

УДК 517.9

## О ВНУТРЕННЕЙ ГЛАДКОСТИ РЕШЕНИЙ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА

А. К. Гуцин

**Аннотация:** Исследуются свойства гладкости внутри рассматриваемой области решений линейного равномерно эллиптического уравнения второго порядка в сопряженной форме без младших членов с измеримыми ограниченными коэффициентами. В терминах принадлежности специальному функциональному пространству объединяются и дополняются такие свойства решений, как принадлежность соболевскому пространству  $W_{2,\text{loc}}^1$  и гёльдера непрерывность. Показано, что установленная в работе принадлежность решений введенному пространству дает новые его свойства, не вытекающие из непрерывности по Гёльдеру и принадлежности  $W_{2,\text{loc}}^1$ .

**Ключевые слова:** эллиптическое уравнение, функциональные пространства, гладкость решений.

Памяти Тадея Ивановича Зеленька

Работа посвящена исследованию внутренней гладкости обобщенных решений в области  $Q$   $n$ -мерного пространства  $\mathbb{R}_n$ ,  $n \geq 2$ , линейных эллиптических уравнений второго порядка вида

$$\sum_{i,j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( a_{i,j}(x) \frac{\partial u}{\partial x_j} \right) = 0, \quad x \in Q. \quad (1)$$

Будем предполагать, что коэффициенты  $a_{i,j}(x)$ ,  $x \in Q$ , уравнения (1) являются измеримыми функциями, а симметрическая матрица  $(a_{i,j}(x))$  удовлетворяет для всех  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}_n$ ,  $|\xi| = 1$ , и для п. в.  $x \in Q$  неравенствам

$$\gamma \leq \sum_{i,j=1}^n a_{i,j}(x) \xi_i \xi_j \leq \gamma^{-1} \quad (2)$$

с некоторой положительной постоянной  $\gamma$ . Под обобщенным решением (1), как обычно, понимается функция из пространства  $W_{2,\text{loc}}^1(Q)$ , удовлетворяющая уравнению в смысле равенства обобщенных функций.

Хорошо известно [1–3] (см. также [4]), что обобщенные решения уравнения (1) непрерывны по Гёльдеру внутри области  $Q$  с некоторым зависящим лишь от размерности пространства  $n$  и постоянной эллиптичности  $\gamma$  (из (2)) показателем

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 04-01-00377) и Совета по грантам президента РФ государственной поддержке молодых российских ученых и ведущих научных школ (НШ-1542.2003.1).

$\alpha_0$ . При этом для любых ограниченных подобластей  $Q'$  и  $Q''$ ,  $Q' \Subset Q'' \Subset Q$ , норма решения  $u$  в пространстве  $C^{\alpha_0}(\overline{Q'})$  оценивается сверху постоянной, зависящей лишь от  $n, \gamma$ , нормы  $u$  в  $L_2(Q'')$  и расстояния от  $Q'$  до границы  $Q''$ . Всюду далее под  $\alpha_0 = \alpha_0(n, \gamma)$  мы будем понимать этот показатель гладкости.

В настоящей работе рассмотрим вопрос о свойствах, занимающих «промежуточное» положение между «интегральным» свойством принадлежности решений пространству  $W_{2,\text{loc}}^1(Q)$  и «точечными» свойствами его внутренней непрерывности и непрерывности по Гёльдеру. Цель работы — показать, что такие «промежуточными» свойства, не вытекающие из принадлежности пространству  $W_{2,\text{loc}}^1(Q)$  и гёльдеровой непрерывности, существуют. Все эти свойства объединяет то, что они являются немедленным следствием принадлежности решений одному функциональному пространству, описанию которого посвящен п. 3 работы. Основные результаты работы анонсированы в заметке [5].

Главная трудность при решении поставленной задачи — отыскание терминов, в которых эти свойства выражаются. Принадлежность функции  $u$  пространству непрерывных по Гёльдеру функций  $C^{\alpha_0}(\overline{Q'})$  можно сформулировать как ограниченность семейства интегралов от квадрата разностного отношения  $\frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^{\alpha_0}}$  по единичным мерам  $\phi_{x^0, y^0}$  в  $\mathbb{R}_{2n}$ , каждая из которых имеет носитель в одной (каждая в своей) точке  $(x^0, y^0) \in \overline{Q'} \times \overline{Q'}$ ,  $x^0 \neq y^0$ . Последнее, как легко видеть, эквивалентно ограниченности совокупности таких интегралов по всем единичным борелевским мерам на множестве  $\{(x, y) \in \overline{Q'} \times \overline{Q'} : x \neq y\} \subset \mathbb{R}_{2n}$ . Принадлежность  $u$  пространству  $W_2^\alpha(Q')$  с  $\alpha \in (0, 1)$  означает конечность интеграла

$$\iint_{Q' \times Q'} |u(x) - u(y)|^2 \frac{dx dy}{|x - y|^{n+2\alpha}}.$$

Из ограниченности семейства интегралов от  $|u(x) - u(y)|^2$  по мерам  $\phi_h$ ,  $h \in \mathbb{R}_n$ ,  $|h| > 0$ , определенным равенствами

$$\phi_h(G) = \frac{1}{|h|^2} \text{mes}_n(\{x \in Q' : (x, x + h) \in G, x + h \in Q'\}), \quad G \subset \mathbb{R}_{2n},$$

где  $\text{mes}_n$  —  $n$ -мерная мера Лебега, немедленно следует, что  $u \in W_2^1(Q')$ . Поэтому естественно искать описание интересующих нас свойств в терминах ограниченности множества интегралов от функции  $|u(x) - u(y)|^2$  по специальным образом нормированным (принимающим и бесконечные значения) мерам из некоторого класса. Отметим, что в близких терминах объединялись «поточечные» и «интегральные» свойства решений уравнения (1) в работах [6–11], посвященных изучению поведения решений эллиптического уравнения вблизи границы и разрешимости нелокальных задач.

При таком описании свойств решений существенным является выбор класса допустимых мер: чем он шире, чем больший рост допускается при приближении к «диагонали»  $\{x = y\}$ , тем сильнее получаемые свойства. Нам будет удобно выделить из меры множитель  $|x - y|^{-2\alpha_0}$ , т. е. рассматривать интегралы вида

$$\iint_{\{(x,y) \in \overline{Q'} \times \overline{Q'} : x \neq y\}} \frac{|u(x) - u(y)|^2}{|x - y|^{2\alpha_0}} d\phi(x, y).$$

Сейчас мы ограничимся формальным определением допустимого класса мер  $\phi$ ; подробному его изучению будет посвящен п. 1 работы.

Возьмем произвольную ограниченную подобласть  $Q' \Subset Q$  области  $Q$ , и пусть область  $Q''$  такова, что  $Q' \Subset Q'' \Subset Q$ , а  $\delta_0 = \frac{1}{4} \text{dist}(Q', \partial Q'')$ . Для точек из  $\overline{Q'} \times \overline{Q'} \subset \mathbb{R}_{2n}$  наряду с координатами  $(x, y) = (x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n)$  нам будет удобно рассматривать и координаты

$$(l, h) = (l_1, \dots, l_n, h_1, \dots, h_n), \quad l_i = \frac{x_i + y_i}{2}, \quad h_i = \frac{x_i - y_i}{2}.$$

Далее мы будем рассматривать (неотрицательные, принимающие и бесконечные значения) меры Бореля  $\phi$  на множестве  $D = \{(l, h) \in \mathbb{R}_{2n} : |h| \neq 0\}$ , носители которых лежат в  $\overline{Q'} \times \overline{Q'} = \{(l, h) : l \pm h \in \overline{Q'}\}$ . Отметим, что для любого  $\sigma > 0$   $\phi$ -мера множества  $D_\sigma = \{(l, h) \in \mathbb{R}_{2n} : |h| \geq \sigma\}$  конечна (в силу ограниченности носителя она равна мере бикompакта). Сужение меры  $\phi$  на  $D_\sigma$  будем далее обозначать через  $\phi_\sigma$ ; при этом всегда, не оговаривая особо, будем считать, что  $0 < \sigma \leq \delta_0$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Борелевскую меру в  $D \times \mathbb{R}_1$  будем называть *допустимым разложением меры*  $\phi_\sigma$  и обозначать через  $\Phi_\sigma$ , если ее носитель лежит в объединении множеств  $\{(l, h, t) \in \mathbb{R}_{2n+1} : \sigma \leq |h| \leq \delta_0, |h| \leq t \leq \delta_0\}$  и  $\{(l, h, t) \in \mathbb{R}_{2n+1} : |h| > \delta_0, t = \delta_0\}$ , а проекция на пространство первых  $2n$  переменных (переменных  $(l, h)$ ) совпадает с разлагаемой мерой  $\phi_\sigma$ , т. е.  $\Phi_\sigma(G \times \mathbb{R}_1) = \phi_\sigma(G)$  для любого (борелевского) множества  $G \subset D$ .

Пусть  $\alpha$  — некоторое число из  $(0, 1)$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.** Будем говорить, что удовлетворяющая приведенным выше условиям мера  $\phi$  принадлежит классу  $\mathcal{M}^+ = \mathcal{M}^{\alpha,+}(Q')$ , если для нее конечно выражение

$$\|\phi\| = \|\phi\|_{\mathcal{M}^{\alpha,+}(Q')} = \lim_{\sigma \rightarrow +0} \inf_{\Phi_\sigma} \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{(l, h, t) \in \mathbb{R}_{2n+1} : |l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}}; \quad (3)$$

здесь точная нижняя грань берется по всем допустимым разложениям  $\Phi_\sigma$  меры  $\phi_\sigma$ . Множество мер из  $\mathcal{M}^+$ , носители которых лежат в  $\{|h| \leq \delta_0\}$ , будем обозначать через  $\mathcal{M}_0^+$  или  $\mathcal{M}_0^{\alpha,+}(Q')$ . Определенный равенством (3) функционал  $\|\phi\|$  будем называть *нормой меры*  $\phi$ .

Далее, в п. 1, будет доказано, что выражение (3) действительно задает норму в банаховом пространстве, состоящем из линейных комбинаций мер из  $\mathcal{M}^+$ . Допустимые разложения меры, а следовательно, и введенная норма зависят от числа  $\delta_0$ . В п. 1 мы покажем, что класс  $\mathcal{M}^+$  от выбора числа  $\delta_0$  не зависит, а соответствующие различным значениям  $\delta_0$  нормы эквивалентны.

**Теорема 1.** Существуют такие постоянные  $C_1$  и  $C_2$ , зависящие только от размерности пространства  $n$  и постоянной эллиптичности  $\gamma$  (из (2)), что для любого решения  $u$  уравнения (1) и любой меры  $\phi \in \mathcal{M}^{\alpha_0,+}(Q')$  справедлива оценка

$$\begin{aligned} & \iint_D \frac{|u(l+h) - u(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha_0}} d\phi(l, h) \\ & \leq \|\phi\|_{\mathcal{M}^{\alpha_0,+}(Q')} \left[ C_1 \int_{Q''} |\nabla u(x)|^2 dx + \frac{C_2}{\delta_0^{n+2}} \iint_{Q'' \times Q''} |u(y) - u(x)|^2 dx dy \right]. \end{aligned}$$

Если  $\phi \in \mathcal{M}_0^{\alpha_0,+}(Q')$ , то второе слагаемое в правой части последнего неравенства отсутствует, т. е.

$$\iint_D \frac{|u(l+h) - u(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha_0}} d\phi(l, h) \leq \|\phi\|_{\mathcal{M}^{\alpha_0,+}(Q')} C_1 \int_{Q''} |\nabla u(x)|^2 dx. \quad (4)$$

Мы считаем показатель  $\alpha_0 = \alpha_0(n, \gamma)$  при заданных значениях  $n$  и  $\gamma$  фиксированным и зависимость от него постоянных не отмечаем. Конечно, с помощью неравенства Пуанкаре из первого утверждения теоремы 1 следует справедливость оценки (4) для всех  $\phi \in \mathcal{M}^+$ , но в этом случае постоянная  $C_1$  будет зависеть еще и от области  $Q''$ . Доказательству теоремы 1 посвящен п. 2 работы.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.** Будем говорить, что непрерывная на компакте  $\overline{Q'}$  функция  $v$  принадлежит пространству  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$ ,  $\alpha \in (0, 1)$ , если

$$\|v\|'_\alpha = \sup_{\phi \in \mathcal{M}_0^{\alpha,+}(Q'), \phi \neq 0} \left[ \frac{1}{\|\phi\|_{\mathcal{M}^{\alpha,+}(Q')}} \iint_D \frac{|v(l+h) - v(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha}} d\phi(l, h) \right]^{1/2} < \infty.$$

Норму в  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$  определим равенством

$$\|v\|_{\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})} = \delta_0^{n/2} \|v\|_{C(\overline{Q'})} + \|v\|'_\alpha. \quad (5)$$

В п. 3 мы докажем следующее утверждение.

**Теорема 2.** Пространство  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$  банахово. Оно не зависит от выбора положительного числа  $\delta_0$ , а задаваемые равенством (5) с различными значениями  $\delta_0$  нормы эквивалентны. Кроме того, норма (5) эквивалентна норме

$$\|v\|_\alpha = \|v\|_{C(\overline{Q'})} + \sup_{\substack{\phi \in \mathcal{M}^{\alpha,+}(Q'), \\ \phi \neq 0}} \left[ \frac{1}{\|\phi\|_{\mathcal{M}^{\alpha,+}(Q')}} \iint_D \frac{|v(l+h) - v(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha}} d\phi(l, h) \right]^{1/2}. \quad (5')$$

Из теоремы 1 немедленно вытекает принадлежность всех решений уравнения (1) введенному пространству.

**Следствие.** Любое решение  $u$  уравнения (1) принадлежит пространству  $\mathcal{G}^{\alpha_0}(\overline{Q'})$ . При этом существует такая постоянная  $C = C(n, \gamma)$ , что для всех решений  $u$  уравнения (1)

$$\|u\|'_{\alpha_0} \leq C \|\nabla u\|_{L_2(Q'')}. \quad (4')$$

Так как первое слагаемое в (5) оценивается нормой решения в  $L_2(Q'')$ , для решений уравнения (1) справедлива и следующая оценка:

$$\|u\|_{\mathcal{G}^{\alpha_0}(\overline{Q'})} \leq \text{const} \|u\|_{W_2^1(Q'')}; \quad (6)$$

здесь постоянная также зависит только от  $n$  и  $\gamma$ .

В п. 4 будет доказано, что свойство принадлежности введенному пространству  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$  содержит в себе и гёльдерову непрерывность, и принадлежность пространству  $W_2^1(Q')$ , и новые «промежуточные» свойства, в том числе и те, которые не вытекают из принадлежности  $C^\alpha(\overline{Q'}) \cap W_2^1(Q')$ .

**1.** В этом пункте мы изучим класс мер  $\mathcal{M}^{\alpha,+}(Q')$  и порождаемое им пространство обобщенных функций.

Пусть  $Q'$  — произвольная ограниченная область  $n$ -мерного пространства  $\mathbb{R}_n$ , а  $\alpha \in (0, 1)$  и  $\delta_0 > 0$  — произвольные числа. Как отмечалось выше, для точек из  $\overline{Q'} \times \overline{Q'} \subset \mathbb{R}_{2n}$  наряду с координатами  $(x, y) = (x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n)$  нам будет удобно рассматривать и координаты

$$(l, h) = (l_1, \dots, l_n, h_1, \dots, h_n), \quad l_i = \frac{x_i + y_i}{2}, \quad h_i = \frac{x_i - y_i}{2}.$$

Пусть  $\phi$  — мера Бореля (неотрицательная, принимающая и бесконечные значения) на множестве  $D = \{|h| > 0\} \subset \mathbb{R}_{2n}$ , носитель которой лежит в  $\overline{Q'} \times \overline{Q'}$ ;  $\phi_\sigma, \sigma > 0$ , — сужение меры  $\phi$  на  $D_\sigma = \{|h| \geq \sigma\} \subset D$  (или соответствующая этому сужению обобщенная функция). Напомним, см. определение 1, что борелевскую меру в  $D \times \mathbb{R}_1$  мы договорились называть *допустимым разложением меры*  $\phi_\sigma$  и обозначать через  $\Phi_\sigma$ , если ее носитель лежит в объединении множеств  $\{(l, h, t) \in \mathbb{R}_{2n+1} : \sigma \leq |h| \leq \delta_0, |h| \leq t \leq \delta_0\}$  и  $\{(l, h, t) \in \mathbb{R}_{2n+1} : |h| > \delta_0, t = \delta_0\}$ , а проекция на пространство первых  $2n$  переменных (переменных  $(l, h)$ ) совпадает с разлагаемой мерой  $\phi_\sigma$ . Мера  $\phi$  принадлежит  $\mathcal{M}^+ = \mathcal{M}^{\alpha,+}(Q')$ , см. определение 2, если для нее конечна определенная формулой (3) норма  $\|\phi\| = \|\phi\|_{\mathcal{M}^{\alpha,+}(Q')}$ ,  $\phi$  принадлежит  $\mathcal{M}_0^+$ , если дополнительно  $\text{supp } \phi \subset \{|h| \leq \delta_0\}$ .

**Лемма 1.** *Любая конечная мера  $\phi$  принадлежит классу  $\mathcal{M}^+$ , и для нее справедлива оценка*

$$\|\phi\| \leq \frac{1}{\delta_0^{n-2+2\alpha}} \phi(D).$$

Для доказательства этого утверждения достаточно взять допустимое разложение  $\Phi_\sigma$  меры  $\phi_\sigma$  с носителем в  $\{t = \delta_0\}$ . Действительно,

$$\|\phi\| \leq \lim_{\sigma \rightarrow +0} \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iint_{\{(l,h): |h| \geq \sigma, |l-z| \leq 2\delta_0\}} \frac{d\phi_\sigma(l, h)}{\delta_0^{n-2+2\alpha}} \leq \delta_0^{2-n-2\alpha} \phi(D).$$

Из доказанного утверждения немедленно следует, что  $\phi_\sigma \in \mathcal{M}^+$  для любой меры Бореля  $\phi$  и любого положительного числа  $\sigma$ . Отметим также, что  $\phi \in \mathcal{M}^+$  тогда и только тогда, когда функция  $\|\phi_\sigma\|, \sigma > 0$ , ограничена; при этом  $\|\phi_\sigma\|$  монотонно стремится к  $\|\phi\|$  при  $\sigma \rightarrow +0$ .

Следующее утверждение дает необходимое условие принадлежности меры  $\phi$  введенному классу  $\mathcal{M}^+$ .

**Лемма 2.** *Существует такая постоянная  $C$ , зависящая от размерности пространства  $n$  и диаметра области  $Q'$ , что для всех  $\phi \in \mathcal{M}^+$  и всех  $\sigma > 0$*

$$\phi_\sigma(D) = \phi(\{|h| \geq \sigma\}) \leq \frac{C\delta_0^{n-2+2\alpha}}{\sigma^n} \|\phi\|. \tag{1.1}$$

**Доказательство.** Так как для любого  $\sigma > 0$ , произвольного допустимого разложения  $\Phi_\sigma$  меры  $\phi_\sigma$  и всех  $z \in \mathbb{R}_n$

$$\phi(B_z(2\sigma) \times \{h \in \mathbb{R}_n : |h| \geq \sigma\}) \leq \delta_0^{n-2+2\alpha} \iiint_{\{(l,h,t): |h| \geq \sigma, |l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}},$$

то

$$\begin{aligned} & \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \phi(B_z(2\sigma) \times \{h \in \mathbb{R}_n : |h| \geq \sigma\}) \\ & \leq \delta_0^{n-2+2\alpha} \inf_{\Phi_\sigma} \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{(l,h,t): |h| \geq \sigma, |l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} = \delta_0^{n-2+2\alpha} \|\phi_\sigma\| \leq \delta_0^{n-2+2\alpha} \|\phi\|. \end{aligned}$$

Покрывая содержащий область  $Q'$  шар, радиус которого не больше диаметра области  $Q'$ , шарами радиуса  $2\sigma$  (так, чтобы их число не превосходило  $\frac{C}{\sigma^n}$ ) и применяя к каждому из этих шаров полученную оценку, приходим к (1.1).

**Лемма 3.** Пусть  $\phi \in \mathcal{M}^+$ , а борелевская мера  $\psi$  такова, что  $\psi(G) \leq \phi(G)$  для всех борелевских множеств  $G \subset D$ . Тогда  $\psi \in \mathcal{M}^+$  и  $\|\psi\| \leq \|\phi\|$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По условию мера  $\psi$  абсолютно непрерывна относительно меры  $\phi$ . Согласно теореме Радона — Никодима для любого  $\phi$ -измеримого множества  $E$

$$\psi(E) = \iint_E f(l, h) d\phi(l, h)$$

и производная  $f$  меры  $\psi$  по  $\phi$ , очевидно, удовлетворяет неравенствам  $0 \leq f(l, h) \leq 1$   $\phi$ -п. в. Так как для любого  $\sigma > 0$  и любого допустимого разложения  $\Phi_\sigma$  меры  $\phi_\sigma$  мера

$$\Psi_\sigma(G) = \iiint_G f(l, h) d\Phi_\sigma(l, h, t), \quad G \subset D \times \mathbb{R}_1,$$

является допустимым разложением меры  $\psi_\sigma$ , то для всех  $\sigma > 0$

$$\begin{aligned} \|\psi_\sigma\| &= \inf_{\Psi_\sigma} \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{(l, h, t): |h| \geq \sigma, |l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Psi_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} \\ &\leq \inf_{\Phi_\sigma} \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{(l, h, t): |h| \geq \sigma, |l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} \leq \|\phi\|. \end{aligned}$$

Поэтому  $\|\psi\| = \lim_{\sigma \rightarrow +0} \|\psi_\sigma\| \leq \|\phi\|$  и  $\psi \in \mathcal{M}^+$ .

Покажем, что введенный формулой (3) функционал  $\|\cdot\|$  действительно является нормой в пространстве всех линейных комбинаций мер из  $\mathcal{M}^+$  и это пространство, а следовательно, и множество  $\mathcal{M}^+$  не зависят от выбора числа  $\delta_0$ . Для этого будем рассматривать знакопеременные меры или пары  $(\phi_+, \phi_-)$  неотрицательных мер, для каждой из которых найдется такое множество  $E \subset D$ , что  $\phi_+(E) = 0$ ,  $\phi_-(D \setminus E) = 0$ , и такие, что  $|\phi| = \phi_+ + \phi_- \in \mathcal{M}^+$  (в силу леммы 3 меры  $\phi_+$ ,  $\phi_-$  принадлежат  $\mathcal{M}^+$ ). Для каждого  $\sigma > 0$  положим  $\phi_\sigma = (\phi_+)_\sigma - (\phi_-)_\sigma$  (разложение Жордана заряда  $\phi_\sigma$ ), а полную вариацию этого заряда будем обозначать через  $|\phi_\sigma|$ ,  $|\phi_\sigma| = (\phi_+)_\sigma + (\phi_-)_\sigma$ ; очевидно, что  $|\phi_\sigma| = |\phi|_\sigma$ .

Нам будет удобнее меры  $\phi_+$ ,  $\phi_-$  и элементы рассматриваемого пространства интерпретировать как определенные в области  $D$  обобщенные функции:  $\phi = \phi_+ - \phi_- \in \mathcal{D}'(D)$ . Очевидно, что  $\phi$  удовлетворяет условию:

$$\text{supp } \phi \subset \overline{Q'} \times \overline{Q'} \quad \text{и для любого } \sigma > 0$$

$$|\langle \phi, \eta \rangle| \leq \max_{\{(l, h) \in D_\sigma: l \pm h \in \overline{Q'}\}} |\eta(l, h)| \quad \text{для всех } \eta \in C_0^\infty(\{|h| > \sigma\}), \quad (1.2)$$

и любая удовлетворяющая этому условию функция  $\phi$  из  $\mathcal{D}'(D)$  задает семейство зарядов  $\phi_\sigma, \sigma > 0$ , а следовательно, и меры  $\phi_+$ ,  $\phi_-$ ,  $|\phi| = \phi_+ + \phi_-$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2'. Будем говорить, что удовлетворяющая условию (1.2) обобщенная функция  $\phi \in \mathcal{D}'(D)$  принадлежит пространству  $\mathcal{M}$ , если построенная по ней мера  $|\phi|$  принадлежит классу  $\mathcal{M}^+$ , т. е. если

$$\|\phi\| = \lim_{\sigma \rightarrow +0} \inf_{\Phi_\sigma} \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{(l, h, t): |h| \geq \sigma, |l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} < \infty, \quad (1.3)$$

здесь точная нижняя грань берется по всем допустимым разложениям меры  $|\phi_\sigma|$ . Через  $\mathcal{M}_0$  будем обозначать подмножество  $\mathcal{M}$ , состоящее из обобщенных функций, носители которых удовлетворяют дополнительному условию:  $\text{supp } \phi \subset \{|h| \leq \delta_0\}$ . Определенный равенством (1.3) функционал  $\|\phi\|$  будем называть *нормой*  $\phi$ .

Заметим, что, как и в случае мер, удовлетворяющая условию (1.2) обобщенная функция  $\phi \in \mathcal{D}(D)$  принадлежит пространству  $\mathcal{M}$  тогда и только тогда, когда ограничена функция  $\|\phi_\sigma\|$ ,  $\sigma > 0$ ; при этом  $\|\phi_\sigma\|$  монотонно стремится к  $\|\phi\|$  при  $\sigma \rightarrow +0$ .

Следует отметить, что множество финитных и удовлетворяющих условию (1.2) функций не плотно в пространстве  $\mathcal{M}$ . Можно привести пример меры  $\phi \in \mathcal{M}^+$ , для которой  $\|\phi - \phi_\sigma\|$  не стремится к нулю при  $\sigma \rightarrow +0$ .

**Теорема 3.** Множество  $\mathcal{M}$  является линейным пространством, определенный на нем функционал  $\|\cdot\|$  — норма, а пространство  $\mathcal{M}$  с этой нормой банахово. Кроме того, пространство  $\mathcal{M}$  не зависит от выбора числа  $\delta_0$ , а задаваемые формулой (1.3) с различными положительными числами  $\delta_0$  нормы эквивалентны.

**Доказательство.** Прежде всего проверим, что множество  $\mathcal{M}$  является линейным пространством, а определенный формулой (1.3) функционал  $\|\cdot\|$  — норма на нем.

Так как допустимыми разложениями меры  $|c\phi_\sigma|$ ,  $c$  — произвольное число, являются меры  $|c|\Phi_\sigma$ , где  $\Phi_\sigma$  — допустимые разложения меры  $|\phi_\sigma|$ , и только они, то инвариантность  $\mathcal{M}$  относительно умножения на числа и возможность выносить  $|c|$  из под знака нормы очевидны.

Докажем, что сумма функций из  $\mathcal{M}$  принадлежит  $\mathcal{M}$  и выполнено неравенство треугольника. Возьмем любые  $\phi$  и  $\psi$  из  $\mathcal{M}$ . Для произвольного положительного числа  $\sigma$  в силу леммы 3 справедливо неравенство

$$\|(\phi + \psi)_\sigma\| = \|(\phi_\sigma + \psi_\sigma)\| \leq \| |\phi_\sigma| + |\psi_\sigma| \|.$$

Поскольку для любых допустимых разложений  $\Phi_\sigma$  и  $\Psi_\sigma$  мер  $|\phi|_\sigma$  и  $|\psi|_\sigma$  (соответственно) мера  $\Phi_\sigma + \Psi_\sigma$  является, очевидно, допустимым разложением меры  $|\phi|_\sigma + |\psi|_\sigma$ , имеем

$$\begin{aligned} \| |\phi_\sigma| + |\psi_\sigma| \| &\leq \inf_{\Phi_\sigma, \Psi_\sigma} \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{(l, h, t): |l-z| \leq 2t\}} \frac{d(\Phi_\sigma + \Psi_\sigma)(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} \\ &\leq \inf_{\Phi_\sigma, \Psi_\sigma} \left[ \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{(l, h, t): |l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} + \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{(l, h, t): |l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Psi_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} \right] \\ &= \| |\phi_\sigma| \| + \| |\psi_\sigma| \| \leq \| \phi \| + \| \psi \|. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\|(\phi + \psi)\| = \lim_{\sigma \rightarrow +0} \|(\phi + \psi)_\sigma\| \leq \| \phi \| + \| \psi \|, \quad \phi + \psi \in \mathcal{M}.$$

Далее, из леммы 2 немедленно вытекает, что если  $\| \phi \| = 0$ , то для любого  $\sigma > 0$  будет  $|\phi|(D_\sigma) = 0$ , т. е.  $\phi = 0$ .

Таким образом, мы показали, что  $\mathcal{M}$  — линейное пространство, а определенный формулой (1.3) функционал является нормой на нем. Докажем теперь, что оно полное.

Возьмем произвольную фундаментальную (в  $\mathcal{M}$ ) последовательность  $\{\phi^{(k)}\}$ . В силу леммы 2 для любого  $\sigma > 0$  последовательность  $\{\phi_\sigma^{(k)}\}$  фундаментальна в пространстве  $[C(D_\sigma \cap (\overline{Q'} \times \overline{Q'}))]^*$ . Следовательно, исходная последовательность  $\{\phi^{(k)}\}$  сходится в  $\mathcal{D}'(D)$  к некоторой обобщенной функции  $\phi$  и предельная функция удовлетворяет условию (1.2).

В силу леммы 1 для любого  $\sigma > 0$  имеем  $\phi_\sigma \in \mathcal{M}$  и  $\|\phi_\sigma - \phi_\sigma^{(k)}\| \rightarrow 0$  при  $k \rightarrow \infty$ . Поэтому для всех  $\sigma > 0$

$$\|\phi_\sigma\| = \lim_{k \rightarrow \infty} \|\phi_\sigma^{(k)}\| \leq \lim_{k \rightarrow \infty} \|\phi^{(k)}\|.$$

Следовательно,  $\|\phi\| = \lim_{\sigma \rightarrow +0} \|\phi_\sigma\| < \infty$ , т. е.  $\phi \in \mathcal{M}$ .

Для любого положительного числа  $\sigma$  и всех номеров  $k$  и  $m$

$$\|\phi_\sigma - \phi_\sigma^{(k)}\| \leq \|\phi_\sigma - \phi_\sigma^{(m)}\| + \|\phi_\sigma^{(m)} - \phi_\sigma^{(k)}\|.$$

Так как  $\|\phi_\sigma - \phi_\sigma^{(m)}\| \rightarrow 0$  при  $m \rightarrow \infty$ , а  $\|\phi_\sigma^{(m)} - \phi_\sigma^{(k)}\| = \|[\phi^{(m)} - \phi^{(k)}]_\sigma\| \leq \|\phi^{(m)} - \phi^{(k)}\|$ , то  $\|[\phi - \phi^{(k)}]_\sigma\| \leq \sup_{m > k} \|\phi^{(m)} - \phi^{(k)}\|$  для всех  $\sigma > 0$ , что и дает сходимость последовательности  $\phi^{(k)}$  к  $\phi$  в  $\mathcal{M}$ .

Докажем теперь эквивалентность норм, заданных формулой (1.3) при различных значениях параметра  $\delta_0$ . При этом, чтобы различать разложения меры и нормы, соответствующие разным значениям  $\delta_0$ , будем использовать термин « $\delta_0$ -допустимое разложение меры», а определенную при данном значении  $\delta_0$  норму  $\|\cdot\|$  будем обозначать через  $\|\cdot\|_{\delta_0}$ .

Возьмем произвольные положительные числа  $\delta'_0$  и  $\delta''_0$ , пусть  $\delta'_0 < \delta''_0$ . Пусть  $\phi$  — обобщенная функция из  $\mathcal{D}'(D)$ , удовлетворяющая условию (1.2), а  $\sigma \in (0, \delta'_0)$ . Возьмем произвольное  $\delta''_0$ -допустимое разложение  $\Phi''_\sigma$  меры  $|\phi_\sigma|$ ; напомним, что

$$\begin{aligned} \text{supp } \Phi''_\sigma \subset & \{(l, h, t) \in \mathbb{R}_{2n+1} : l \pm h \in \overline{Q'}, \sigma \leq |h| \leq t \leq \delta''_0\} \\ & \cup \{(l, h, t) \in \mathbb{R}_{2n+1} : l \pm h \in \overline{Q'}, |h| > \delta''_0, t = \delta''_0\}. \end{aligned}$$

Определим по нему меру  $\Phi'_\sigma$  следующим равенством:

$$\begin{aligned} \iint_D g(l, h, t) d\Phi'_\sigma(l, h, t) = & \iint_{\{(l, h, t) : \sigma \leq |h| \leq t \leq \delta'_0\}} g(l, h, t) d\Phi''_\sigma(l, h, t) \\ & + \iint_{\substack{\{(l, h, t) : \sigma \leq |h| \leq \delta'_0, t > \delta'_0\} \\ \cup \{(l, h, t) : |h| > \delta'_0\}}} g(l, h, \delta'_0) d\Phi''_\sigma(l, h, t) \quad (1.4) \end{aligned}$$

для всех непрерывных в  $D \times \mathbb{R}_1$  функций  $g$ . Очевидно, что

$$\begin{aligned} \text{supp } \Phi'_\sigma \subset & \{(l, h, t) \in \mathbb{R}_{2n+1} : l \pm h \in \overline{Q'}, \sigma \leq |h| \leq t \leq \delta'_0\} \\ & \cup \{(l, h, t) \in \mathbb{R}_{2n+1} : l \pm h \in \overline{Q'}, |h| > \delta'_0, t = \delta'_0\} \end{aligned}$$

и для любого (борелевского) множества  $G \subset D$

$$\Phi'_\sigma(G \times \mathbb{R}_1) = \Phi''_\sigma(G \times \mathbb{R}_1) = |\phi_\sigma|(G).$$

Следовательно,  $\Phi'_\sigma$  является  $\delta'_0$ -допустимым разложением меры  $|\phi_\sigma|$ .



Таким образом, равенство (1.4) определяет отображение множества  $\{\Phi''\}$  всех  $\delta''_0$ -допустимых разложений меры  $|\phi_\sigma|$  в множество  $\{\Phi'_\sigma\}$  ее  $\delta'_0$ -допустимых разложений; обозначим это отображение через  $\tau$ . Покажем, что оно является отображением на множество всех  $\delta'_0$ -допустимых разложений меры  $|\phi_\sigma|$ , т. е.  $\tau\{\Phi''\} = \{\Phi'_\sigma\}$ . Действительно, возьмем произвольное  $\delta'_0$ -допустимое разложение  $\Phi'_\sigma$  меры  $|\phi_\sigma|$  и предъявим меру  $\Phi''_\sigma \in \tau^{-1}\Phi'_\sigma$ , определив ее равенством

$$\begin{aligned} \iiint_D g(l, h, t) d\Phi''_\sigma(l, h, t) &= \iiint_{\{(l, h, t): \sigma \leq |h| \leq \delta'_0\}} g(l, h, t) d\Phi'_\sigma(l, h, t) \\ &+ \iiint_{\{(l, h, t): |h| > \delta'_0\}} g(l, h, \delta''_0) d\Phi'_\sigma(l, h, t) \end{aligned} \quad (1.5)$$

для всех непрерывных в  $D \times \mathbb{R}_1$  функций  $g$ .

Определенная равенством (1.5) мера  $\Phi''_\sigma$ , очевидно, является  $\delta''_0$ -допустимым разложением меры  $|\phi_\sigma|$ . Непосредственно проверяется, что образом этого разложения при отображении  $\tau$  является исходное  $\delta'_0$ -допустимое разложение  $\Phi'_\sigma$ .

Возьмем произвольное  $\Phi''_\sigma$  и  $\Phi'_\sigma = \tau\Phi''_\sigma$ . В силу (1.4) для любой точки  $z \in \mathbb{R}_n$

$$\begin{aligned} \iiint_{\{|l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi'_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} &= \iiint_{\{\sigma \leq |h| \leq t \leq \delta'_0, |l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi''_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} \\ &+ \iiint_{\{\sigma \leq |h| \leq \delta'_0, \delta'_0 < t \leq \delta''_0, |l-z| \leq 2\delta'_0\}} \frac{d\Phi''_\sigma(l, h, t)}{(\delta'_0)^{n-2+2\alpha}} + \iiint_{\{|h| > \delta'_0, |l-z| \leq 2\delta'_0\}} \frac{d\Phi''_\sigma(l, h, t)}{(\delta'_0)^{n-2+2\alpha}} \\ &\leq \left(\frac{\delta''_0}{\delta'_0}\right)^{n-2+2\alpha} \left[ \iiint_{\{|h| \leq \delta'_0, |h| \leq t \leq \delta''_0, |l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi''_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} + \iiint_{\{\delta'_0 \leq |h| \leq t \leq \delta''_0, |l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi''_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} \right] \\ &+ \left(\frac{\delta''_0}{\delta'_0}\right)^{n-2+2\alpha} \iiint_{\{|h| > \delta'_0, |l-z| \leq 2\delta'_0\}} \frac{d\Phi''_\sigma(l, h, t)}{\delta_0^{n-2+2\alpha}} = \left(\frac{\delta''_0}{\delta'_0}\right)^{n-2+2\alpha} \iiint_{\{|l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi''_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}}. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{|l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi'_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} \leq \left(\frac{\delta''_0}{\delta'_0}\right)^{n-2+2\alpha} \inf_{\Phi''_\sigma \in \tau^{-1}\Phi'_\sigma} \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{|l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi''_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}}$$

и, следовательно,

$$\begin{aligned} \|\phi_\sigma\|_{\delta'_0} &= \inf_{\Phi''_\sigma} \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{|l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi'_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} \\ &\leq \left(\frac{\delta''_0}{\delta'_0}\right)^{n-2+2\alpha} \inf_{\Phi''_\sigma} \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{|l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi''_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} = \left(\frac{\delta''_0}{\delta'_0}\right)^{n-2+2\alpha} \|\phi_\sigma\|_{\delta''_0}. \end{aligned}$$

Таким образом, если  $\|\phi\|_{\delta''_0} < \infty$ , то и  $\|\phi\|_{\delta'_0} = \sup_{\sigma > 0} \|\phi_\sigma\|_{\delta'_0} < \infty$ ; при этом справедлива оценка

$$\|\phi\|_{\delta'_0} \leq \left(\frac{\delta''_0}{\delta'_0}\right)^{n-2+2\alpha} \|\phi\|_{\delta''_0}. \quad (1.6)$$

Аналогично доказывается и обратное утверждение. Возьмем произвольное  $\delta'_0$ -допустимое разложение  $\Phi'_\sigma$  меры  $|\phi_\sigma|$  и поставим ему в соответствие  $\delta''_0$ -допустимое разложение  $\Phi''_\sigma = \Phi''_\sigma(\Phi'_\sigma) \in \tau^{-1}\Phi'_\sigma$ , определенное формулой (1.5). В силу (1.5) для любой точки  $z$  из  $\mathbb{R}_n$  справедливо равенство

$$\iiint_{\{|l-z|\leq 2t\}} \frac{d\Phi''_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} = \iiint_{\{\sigma \leq |h| \leq \delta'_0, |l-z|\leq 2t\}} \frac{d\Phi'_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} + \iiint_{\{|h|>\delta'_0, |l-z|\leq 2\delta''_0\}} \frac{d\Phi'_\sigma(l, h, t)}{\delta_0^{n-2+2\alpha}},$$

из которого, покрывая шар радиуса  $\delta''_0$  шарами радиуса  $\delta'_0$ , получаем оценку

$$\iiint_{\{|l-z|\leq 2t\}} \frac{d\Phi''_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} \leq C(n) \left(\frac{\delta''_0}{\delta'_0}\right)^{2(1-\alpha)} \sup_{\zeta \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{|l-\zeta|\leq 2t\}} \frac{d\Phi'_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}}.$$

Следовательно, для любого положительного числа  $\sigma$  верно неравенство

$$\begin{aligned} \|\phi_\sigma\|_{\delta''_0} &\leq \inf_{\Phi''_\sigma(\Phi'_\sigma)} \sup_{z \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{|l-z|\leq 2t\}} \frac{d\Phi''_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} \\ &\leq C(n) \left(\frac{\delta''_0}{\delta'_0}\right)^{2(1-\alpha)} \inf_{\Phi'_\sigma} \sup_{\zeta \in \mathbb{R}_n} \iiint_{\{|l-\zeta|\leq 2t\}} \frac{d\Phi'_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha}} = C(n) \left(\frac{\delta''_0}{\delta'_0}\right)^{2(1-\alpha)} \|\phi_\sigma\|_{\delta'_0}, \end{aligned}$$

из которого немедленно вытекает оценка  $\delta''_0$ -нормы через  $\delta'_0$ -норму. Объединяя ее с (1.6), получаем

$$\left(\frac{\delta''_0}{\delta'_0}\right)^{-(n-2+2\alpha)} \|\phi\|_{\delta'_0} \leq \|\phi\|_{\delta''_0} \leq C(n) \left(\frac{\delta''_0}{\delta'_0}\right)^{2(1-\alpha)} \|\phi\|_{\delta'_0} \quad \text{для всех } \phi \in \mathcal{M}. \tag{1.7}$$

**2. Доказательство теоремы 1.** Пусть  $u$  — произвольное решение уравнения (1),  $\alpha = \alpha_0$ . Возьмем любую меру  $\phi \in \mathcal{M}^+ = \mathcal{M}^{\alpha_0,+}(Q')$  и будем оценивать интеграл

$$\begin{aligned} &\iint_D \frac{|u(l+h) - u(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha_0}} d\phi(l, h) \\ &= \lim_{\sigma \rightarrow +0} \iint_{\{(l,h): \sigma \leq |h| \leq \delta_0\}} \frac{|u(l+h) - u(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha_0}} d\phi_\sigma(l, h) \\ &\quad + \iint_{\{(l,h): |h| > \delta_0\}} \frac{|u(l+h) - u(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha_0}} d\phi(l, h). \end{aligned} \tag{2.1}$$

Рассмотрим сначала первое слагаемое в правой части (2.1). Возьмем произвольное положительное число  $\sigma$  и произвольную точку  $(l, h, t) \in \mathbb{R}_{2n+1}$ , для которой  $l \pm h \in Q'$ ,  $\sigma \leq |h| \leq t \leq \delta_0$ . Пусть  $c = c(l, t)$  — среднее функции  $u$  по шару  $B_l(2t) = \{\xi \in \mathbb{R}_n : |\xi - l| \leq 2t\} \subset Q'$ . Так как функция  $v(\xi) = u(\xi) - c$  является решением в  $Q$  уравнения (1), для нее справедлива оценка

$$\sup_{\xi \in B_l(t), \eta \in B_l(t), \xi \neq \eta} \frac{|v(\eta) - v(\xi)|^2}{|\eta - \xi|^{2\alpha_0}} \leq \frac{C_0}{t^{n+2\alpha_0}} \int_{B_l(2t)} v^2(\xi) d\xi$$

с зависящей лишь от  $n$  и  $\gamma$  постоянной  $C_0$ ; то, что зависимость оценивающей эту полунорму постоянной имеет такой вид, немедленно следует из инвариантности рассматриваемого класса уравнений относительно растяжений и их однородности. Так как  $\int_{B_l(2t)} v(\xi) d\xi = 0$ , правую часть последнего неравенства можно

оценить с помощью неравенства Пуанкаре (с постоянной  $C_1(n)t^2$ ). Получим

$$\begin{aligned} \frac{|u(l+h) - u(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha_0}} &= \frac{|v(l+h) - v(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha_0}} \\ &\leq \frac{C(n, \gamma)}{t^{n-2+2\alpha_0}} \int_{B_l(2t)} |\nabla v(\xi)|^2 d\xi = \frac{C(n, \gamma)}{t^{n-2+2\alpha_0}} \int_{B_l(2t)} |\nabla u(\xi)|^2 d\xi. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\begin{aligned} \iint_{\{(l, h): \sigma \leq |h| \leq \delta_0\}} \frac{|u(x) - u(y)|^2}{|x - y|^{2\alpha_0}} d\phi_\sigma(l, h) &= \iiint_{\{(l, h, t): \sigma \leq |h| \leq \delta_0\}} \frac{|u(x) - u(y)|^2}{|x - y|^{2\alpha_0}} d\Phi_\sigma(l, h, t) \\ &\leq C(n, \gamma) \iiint_{\{\sigma \leq |h| \leq \delta_0\}} \frac{1}{t^{n-2+2\alpha_0}} \left[ \int_{B_l(2t)} |\nabla u(\xi)|^2 d\xi \right] d\Phi_\sigma(l, h, t) \\ &\leq C(n, \gamma) \int_{Q''} |\nabla u(\xi)|^2 \left[ \iiint_{\{\sigma \leq |h| \leq \delta_0, |l-\xi| \leq 2t\}} \frac{\Phi_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha_0}} d\xi \right] \\ &\leq C(n, \gamma) \left[ \sup_{z \in \mathbb{R}^n} \iiint_{\{\sigma \leq |h| \leq \delta_0, |l-z| \leq 2t\}} \frac{\Phi_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha_0}} d\xi \right] \int_{Q''} |\nabla u(\xi)|^2 d\xi \end{aligned}$$

для любого допустимого разложения  $\Phi_\sigma$  меры  $\phi_\sigma$ . Поскольку левая часть последнего неравенства не зависит от выбора разложения  $\Phi_\sigma$  меры  $\phi_\sigma$ , то для любого  $\sigma > 0$

$$\iint_{\{(l, h): \sigma \leq |h| \leq \delta_0\}} \frac{|u(x) - u(y)|^2}{|x - y|^{2\alpha_0}} d\phi_\sigma(l, h) \leq C(n, \gamma) \|\phi\| \int_{Q''} |\nabla u(\xi)|^2 d\xi$$

и, следовательно,

$$\lim_{\sigma \rightarrow +0} \iint_{\{(l, h): \sigma \leq |h| \leq \delta_0\}} \frac{|u(x) - u(y)|^2}{|x - y|^{2\alpha_0}} d\phi_\sigma(l, h) \leq C(n, \gamma) \|\phi\| \int_{Q''} |\nabla u(\xi)|^2 d\xi. \quad (2.2)$$

Итак, мы оценили первое слагаемое в правой части (2.1). Отметим, что тем самым доказано второе утверждение теоремы 1.

Оценим второе слагаемое в правой части (2.1). В области  $Q \times Q$  рассмотрим функцию  $w(x, y) = u(y) - u(x)$ . Очевидно, что она является решением эллиптического уравнения

$$\sum_{i, j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( a_{i, j}(x) \frac{\partial w}{\partial x_j} \right) + \sum_{i, j=1}^n \frac{\partial}{\partial y_i} \left( a_{i, j}(y) \frac{\partial w}{\partial y_j} \right) = 0. \quad (1')$$

Следовательно, для любой точки  $z = (x, y) = (l+h, l-h) \in \overline{Q'} \times \overline{Q'}$  справедлива оценка

$$|w(z)|^2 \leq \frac{C(n, \gamma)}{\delta_0^{2n}} \iint_{\{\zeta \in \mathbb{R}^{2n}: |\zeta - z| \leq \delta_0\}} w^2(\zeta) d\zeta.$$

Отсюда

$$\begin{aligned} & \iint_{\{(l,h):|h|>\delta_0\}} \frac{|u(l+h) - u(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha_0}} d\phi(l, h) \\ & \leq \frac{C(n, \gamma)}{\delta_0^{2n+2\alpha_0}} \iint_{\{|h|>\delta_0\}} \left[ \iint_{B_{l+h}(\delta_0) \times B_{l-h}(\delta_0)} (u(\eta) - u(\xi))^2 d\xi d\eta \right] d\phi(l, h) \\ & \leq \frac{C(n, \gamma)}{\delta_0^{n+2}} \iint_{Q'' \times Q''} (u(\eta) - u(\xi))^2 \left[ \iint_{\{|h|>\delta_0, |l-\frac{\xi+\eta}{2}| \leq 2\delta_0\}} \frac{d\phi_\sigma(l, h)}{\delta_0^{n-2+2\alpha_0}} \right] d\xi d\eta. \end{aligned}$$

Так как для любого допустимого разложения  $\Phi_\sigma$  меры  $\phi_\sigma$

$$\iint_{\{|h|>\delta_0, |l-z| \leq 2\delta_0\}} \frac{d\phi_\sigma(l, h)}{\delta_0^{n-2+2\alpha_0}} = \iiint_{\{|h|>\delta_0, |l-z| \leq 2t\}} \frac{d\Phi_\sigma(l, h, t)}{t^{n-2+2\alpha_0}} \leq \|\phi\|,$$

имеем

$$\iint_{\{(l,h):|h|>\delta_0\}} \frac{|u(l+h) - u(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha_0}} d\phi(l, h) \leq \frac{C(n, \gamma)}{\delta_0^{n+2}} \|\phi\| \iint_{Q'' \times Q''} (u(\eta) - u(\xi))^2 d\xi d\eta. \tag{2.3}$$

Подставляя (2.2) и (2.3) в (2.1), получаем требуемую оценку в общем случае.

ЗАМЕЧАНИЕ. Наличие у меры  $\phi$  «особенностей» не влияет на справедливость оценок выражения

$$\iint_D \frac{|u(l+h) - u(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha_0}} d\phi(l, h); \tag{2.4}$$

существенно поведение меры вблизи диагонали  $\{|h| = 0\}$ . Для справедливости оценок вида (4) достаточно, чтобы классу  $\mathcal{M}^+$  (соответственно классу  $\mathcal{M}_0^+$ ) принадлежала не сама мера  $\phi$ , а ее среднее — мера

$$\tilde{\phi}(G) = \int_G p(x, y) dx dy$$

с плотностью

$$p(x, y) = \frac{1}{\rho^{2n}} \phi(B_x(\rho) \times B_y(\rho)),$$

где  $\rho = \frac{1}{4}|h|$  при  $|h| \leq \delta_0$  и  $\rho = \frac{1}{4}\delta_0$  при  $|h| > \delta_0$ , а  $B_x(\rho)$  — замкнутый шар с центром в точке  $x$  радиуса  $\rho$ . При этом в правой части этих оценок вместо нормы меры  $\phi$ , конечно, будет стоять норма  $\tilde{\phi}$ . Эту процедуру (замену меры  $\phi$  ее средним  $\tilde{\phi}$ ) можно применять любое число раз.

**3. Доказательство теоремы 2.** Справедливость для (5) и (5') неравенства треугольника немедленно следует из выполнения этого свойства в  $L_2(D, \phi)$ . Очевидно и выполнение остальных аксиом нормы. Установим эквивалентность норм (5) и (5') и тем самым то, что (5') определено на всем  $\mathcal{G}^\alpha(\bar{Q}')$ . Оценка сверху нормы (5) через норму (5') немедленно вытекает из вложения  $\mathcal{M}_0^+$  в  $\mathcal{M}^+$ . Обратное неравенство следует из оценки

$$\iint_{\{|h| \geq \delta_0\}} \frac{|v(l+h) - v(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha}} d\phi(l, h) \leq \frac{4\|v\|_{C(\bar{Q}')}^2}{\delta_0^{2\alpha}} \phi(\{|h| \geq \delta_0\})$$

и оценки

$$\phi(\{|h| \geq \delta_0\}) \leq \frac{C\delta_0^{n-2+2\alpha}}{\delta_0^n} \|\phi\| = \delta_0^{-2(1-\alpha)} \|\phi\|,$$

которую дает лемма 2.

Легко доказывается и полнота пространства  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$ . Возьмем любую фундаментальную в  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$  последовательность  $\{v_k\}$ . Обозначим через  $v$  ее предел в  $C(\overline{Q'})$ . Для произвольного положительного числа  $\sigma$  последовательность  $\frac{v_k(l+h)-v_k(l-h)}{|h|^{2\alpha}}$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , сходится к функции  $\frac{v(l+h)-v(l-h)}{|h|^{2\alpha}}$  в пространстве  $C(\{|l, h\} : l \pm h \in \overline{Q'}, |h| \geq \sigma\})$ , а следовательно, и в  $L_2(\overline{Q'}, \phi_\sigma)$  с любой  $\phi \in \mathcal{M}_0^+$ . Поэтому

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\|\phi\|} \iint_{\{|h| \geq \sigma\}} \frac{|v(l+h) - v(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha}} d\phi(l, h) \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{\|\phi\|} \iint_{\{|h| \geq \sigma\}} \frac{|v_k(l+h) - v_k(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha}} d\phi_\sigma(l, h) \leq \lim_{k \rightarrow \infty} \|v_k\|_{\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})}. \end{aligned}$$

Значит, и

$$\begin{aligned} \|v\|'_\alpha &= \sup_{\phi \in \mathcal{M}_0^+, \phi \neq 0} \sup_{\sigma > 0} \frac{1}{\|\phi\|} \iint_{\{|h| \geq \sigma\}} \frac{|v(l+h) - v(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha}} d\phi(l, h) \\ &\leq \lim_{k \rightarrow \infty} \|v_k\|_{\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})} < \infty, \end{aligned}$$

т. е.  $v \in \mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$ . Аналогично для произвольного номера  $k$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\|\phi\|} \iint_{\{|h| \geq \sigma\}} \frac{|(v(l+h) - v_k(l+h)) - (v(l-h) - v_k(l-h))|^2}{|h|^{2\alpha}} d\phi(l, h) \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{\|\phi\|} \iint_{\{|h| \geq \sigma\}} \frac{|(v_m(l+h) - v_k(l+h)) - (v_m(l-h) - v_k(l-h))|^2}{|h|^{2\alpha}} d\phi_\sigma(l, h) \\ &\leq \sup_{m > k} \|v_m - v_k\|_{\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})}. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\|v - v_k\|'_\alpha \leq \sup_{m > k} \|v_m - v_k\|_{\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})},$$

т. е.  $v_k \rightarrow v$  в  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$ .

Независимость пространства  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$  от выбора положительного числа  $\delta_0$  и эквивалентность норм, задаваемых равенством (5) с различными значениями  $\delta_0$ , немедленно следует из соответствующего утверждения теоремы 3.

**4.** В этом пункте мы покажем, что пространство  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$  вложено в пространство  $C^\alpha(\overline{Q'})$  и  $W_2^1(Q')$ . Кроме того, мы приведем свойство функций из  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$ , которое не следует из принадлежности пересечению этих пространств. Из этого свойства вытекает, что  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'}) \neq C^\alpha(\overline{Q'}) \cap W_2^1(Q')$ .

Возьмем произвольную точку  $(l_0, h_0) \in D$ ,  $l_0 \pm h_0 \in \overline{Q'}$ , и рассмотрим единичную меру  $\phi = \phi_{l_0, h_0}$ , сосредоточенную в этой точке. В силу леммы 1 такие

меры принадлежат классу  $\mathcal{M}^+$  (они конечны), а если дополнительно  $|h_0| \leq \delta_0$ , то и классу  $\mathcal{M}_0^+$ . Нормы таких мер равномерно (по  $l_0, h_0$ ) ограничены:

$$\|\phi_{l_0, h_0}\| \leq \sup_{z \in \mathbb{R}^n} \iint_{\{(l, h) \in D: |l-z| \leq 2\delta_0\}} \frac{d\phi_{l_0, h_0}(l, h)}{\delta_0^{n-2+2\alpha}} \leq \delta_0^{-(n-2+2\alpha)}; \quad (4.1)$$

отметим, что здесь мы взяли разложение  $\Phi$  меры  $\phi$  (при малых значениях  $\sigma$   $\phi_\sigma = \phi$ ), носитель которого лежит в  $\{t = \delta_0\}$ . Из оценки (4.1) немедленно следует, что

$$\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'}) \subset C^\alpha(\overline{Q'})$$

и для всех  $v \in \mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$  справедливо неравенство

$$\sup_{\{(l, h): l \pm h \in \overline{Q'}, 0 < |h| \leq \delta_0\}} \frac{|u(l+h) - u(l-h)|}{|h|^\alpha} \leq \frac{\|v\|'_\alpha}{\delta_0^{\alpha-1+n/2}}. \quad (4.2)$$

Таким образом, доказано

**Утверждение 1.** *Имеет место включение  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'}) \subset C^\alpha(\overline{Q'})$ . При этом для всех  $v \in \mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$*

$$\|v\|_{C^\alpha(\overline{Q'})} \leq \text{const} \|v\|_{\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})}.$$

Это утверждение показывает, что следствие из теоремы 1 содержит в себе свойство гёльдеровской непрерывности (с показателем  $\alpha_0$ ) решений уравнения (1). Более того, оценки (4.2) и (4') дают точную оценку порядка роста нормы Гёльдера при приближении к границе (при уменьшении числа  $\delta_0$ ).

Возьмем произвольное  $\beta \in (\alpha, 1)$  и рассмотрим меру  $\phi = \phi_\beta$ , определенную равенством

$$\phi(G) = \iint_{\{(l, h) \in G: l \pm h \in Q'\}} \frac{dldh}{|h|^{n+2(\beta-\alpha)}}, \quad G \subset D.$$

Взяв  $\text{supp } \Phi_\sigma \subset \{t = |h|, |h| \leq \delta_0\} \cup \{t = \delta_0, |h| > \delta_0\}$ , нетрудно показать, что  $\|\phi\| \leq C(n, \alpha, \beta)\delta_0^{2-2\beta}$ . Поэтому для любой функции  $v \in \mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$

$$\begin{aligned} \iint_{Q' \times Q'} \frac{|v(y) - v(x)|^2}{|y-x|^{n+2\beta}} dx dy &= \iint_D \frac{|v(l+h) - v(l-h)|^2}{|h|^{2\alpha}} d\phi(l, h) \\ &\leq \|\phi\| \|v\|_\alpha^2 \leq C(n, \alpha, \beta)\delta_0^{2-2\beta} \|v\|_\alpha^2. \end{aligned}$$

Таким образом,  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'}) \subset W_2^\beta(Q')$  с произвольным показателем  $\beta \in (\alpha, 1)$ .

**Утверждение 2.** *При любом  $\alpha \in (0, 1)$  пространство  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$  содержится в пространстве  $W_2^1(Q')$ . При этом для всех  $v \in \mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$  справедлива оценка*

$$\|v\|_{W_2^1(Q')} \leq \text{const} \|v\|_{\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})}.$$

**Доказательство.** Возьмем произвольное число  $\delta \in (0, \delta_0)$ , произвольный вектор  $h_0, |h_0| \in (0, \delta)$ , и рассмотрим меру  $\phi = \phi_{h_0}$ , определенную равенством

$$\phi(G) = \frac{1}{|h_0|^{2-2\alpha}} \text{mes}_n(\{l : (l, h_0) \in G, l \pm h_0 \in Q'\}),$$

$\text{mes}_n$  —  $n$ -мерная мера Лебега. Такие меры, очевидно, принадлежат классу  $\mathcal{M}_0^+$ , и их нормы равномерно (по  $h_0$ ) ограничены:

$$\|\phi_{h_0}\| \leq \frac{1}{|h_0|^n} \sup_{z \in \mathbb{R}^n} \int_{B_z(2|h_0|)} dl = C(n);$$

здесь мы взяли разложение  $\Phi_\sigma$  меры  $\phi_\sigma$  с носителем в  $\{t = |h_0|\}$ . Поэтому для любой  $v \in \mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$

$$\int_{\{l \in Q' : \text{dist}(l, \partial Q') > \delta\}} \frac{|v(l+h_0) - v(l-h_0)|^2}{|h_0|^2} dl \leq C(n) \|v\|_{\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})}^2 \quad \text{для всех } \delta \in (0, \delta_0),$$

что и дает требуемое вложение  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'}) \subset W_2^1(Q')$  с соответствующим неравенством для норм.

**ПРИМЕР 1.** Возьмем произвольное  $\kappa \in (0, 1)$  и положим  $\beta = \alpha + \kappa(1 - \alpha) \in (\alpha, 1)$ . Будем считать, что  $\delta_0 \leq 1$ . Пусть  $i = (i_1, \dots, i_n) \in \mathbb{Z}^n$  — точка из  $\mathbb{R}^n$  с целыми координатами. Для каждого вектора  $h_0$ ,  $0 < |h_0|^\kappa < \delta_0$ , возьмем  $l_i = |h_0|^\kappa i$  и определим меру  $\phi = \phi^{(h_0)}$  следующим равенством:

$$\iint_D f(l, h) d\phi^{(h_0)}(l, h) = \sum_{\{i \in \mathbb{Z}^n : l_i \in \overline{Q'}, l_i + 2h_0 \in \overline{Q'}\}} f(l_i + h_0, h_0) |h_0|^{2\alpha + n\kappa - 2\beta} \quad (4.3)$$

для всех непрерывных функций  $f$ . Очевидно, что меры из этого семейства принадлежат классу  $\mathcal{M}_0^+$ . Докажем ограниченность семейства их норм; при этом носитель разложения меры  $\phi_\sigma$  в отличие от предыдущих случаев будем брать не на границе допустимого множества, а на множестве  $\{(l, h, t) : t = |h_0|^\kappa\}$ . Для любого  $h_0$

$$\begin{aligned} \|\phi^{(h_0)}\| &\leq \sup_{z \in \mathbb{R}^n} \iint_{\{|l-z| \leq 2|h_0|^\kappa\}} \frac{d\phi^{(h_0)}(l, h)}{|h_0|^{\kappa(n-2+2\alpha)}} \\ &= \sup_{z \in \mathbb{R}^n} \frac{|h_0|^{2\alpha + n\kappa - 2\beta}}{|h_0|^{\kappa(n-2+2\alpha)}} \sum_{\substack{\{i \in \mathbb{Z}^n : l_i \in \overline{Q'}, l_i + 2h_0 \in \overline{Q'}, \\ |l_i + h_0 - z| \leq 2|h_0|^\kappa\}} 1 \leq C(n), \end{aligned}$$

поскольку число точек  $l_i$  в шаре радиуса  $2|h_0|^\kappa$  не превосходит  $C(n)$ . Из оценки норм мер  $\phi^{(h_0)}$  и определяющего эти меры равенства (4.3) получаем

$$\begin{aligned} |h_0|^{n\kappa} \sum_{\{i \in \mathbb{Z}^n : l_i \in \overline{Q'}, l_i + 2h_0 \in \overline{Q'}\}} \frac{|v(l_i + 2h_0) - v(l_i)|^2}{|h_0|^{2\beta}} \\ = \iint_D \frac{|v(l+h_0) - v(l-h_0)|^2}{|h_0|^{2\alpha}} d\phi^{(h_0)}(l, h) \leq C(n) \|v\|_{\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})}^2. \quad (4.4) \end{aligned}$$

Таким образом, доказано, что для любой функции  $v$  из пространства  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$  справедлива оценка (4.4).

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Так как в силу следствия из теоремы 1 любое решение уравнения (1) принадлежит пространству  $\mathcal{G}^{\alpha_0}(\overline{Q'})$ , из последнего утверждения получаем следующее свойство решений. Для любого показателя  $\beta \in (\alpha_0, 1)$  среднее чисел

$$\frac{|u(l_i + 2h_0) - u(l_i)|^2}{|h_0|^{2\beta}}, \quad l_i \in \overline{Q'}, l_i + 2h_0 \in \overline{Q'},$$

ограничено (по  $|h_0|$ ).

Очевидно, что оценка (4.4) не вытекает из гёльдеровской непрерывности порядка  $\alpha$ ; напомним, что  $\beta > \alpha$ . Далее мы покажем, что она не следует и из принадлежности функции  $v$  пространству  $W_2^1(Q')$ . Будет приведен пример (см. пример 2) последовательности функций, ограниченной в пространствах  $C^\alpha(\overline{Q'})$  и  $W_2^1(Q')$ , для которой стоящее в левой части оценки (4.4) среднее не является ограниченным. Из этого примера немедленно вытекает

**Утверждение 3.** Пространство  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$  не совпадает с пересечением пространств  $C^\alpha(\overline{Q'})$  и  $W_2^1(Q')$ .

**Пример 2.** Пусть теперь  $\kappa \in (0, 1 - 2\frac{1-\alpha}{n}] \subset (0, 1)$ ,  $k$  — достаточно большое натуральное число:  $k > k_0 = 2^{\frac{1+\kappa}{1-\kappa}}$ . Положим  $l_i^{(k)} = \frac{1}{(2k)^\kappa} i$ ,  $i \in \mathbb{Z}^n$ ,  $B_i^{(k)}$  — шар в  $\mathbb{R}^n$  радиуса  $1/k$  с центром в точке  $l_i^{(k)}$ . Заметим, что при  $k > k_0$  эти шары не пересекаются. В каждом из шаров  $B_i^{(k)}$  определим функцию  $v_k$  равенством  $v_k(x) = \frac{1}{k^\alpha} - k^{1-\alpha} |x - l_i^{(k)}|$ ; вне объединения этих шаров положим  $v(x) = 0$ .

Очевидно, что построенная последовательность  $\{v_k\}$  ограничена в  $C^\alpha(\overline{Q'})$ . Легко видеть, что она ограничена и в пространстве  $W_2^1(Q')$ :

$$\int_{Q'} |\nabla v_k(x)|^2 dx \leq \frac{C(n, Q') k^{n\kappa}}{k^{n-2+2\alpha}} \leq C(n, Q'),$$

так как число имеющих непустое пересечение с  $Q'$  шаров  $B_i^{(k)}$  не превосходит  $C(n, Q') k^{n\kappa}$ , а  $n\kappa - n + 2 - 2\alpha \leq 0$ . Возьмем теперь такую последовательность векторов  $h_k \in \mathbb{R}^n$ , что  $|h_k| = \frac{1}{2k}$ . Для таких  $h_k$  среднее из примера 1 с  $l_i = l_i^{(k)}$  и  $h_0 = h_k$  удовлетворяет при достаточно больших  $k$  неравенству

$$\begin{aligned} |h_k|^{n\kappa} \sum_{\{i \in \mathbb{Z}^n : l_i^{(k)} \in \overline{Q'}, l_i^{(k)} + 2h_k \in \overline{Q'}\}} \frac{|v(l_i^{(k)} + 2h_k) - v(l_i^{(k)})|^2}{|h_k|^{2\beta}} \\ = 2^{2\beta} |h_k|^{n\kappa} \sum_{\{i \in \mathbb{Z}^n : l_i^{(k)} \in \overline{Q'}, l_i^{(k)} + 2h_k \in \overline{Q'}\}} k^{2(\beta-\alpha)} \geq C(n, Q') k^{2(\beta-\alpha)} \end{aligned}$$

с положительной постоянной  $C(n, Q')$ ; напомним, что  $\beta = \alpha + \kappa(1 - \alpha) > \alpha$ . Отсюда в силу оценки (4.4) получаем

$$\|v_k\|_{\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})} \rightarrow \infty \quad \text{при } k \rightarrow \infty. \tag{4.5}$$

Мы доказали (утверждения 1 и 2), что оператор вложения пространства  $\mathcal{G}^\alpha(\overline{Q'})$  в пересечение пространств  $C^\alpha(\overline{Q'})$  и  $W_2^1(Q')$  (с нормой, равной сумме норм в этих пространствах) ограничен. Пример 2 показывает, что обратный к этому оператору вложения неограниченный, следовательно, он не может быть определен на всем  $C^\alpha(\overline{Q'}) \cap W_2^1(Q')$ .

ЛИТЕРАТУРА

1. DeGiorgi E. Sulla differenziabilita e l'analiticita delle estremali degli integrali multipli regolari // Mem. Accad. Sci. Torino Cl. Sci. Fis. Mat. Natur. (5). 1957. V. 3. P. 25–43.
2. Nash J. Continuity of solutions of parabolic and elliptic equations // Amer. J. Math. 1958. V. 80. P. 931–954.
3. Moser J. A new proof of De Giorgi's theorem concerning the regularity problem for elliptic differential equations // Comm. Pure Appl. Math. 1960. V. 13, N 3. P. 457–468.



4. Ладыженская О. А. Уральцева Н. Н. Линейные и квазилинейные уравнения эллиптического типа. М.: Наука, 1973.
5. Гуцин А. К. О внутренней гладкости решение эллиптического уравнения второго порядка // Докл. РАН. (В печати).
6. Гуцин А. К. О задаче Дирихле для эллиптического уравнения второго порядка // Мат. сб. 1988. Т. 137, № 1. С. 19–64.
7. Гуцин А. К., Михайлов В. П. О существовании граничных значений решений эллиптических уравнений // Мат. сб. 1991. Т. 182, № 6. С. 787–810.
8. Гуцин А. К., Михайлов В. П. О разрешимости нелокальных задач для эллиптического уравнения второго порядка // Мат. сб. 1994. Т. 185, № 1. С. 121–160.
9. Гуцин А. К. Некоторые свойства решений задачи Дирихле для эллиптического уравнения второго порядка // Мат. сб. 1998. Т. 189, № 7. С. 53–90.
10. Гуцин А. К. Условие компактности одного класса операторов и его применение к исследованию разрешимости нелокальных задач для эллиптических уравнений // Мат. сб. 2002. Т. 193, № 5. С. 17–36.
11. Гуцин А. К. Оценки карлесоновского типа решений эллиптического уравнения второго порядка // Докл. РАН. 2004. Т. 396, № 1. С. 15–18.

*Статья поступила 15 апреля 2005 г.*

*Гуцин Анатолий Константинович  
Математический институт им. В. А. Стеклова РАН,  
ул. Губкина, 8, Москва 119991  
akg@mi.ras.ru*