

Doi: [10.15863/TAS](https://doi.org/10.15863/TAS)

## International Scientific Journal Theoretical & Applied Science

p-ISSN: 2308-4944 (print) e-ISSN: 2409-0085 (online)

Year: 2014 Issue: 12 Volume: 20

Published: 30.12.2014 <http://www.T-Science.org>

Vadim Nikolaevich Lesev

Candidate of Physical and Mathematical Sciences,  
Chief of the Department of Differential Equations of  
Kabardino-Balkarian State University, Russia  
[diff@kbsu.ru](mailto:diff@kbsu.ru)

Maryana Adibovna Shardanova

Undergraduate of mathematical faculty of  
Kabardino-Balkarian State University, Russia  
[shardanova2010@yandex.ru](mailto:shardanova2010@yandex.ru)

### SECTION 1. Theoretical research in mathematics.

## ABOUT SOLVABILITY OF THE BOUNDARY VALUE PROBLEMS FOR THE INHOMOGENEOUS EQUATION OF HING ORDER WITH VARIABLE COEFFICIENTS

*Abstract:* The solvability of the classical edge task for the inhomogeneous equation in partial fourth-order derivatives has been proven. The method of the finite integral transformations has been used to prove the existence of the solution.

**Key words:** high-order equation, edge task, proof of the existence of solution method of finite integral transformations.

**Language:** Russian

**Citation:** Lesev VN, Shardanova MA (2014) ABOUT SOLVABILITY OF THE BOUNDARY VALUE PROBLEMS FOR THE INHOMOGENEOUS EQUATION OF HING ORDER WITH VARIABLE COEFFICIENTS. ISJ Theoretical & Applied Science 12 (20): 101-103. doi: <http://dx.doi.org/10.15863/TAS.2014.12.20.22>

## О РАЗРЕШИМОСТИ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ НЕОДНОРОДНОГО УРАВНЕНИЯ ВЫСОКОГО ПОРЯДКА С ПЕРЕМЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

*Аннотация:* В работе доказана разрешимость классических краевых задач для неоднородного уравнения в частных производных четвертого порядка. Для доказательства существования решения использован метод конечных интегральных преобразований.

**Ключевые слова:** уравнения высокого порядка, краевая задача, доказательство существования решения, метод конечных интегральных преобразований.

### ВВЕДЕНИЕ

На сегодняшний день, в математической литературе имеется достаточно работ в которых исследуются задачи [1-7] для уравнений четвертого порядка. Широкий анализ публикаций по данному направлению проведен в работе [8].

Настоящая работа посвящена исследованию вопроса разрешимости краевых задач для уравнения четвертого порядка с переменными коэффициентами в прямоугольной области посредством конечных интегральных преобразований Фурье.

### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

В области  $\Omega = \{z : 0 < x < \ell, 0 < t < h\}$  евклидовой плоскости точек  $z = (x, t)$  рассмотрим уравнение

$$Lu = F(x, t), \quad (1)$$

где  $\ell, h$  – положительные величины,

$$\begin{aligned} L = & \frac{\partial^4}{dx^4} + a(t) \cdot \frac{\partial^4}{dx^2 dt^2} + b(t) \cdot \frac{\partial^4}{dt^4} + \\ & + c(t) \cdot \frac{\partial^3}{dt^3} + d(t) \cdot \frac{\partial^3}{dx^2 dt} + e(t) \cdot \frac{\partial^2}{dx^2} + \\ & + f(x) \cdot \frac{\partial^2}{dt^2} + g(t) \cdot \frac{\partial}{dt} + h(t), \end{aligned}$$

$a(t), b(t), \dots, F(x, t)$  – заданные непрерывные функции.

Обозначим через  $J$  отрезок  $(0, 1)$  оси абсцисс.

**Задача A1.** Найти регулярное в области  $\Omega$  решение  $u(x, t)$  уравнения (1) из класса



$C^2(\bar{\Omega}) \cap C_t^4(\Omega \cup \bar{J})$ , удовлетворяющее  
краевым условиям

$$u(0, t) = \varphi_1(t), \quad u(\ell, t) = \psi_1(t), \quad (2)$$

$$u_{xx}(0, t) = \varphi_2(t), \quad u_{xx}(\ell, t) = \psi_2(t), \quad (3)$$

$$\begin{aligned} u(x, 0) &= \gamma_1(x), \quad u_x(x, 0) = \gamma_2(x), \\ u_{tt}(x, 0) &= \gamma_3(x), \quad u_{ttt}(x, 0) = \gamma_4(x), \end{aligned} \quad (4)$$

и условиям согласования  $\varphi_1(0) = \gamma_1(0)$ ,  $\gamma_1(l) = \psi_1(0)$ , где  $\varphi_i(t), \psi_i(t)$ , ( $i = 1, 2$ ) и  $\gamma_j(t)$ , ( $j = \overline{1, 4}$ ) – заданные достаточно гладкие функции.

**Задача A2.** Найти регулярное в области  $\Omega$  решение  $u(x, t)$  уравнения (1) из класса  $C^3(\bar{\Omega}) \cap C_t^4(\Omega \cup \bar{J})$ , удовлетворяющее всем условиям задачи A1, кроме условий (2), (3), которые заменены условиями

$$\begin{aligned} u_x(0, t) &= \varphi_1(t), \quad u_x(\ell, t) = \psi_1(t), \\ u_{xxx}(0, t) &= \varphi_2(t), \quad u_{xxx}(\ell, t) = \psi_2(t). \end{aligned}$$

### ДОКАЗАТЕЛЬСТВО РАЗРЕШИМОСТИ ЗАДАЧИ

Остановимся на исследовании задачи A1 более подробно. Применяя к уравнению (1) конечное синус-преобразование Фурье по переменной  $x$  [9.стр.75]:

$$S[u] = \frac{2}{\ell} \int_0^\ell u(x, t) \sin\left(\frac{n\pi x}{\ell}\right) dx \quad (5)$$

и принимая во внимание условия (2), (3), получим

$$\begin{aligned} b(t) \cdot \frac{d^4 \bar{u}_n}{dt^4} + c(t) \cdot \frac{d^3 \bar{u}_n}{dt^3} + p(t) \cdot \frac{d^2 \bar{u}_n}{dt^2} + \\ + q(t) \cdot \frac{d \bar{u}_n}{dt} + r(t) \cdot \bar{u}_n = s(t), \end{aligned} \quad (6)$$

где

$$p(t) = f(t) - a(t) \cdot \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2,$$

$$q(t) = g(t) - d(t) \cdot \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2,$$

$$\begin{aligned} r(t) &= h(t) + \left(\frac{n\pi}{l}\right)^4 - e(t) \cdot \left(\frac{n\pi}{l}\right)^4, \\ s(t) &= \bar{F}(t) + \frac{2n\pi}{l^2} \cdot \left\{ [\varphi_1(t) + (-1)^{n+1} \cdot \psi_1(t)] \cdot \right. \\ &\cdot \left[ \frac{(\pi n)^2}{l} - e(t) \right] - \varphi_2(t) + (-1)^n \cdot \psi_2(t) - a(t) \cdot \\ &\cdot \frac{d^2}{dt^2} \cdot [\varphi_1(t) + (-1)^{n+1} \cdot \psi_1(t)] - d(t) \cdot \frac{d}{dt} \cdot \\ &\cdot \left. [\varphi_1(t) + (-1)^{n+1} \cdot \psi_1(t)] \right\}, \end{aligned}$$

$\bar{u}_n(t)$ ,  $\bar{F}(t)$  – результат преобразования функций  $u(x, t)$  и  $F(x, t)$  соответственно. Коэффициенты и правые части уравнений (6) непрерывны, а следовательно по хорошо известной теореме об общем решении неоднородного дифференциального уравнения, например [10. стр. 107], соответствующие им общие решения могут быть представлены в виде:

$$\bar{u}_n(t) = \Phi(t, n, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4), \quad (7)$$

где  $\lambda_i$  ( $i = \overline{1, 4}$ ) – произвольные постоянные нуждающиеся в определении.

**Замечание 1.** Представление (7) имеет место при  $b(t) \neq 0$  и  $c(t) \neq 0$ . Случай, когда:

- 1)  $b(t) = 0$ ,  $c(t) \neq 0$ ;
- 2)  $b(t) = c(t) = 0$ ;

требуют особого рассмотрения, т.к. тогда уравнение (6) вырождается в уравнение третьего или второго порядка соответственно, а следовательно задачи A1, A2 становятся переопределенными. Поэтому в первом случае для устранения некорректности задач надо вывести из рассмотрения одно, а во втором – два из условий входящих в (4).

Для получения соотношений позволяющих определить постоянные  $\lambda_i$  ( $i = \overline{1, 4}$ ) применим (5) к граничным условиям (4), будем иметь:

$$\begin{aligned} \bar{u}_n(0) &= \frac{2}{l} \int_0^l \gamma_1(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right) dx, \\ \frac{d\bar{u}_n}{dt} \Big|_{t=0} &= \frac{2}{l} \int_0^l \gamma_2(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right) dx, \\ \frac{d^2\bar{u}_n}{dt^2} \Big|_{t=0} &= \frac{2}{l} \int_0^l \gamma_3(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right) dx, \\ \frac{d^3\bar{u}_n}{dt^3} \Big|_{t=0} &= \frac{2}{l} \int_0^l \gamma_4(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right) dx, \end{aligned} \quad (8)$$

Удовлетворяя (7) условиям (8), находим соотношения для постоянных  $\lambda_i$  ( $i = \overline{1,4}$ ). Таким образом, вопрос разрешимости задачи A<sub>1</sub>

эквивалентно редуцирован к вопросу разрешимости последовательности ОДУ для коэффициентов Фурье. Применяя обратное конечное синус-преобразование, получаем решение задачи A<sub>1</sub> в области  $\Omega$  в виде:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \bar{u}_n(t) \cdot \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right).$$

**Замечание 2.** Задача A<sub>2</sub> исследуется аналогично, но вместо преобразования (5) используется конечное косинус-преобразование Фурье.

**Замечание 3.** Начальные условия (4) могут быть заменены любыми другими, позволяющими однозначно находить частные решения соответствующих задач для уравнения (6).

## References:

1. Lesev VN, Shardanova MA (2014) Primenenie metoda konechnykh integral'nykh preobrazovaniy k issledovaniyu kraevoy zadachi dlya uravneniya vysokogo poryadka. ISJ Theoretical & Applied Science. 2014. № 5 (13). – pp. 1-4. doi: <http://dx.doi.org/10.15863/TAS.2014.05.13.1>
2. Lesev VN, Shardanova MA (2014) Issledovanie razreshimosti klassicheskoy kraevoy zadachi dlya neodnorodnogo uravneniya chetvertogo poryadka // Materialy IV mezdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii «Aktual'nye napravleniya fundamental'nykh prikladnykh issledovaniy». 2014. Tom 1. – pp. 200-201.
3. Dumaeva LV, Lesev VN (2006) Lokal'naya kraevaya zadacha dlya neodnorodnogo uravneniya giperbolicheskogo tipa chetvertogo poryadka // Tezisy dokladov Vserossiyskoy nauchnoy konferentsii studentov, aspirantov, i molodykh uchenykh. 2006. T.2. – pp. 239-242.
4. Ayshaev KM, Lesev VN (2007) K teorii nelineynykh uravneniy vysokogo poryadka// Materialy Mezdunarodnogo kongressa studentov, aspirantov i molodykh uchenykh: Perspektiva – 2007. Nal'chik. - pp.162-163.
5. Amanov D, Murzambetova MB (2013) Kraevaya zadacha dlya uravneniya chetvertogo poryadka s mladshim chlenom // Vestnik udmurtskogo universiteta. Matematika. Mekhanika. Komp'yuternye nauki, 2013. Vyp. 1. – pp. 3-10.
6. Eleev VA, Laypanova AM, Lesev VN (2008) O razreshimosti kraevoy zadachi dlya smeshannogo uravneniya metodom konechnykh integral'nykh preobrazovaniy v pryamougol'noy oblasti // Vestnik Kabardino-Balkarskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya matematicheskie nauki. 2008. V. 5. – pp. 32-35.
7. Lesev VN (2006) Issledovanie razreshimosti kraevykh zadach dlya uravneniya chetvertogo poryadka metodom konechnykh integral'nykh preobrazovaniy // Materialy mezhdunarodnoy konferentsii: Sovremennye problemy matematiki. 2006. – pp.44-46.
8. Dzhuraev TD, Sopuev A (2000) K teorii differentials'nykh uravneniy v chastnykh proizvodnykh chetvertogo poryadka. – Tashkent: Fan, - 144.
9. Farlou S (1985) Uravneniya s chastnymi proizvodnymi dlya nauchnykh rabotnikov i inzhenerov: Per. s angl. – Moscow: Mir. 1985. – 384.
10. El'sgol'ts LE (1969) Differentials'nye uravneniya i variatsionnoe ischislenie. – Moscow: Nauka.- 424