

УДК 517.9

В. Ж. Думанян

О поведении вблизи границы решения задачи Дирихле для общего эллиптического уравнения второго порядка

(Представлено академиком А.Б. Нерсисяном 20/XII 2007)

**Ключевые слова:** эллиптические уравнения, задача Дирихле, поведение вблизи границы, граничное значение

Работа посвящена изучению поведения вблизи границы решения задачи Дирихле в ограниченной области  $Q \subset R_n$ ,  $n \geq 2$ , с гладкой границей  $\partial Q$  для эллиптического уравнения второго порядка

$$-\sum_{i,j=1}^n (a_{ij}(x)u_{x_i})_{x_j} + \sum_{i=1}^n b_i(x)u_{x_i} - \sum_{i=1}^n (c_i(x)u)_{x_i} + d(x)u = f(x) - \operatorname{div}F(x), \quad x \in Q; \quad (1)$$

$$u|_{\partial Q} = u_0, \quad (2)$$

с  $u_0 \in L_2(\partial Q)$ ; функции  $f$  и  $F = (f_1, \dots, f_n)$  принадлежат  $L_{2,loc}(Q)$ , симметрическая матрица  $A(x) = (a_{ij}(x))$ , элементы которой являются вещественнозначными измеримыми функциями, удовлетворяет условию

$$\gamma_1|\xi|^2 \leq \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x)\xi_i\xi_j = (\xi, A(x)\xi) \leq \gamma_2|\xi|^2 \quad (3)$$

для всех  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n) \in R_n$  и  $x \in Q$  с положительными постоянными  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$ , а коэффициенты  $b(x) = (b_1(x), \dots, b_n(x))$ ,  $c(x) = (c_1(x), \dots, c_n(x))$  и  $d(x)$  являются измеримыми и ограниченными в каждой строго внутренней подобласти области  $Q$  функциями.

Целью работы является получение условий на коэффициенты при младших членах уравнения, при которых решение рассматриваемой задачи

обладает свойством  $(n - 1)$ -мерной непрерывности. Понятие  $s$ -мерной непрерывности, являющееся естественным обобщением непрерывности функции по совокупности переменных, было предложено А.К.Гуциным в работе [1] и заключается в следующем.

Пусть  $\mu$  и  $\nu$  — меры (будем считать их единичными) в  $\mathbb{R}_n$  с носителями в  $\bar{Q}$  и удовлетворяют условию: существует такая постоянная  $C$ , что для всех  $r > 0$  и  $x^0 \in \bar{Q}$  мера шара  $B_{x^0}(r)$  радиуса  $r$  с центром в точке  $x^0$  не превосходит числа  $Cr^s$ ,  $0 < s < n$ ; наименьшую из таких постоянных  $C$  будем называть нормой меры и обозначать через  $\|\mu\|$  (или, соответственно,  $\|\nu\|$ ). Пусть  $\phi$  — такая мера в  $\mathbb{R}_{2n}$  с носителем в  $\bar{Q} \times \bar{Q}$ , что  $\mu(G) = \phi(G \times \mathbb{R}_n)$ ,  $\nu(G) = \phi(\mathbb{R}_n \times G)$  для всех (борелевских) множеств  $G \subset \bar{Q}$ . Следуя [1], функцию  $\nu$  будем называть  $s$ -мерно непрерывной, если для любого положительного числа  $\varepsilon$  найдется такое число  $\delta > 0$ , что

$$\frac{1}{\|\mu\| + \|\nu\|} \int_{\bar{Q} \times \bar{Q}} [v(x) - v(y)]^2 d\phi(x, y) < \varepsilon$$

(расстояние между значениями функции  $\nu$  на этих мерах вдоль  $\phi$  меньше  $\varepsilon$ ).

$$\int_{\bar{Q}} |x - y| d\phi(x, y) < \delta$$

(расстояние между мерами  $\mu$  и  $\nu$  вдоль  $\phi$  меньше  $\delta$ ). Отметим, что если в этом определении взять произвольные меры ( $s = 0$ ), то получится классическое определение равномерной непрерывности функции на  $\bar{Q}$ . Множество всех  $s$ -мерно непрерывных (в  $\bar{Q}$ ) функций образует банахово пространство  $C_s(\bar{Q})$ , являющееся пополнением  $C(\bar{Q})$  по норме, эквивалентной функционалу

$$l(v) = \int_0^\infty M_s(\{x \in \bar{Q} : |v(x)|^2 > \lambda\}) d\lambda, \quad v \in C(\bar{Q}),$$

в котором

$$M_s(E) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^\infty r_i^s, \bigcup_{i=1}^\infty B_{r_i} \supset E \right\},$$

а точная нижняя грань берется по всем покрытиям множества  $E$  шарами  $B_{r_i}$  радиуса  $r_i$ ;  $C_0(\bar{Q}) = C(\bar{Q})$ , а  $C_n(\bar{Q}) = L_2(Q)$ , см. [1]. Свойство  $(n - 1)$ -мерной непрерывности решения задачи Дирихле с граничной функцией  $u_0$  из  $L_2(\partial Q)$  для уравнения без младших членов ( $b_1 = 0, c_1 = 0, d = 0$ ) с  $f \in W_2^{-1}(F = 0)$  было

установлено в работе [1]. При этом предполагалось, что единичный вектор внутренней нормали  $\bar{\nu}$  к границе удовлетворяет условию Дини

$$|\bar{\nu}(x) - \bar{\nu}(y)| \leq \omega(|x - y|) \quad (4)$$

для всех  $x$  и  $y$  из  $\partial Q$ , где  $\omega$  — такая монотонная функция, что

$$\int_0^1 \frac{\omega(t)}{t} dt < \infty,$$

а коэффициенты  $a_{ij}$  непрерывны по Дини на границе

$$|a_{ij}(x) - a_{ij}(y)| \leq \omega(|x - y|) \quad (5)$$

для всех  $x \in \partial Q$ ,  $y \in Q$  и  $i, j = 1, \dots, n$ ; не ограничивая общности, можно считать, что функция  $\omega$  в условиях (4) и (5) одна и та же. Обобщение приведенного выше результата на более широкий класс правых частей было получено в работе [2]. В ней было показано, что эта теорема остается справедливой, если

$$\begin{aligned} r^{\frac{1}{2}}(x) (1 + |\ln r(x)|)^{\frac{3}{4}} |F(x)| &\in L_2(Q), \\ r^{\frac{3}{2}}(x) (1 + |\ln r(x)|)^{\frac{3}{4}} |f(x)| &\in L_2(Q), \end{aligned} \quad (6)$$

где  $r(x)$  — расстояние от точки  $x \in Q$  до границы  $\partial Q$ .

Для уравнения с младшими членами (при  $c(x) = 0$ ) принадлежность решения рассматриваемой задачи пространству  $C_{n-1}(\bar{Q})$  была установлена в работах [3, 4]. При этом относительно коэффициентов  $b(x)$  и  $d(x)$  предполагалось выполнение следующих условий:

существует постоянная  $K > 0$  такая, что

$$|b(x)| \leq \frac{K}{r(x)(1 + |\ln r|)^{\frac{3}{4}}}, \quad x \in Q; \quad (7)$$

существует монотонная функция  $D(t)$  такая, что

$$|d(x)| \leq D(r(x)), \quad x \in Q \quad \text{и} \quad \int_0^1 t^3 |\ln t|^{\frac{3}{2}} D^2(t) dt < \infty. \quad (8)$$

Далее мы также будем предполагать условия (4)-(8) выполненными.

Под решением задачи (1), (2) будем понимать функцию  $u$  из  $W_{2,loc}^1(Q)$ , удовлетворяющую уравнению (1) в смысле обобщенных функций, т.е. такую, что для всех  $\eta \in C^\infty(Q)$  выполняется интегральное тождество

$$\int_Q (A(x)\nabla u + c(x)u, \nabla \eta) dx + \int_Q ((b(x), \nabla u) + d(x)u) \eta dx = \int_Q (f\eta + (F, \nabla \eta)) dx,$$

и удовлетворяющую условию (2) в следующем смысле:

для каждой точки  $x^0 \in \partial Q$  найдется такая ее окрестность  $V_{x^0} \subset \partial Q$ , что

$$\int_{V_{x^0}} \left( u(x + \delta \bar{\nu}(x^0)) - u_0(x) \right)^2 ds \rightarrow 0 \quad \text{при } \delta \rightarrow +0. \quad (9)$$

Понятие решения из  $W_{2,loc}^1(Q)$  было введено в случае области с дважды гладкой границей В.П.Михайловым в работах [5, 6], см. также [7-9]. При этом принятие решением своего граничного значения понималось в следующем смысле:

$$\int_{\partial Q} (u(\varphi_\delta(x)) - u_0(x))^2 ds \rightarrow 0 \quad \text{при } \delta \rightarrow +0,$$

где  $\varphi_\delta(x) = x + \delta \bar{\nu}(x)$ . В [5, 6] было установлено, что в случае уравнения с гладкими коэффициентами ( $\bar{a}_{ij}(x), b_i(x) \in C^1(\bar{Q}), i, j = 1, \dots, n, d(x) \in C^1(\bar{Q}),$  а  $c(x) = 0$ ) задача (1), (2) в приведенной выше постановке Фредгольма и имеет тот же спектр, что и задача в  $W_2^1(Q)$ ; если число ноль не является точкой спектра, то задача разрешима при любой граничной функции  $u_0 \in L_2(\partial Q)$  и любой правой части  $f$  ( $F \equiv 0$ ), удовлетворяющей условию

$$\int_Q r^\theta(x) f^2(x) dx < \infty, \quad \text{с некоторым показателем } \theta < 3.$$

Обобщение этого результата на области с Ляпуновской границей было получено в работах [10] и [11]; при этом выполнение граничного условия (2) формулировалось в локальных терминах — требовалось выполнение (9). Тем самым было показано, что в отображении  $x \rightarrow \varphi_\delta(x), x \in \partial Q$ , ставящем в соответствие точкам границы точки "параллельной" ей поверхности, можно немного отойти от выделенного ("ортогонального" к границе) направления, можно брать нормаль в фиксированной точке рассматриваемой окрестности. Свойство  $(n-1)$ -мерной непрерывности показывает, что от выделенного направления нормали можно отказаться полностью: со значениями граничной функции  $u_0$  можно сравнить не только значения решения  $u$  на "параллельных" к границе или близких к ним поверхностях, но и на образах  $\partial Q$  при отображениях из довольно широкого класса. В частности, поверхность  $\partial Q$  можно разбить на достаточно мелкие части и каждую из них подвинуть и повернуть (не выходя из  $\bar{Q}$ ) так, чтобы точки переместились "не очень далеко"; при этом разные точки границы могут перейти в одну точку, но нельзя допустить, чтобы таких точек было "слишком много". Кроме того, обсуждаемое свойство позволяет дать определение решения задачи Дирихле с квадратично суммируемой граничной функцией, не использующее условия гладкости границы (точнее см. [1]).

В настоящей работе устанавливается принадлежность пространству  $C_{n-1}(\bar{Q})$  решения из  $W_{2,loc}^1$  задачи Дирихле для общего уравнения второго порядка. Относительно коэффициента  $c(x)$  предполагается выполнение следующего условия:

существует монотонная функция  $C(t)$  такая, что

$$|c(x)| \leq C(r(x)), \quad x \in Q \quad \text{и} \quad \int_0^1 t |\ln t|^{\frac{3}{2}} C^2(t) dt < \infty. \quad (10)$$

Основным результатом настоящей работы является следующее утверждение.

**Теорема.** Пусть выполнены условия (3)-(8) и (10). Тогда решение из  $W_{2,loc}^1$  задачи Дирихле (1), (2) принадлежит пространству  $C_{n-1}(\bar{Q})$ .

Отметим, что доказательство этого утверждения не следует из результатов работ [1] и [2]: если перенести младшие члены уравнения в правую часть и рассмотреть исследуемое решение как решение уравнения без младших членов, то из (6) - (10), вообще говоря (без привлечения дополнительных свойств решений эллиптических уравнений), не следует выполнение условий (6) для новой правой части. Доказательство теоремы существенно использует утверждение работы [12].

Ереванский государственный университет

В. Ж. Думанян

**О поведении вблизи границы решения задачи Дирихле для общего эллиптического уравнения второго порядка**

Получены условия на коэффициенты младших членов, при которых решение задачи Дирихле для общего эллиптического уравнения второго порядка

$$-\sum_{i,j=1}^n (a_{ij}(x)u_{x_i})_{x_j} + \sum_{i=1}^n b_i(x)u_{x_i} - \sum_{i=1}^n (c_i(x)u)_{x_i} + d(x)u = f(x) - \operatorname{div}F(x), \quad x \in Q.$$

$$u|_{\partial Q} = u_0 \in L_2(\partial Q).$$

обладает свойством  $(n-1)$ -мерной непрерывности (принадлежит пространству А.К.Гущина  $C_{n-1}(\bar{Q})$ ); при этом граничное значение  $u_0$  является пределом в  $L_2$  следов решения на поверхностях из довольно широкого класса (не обязательно "параллельных" к границе).

#### Վ. ժ. Դումանյան

### Երկրորդ կարգի ընդհանուր էլիպտական հավասարման համար Դիրիխլեի խնդրի լուծման եզրի մոտ վարքի մասին

Ստացված են պայմաններ կրտսեր անդամների գործակիցների համար, որոնց դեպքում երկրորդ կարգի ընդհանուր տեսքի էլիպտական հավասարման համար

$$-\sum_{i,j=1}^n (a_{ij}(x)u_{x_i})_{x_j} + \sum_{i=1}^n b_i(x)u_{x_i} - \sum_{i=1}^n (c_i(x)u)_{x_i} + d(x)u = f(x) - \operatorname{div}F(x), \quad x \in Q.$$

$$u|_{\partial Q} = u_0 \in L_2(\partial Q).$$

Դիրիխլեի խնդրի լուծումը օժտված է  $(n-1)$ -չափանի անընդհատության հատկությամբ (պատկանում է Ա.Կ.Գուշչինի  $C_{n-1}(\bar{Q})$  փարածությանը), ըստ այդմ  $u_0$  եզրային արժեքը բավականին լայն դասից մակերեսային (ոչ պարպաղիք եզրին «գուզահեռ») վրա լուծման հետքերի  $L_2$  սահմանն է:

#### V. Z. Dumanyan

### On the Behaviour Near the Boundary of Solution of the Dirichlet Problem for the General Second Order Elliptic Equation

Conditions on the low-order terms of the general second order elliptic equation are obtained for the solution of the Dirichlet problem

$$-\sum_{i,j=1}^n (a_{ij}(x)u_{x_i})_{x_j} + \sum_{i=1}^n b_i(x)u_{x_i} - \sum_{i=1}^n (c_i(x)u)_{x_i} + d(x)u = f(x) - \operatorname{div}F(x), \quad x \in Q,$$

$$u|_{\partial Q} = u_0 \in L_2(\partial Q),$$

to be  $(n-1)$ -dimensional continuous (belongs to the Gushchin space  $C_{n-1}(\bar{Q})$ ); at the same time the boundary value  $u_0$  is the limit in  $L_2$  of traces of the solution on surfaces from a rather wide class (not only "parallel" to the boundary).

#### Литература

1. Гушчин А. К. - Матем. сб. 1988, Т. 137(179), №1(9), С. 19 – 64.
2. Гушчин А. К., Михайлов В. П. - Матем. сб. 1991, Т. 182, №6, С. 787 – 810.
3. Думанян В. Ж. - ДАН РАН. 2002, Т. 386, №6, С. 735 – 737.
4. Dumanyan V. Zh. - Note di Matematica. 2002/2003, V. 21, №2, P. 99 – 118.
5. Михайлов В. П. - Дифференц. уравнения. 1976, Т. 12, № 10, С. 1877 –

1891.

6. Михайлов В. П. - Матем. заметки. 1980. Т. 27. №1. С. 137 – 145.
7. Гущин А. К., Михайлов В. П. - Тр. Междунар. конф. Москва 24 - 28 ноября 1980. М. Вычислительный центр АН СССР. 1981. С. 189 – 205.
8. Михайлов В. П. Дифференциальные уравнения в частных производных. М. Наука. 1983. 424 с.
9. Богоявленский О. И., Владимиров В. С., Волович И. В., Гущин А. К., Дрожжинов Ю. Н., Жаринов В. В., Михайлов В. П. - Тр. МИАН. 1986. Т. 175. С. 63 – 102.
10. Петрушко И. М. - Матем. сб. 1982. Т. 119(161). С. 48 – 77.
11. Петрушко И. М. - Матем. сб. 1983. Т. 120(162). С. 569 – 588.
12. Думанян В. Ж. - ДНАН Армении. 2007. Т. 108. №1. С. 45-49.