, LIONS J.-L.: Quelques résultats de Višik sur les problèmes elliptiques non linéaires par les méthodes de Minty-Browder, Bull.Soc.Math.France, 1965, 93, 97-107.

- [6] GAGLIARDO E.: Ulteriori proprietà di alcune classi di funzioni in più variabili, Ric. di Mat., 1959, 8, No 1, 24-51.
- [7] NIRENBERG L.: On elliptic partial differential equations (Lecture II) Ann. Scuola Norm. Sup. di Pisa, 1959, s. III, 13, 115-162.
- [8] МАЗЬЯ В.Г.: О (μ, l) -емкости, теоремах вложения и спектре само-сопряженного эллиптического оператора, Известия АН СССР

Ленинградский госуд. университет
мат.-мех. факультет
Ленинград В.О.10^я линия 33
СССР

(Oblatum 20.6.1972)