

О СУЩЕСТВОВАНИИ
РАДИАЛЬНО–СИММЕТРИЧНЫХ РЕШЕНИЙ
ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ ДЛЯ НЕОДНОРОДНОГО
УРАВНЕНИЯ p -ЛАПЛАСИАНА

Ар. С. Терсенов

Аннотация. Рассматривается задача Дирихле для неоднородного уравнения p -лапласиана с нелинейным источником. Получены новые достаточные условия существования слабого радиально-симметричного решения, а также априорные оценки решения и его производной. Достаточные условия разрешимости сформулированы в явном виде и показывают зависимость существования решения от размерности задачи, размеров области, показателя p , нелинейного источника и правой части, которая моделирует присутствие внешних массовых сил.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.521

Ключевые слова: уравнение p -лапласиана, априорная оценка, регуляризованное уравнение, радиально-симметричное решение.

§ 1. Введение и основные результаты

В статье рассматривается задача Дирихле для уравнения p -лапласиана с нелинейным источником при наличии внешних массовых сил:

$$-\operatorname{div}(|\nabla u|^{p-2}\nabla u) = c(|x|)g(u) + f(|x|) \quad \text{в } B_R \subset \mathbb{R}^n, \quad (1.1)$$

$$u = 0 \quad \text{на } \partial B_R, \quad (1.2)$$

где B_R — шар радиуса R и $p > 1$. На протяжении всей статьи будем предполагать, что $g(u) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ является непрерывной функцией, $c(x)$ и $f(x)$ принадлежат пространству $L^\infty(B_R)$, где f не обращается тождественно в нуль. Без ограничения общности будем считать, что $g(0) = 0$.

Нас интересует существование ограниченных радиально-симметричных решений задачи (1.1), (1.2). Хорошо известно, что радиально-симметричное решение задачи (1.1), (1.2) удовлетворяет уравнению

$$-(|u'|^{p-2}u')' - \frac{n-1}{r}|u'|^{p-2}u' = c(r)g(u) + f(r) \quad \text{в } r \in (0, R), \quad (1.3)$$

где $r = |x|$, и краевым условиям

$$u'(0) = 0, \quad u(R) = 0. \quad (1.4)$$

Работа частично выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 15-01-08275).

Вопросам качественного поведения радиально-симметричных решений задачи (1.3), (1.4) посвящено большое количество работ. Случай, когда $f \equiv 0$, исследован в [1, 2], где получено много интересных результатов, касающихся существования и несуществования как слабых радиально-симметричных решений задачи (1.3), (1.4), так и радиально-симметричных решений уравнения (1.3), убывающих на бесконечности. В [3] были изучены единственность положительных радиально-симметричных решений уравнения (1.1), убывающих на бесконечности, а также единственность положительных радиально-симметричных решений задачи Дирихле в шаре. Случай, когда $f \equiv 0$, исследован также в [4–12].

Случай, когда f не обращается тождественно в нуль, изучался в [13–15]. В отличие от этих работ полученное в настоящей статье достаточное условие существования слабого радиально-симметричного решения сформулировано в явном виде через данные задачи (1.3), (1.4). Это условие сравнительно легко проверяется и в явном виде показывает зависимость существования решения от показателя p , нелинейного источника g , размерности n , радиуса R , а также величин $\|c\|_{L^\infty}$ и $\|f\|_{L^\infty}$.

В [16] рассмотрена задача (1.3), (1.4), в которой непрерывная функция $g(u)$ удовлетворяет условию

$$g(0) = 0, \quad g(z) > 0 \text{ при } z > 0 \quad \text{и} \quad |g(z)| \leq g(K) \text{ при } |z| \leq K, \quad (1.5)$$

где K — произвольная положительная постоянная. Автором показано, что при условии существования положительной постоянной M такой, что выполняются неравенства

$$c_0 g(M) + f_0 < \frac{n-1}{R^p} M^{p-1} \quad \text{при } p \geq 2, \quad (1.6)$$

$$c_0 g(M) + f_0 < \frac{n-1}{R^p} (2 + \alpha - p)^{\frac{p-2}{\alpha}} M^{p-1}, \quad p-1 < \alpha < 1, \quad \text{при } 1 < p < 2, \quad (1.7)$$

имеет место существование слабого радиально-симметричного решения задачи (1.3), (1.4). Основная цель настоящей статьи заключается в получении новых условий, обобщающих условия (1.6), (1.7) и позволяющих, в частности, ослабить ограничения на величину $\|f(r)\|_{L^\infty}$, при которой можно получить разрешимость задачи (1.3), (1.4). Также отметим, что условие (1.5) на функцию g опущено.

Мы не накладываем никаких ограничений на функцию $F(|x|, u) = c(|x|)g(u) + f(|x|)$, гарантирующих знакоопределенность решения уравнения (1.3). В силу того, что u' может обращаться в нуль, классического решения задачи может не существовать, поэтому будем рассматривать слабые решения задачи (1.3), (1.4).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Будем говорить, что функция $u(r)$ является *слабым решением задачи* (1.3), (1.4), если $u'(r)$ непрерывна по Гёльдеру на $[0, R]$, удовлетворяет (1.4) и имеет место интегральное равенство

$$\int_0^R |u'(r)|^{p-2} u'(r) \phi'(r) dr = \int_0^R \frac{n-1}{r} |u'(r)|^{p-2} u'(r) \phi(r) dr + \int_0^R (c(r)g(u) + f(r)) \phi(r) dr, \quad \phi \in \mathbf{C}_0^\infty(0, R).$$

В силу указанной в определении гладкости искомого решения краевые условия (1.4) понимаются в обычном смысле.

Пусть

$$\|c(r)\|_{L^\infty} = c_0, \quad \|f(r)\|_{L^\infty} = f_0.$$

Предположим, что существует положительная постоянная M такая, что имеет место следующее неравенство:

$$c_0 \max_{|u| \leq M} |g(u)| + f_0 < n \left(\frac{p}{p-1} \right)^{p-1} \frac{M^{p-1}}{R^p}. \quad (1.8)$$

Сформулируем главный результат статьи.

Теорема 1.1. Пусть $c(r), f(r) \in L^\infty(B_R)$, а $g(u) : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ является непрерывной функцией. Предположим, что выполнено условие (1.8). Тогда существует слабое решение задачи (1.3), (1.4), которое удовлетворяет следующим оценкам:

$$|u| \leq \mathcal{M}, \quad |u'| \leq (1 + R)C,$$

где

$$C > \left(\frac{c_0 \max_{|u| \leq \mathcal{M}} |g(u)| + f_0}{p-1} \right)^{\frac{1}{p-1}} \quad \text{при } p \geq 2, \quad (1.9)$$

$$C > \left(\frac{c_0 \max_{|u| \leq \mathcal{M}} |g(u)| + f_0}{p-1} (1 + R)^{p-2} \right)^{\frac{1}{p-1}} \quad \text{при } 1 < p < 2 \quad (1.10)$$

и $\mathcal{M} = \inf\{M \mid M \text{ удовлетворяет (1.8)}\}$.

Ниже приведем примеры, иллюстрирующие полученные результаты, в частности, в сравнении с установленными ранее в [16]. Более того, в примере 1.6 покажем, что в некотором смысле условие (1.8) оптимально.

ПРИМЕР 1.2. Рассмотрим уравнение

$$-\operatorname{div}(|\nabla u|^{p-2} \nabla u) = |u|^{q-1} u + f(|x|) \quad \text{в } B_1 \subset \mathbb{R}^n. \quad (1.11)$$

Определим допустимые значения величины $f_0 = \|f\|_{L^\infty}$, гарантирующие существование слабого радиально-симметричного решения задачи Дирихле для уравнения (1.11). Из (1.8) вытекает, что подходящие значения f_0 определяются из неравенства

$$Q(M) = M^q - n \left(\frac{p}{p-1} \right)^{p-1} M^{p-1} + f_0 < 0.$$

Легко видеть, что функция $Q(M)$ достигает минимума в точке

$$M_* = \left(\frac{p-1}{q} \right)^{\frac{1}{q-p+1}} n^{\frac{1}{q-p+1}} \left(\frac{p}{p-1} \right)^{\frac{p-1}{q-p+1}}.$$

Следовательно,

$$\min Q(M) = Q(M_*) = f_0 - \left(1 - \frac{p-1}{q} \right) \left(\frac{p-1}{q} \right)^{\frac{p-1}{q-p+1}} n^{\frac{q}{q-p+1}} \left(\frac{p}{p-1} \right)^{\frac{q(p-1)}{q-p+1}}.$$

Таким образом, если

$$f_0 < \left(1 - \frac{p-1}{q} \right) \left(\frac{p-1}{q} \right)^{\frac{p-1}{q-p+1}} n^{\frac{q}{q-p+1}} \left(\frac{p}{p-1} \right)^{\frac{q(p-1)}{q-p+1}}, \quad (1.12)$$

то существует слабое радиально-симметричное решения задачи Дирихле для уравнения (1.11).

Заметим, что условие (1.6), полученное в [16], в случае задачи (1.11), (1.2) дает следующие допустимые значения величины $\|f\|_{L^\infty}$, которые обозначаем через

$$\tilde{f}_0 < \left(1 - \frac{p-1}{q}\right) \left(\frac{p-1}{q}\right)^{\frac{p-1}{q-p+1}} (n-1)^{\frac{q}{q-p+1}}. \quad (1.13)$$

Очевидно, $f_0 > \tilde{f}_0$. Например, при $n = 2$, $p = q = 3$ условие (1.12) влечет существование решения задачи Дирихле для уравнения (1.11), если $f_0 < \frac{27}{2}$. С другой стороны, аналогичный результат можно получить, используя условие (1.13), лишь при значениях $\tilde{f}_0 < \frac{4}{27}$.

ЗАМЕЧАНИЕ 1.3. Пусть $q = p$ в (1.11). Тогда из (1.12) получаем

$$f_0 < \left(\frac{1}{p}\right) n^p \left(\frac{p}{p-1}\right)^{(p-1)^2}. \quad (1.14)$$

Легко видеть, что

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{p}\right) n^p \left(\frac{p}{p-1}\right)^{(p-1)^2} = \infty. \quad (1.15)$$

Из (1.14), (1.15) вытекает, что при произвольной функции $f \in L^\infty$ существует показатель p , определяемый посредством неравенства (1.14), такой, что существует слабое решение задачи Дирихле для уравнения

$$-\operatorname{div}(|\nabla u|^{p-2} \nabla u) = |u|^{p-1} u + f(|x|) \quad \text{в } B_1 \subset \mathbb{R}^n. \quad (1.16)$$

ЗАМЕЧАНИЕ 1.4. Из примера 1.2 также следует, что разрешимость задачи Дирихле можно получать при произвольной $f \in L^\infty$ с помощью подбора подходящей размерности задачи. Роль размерности пространственной переменной в задачах о существовании и несуществовании радиально-симметричных решений задачи Дирихле в случае уравнения Лапласа, а также сильно вырождающихся уравнений эллиптического типа изучены в работах [17, 18] соответственно. В [19] аналогичные результаты получены для анизотропных эллиптических уравнений, но только в случае, когда в уравнении присутствует достаточное количество сингулярных показателей $1 < p_i < 2$.

ЗАМЕЧАНИЕ 1.5. Пусть существует положительная постоянная M такая, что имеет место (1.6) или (1.7). Положим

$$\mathcal{M}_0 = \inf\{M \mid M \text{ удовлетворяет (1.6) или (1.7)}\}.$$

Используя (1.8), заключаем, что из существования \mathcal{M}_0 вытекает существование \mathcal{M} такой, что $\mathcal{M} < \mathcal{M}_0$.

ПРИМЕР 1.6. В [4] авторы исследуют задачу на собственные значения для уравнения p -лапласиана. Одним из результатов их работы является оценка первого собственного числа λ_1 задачи Дирихле для уравнения

$$-\operatorname{div}(|\nabla u|^{p-2} \nabla u) = \lambda |u|^{p-2} u \quad \text{в } B_R \subset \mathbb{R}^n. \quad (1.17)$$

В частности, в [4] доказано, что имеет место следующая оценка:

$$\lambda_1 \geq \left(\frac{p}{p-1}\right)^{p-1} \frac{n}{R^p}. \quad (1.18)$$

Рассмотрим соответствующее (1.17) неоднородное уравнение

$$-\operatorname{div}(|\nabla u|^{p-2}\nabla u) = \lambda|u|^{p-2}u + f(|x|) \quad \text{в } B_R \subset \mathbb{R}^n. \quad (1.19)$$

Из условия (1.8) вытекает существование слабого радиально-симметричного решения задачи (1.19), (1.2) для любой $f \in L^\infty(B_R)$ при условии

$$\lambda < \left(\frac{p}{p-1}\right)^{p-1} \frac{n}{R^p}.$$

Для того чтобы доказать теорему 1.1, регуляризуем уравнение (1.3) и докажем классическую разрешимость регуляризованной задачи с помощью теоремы Шаудера о неподвижной точке. Далее используем процедуру предельного перехода для получения слабого решения задачи (1.3), (1.4). Статья организована следующим образом. В § 2 получим априорную оценку классического решения регуляризованной задачи в случае $p \geq 2$. В § 3 выведем указанную выше оценку в сингулярном случае, т. е. при $1 < p < 2$. Наконец, в § 4 докажем существование классического решения регуляризованной задачи (см. теорему 4.3), а также существование слабого радиально-симметричного решения задачи (1.3), (1.4) (см. теорему 1.1).

§ 2. Априорная оценка классического решения регуляризованной задачи

Для того чтобы получить слабое решение задачи (1.3), (1.4), рассмотрим следующую регуляризацию уравнения (1.3):

$$-((u'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}} u')' - \frac{n-1}{r}(u'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}} u' = c_\varepsilon(r)g_M(u) + f_\varepsilon(r). \quad (2.1)$$

Здесь постоянная $\alpha \in (0, 1)$ выбирается так, что выполняется равенство $(u'^\alpha)^{\frac{p-2}{\alpha}} = |u'|^{p-2}$, $\varepsilon > 0$, а $c_\varepsilon(r)$ и $f_\varepsilon(r)$ являются непрерывными функциями, удовлетворяющими следующим соотношениям:

$$c_\varepsilon(r) \rightarrow c(r), \quad f_\varepsilon(r) \rightarrow f(r) \quad \text{по норме } L^\infty \text{ при } \varepsilon \rightarrow 0.$$

Без ограничения общности предполагаем, что

$$\max_{r \in [0, R]} |c_\varepsilon(r)| = c_0, \quad \max_{r \in [0, R]} |f_\varepsilon(r)| = f_0.$$

Функция $g_M(u)$ определяется следующим образом:

$$g_M(z) = \begin{cases} g(z) & \text{при } |z| \leq M, \\ g(M) & \text{при } z > M, \\ g(-M) & \text{при } z < -M. \end{cases} \quad (2.2)$$

Из (2.2) с очевидностью вытекает, что

$$-\max_{|u| \leq M} |g(u)| \leq g_M(u) \leq \max_{|u| \leq M} |g(u)|.$$

Рассмотрим задачу (2.1), (1.4). Перепишем (2.1) в недивергентном виде:

$$-a_\varepsilon(u')u'' - \frac{n-1}{r}(u'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}} u' = c_\varepsilon(r)g_M(u) + f_\varepsilon(r), \quad (2.3)$$

где $a_\varepsilon(z) = (z^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}-1}((p-1)z^\alpha + \varepsilon)$. Сразу заметим, что $a_\varepsilon(z) = a_\varepsilon(-z)$.

Определим оператор

$$Lw \equiv -a_\varepsilon(w')w''.$$

Таким образом, уравнение (2.3) принимает вид

$$Lu = \frac{n-1}{r}(u'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}}u' + c_\varepsilon(r)g_M(u) + f_\varepsilon(r). \quad (2.4)$$

Введем функцию

$$h(r) = \frac{M}{(R+\delta)^{\frac{p}{p-1}} - \delta^{\frac{p}{p-1}}}((R+\delta)^{\frac{p}{p-1}} - (r+\delta)^{\frac{p}{p-1}}), \quad (2.5)$$

где M — положительная постоянная. Положим $M_\delta = M((R+\delta)^{\frac{p}{p-1}} - \delta^{\frac{p}{p-1}})^{-1}$. Очевидно,

$$h'(r) = -\frac{p}{p-1}M_\delta(r+\delta)^{\frac{1}{p-1}}, \quad h''(r) = -\frac{p}{(p-1)^2}M_\delta(r+\delta)^{\frac{2-p}{p-1}}. \quad (2.6)$$

Легко показать, что функция $a_\varepsilon(h')$ монотонно возрастает по параметру ε . Действительно,

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\varepsilon}a_\varepsilon(h') &= \left(\frac{p-2}{\alpha} - 1\right)(h'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}-2}((p-1)h'^\alpha + \varepsilon) + (h'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}-1} \\ &= (h'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}-2} \left[\left(\frac{p-2}{\alpha} - 1\right)((p-1)h'^\alpha + \varepsilon) + h'^\alpha + \varepsilon \right] \\ &= \frac{p-2}{\alpha}(h'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}-2}[(p-1-\alpha)h'^\alpha + \varepsilon]. \end{aligned} \quad (2.7)$$

Принимая во внимание тот факт, что $h'^\alpha > 0$, заключаем, что неравенство

$$(p-2)[(p-1-\alpha)h'^\alpha + \varepsilon] \geq 0 \quad (2.8)$$

имеет место при $p \geq 2$ для любого $\varepsilon > 0$. Следовательно, функция $a_\varepsilon(h')$ возрастает по ε при $p > 2$. Используя (2.7), (2.8), приходим к неравенству

$$Lh = -(h'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}-1}((p-1)h'^\alpha + \varepsilon)h'' \geq -(p-1)|h'|^{p-2}h''.$$

Таким образом,

$$Lh \geq (p-1) \left(\frac{p}{p-1}M_\delta(r+\delta)^{\frac{1}{p-1}}\right)^{p-2} \frac{p}{(p-1)^2}M_\delta(r+\delta)^{\frac{2-p}{p-1}} = \left(\frac{p}{p-1}\right)^{p-1}M_\delta^{p-1}. \quad (2.9)$$

Лемма 2.1. Пусть $p \geq 2$. Предположим, что выполнено условие (1.8). Тогда для любого классического решения задачи (2.3), (1.4) имеет место оценка

$$|u(r)| \leq M.$$

Доказательство. Введем функцию $v(r) = u(r) - h(r)$. Рассмотрим разность

$$\begin{aligned} Lu - Lh &= -a_\varepsilon(u')u'' + a_\varepsilon(h')h'' \\ &= -a_\varepsilon(u')u'' + a_\varepsilon(h')h'' + a_\varepsilon(u')h'' - a_\varepsilon(u')h'' \\ &= -a_\varepsilon(u')v'' + (a_\varepsilon(h') - a_\varepsilon(u'))h''. \end{aligned} \quad (2.10)$$

Из (2.4) и (2.10) следует, что

$$-a_\varepsilon(u')v'' = \frac{n-1}{r}(u'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}}u' + c_\varepsilon(r)g_M(u) + f_\varepsilon(r) + (a_\varepsilon(u') - a_\varepsilon(h'))h'' - Lh. \quad (2.11)$$

Предположим, что в некоторой точке $r = r_0 \in (0, R)$ функция $v(r)$ достигает положительного максимума. Тогда

$$\tilde{L}v|_{r=r_0} \equiv -a_\varepsilon(u')v''|_{r=r_0} \geq 0.$$

С другой стороны, в точке r_0 имеют место следующие соотношения:

$$u(r_0) > h(r_0) > 0, \quad v'(r_0) = u'(r_0) - h'(r_0) = 0, \quad (a_\varepsilon(u') - a_\varepsilon(h'))h''|_{r=r_0} = 0.$$

Таким образом, из (2.11) получаем

$$\begin{aligned} \tilde{L}v|_{r=r_0} &= \frac{n-1}{r}(u'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}}u' + c_\varepsilon(r)g_M(u) + f_\varepsilon(r) \\ &+ (a_\varepsilon(u') - a_\varepsilon(h'))h'' - Lh|_{r=r_0} = \frac{n-1}{r}(h'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}}h' + c_\varepsilon(r)g_M(u) + f_\varepsilon(r) - Lh|_{r=r_0} \\ &< -\frac{n-1}{r}|h'|^{p-1} + c_\varepsilon(r)g_M(u) + f_\varepsilon(r) - Lh|_{r=r_0} \\ &\leq -\frac{n-1}{r_0} \left(\frac{p}{p-1} M_\delta(r_0 + \delta)^{\frac{1}{p-1}} \right)^{p-1} + c_0 \max_{|u| \leq M} |g(u)| + f_0 - \left(\frac{p}{p-1} \right)^{p-1} M_\delta^{p-1} \\ &\leq c_0 \max_{|u| \leq M} |g(u)| + f_0 - n \left(\frac{p}{p-1} \right)^{p-1} M_\delta^{p-1}. \quad (2.12) \end{aligned}$$

Предположим, что существует положительная постоянная M такая, что

$$c_0 \max_{|u| \leq M} |g(u)| + f_0 - n \left(\frac{p}{p-1} \right)^{p-1} M_\delta^{p-1} < 0. \quad (2.13)$$

Из неравенств (2.12) и (2.13) следует, что

$$\tilde{L}v|_{r=r_0} < c_0 \max_{|u| \leq M} |g(u)| + f_0 - n \left(\frac{p}{p-1} \right)^{p-1} M_\delta^{p-1} < 0. \quad (2.14)$$

Неравенство (2.14) противоречит предположению о том, что функция $v(r)$ достигает положительного максимума в $(0, R)$.

Рассмотрим функцию $v(r)$ в точках $r = 0$ и $r = R$. Заметим, что на границе исследуемого интервала имеем следующие соотношения:

$$v'(0) = u'(0) - h'(0) = -h'(0) = \frac{p}{p-1} \delta^{\frac{1}{p-1}} M_\delta > 0$$

и, значит, $v(0) < \max_{r \in [0, R]} v(r)$. Учитывая тот факт, что $v(R) = u(R) - h(R) = 0$, заключаем, что $v(r) \leq 0$ и как следствие

$$u(r) \leq h(r). \quad (2.15)$$

Чтобы получить оценку снизу на u , введем в рассмотрение функцию $\tilde{v} = u(r) + h(r)$. Вычислив сумму $Lu + Lh$ вместо разности $Lu - Lh$, приходим к равенству

$$-a_\varepsilon(u')\tilde{v}'' = \frac{n-1}{r}(u'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}}u' + c_\varepsilon(r)g_M(u) + f_\varepsilon(r) + (a_\varepsilon(h') - a_\varepsilon(u'))h'' + Lh. \quad (2.16)$$

Предположим, что в некоторой точке $r = r_1$ функция $\tilde{v}(r)$ достигает отрицательного минимума. Тогда

$$\tilde{L}\tilde{v}|_{r=r_1} \equiv -a_\varepsilon(u')\tilde{v}''|_{r=r_1} \leq 0.$$

С другой стороны, с учетом того, что в силу выбора α из равенства $(-h')^\alpha = h'^\alpha$ вытекает $a_\varepsilon(h') = a_\varepsilon(-h')$, в точке r_1 имеют место следующие соотношения:

$$u(r_1) < -h(r_1) < 0, \quad \tilde{v}'(r_1) = u'(r_1) + h'(r_1) = 0, \quad (a_\varepsilon(h') - a_\varepsilon(u'))h''|_{r=r_1} = 0.$$

Таким образом, из (2.16) получаем

$$\begin{aligned} \tilde{L}\tilde{v}|_{r=r_1} &= \frac{n-1}{r}(u'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}}u' + c_\varepsilon(r)g_M(u) + f_\varepsilon(r) \\ &+ (a_\varepsilon(h') - a_\varepsilon(u'))h'' + Lh|_{r=r_1} = -\frac{n-1}{r}(h'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}}h' + c_\varepsilon(r)g_M(u) + f_\varepsilon(r) + Lh|_{r=r_1} \\ &> \frac{n-1}{r}|h'|^{p-1} + c_\varepsilon(r)g_M(u) + f_\varepsilon(r) + Lh|_{r=r_1} \\ &\geq \frac{n-1}{r_1} \left(\frac{p}{p-1} M_\delta (r_1 + \delta)^{\frac{1}{p-1}} \right)^{p-1} + c_\varepsilon(r_1)g_M(u(r_1)) + f_\varepsilon(r_1) + \left(\frac{p}{p-1} \right)^{p-1} M_\delta^{p-1} \\ &\geq n \left(\frac{p}{p-1} \right)^{p-1} M_\delta^{p-1} - c_0 \max_{|u| \leq M} |g(u)| f_0. \quad (2.17) \end{aligned}$$

Из (2.13) и (2.17) следует, что $\tilde{L}\tilde{v}|_{r=r_1} > 0$; противоречие с тем, что $\tilde{v}(r)$ достигает отрицательного минимума в $(0, R)$.

Рассмотрим функцию $\tilde{v}(r)$ в точках $r = 0$ и $r = R$. В этих точках имеем

$$\tilde{v}'(0) = u'(0) + h'(0) = h'(0) = -\frac{p}{p-1} \delta^{\frac{1}{p-1}} M_\delta < 0$$

и, следовательно, $v(0) > \min_{r \in [0, R]} v(r)$. В силу равенства $\tilde{v}(R) = u(R) + h(R) = 0$ приходим к заключению, что $\tilde{v}(r) \geq 0$. Наконец, используя (2.15), получаем

$$|u(r)| \leq h(r) \leq h(0) = M. \quad (2.18)$$

Для завершения доказательства леммы 2.1 заметим, что (2.18) имеет место при условии (2.13) для любого $\delta > 0$. Более того, постоянная M_δ убывающая относительно δ , и $\lim_{\delta \rightarrow 0} M_\delta = \frac{M}{R^{\frac{p}{p-1}}}$. Таким образом, неравенство (2.18) выполняется при условии (1.8). \square

ЗАМЕЧАНИЕ 2.2. Оценка (2.18) справедлива при любых значениях $\delta > 0$. Из (2.5) следует выполнение оценки

$$|u(r)| \leq h(r)|_{\delta=0} = M \left(1 - \left(\frac{r}{R} \right)^{\frac{p}{p-1}} \right).$$

ЗАМЕЧАНИЕ 2.3. В действительности из леммы 2.1 вытекает не только оценка на $\max |u|$, но и граничная оценка производной. Используя (2.18), получаем

$$\frac{h(r) - h(R)}{r - R} \leq \frac{u(r) - u(R)}{r - R} \leq -\frac{h(r) - h(R)}{r - R},$$

откуда немедленно следует соотношение

$$|u'(R)| \leq -h'(R)|_{\delta=0} = \frac{p}{p-1} \frac{M}{R}. \quad (2.19)$$

В замечании 2.1 работы [16] получена граничная оценка производной $|u'(R)| \leq \frac{\mathcal{M}_0}{R}$, где \mathcal{M}_0 определена в замечании 1.5 настоящей статьи. Непосредственные вычисления показывают, что оценка (2.19) является улучшением граничной оценки производной, полученной в [16]. Действительно,

$$\mathcal{M} \leq \frac{p-1}{p} \left(\frac{n-1}{n} \right)^{\frac{1}{p-1}} \mathcal{M}_0.$$

Таким образом,

$$|u'(R)| \leq \frac{p}{p-1} \frac{\mathcal{M}}{R} \leq \left(\frac{n-1}{n} \right)^{\frac{1}{p-1}} \frac{\mathcal{M}_0}{R} < \frac{\mathcal{M}_0}{R}.$$

§ 3. Априорная оценка классического решения регуляризованной задачи. Сингулярный случай

В этом параграфе получим априорную оценку решения задачи (2.1), (1.4) в сингулярном случае, т. е. при $1 < p < 2$.

Из (2.7) имеем

$$\frac{d}{d\varepsilon} a_\varepsilon(h') = \frac{p-2}{\alpha} (h'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}-2} [(p-1-\alpha)h'^\alpha + \varepsilon]. \quad (3.1)$$

Следовательно, функция $a_\varepsilon(h')$ возрастающая по ε в случае, когда $1 < p < 2$, при условии, что

$$\varepsilon < \varepsilon_0 = (\alpha - (p-1)) \left(\frac{p}{p-1} M_\delta \delta^{\frac{1}{p-1}} \right)^\alpha \leq (\alpha - (p-1)) h'^\alpha, \quad \alpha > p-1. \quad (3.2)$$

Отсюда получаем, что (2.9) имеет место и в сингулярном случае, если предположить выполненным условие (3.2).

Лемма 3.1. Пусть выполнены условия (3.2) и (1.8). Тогда для любого классического решения задачи (2.3), (1.4) имеет место оценка

$$|u(r)| \leq M.$$

Доказательство. Рассмотрим функцию $v(r) = u(r) - h(r)$ и предположим, что в некоторой точке $r = r_0 \in (0, R)$ она достигает положительного максимума. Следуя доказательству леммы 2.1 и используя условие (3.2), получим, что

$$\begin{aligned} \tilde{L}v|_{r=r_0} &= \frac{n-1}{r} (u'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}} u' + c_\varepsilon(r) g_M(u) + f_\varepsilon(r) \\ &\quad + (a_\varepsilon(u') - a_\varepsilon(h')) h'' - Lh|_{r=r_0} \\ &= -\frac{n-1}{r} (h'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}} |h'| + c_\varepsilon(r) g_M(u) + f_\varepsilon(r) - Lh|_{r=r_0} \\ &< -\frac{n-1}{r} (h'^\alpha + (\alpha - (p-1)) h'^\alpha)^{\frac{p-2}{\alpha}} |h'| + c_\varepsilon(r) g_M(u) + f_\varepsilon(r) - Lh|_{r=r_0} \\ &= -\frac{n-1}{r} (2 + \alpha - p)^{\frac{p-2}{\alpha}} |h'|^{p-1} + c_\varepsilon(r) g_M(u) + f_\varepsilon(r) - Lh|_{r=r_0} \\ &< -\frac{n-1}{r_0} (2 + \alpha - p)^{\frac{p-2}{\alpha}} \left(\frac{p}{p-1} M_\delta (r_0 + \delta)^{\frac{1}{p-1}} \right)^{p-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + c_0 \max_{|u| \leq M} |g(u)| + f_0 - \left(\frac{p}{p-1}\right)^{p-1} M_\delta^{p-1} \\
& \leq c_0 \max_{|u| \leq M} |g(u)| + f_0 - ((2 + \alpha - p)^{\frac{p-2}{\alpha}} (n-1) + 1) \left(\frac{p}{p-1}\right)^{p-1} M_\delta^{p-1}. \quad (3.3)
\end{aligned}$$

Пусть существует положительная постоянная M такая, что

$$c_0 \max_{|u| \leq M} |g(u)| + f_0 - ((2 + \alpha - p)^{\frac{p-2}{\alpha}} (n-1) + 1) \left(\frac{p}{p-1}\right)^{p-1} M_\delta^{p-1} < 0. \quad (3.4)$$

Из (3.3) и (3.4) следует, что

$$\tilde{L}v|_{r=r_0} < 0. \quad (3.5)$$

Неравенство (3.5) противоречит условию о том, что функция $v(r)$ достигает положительного максимума в $(0, R)$. Далее, действуя так же, как в лемме 2.1, получаем, что $v(r) \leq 0$ и имеет место оценка

$$u(r) \leq h(r). \quad (3.6)$$

Для того чтобы получить оценку снизу на u , введем в рассмотрение функцию $\tilde{v} = u(r) + h(r)$ и предположим, что она достигает отрицательного минимума в $(0, R)$. Аналогично лемме 2.1, используя (3.4) и неравенство

$$\begin{aligned}
-\frac{n-1}{r} (h'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}} h' & \geq \frac{n-1}{r} (h'^\alpha + (\alpha - (p-1))h'^\alpha)^{\frac{p-2}{\alpha}} |h'| \\
& = \frac{n-1}{r} (2 + \alpha - p)^{\frac{p-2}{\alpha}} |h'|^{p-1},
\end{aligned}$$

выводим неравенство

$$\tilde{L}\tilde{v}|_{r=r_1} > ((2 + \alpha - p)^{\frac{p-2}{\alpha}} (n-1) + 1) \left(\frac{p}{p-1}\right)^{p-1} M_\delta^{p-1} - c_0 \max_{|u| \leq M} |g(u)| - f_0 > 0, \quad (3.7)$$

которое противоречит предположению о том, что $\tilde{v}(r)$ достигает отрицательного минимума в $(0, R)$. Следуя доказательству леммы 2.1, получаем, что $\tilde{v}(r) \geq 0$, и как следствие приходим к оценке

$$|u(r)| \leq h(r) \leq h(0) = M. \quad (3.8)$$

Оценка (3.8) выполняется при условии (3.4) для любого $\delta > 0$ и $\alpha > p-1$. Более того, постоянная M_δ убывает относительно δ , и $\lim_{\delta \rightarrow 0} M_\delta = \frac{M}{R^{\frac{p}{p-1}}}$. Поскольку

$$\lim_{\alpha \rightarrow p-1} (2 + \alpha - p)^{\frac{p-2}{\alpha}} = 1, \text{ оценка (3.8) имеет место при условии (1.8). } \square$$

§ 4. Теоремы существования

В настоящем параграфе приведем доказательство существования классического решения регуляризованной задачи, а также доказательство теоремы 1.1. Доказательство перечисленных результатов фактически вытекает из лемм 3.1, 4.1 и теоремы 4.1 из [16]. Поэтому в данной работе ограничимся их формулировкой и некоторыми замечаниями, восстанавливающими ход доказательства существования классического и слабого решений.

Из априорных оценок, полученных в § 2, 3, вытекает, что в уравнении (2.1) вместо функции $g_M(u)$ можно подставить $g(u)$. После этого регуляризованное уравнение (2.1) принимает вид

$$-((u'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}} u')_r - \frac{n-1}{r} (u'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}} u' = c_\varepsilon(r)g(u) + f_\varepsilon(r). \quad (4.1)$$

Всегда предполагаем, что $\varepsilon < \varepsilon_0$, если $1 < p < 2$.

Для доказательства существования классического решения задачи (4.1), (1.4) необходимо получить априорную оценку на производную от решения регуляризованной проблемы.

Лемма 4.1. Пусть выполнено условие (1.8). Если $1 < p < 2$, то будем предполагать выполненным условие $\varepsilon < \varepsilon_0 = (\alpha - (p - 1))\left(\frac{p}{p-1}M_\delta\delta^{\frac{1}{p-1}}\right)^\alpha$, где $p - 1 < \alpha$. Тогда для любого классического решения задачи (4.1), (1.4) верна оценка

$$|u'| \leq (1 + R)C,$$

где C определяется из условия (1.9) (или (1.10)).

Доказательство леммы 4.1 полностью совпадает с доказательством леммы 3.1 из [16]. \square

Следующим шагом в доказательстве существования классического решения задачи (4.1), (1.4) будет доказательство ограниченности $\frac{n-1}{r}(u'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}}u'$ при $r \rightarrow 0$. Положим $Z(r) = (u'^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}}u'$.

Лемма 4.2 [16, лемма 4.1]. Если u является классическим решением задачи (4.1), (1.4), то $Z(r) \in C^1[0, R]$ и

$$Z_r(0) = -\frac{c(0)g(u_\varepsilon(0)) + f(0)}{n}.$$

Сформулируем теорему существования классического решения регуляризованной задачи.

Теорема 4.3. Пусть $c_\varepsilon(r), f_\varepsilon(r) \in C[0, R]$, $g(u) \in C[-\mathcal{M}, \mathcal{M}]$. Предположим, что выполнено условие (1.8). Тогда существует классическое решение $u_\varepsilon \in C^2(0, R) \cap C^1[0, R]$ задачи (4.1), (1.4), удовлетворяющее оценкам

$$|u_\varepsilon| \leq \mathcal{M}, \quad |u'_\varepsilon| \leq (1 + R)C,$$

где C определяется из (1.9) (или (1.10)).

Доказательство теоремы 4.3 базируется на полученных априорных оценках решения и производной от решения, лемме 4.2 и принципе Шаудера о неподвижной точке. Более подробно доказательство теоремы 4.3 изложено в [16, теорема 4.1]. \square

Переходим к доказательству теоремы 1.1.

Доказательство теоремы 1.1. Рассмотрим уравнение (4.1) и обозначим через u_ε классическое решение задачи (4.1), (1.4). Существование классического решения доказано при условии (1.8). Домножим (4.1) на $\phi \in C_0^\infty(0, R)$ и проинтегрируем его по частям:

$$\int_0^R (u'_\varepsilon{}^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}} u'_\varepsilon \phi' dr - \int_0^R \frac{n-1}{r} (u'_\varepsilon{}^\alpha + \varepsilon)^{\frac{p-2}{\alpha}} u'_\varepsilon \phi dr = \int_0^R (c_\varepsilon g(u_\varepsilon) + f_\varepsilon) \phi(r) dr. \quad (4.2)$$

Из априорных оценок, полученных в леммах 2.1, 3.1, 4.1, и леммы 4.2 заключаем, что существует подпоследовательность $\varepsilon_n \rightarrow 0$ такая, что

$$u_{\varepsilon_n} \rightarrow u, \quad \frac{\partial u_{\varepsilon_n}}{\partial r} \rightarrow \frac{\partial u}{\partial r} \quad \text{равномерно в } C[0, R],$$

$c_{\varepsilon_n}(r)g(u_{\varepsilon_n}) + f_{\varepsilon_n}(r) \rightarrow c(r)g(u(r)) + f(r)$ по норме пространства L^∞ ,

$$\left(\frac{\partial u_{\varepsilon_n}}{\partial r}\right)^\alpha + \varepsilon_n \rightarrow \left(\frac{\partial u}{\partial r}\right)^\alpha \quad \text{равномерно в } \mathbf{C}[0, R],$$

$$\left(\left(\frac{\partial u_{\varepsilon_n}}{\partial r}\right)^\alpha + \varepsilon_n\right)^{\frac{p-2}{\alpha}} \frac{\partial u_{\varepsilon_n}}{\partial r} \rightarrow \left|\frac{\partial u}{\partial r}\right|^{p-2} \frac{\partial u}{\partial r} \quad \text{равномерно в } \mathbf{C}[0, R],$$

$$\frac{n-1}{r} \left(\left(\frac{\partial u_{\varepsilon_n}}{\partial r}\right)^\alpha + \varepsilon_n\right)^{\frac{p-2}{\alpha}} \frac{\partial u_{\varepsilon_n}}{\partial r} \rightarrow \frac{n-1}{r} \left|\frac{\partial u}{\partial r}\right|^{p-2} \frac{\partial u}{\partial r} \quad \text{равномерно в } \mathbf{C}[0, R].$$

Переходя к пределу в (4.2) при $\varepsilon \rightarrow 0$, получаем, что $u = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} u_\varepsilon$ является искомым слабым радиально-симметричным решением задачи (1.3), (1.4). \square

ЗАМЕЧАНИЕ 4.1. Заметим, что при $1 < p \leq 2$ функция u'_ε непрерывна по Липшицу на $[0, R]$, где постоянная Липшица не зависит от ε . Таким образом, в этом случае решение $u(r)$ задачи (1.3), (1.4) будет иметь ту же самую гладкость. Это означает, что u , будучи слабым решением задачи (1.3), (1.4), удовлетворяет уравнению (1.3) в классическом смысле почти всюду.

ЛИТЕРАТУРА

1. Franca M. Radial ground states and singular ground states for a spatial-dependent p -Laplace equation // J. Differ. Equ. 2010. V. 218. P. 2629–2656.
2. Franchi B., Lanconelli E., Serrin J. Existence and uniqueness of nonnegative solutions of quasilinear equations in \mathbb{R}^n // Adv. Math. 1996. V. 118. P. 177–243.
3. Garcia-Huidobro M., Duvan H. On the uniqueness of positive solutions of a quasilinear equation containing a weighted p -Laplacian, the superlinear case // Commun. Contemp. Math. 2008. V. 10, N 3. P. 405–432.
4. Benedict J., Drabek P. Asymptotics for the principal eigenvalue of the p -Laplacian on the ball as p approaches 1 // Nonlinear Anal. 2013. V. 93. P. 23–29.
5. Cabre X., Capella A., Sanchon M. Regularity of radial minimizers of reaction equations involving the p -Laplacian // Calc. Var. Partial Differ. Equ. 2009. V. 34, N 4. P. 475–494.
6. Castro A., Lazer A. Infinitely many radially-symmetric solutions to a superlinear Dirichlet problem in a ball // Proc. Amer. Math. Soc. 1987. V. 101, N 1. P. 57–64.
7. El Hashimi A., de Thelin F. Infinitely many radially-symmetric solutions for a quasilinear elliptic problem in a ball // J. Differ. Equ. 1996. V. 128. P. 78–102.
8. Garcia-Azorero J., Peral I., Puel J. P. Quasilinear problems with exponential growth in the reaction term // Nonlinear Anal. 1994. V. 22. P. 481–498.
9. Garcia-Huidobro M., Manasevich R., Schmitt K. Positive radial solutions of quasilinear elliptic partial differential equations on a ball // Nonlinear Anal. 1999. V. 35. P. 175–190.
10. Gazzola F., Serrin J., Tang M. Existence of ground states and free boundary problem for quasilinear elliptic operators // Adv. Differ. Equ. 2000. V. 5. P. 1–30.
11. Pucci P., Serrin J. Uniqueness of ground states for quasilinear elliptic operators // Indiana Univ. Math. J. 1998. V. 47. P. 501–528.
12. Zhang Zh., Li Zh. A universal bound for radial solutions of the quasilinear parabolic equation with p -Laplace operator // J. Math. Anal. Appl. 2012. V. 385. P. 125–134.
13. Dai Q., Peng L. Necessary and sufficient conditions for the existence of nonnegative solutions of inhomogeneous p -Laplace equation // Acta Math. Scientia. 2007. V. 27, N 1. P. 34–56.
14. Fan X. Positive solutions to $p(x)$ -Laplacian–Dirichlet problems with sign-changing nonlinearities // Math. Nachr. 2011. V. 284, N 11–12. P. 1435–1445.
15. Huang Y. X. Existence of positive solutions for a class of the p -Laplace equations // J. Aust. Math. Soc., Ser. B. 1994. V. 36, N 2. P. 249–264.
16. Tersenov Ar. S. On sufficient conditions for the existence of radially symmetric solutions of the p -Laplace equation // Nonlinear Anal. 2014. V. 95. P. 362–373.
17. Tersenov Al. S. Space dimension can prevent the blow-up of solutions for parabolic problems // Electron. J. Differ. Equ. 2007. V. 2007, N 165. P. 1–6.

-
18. *Liang Z.* The role of the space dimension on the blow-up for a reaction-diffusion equation // *Appl. Math.* 2011. V. 2, N 5. P. 575–578.
 19. *Терсенов Ар. С.* Новые априорные оценки решений анизотропных эллиптических решений // *Сиб. мат. журн.* 2012. Т. 53, № 3. С. 672–686.

Статья поступила 11 ноября 2015 г.

Терсенов Арис Саввич
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090;
Новосибирский гос. университет,
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090
aterseno@math.nsc.ru