



M. D. Surnachev, Asymptotic behavior at infinity for solutions of Emden-Fowler type equations, *Vestnik Moskov. Univ. Ser. 1. Mat. Mekh.*, 2009, Number 2, 53–56

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use  
<http://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.83

January 16, 2025, 20:37:23



## Краткие сообщения

УДК 517.95

АСИМПТОТИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ НА БЕСКОНЕЧНОСТИ РЕШЕНИЙ  
УРАВНЕНИЙ ТИПА ЭМДЕНА–ФАУЛERAМ. Д. Сурначев<sup>1</sup>

Рассматривается полулинейное уравнение  $\Delta u = |u|^{\sigma-1}u$  во внешности шара в  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 3$ . При значении показателя  $\sigma$  больше “критического” ( $= \frac{n}{n-2}$ ) установлено, что ведущий член асимптотики любого решения при  $x \rightarrow \infty$  есть линейная комбинация производных фундаментального решения. Доказано существование решений с указанным главным членом асимптотики такого типа.

*Ключевые слова:* Полулинейный, асимптотики, уравнения Эмдена–Фаулера, пространства Кондратьева, критический показатель, сверхкритическая зона.

The semilinear equation  $\Delta u = |u|^{\sigma-1}u$  is considered in the exterior of a ball in  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 3$ . It is shown that if the exponent  $\sigma$  is greater than a “critical” value ( $= \frac{n}{n-2}$ ), then for  $x \rightarrow \infty$  the leading term of the asymptotics of any solution is a linear combination of derivatives of the fundamental solution. It is shown that solutions with the indicated leading term in asymptotics of such a type exist.

*Key words:* semilinear, asymptotics, Emden–Fowler equations, Kondrat’ev spaces, critical exponent, supercritical range.

Рассмотрим уравнение

$$\Delta u - |u|^{\sigma-1}u = 0, x \in \Omega \subset \mathbb{R}^n, \quad \sigma > \frac{n}{n-2}, \quad n \geq 3. \quad (1)$$

Под решением в области  $\Omega$  понимается функция из  $C^2(\Omega)$ , удовлетворяющая уравнению в классическом смысле.

Сформулируем две теоремы, дающие описание поведения решений этого уравнения при  $x \rightarrow \infty$ .

**Теорема 1.** Пусть функция  $u(x)$  — решение уравнения (1) в области  $|x| > 1$ . Тогда найдутся такое целое число  $m \geq 0$  и гармонический многочлен  $P_m(x) = \sum_{|\alpha|=m} c_\alpha x^\alpha$  порядка  $m$ , что

$$u(x) = P_m(x)|x|^{2-n-2m} + O(|x|^{2-n-m-\gamma})$$

для всех  $\gamma < \min(\sigma(n-2) - n, 1)$ . При этом  $\sum_{|\alpha|=m} |c_\alpha| < \text{Const}(\sigma, n, m)$ .

**Теорема 2.** Пусть задан гармонический многочлен  $P_m(x) = \sum_{|\alpha|=m} c_\alpha x^\alpha$ . Тогда для любого  $\gamma \in (0, (n+m-2)(\sigma-1) - 2)$  найдется такое число  $R$ , зависящее от  $\sum_{\alpha} |c_\alpha|$ ,  $\sigma$ ,  $n$ ,  $m$ ,  $\gamma$ , что в области  $|x| > R$  существует решение уравнения (1), имеющее при  $x \rightarrow \infty$  асимптотику

$$u(x) = P_m(x)|x|^{2-n-2m} + O(|x|^{2-n-m-\gamma}).$$

**Следствие.** Пусть  $u(x)$  — положительное решение уравнения (1) во внешности единичного шара в  $\mathbb{R}^n$ . Тогда  $u(x) = c|x|^{2-n} + O(|x|^{2-n-\varepsilon})$ , где  $c$  — постоянная, зависящая от решения, и  $\varepsilon$  — положительная постоянная.

<sup>1</sup> Сурначев Михаил Дмитриевич — асп. каф. дифференциальных уравнений мех.-мат. ф-та МГУ, e-mail: peitsche@yandex.ru.

**Вспомогательные результаты.** Введем пространство  $\dot{H}_a^k$  — замыкание пространства  $C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$  по норме

$$\|u\|_{\dot{H}_a^k}^2 = \int_{\mathbb{R}^n} \sum_{|\alpha| \leq k} |D^\alpha u|^2 r^{a+2|\alpha|-2k} dx.$$

Пусть  $S$  — единичная сфера  $\mathbb{R}^n$ . Обозначим через  $\Delta_\theta$  оператор Лапласа–Бельтрами на  $S$ . Обозначим через  $T$  множество решений уравнения

$$-\lambda^2 + i(n-2)\lambda + \beta_j = 0, \tag{2}$$

где  $\beta_j = -j(j+n-2)$ ,  $j = 0, 1, 2, \dots$  —  $j$ -е собственное значение  $\Delta_\theta$ . Легкие вычисления дают  $T = \{-ik; i(n-2+k)\}_{k=0}^\infty$ . Также обозначим через  $\{\psi_{sj}\}_s$  ортонормированный в  $L^2(S)$  базис пространства собственных функций, соответствующих  $j$ -му собственному значению  $\Delta_\theta$ . Для  $\lambda \in T$  будем обозначать через  $j(\lambda)$  то число  $j$ , при котором данное  $\lambda$  решает уравнение (2).

Введем функцию  $\theta_R(x)$ , такую, что

$$\theta_R(x) = 0, |x| \leq R; \theta_R(x) = 1, |x| \geq 2R; 0 \leq \theta_R(x) \leq 1; \theta_R(x) \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n).$$

Сформулируем несколько необходимых для доказательства утверждений.

**Лемма 1.** Для функции  $u(x)$ , которая является решением уравнения (1) в области  $|x| > 1$ , верна оценка

$$|u(x)| \leq C(|x| - 1)^{\frac{2}{1-\sigma}}$$

с постоянной  $C$ , зависящей только от  $\sigma$ ,  $n$ .

Доказательство этого утверждения можно найти, например, в работе [1].

**Лемма 2.** Для функции  $u(x)$ , которая является решением уравнения (1) в области  $|x| > 1$ , верна оценка

$$|u(x)| \leq C|x|^{2-n}, \quad |x| > 2,$$

с постоянной  $C$ , зависящей только от  $\sigma$ ,  $n$ .

**Доказательство.** Выберем число  $A$  так, чтобы  $A \cdot 2^{2-n} \geq \sup_{|x|=2} |u(x)|$ . Рассмотрим функцию  $v(x) =$

$A|x|^{2-n}$ . Ясно, что  $0 = \Delta v_0 < v_0^\sigma$ , т.е.  $v(x)$  является суперрешением уравнения (1). Так как при  $|x| = 2$  выполнено  $v(x) \geq |u(x)|$  и  $u(x), v(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow \infty$ , то из принципа максимума следует, что  $|u(x)| \leq v(x)$  при  $|x| \geq 2$ .

Первые два утверждения основываются только на принципе максимума и построении барьеров. Легко видеть, что оценка леммы 2 точна.

Следующие две леммы — результаты из общей теории весовых пространств В. А. Кондратьева (см., например, [2, 3] и ссылки там).

**Лемма 3.** Пусть функция  $f(x) \in \dot{H}_a^0$  и на прямой  $\text{Im } \lambda = \frac{a+n-4}{2}$  нет чисел из  $T$ . Тогда существует и единственно  $u(x) \in \dot{H}_a^2$  — решение  $\Delta u = f$  в  $\mathbb{R}^n$ , причем  $\|u\|_{\dot{H}_a^2} \leq C\|f\|_{\dot{H}_a^0}$ .

**Лемма 4.** Пусть функция  $u(x)$  является решением  $\Delta u = f$  в  $\mathbb{R}^n$ , причем  $u \in \dot{H}_{a_1}^2$  и  $f \in \dot{H}_{a_2}^0$ , где  $a_1 < a_2$ . Пусть на прямых  $\text{Im } \lambda = \frac{a_2+n-4}{2}$  и  $\text{Im } \lambda = \frac{a_1+n-4}{2}$  нет чисел из  $T$ . Тогда  $u(x) = \sum_{\lambda, s} c_{js} r^{i\lambda} \psi_{j(\lambda)s}(\omega) + u_1(x)$ , где суммирование ведется по  $\lambda \in T$ , лежащим между прямыми  $\text{Im } \lambda = \frac{a_1+n-4}{2}$  и  $\text{Im } \lambda = \frac{a_2+n-4}{2}$ , причем  $\|u_1\|_{\dot{H}_{a_2}^2} + \sum_{j,s} |c_{js}| \leq C(\|u_1\|_{\dot{H}_{a_1}^2} + \|f\|_{\dot{H}_{a_2}^0})$ .

Из локальных поточечных оценок эллиптической теории (см., например, [4, следствие 9.21]) легко получить следующее утверждение.

**Лемма 5.** Пусть  $u(x) \in \dot{H}_a^2$  и  $\Delta u \in L_{\text{loc}}^\infty(\mathbb{R}^n)$ . Тогда для  $x \neq 0$

$$|u(x)| \leq C \left[ |x|^{\frac{4-a-n}{2}} \|u\|_{\dot{H}_{a-4}^0} + |x|^2 \sup_{\frac{1}{2}|x| \leq |y| \leq 2|x|} |\Delta u(y)| \right]$$

с постоянной  $C = C(n, a)$ .

Для доказательства существования решений используется принцип Лерэ–Шаудера в следующей форме.

**Лемма 6.** Пусть  $\mathfrak{S}$  — замкнутое выпуклое множество в банаховом пространстве  $\mathfrak{B}$  и пусть  $T$  — непрерывное отображение множества  $\mathfrak{S}$  в себя, такое, что образ  $T\mathfrak{S}$  является предкомпактным множеством. Тогда отображение  $T$  имеет неподвижную точку.

Главная лемма сводится к применению леммы 4 для получения разложения и оценки результата с помощью леммы 5. Принадлежность рассматриваемых функций пространствам  $\dot{H}_a^k$  есть легкое следствие классической эллиптической теории регулярности (см., например, [4, гл. 9]).

**Лемма 7.** Пусть функция  $z(x)$  удовлетворяет уравнению  $\Delta z = z^\sigma + \eta$ , где  $z(x) = 0$  при  $|x| < R$  и  $z(x) \leq C|x|^{2-n-\tau}$  с некоторым  $\tau \geq 0$ , функция  $\eta(x) \in L^\infty(\mathbb{R}^n)$  и равна нулю вне кольца  $R < |x| < 2R$ . Тогда для любого  $\gamma \in (0, \tau(\sigma - 1) + \sigma(n - 2) - n)$  и для любого  $\tau'$ , такого, что  $\tau' < \tau$  и  $|\tau' - \tau| < \text{dist}(i(n - 2 + \tau), T)$ , если на прямых  $\text{Im } \lambda = n - 2 + \tau'$  и  $\text{Im } \lambda = n - 2 + \tau + \gamma$  нет решений уравнения (2), то

$$z(x) = \sum r^{i\lambda_j^-} c_{sj} \psi_{sj}(\omega) + z_1(x),$$

причем

$$z_1(x) \in \dot{H}_{n+2\tau+2\gamma}^2, \quad \|z_1\|_{\dot{H}_{n+2\tau+2\gamma}^2} + \sum |c_{sj}| \leq C_1 \quad \text{и} \quad |z_1(x)| \leq C_2|x|^{2-n-\tau-\gamma},$$

где  $\lambda_j^-$  — решения уравнения (2), лежащие в области  $n - 2 + \tau' < \text{Im } \lambda < n - 2 + \tau + \gamma$ , а постоянные  $C_j = C_j(C, \|\eta\|_{L_2}, n, \sigma, \gamma, \tau, \tau')$ ,  $j = 1, 2$ .

**Доказательство теоремы 1.** Рассмотрим функцию  $v(x) = \theta_2(x)u(x)$ . Функция  $v(x)$  удовлетворяет уравнению  $\Delta v = v^\sigma + \eta$ , причем носитель функции  $\eta$  лежит в кольце  $\{2 < |x| < 4\}$ ,  $\eta$  ограничена (абсолютной величиной, зависящей только от  $n, \sigma$ ) и непрерывна. Согласно лемме 2,  $|v(x)| \leq C|x|^{2-n}$ . Используя лемму 7, получаем  $v(x) = cr^{2-n} + v_1(x)$ , где  $|v_1(x)| < C|x|^{2-n-\gamma}$  и  $v_1 \in \dot{H}_{n+2\gamma}^2$ .

Если же  $u(x)$  знакопеременна, то  $c = 0$ , и, применяя лемму 7 нужное число раз (конечное!), получаем

$$v(x) = |x|^{2-n-m} \sum_{|s|=m} c_s x^s + v_1(x),$$

причем

$$|v_1(x)| < C|x|^{2-n-m-\gamma}, \quad |x| > 2.$$

Оценка коэффициентов  $c_\alpha$  содержится в утверждении леммы 7.

**Доказательство Теоремы 2.** Обозначим данную гармоническую функцию  $|x|^{2-n-2m} \sum_{|\alpha|=m} c_\alpha x^\alpha$  через  $u_0(x)$ . Будем обозначать  $C_0 = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} |u_0(x)| \cdot |x|^{m+n-2}$ . Введем банахово пространство

$$\mathfrak{B} = \{v(x) : v(x) = 0, |x| < R; \sup_{x \in \mathfrak{R}^n} |v(x)| \cdot |x|^{\gamma+n+m-2} < \infty\}$$

с нормой

$$\|v\|_{\mathfrak{B}} := \sup_{x \in \mathbb{R}^n} |v(x)| \cdot |x|^{\gamma+n+m-2}.$$

Обозначим  $\mathfrak{S}_1 = \{x \in \mathfrak{B} : \|x\|_{\mathfrak{B}} \leq 1\}$ . Рассмотрим в  $\mathbb{R}^n$  уравнение

$$\Delta w = (u_0 \theta_R + v)^\sigma := F(v), \tag{3}$$

где  $v$  есть элемент  $\mathfrak{B}$ . Определим оператор  $T$ , сопоставляющий функции  $v(x) \in \mathfrak{B}$  функцию  $w \theta_R$ . Легко проверяется, что для  $a = -n + 2(n + m - 2)\sigma - \delta$ ,  $\delta > 0$ , имеет место  $F(v) \in \dot{H}_a^0$  и

$$\|F(v)\|_{\dot{H}_a^0}^2 \leq C_1 \left( \|v\|_{\mathfrak{B}}^{2\sigma} \frac{R^{-\delta-\gamma\sigma}}{\delta + 2\gamma\sigma} + C_0^{2\sigma} \frac{R^{-\delta}}{\delta} \right).$$

Согласно лемме 3, существует решение уравнения (3) из пространства  $\dot{H}_a^2$ . Используя оценку леммы 5, при  $|x| > R$  получаем

$$|w(x)| \leq C \left( C_0^\sigma R^{-\delta/2} + \|v\|_{\mathfrak{B}}^\sigma R^{-\delta/2-\gamma\sigma} \right) |x|^{2+(2-m-n)\sigma+\delta/2}.$$

Таким образом, для  $v \in \mathfrak{S}_1$

$$|Tv(x)| \leq C_1|x|^{2-m-n-\gamma-\tau}, \quad \tau > 0, \quad |x| > R, \quad (4)$$

если число  $R$  выбрано достаточно большим, а  $\delta$  — достаточно малым. Аналогичным образом показывается, что отображение  $T$  непрерывно из  $\mathfrak{S}_1$  в  $\mathfrak{S}_1$ .

В силу того что все элементы  $X := T\mathfrak{S}_1$  удовлетворяют оценке (4), для любого  $\varepsilon > 0$  найдется такое число  $K > 0$ , что для всех  $v \in X$  имеем  $\|v - v\xi_{|x|<K}\|_{\mathfrak{B}} < \varepsilon/2$ , где через  $\xi_A$  обозначена характеристическая функция множества  $A$ . Рассмотрим  $X_K$  — ограничение семейства функций из  $X$  на шар радиуса  $K$ . Воспользовавшись стандартными эллиптическими оценками и теоремой Арцела–Асколи, мы получаем предкомпактность семейства функций  $X_K$  в пространстве  $C(R < |x| < K)$ . Следовательно, в  $\mathfrak{B}$  найдется  $\varepsilon/2$ -сеть для множества  $X_K$  (для функций, обращающихся в нуль вне слоя  $R < |x| < K$ , норма в  $\mathfrak{B}$  эквивалентна обычной норме пространства непрерывных функций:  $\|u\|_C R^{\gamma+m+n-2} \leq \|u\|_{\mathfrak{B}} \leq \|u\|_C K^{\gamma+m+n-2}$ ).

В силу принципа Лерэ–Шаудера у отображения  $T : \mathfrak{S}_1 \rightarrow \mathfrak{S}_1$  найдется неподвижная точка  $v_0$ . Теперь сумма  $u_0 + v_0$  и будет при  $|x| > 2R$  искомым решением уравнения (1).

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кондратьев В.А., Ландис Е.М. О качественных свойствах решений одного нелинейного уравнения второго порядка // Матем. сб. 1988. **135**, № 3. 346–359.
2. Багиров Л.А., Кондратьев В.А. Об эллиптических уравнениях в  $\mathbb{R}^n$  // Дифференц. уравнения. 1975. **11**, № 3. 498–504.
3. Кондратьев В.А., Олейник О.А. Краевые задачи для уравнений с частными производными в негладких областях // Успехи матем. наук. 1983. **38**, вып. 2(230). 3–76.
4. Гилбарг Д., Трудингер Н. Эллиптические дифференциальные уравнения с частными производными второго порядка. М.: Наука, 1989.

Поступила в редакцию  
20.11.2006

УДК 517.521

## О ЛИНЕЙНОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ ЗНАЧЕНИЙ ФУНКЦИЙ ЛЕРХА

Е. А. Уланский<sup>1</sup>

Оценивается количество линейно независимых чисел среди  $1, \Phi_1\left(z, \frac{p}{q}\right), \dots, \Phi_a\left(z, \frac{p}{q}\right)$  в зависимости от натурального числа  $a$ , где  $\Phi_s\left(z, \frac{p}{q}\right)$ ,  $s = 1, 2, \dots$ , — функции Лерха.

*Ключевые слова:* функции Лерха, обобщенные полилогарифмы, линейная независимость.

The number of linearly independent numbers among  $1, \Phi_1\left(z, \frac{p}{q}\right), \dots, \Phi_a\left(z, \frac{p}{q}\right)$  is estimated depending on a natural number  $a$ , where  $\Phi_s\left(z, \frac{p}{q}\right)$ ,  $s = 1, 2, \dots$ , are Lerch functions.

*Key words:* Lerch functions, generalized polylogarithms, linear independence.

**Введение.** Пусть  $z \in \mathbb{C}$ ,  $|z| \leq 1$ ,  $s \in \mathbb{N}$ , причем  $z \neq 1$  при  $s = 1$ , а также  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq |p| < q$ ,  $(p, q) = 1$ . *Функции Лерха* определяются следующим образом:

$$\Phi_s\left(z, \frac{p}{q}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{\left(n + \frac{p}{q}\right)^s}.$$

<sup>1</sup> Уланский Евгений Александрович — ассист. каф. теории чисел мех.-мат. ф-та МГУ, e-mail: ulanskiy@mail.ru.