

РАЗРЕШИМОСТЬ НЕЛИНЕЙНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ С НЕГЛАДКИМИ РЕШЕНИЯМИ

П. В. Садчиков

Воронежский государственный университет

Поступила в редакцию 23.03.2017 г.

Аннотация. В работе получены достаточные условия существования решения краевой задачи с негладкими решениями и сильной нелинейностью. При анализе решений краевой задачи четвертого порядка, мы используем поточечный подход, предложенный Ю. В. Покорным и показавший свою эффективность при изучении задач второго порядка. На основе полученных ранее другими авторами оценок функции Грина граничной задачи удалось показать, что оператор, обращающий изучаемую нелинейную задачу, представимый в виде суперпозиции вполне непрерывного и непрерывного операторов, действует из конуса неотрицательных непрерывных функций в более узкое множество. Последнее и позволяет доказать существование решения у нелинейной краевой задачи с привлечением теории пространств с конусом.

Ключевые слова: краевая задача, негладкое решение, сильная нелинейность, разрешимость.

SOLVABILITY OF NONLINEAR BOUNDARY VALUE PROBLEM WITH NONSMOOTH SOLUTIONS

P. V. Sadchikov

Abstract. In this paper we are obtained sufficient conditions for the existence of solution of boundary value problems with nonsmooth solutions and strong nonlinearity. In the analysis of solutions of the boundary value problem of fourth order, we use the pointwise approach proposed by Yu. V. Pokorny and showed its effectiveness in the study of the task of the second order. Based on previously obtained by other authors estimates of the function's Green of boundary value problem were able to show that the operator that rotates the studied nonlinear problem, can be represented as a superposition of continuous and completely continuous operators, acting from the cone of nonnegative continuous functions in a more narrow set. Latest and allows to prove the existence of solutions for nonlinear boundary value problems involving the theory of spaces with cone.

Keywords: boundary value problem, nonsmooth solution, strong nonlinearity, solvability.

В работе изучается нелинейная краевая задача

$$\begin{cases} Lu \equiv (pu''_{xx})''_{x\sigma} - (ru'_x)'_{\sigma} = f(x, u) & (x \in \overline{[0; 1]_{\sigma}}); \\ u(0) = u'_x(0) = 0; \\ u(1) = u'_x(1) = 0, \end{cases} \quad (1)$$

с негладкими решениями, при этом $f(x, u)$ является нелинейной функцией сильно растущей на бесконечности ($f(x, u) = |u|^{\alpha}$, $\alpha > 1$). Уравнение в (1) задано на $\overline{[0; 1]_{\sigma}}$ — расширении

отрезка $[0; 1]$ в котором каждая точка ξ , принадлежащая множеству $S(\sigma)$ — точек разрыва функции $\sigma(x)$, заменена на тройку собственных элементов $\{\xi_-, \xi, \xi_+\}$ бывшие ранее предельными.

Для точек $\xi \in S(\sigma)$ уравнение в (1) принимает вид $\Delta(pu''_{xx})'_x(\xi) - \Delta(ru'_x)(\xi) = f(\xi, u(\xi))$, где $\Delta\varphi(\xi) = \varphi(\xi + 0) - \varphi(\xi - 0)$ — полный скачок функции $\varphi(x)$ в точке ξ .

Под решением (1) понимается функция $u(x)$, удовлетворяющая краевым условиям $u(0) = u'_x(0) = u(1) = u'_x(1) = 0$, превращающая в верное равенство (почти всюду относительно меры σ , порождаемой функцией $\sigma(x)$) уравнение в (1).

Решение краевой задачи (1) мы будем искать в классе дважды непрерывно дифференцируемых функций, квазипроизводная $pu''_{xx}(x)$ которых абсолютно непрерывна на $[0; 1]$, $(pu''_{xx})'_x(x) - \sigma$ -абсолютно непрерывна на $[0; 1]$.

Следуя работе [1], однородное уравнение $Lu = 0$ назовем неосциллирующим на $[0; 1]$, если произвольное нетривиальное решение имеет не более трех нулей с учетом кратностей.

Заметим, что интенсивное изучение краевых задач с производными Радона–Никодима началось после выхода работы Ю. В. Покорного [2]: была построена точная параллель классической теории обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка [3]–[8], изучались нелинейных краевых задач с производными Радона–Никодима [9], [10], граничные задачи четвертого порядка [11], [12].

Введем обозначения: $u_0(x) = x(1 - x)$, $\|u\|_C = \max_{[0,1]} |u(x)|$ — норма в пространстве $C[0, 1]$ непрерывных на $[0, 1]$ функций.

В работе доказан следующий результат.

Теорема 1. Пусть выполнены следующие условия:

- 1) $f(x, 0) \equiv 0$;
- 2) однородное уравнение $Lu = 0$ не осциллирует на $\overline{[0; 1]_\sigma}$;
- 3) $f(x, u) \geq 0$ для всех $x \in [0; 1]$ и $u \geq 0$;
- 4) оператор суперпозиции, порожденный функцией $f(x, u)$, непрерывно действует из $C[0; 1]$ в $L_{p,\sigma}\overline{[0; 1]_\sigma}$ при некотором $p \in (1; +\infty]$;
- 5) при некоторых $0 < r < R < \infty$ краевая задача $Lu = \lambda f(x, u)$, $u(0) = u'_x(0) = 0$, $u(\ell) = u'_x(\ell) = 0$, при любых $\lambda \in (0; 1)$ не имеет решений, удовлетворяющих неравенствам $\tilde{u}_0(x) \cdot \max_{0 \leq x \leq 1} |u(x)| \leq u(x) \leq r$, где $\tilde{u}_0(x) = M \cdot u_0(x)$ при некотором $M > 0$, и для некоторой неотрицательной нетривиальной функции $h(x) \in L_{1,\sigma}\overline{[0; \ell]_\sigma}$ и для любого $\lambda > 0$ граничная задача $Lu = \lambda f(x, u) + \lambda h$, $u(0) = u'_x(0) = 0$, $u(\ell) = u'_x(\ell) = 0$, не имеет решений, удовлетворяющих неравенству $u(x) \geq R\tilde{u}_0(x)$.

Тогда задача

$$\begin{cases} Lu = f(x, u), \\ u(0) = u'_x(0) = 0, \\ u(\ell) = u'_x(\ell) = 0, \end{cases}$$

имеет нетривиальное решение в конусе K неотрицательных непрерывных на $[0; 1]$ функций.

Доказательство. С помощью оператора A на $K \setminus \{\Theta\}$ введём оператор $Bu = \|u\|_C^2 A \left(\frac{u}{\|u\|_C^2} \right)$.

Если оператор B имеет неподвижную точку u^* , то элемент $v^* = \frac{u^*}{\|u^*\|_C^2}$ даёт неподвижную точку оператора A . Поэтому, достаточно показать наличие в K у оператора B неподвижной точки.

Оператор B переводит $K \setminus \{\Theta\}$ в $K(\tilde{u}_0)$, причем B вполне непрерывен в K вне шара любого радиуса. Нетрудно видеть, что для оператора B на множестве элементов $K(\tilde{u}_0)$ с большой нормой не может выполняться $\lambda B u = u$ при $\lambda \in (0, 1)$, и на элементах малой нормы из $K(\tilde{u}_0)$

при любом $\lambda > 0$ не может выполняться $u = B u + \lambda h_0$, где $h_0(x) = \int_0^\ell G(x, s) h(s) d\sigma(s)$.

Поэтому, оператор B имеет в $K(\tilde{u}_0)$ неподвижную точку. Теорема доказана. \square

Замечание 1. Доказательство теоремы сохраняет силу, если оператор A вполне непрерывен вне любого шара положительного радиуса.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Шабров, С. А. Об оценках функции влияния одной математической модели четвертого порядка / С. А. Шабров // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. Физика, математика. — 2015. — № 2. — С. 168–179.
2. Покорный, Ю. В. Интеграл Стильтьеса и производные по мере в обыкновенных дифференциальных уравнениях / Ю. В. Покорный // Доклады РАН. — 1999. — Т. 364, № 2. — С. 167–169.
3. Покорный, Ю. В. Осцилляционная теория Штурма–Лиувилля для импульсных задач / Ю. В. Покорный, М. Б. Зверева, С. А. Шабров // Успехи математических наук. — 2008. — Т. 63, № 1. — С. 111–154.
4. Дифференциальные уравнения на геометрических графах / Ю. В. Покорный и др. — М. : Физматлит, 2004. — 272 с.
5. Осцилляционный метод Штурма в спектральных задачах / Ю. В. Покорный, Ж. И. Бахтина, М. Б. Зверева, С. А. Шабров. — М. : Физматлит, 2009. — 192 с.
6. Pokornyi, Yu. V. Toward a Sturm-Liouville theory for an equation with generalized coefficients / Yu. V. Pokornyi, S. A. Shabrov // Journal of Mathematical Sciences. — 2004. — V. 119, № 6. — P. 769–787.
7. О нерегулярном расширении осцилляционной теории спектральной задачи Штурма–Лиувилля / Ю. В. Покорный, М. Б. Зверева, А. С. Ищенко, С. А. Шабров // Математические заметки. — 2007. — Т. 82, № 4. — С. 578–582.
8. Pokornyi, Yu. V. On Extension of the Sturm-Liouville Oscillation Theory to Problems with Pulse Parameters / Yu. V. Pokornyi, M. B. Zvereva, S. A. Shabrov // Ukrainian Mathematical Journal. — 2008. — V. 60, iss. 1. — P. 108–113.
9. Давыдова, М. Б. О числе решений нелинейной краевой задачи с интегралом Стильтьеса / М. Б. Давыдова, С. А. Шабров // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия : Математика. Механика. Информатика. — 2011. — Т. 11, № 4. — С. 13–17.
10. Давыдова, М. Б. О нелинейных теоремах сравнения для дифференциальных уравнений второго порядка с производными Радона–Никодима / М. Б. Давыдова, С. А. Шабров // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. Физика, математика. — 2013. — № 1. — С. 155–160.
11. Шабров, С. А. Об одной математической модели малых деформаций стержневой системы с внутренними особенностями / С. А. Шабров // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. Физика, математика. — 2013. — № 1. — С. 232–250.
12. Функция влияния дифференциальной модели четвертого порядка / А. Д. Баев, С. А. Шабров, Ф. В. Голованёва, Меач Мон // Вестник Воронежского института ГПС МЧС России. — 2014. — № 3 (12). — С. 65–73.

REFERENCES

1. Shabrov S.A. About the Estimates of the Function Influence of a Mathematical Model Fourth Order. [Shabrov S.A. Ob ocenках funkcii vliyaniya odnoj matematicheskoy modeli chetvertogo poryadka]. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Fizika. Matematika – Proceedings of Voronezh State University. Series: Physics. Mathematics*, 2015, no. 2, pp. 168–179.
2. Pokorniy Yu.V. The Stieltjes integral and derivatives at least in ordinary differential equations. [Pokorniy Yu.V. Integral Stilt'esa i proizvodnye po mere v obyknovennykh differentsial'nykh uravneniyakh]. *Doklady akademii nauk – Reports of Academy of Sciences*, 1999, vol. 364, no. 2, P. 167–169.
3. Pokorniy Yu.V., Zvereva M.B., Shabrov S.A. Oscillation theory of the Sturm-Liouville problem for impulsive problems. [Pokorniy Yu.V., Zvereva M.B., Shabrov S.A. Otsillyatsionnaya teoriya Shturma–Liuvillya dlya impul'snykh zadach]. *Uspehi matematicheskikh nauk – Russian Mathematical Surveys*, 2008, vol. 63, iss. 1, pp. 111–154.
4. Pokorniy Yu.V., Penkin O.M., Pryadiev B.L. et al. Differential equations for geometric graphs. [Pokorniy Yu.V., Penkin O.M., Pryadiev V.L. i dr. Differentsial'nye uravneniya na geometricheskikh grafax]. Moscow: Phizmatlit, 2004, 272 p.
5. Pokorniy Yu.V., Bakhtina G.I., Zvereva M.B., Shabrov S.A. Sturm oscillation method in spectral problems. [Pokorniy Yu.V., Baxtina Zh.I., Zvereva M.B., Shabrov S.A. Otsillyatsionnyy metod Shturma v spektral'nykh zadach]. Moscow: Phizmatlit, 2009, 192 p.
6. Pokorniy Yu.V., Shabrov S.A. Toward a Sturm-Liouville theory for an equation with generalized coefficients. *Journal of Mathematical Sciences*, 2004, vol. 119, no. 6, pp. 769–787.
7. Pokorniy Yu.V., Zvereva M.B., Ishchenko A.S., Shabrov S.A. Irregular Extension of oscillation theory of spectral problem Sturm-Liouville. [Pokorniy Yu.V., Zvereva M.B., Ishchenko A.S., Shabrov S.A. O neregulyarnom rasshirenii otsillyatsionnoy teorii spektral'noy zadachi Shturma–Liuvillya]. *Matematicheskie zametki – Mathematical Notes*, 2007, vol. 82, no. 4, pp. 578–582.
8. Pokorniy Yu.V., Zvereva M.B., Shabrov S.A. On Extension of the Sturm-Liouville Oscillation Theory to Problems with Pulse Parameters. *Ukrainian Mathematical Journal*, 2008, vol. 60, iss. 1, pp. 108–113.
9. Davydova M.B., Shabrov S.A. On the number of solutions of a nonlinear boundary value problem with a Stieltjes integral. [Davydova M.B., Shabrov S.A. O chisle reshenij nelinejnoj kraevoy zadachi s integralom Stilt'esa]. *Izvestiya Saratovskogo universiteta. Novaya seriya. Seriya: Matematika. Mexanika. Informatika – Proceedings of the University of Saratov. New series. Series: Mathematics. Mechanic. Computer*, 2011, vol. 11, no. 4, pp. 13–17.
10. Davydova M.B., Shabrov S.A. Nonlinear comparison theorems for differential equations second-order derivatives of the Radon-Nikodym. [Davydova M.B., Shabrov S.A. O nelinejnykh teoremax sravneniya dlya differentsial'nykh uravnenij vtorogo poryadka s proizvodnymi Radona–Nikodima]. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Fizika. Matematika – Proceedings of Voronezh State University. Series: Physics. Mathematics*, 2013, no. 1, pp. 155–160.
11. Shabrov S.A. Mathematical model for small deformations of the rod system with internal features. [Shabrov S.A. Ob odnoj matematicheskoy modeli malyx deformatsij sterzhnevoj sistemy s vnutrennimi osobennostyami]. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Fizika. Matematika – Proceedings of Voronezh State University*, 2013, no. 1, pp. 232–250.
12. Baev A.D., Shabrov S.A., Golovaneva F.V., Meach Mon The Function Of The Differential Impact Model Fourth Order. [Baev A.D., Shabrov S.A., Golovanyova F.V., Meach Mon Funkciya vliyaniya differentsial'noj modeli chetvertogo poryadka]. *Vestnik Voronezhskogo instituta GPS MChS Rossii – Herald of the Voronezh Institute of Russian Ministry for Emergency Situations*, 2014, iss. 3 (12), pp. 65–73.

*Садчиков Павел Валерьевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры уравнений в частных производных и теорий вероятностей Воронежского государственного университета, Воронеж, Российская Федерация
E-mail: sadchikov.agon@yandex.ru
Тел.: 8-960-106-17-93*

*Sadchikov Pavel V., candidate of physics and mathematical Sciences, Associate Professor, Chair of Partial Differential Equations and Theories of Probability, Voronezh State University, Voronezh, Russian Federation
E-mail: sadchikov.agon@yandex.ru
Tel.: 8-960-106-17-93*