

**NEWS**

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

**PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES**

ISSN 1991-346X

Volume 6, Number 304 (2015), 134 – 137

UDC 517. 9

## **ABOUT STRONG RESOLVABILITY OF THE SEMI-FIXED PROBLEM OF THE EQUATION OF HEAT CONDUCTIVITY WITH THE DEVIATING ARGUMENT**

**Saprygina M.B., Shaldanbayev A.Sh., Orazov I.O.**

The southern Kazakhstan state university of M. Auyezov, Shymkent  
shaldanbaev51@mail.ru

**Keywords:** the heat conductivity equation, own functions, attached functions, deviating argument.

**Abstract.** In the real work, method of division of variables and the spectral theory of the equation with we otklonyashchitsya by argument, strong resolvability of the semi-fixed problem of the equation of heat conductivity with отклоняющимся argument is shown. A deviation from Carleman's class.

**УДК 517.9**

## **АРГУМЕНТІ АУЫТҚЫҒАН ЖЫЛУ ТЕҢДЕУІНІҢ ЖАРТЫЛАЙ БЕКІГЕН ЕСЕБІНІҢ КҮШТІ ШЕШІЛУІ ТУРАЛЫ**

**Сапрыгина М.Б., Шалданбаев А.Ш., Оразов И.О.**

М.Әуезов атындағы Оңтүстік-Қазақстан мемлекеттік университеті, Шымкент қаласы  
shaldanbaev51@mail.ru

**Кілт сөздер:** жылу тендеуі, меншікті функциялар, қосарлас функциялар, ауытқыған аргумент.

**Аннотация.** Бұл еңбекте аргументі ауытқыған жылу тендеуінің жартылай бекіген есебінің күшті шешілетіні көрсетілген. Зерттеу барысында айнымалыларды ажырату әдісі мен аргументі ауытқыған тендеудің спектрлік теориясы колданылған.

**1.Кіріспе.** Аргументі ауытқыған тендеулердің теориясы көптеген авторлардың зерттеулеріне арқау болды, атап айттар болсақ, А.Д. Мышикис [1], Л.Э. Эльсгольц пен С.Б. Норкиннің [2] әйгілі, монографияларында оларға дейінгі журғізілген зерттулерге шолу жасалып, тиісті қорытындылар жасалған. Аргументі ауытқыған Штурм-Лиувилл тендеуінің шекаралық есептері С.Б. Норкиннің [3] еңбегінде зерттелген. Осы, және басқа көптеген еңбектерде ауытқу тендеудің жоғарғы ретті мүшелерінде кездеседі. Ауытқуы спектрлік параметрінде кездесетін жағдайға арналған еңбектерді саусақпен санауға болады, осы орайда, Т.Ш. Кальменов, С.Т. Ахметова и А.Ш. Шалданбаев [4], А.М. Ибраимкулов [5], Т.Ш. Кальменов, А.Ш. Шалданбаев [6]-[9] еңбектерін атаған жөн сыйакты. Функционалдық анализдің ұғымдарымен [10] –[13], ал шекаралық есептердің спектрлік мәселелерімен [14] –[23], еңбектерде танысуға болады.

Бұл еңбек [4] еңбектің жалғасы іспетті, және оның нәтиежелеріне сүйенеді, көпке мәлім, жылу тендеуінің аргументін ауытқысада не болады деген сұраққа жауап береді. Бұл сәтте дискретті спектр пайда болады екен, және бұл есептің ерекшелігі болса керек.

Ω – дегеніміз  $AB : 0 \leq t \leq T, x = 0; BC : 0 \leq x \leq l, t = T; CD : 0 \leq t \leq T, x = l; DA : 0 \leq x \leq l, y = 0$  кесінділерінен тұрғызылған тіктөртбұрыш болсын.  $C^{1,2}(\Omega)$  – дегеніміз  $\Omega$

аймағында  $t$  бойынша бір рет, ал  $x$  бойынша екі рет үздіксіз дифференциалданатын функциялар жиыны болсын. Бұл  $\Omega$ -аймағының шекарасы  $\Gamma = AB \cup AD \cup CD$  жиынын айталық.

**Жартылай бекіген есеп.**  $L^2(\Omega)$  кеңістігінде кез келген  $f(x, t) \in L^2(\Omega)$  элементі үшін мына,

$$u|_{t=0} = u|_{x=0} = u_x|_{x=l} = 0; \quad (1)$$

шекаралық шарттарды қанағаттандыратын

$$Lu = u_t(x, T-t) + u_{xx}(x, t) = f(x, t) \quad (2)$$

тендеуінің шешуін табу керек, мұндағы  $f(x, t)$  белгілі функция, ал  $u(x, t)$  белгісіз функция.

## 2.Зерттеу әдістері

**Жоғарыдағы (3)-(4)** спектрелді есепке айнымалыларды ажырату әдісін колданамыз, нәтиежесінде Штурм-Лиувилдің жартылай бекіген есебі мен аргументі ауытқыған Кошидің есебін аламыз. Бірінші есептің шешімі көпшілікке мәлім, ал екінші есеп егжей-тегжейлі [4] енбекте зерттелген, сондықтан тек алынған нәтиежелерді тұжырымдаумен шектелеміз.

## 3.Алынған нәтиежелер

**Теорема 1.** Мына,

$$\begin{aligned} Lu &= u_t(x, T-t) + u_{xx}(x, t) = f(x, t) \\ u|_{t=0} &= u|_{x=0} = u_x|_{x=l} = 0. \end{aligned}$$

шекаралық есептің бірегей шешімі болуы үшін

$$\frac{\pi T}{l^2} \neq \frac{2n + \frac{1}{2}}{(2m+1)^2}, \quad m, n = 0, 1, 2, \dots \quad (3)$$

шарты орындалуы қажетті, ал шешімінің бар болуы үшін, мына,

$$\sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{(f, u_{mn})}{\lambda_{mn}} \right|^2 < +\infty \quad (4)$$

шарт жеткілікті, осы шарттар орындалған сәтте бірегей шешім, мынадай,

$$u(x, t) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(f, u_{mn})}{\lambda_{mn}} \cdot u_{mn}(x, t) \quad (5)$$

болады, мұндағы,

$$\lambda_{mn} = (-1)^n \left( n + \frac{1}{2} \right) \frac{\pi}{T} - \left( m + \frac{1}{2} \right)^2 \frac{\pi^2}{l^2}, \quad m, n = 0, 1, 2, \dots \quad (33)$$

$$u_{mn}(x, t) = \frac{2}{\sqrt{Tl}} \cdot \sin \left( m + \frac{1}{2} \right) \frac{\pi x}{l} \cdot \sin \left( n + \frac{1}{2} \right) \frac{\pi t}{T}, \quad n, m = 0, 1, 2, \dots \quad (6)$$

**Теорема 2.** Мына,

$$Lu = u_t(x, T-t) + u_{xx}(x, t),$$

$$u|_{t=0} = u|_{x=0} = u_x|_{x=l} = 0$$

оператордың қабындысы  $\bar{L}$  жалқы оператор, яғни  $(\bar{L})^* = \bar{L}$ .

Жоғарыдағы 1 және 2 теоремаларынан, келесі, теорема туындайды

**Теорема 3.** Егер  $\forall m, n = 0, 1, 2, \dots$  үшін

$$\frac{\pi T}{l^2} \neq \frac{2n + \frac{1}{2}}{(2m+1)^2},$$

болса, онда  $\bar{L}^{-1}$ -көрі операторы бар, және ол жалқы оператор.

## 4.Талқылау

Аргументті ауытқыту нәтижесінде спектр пайда болды, сондықтан сзызықтық операторлардың спектрлелік теориясын қолдануға мүмкіндік болды. Оператор мен оның қабындысының спектрі әртүрлі болары белгілі, бірақ біз оншалықты терең бойламадық.

## ӘДЕБІЕТ

- [1] Мышкис А.Д. Линейные дифференциальные уравнения с запаздывающим аргументом М. -1972. - 352 с.
- [2] Эльсгольц Л.Э., Норкин С.Б. Введение в теорию дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом М.- 1971.- 296 с.
- [3] Норкин С.Б. Дифференциальные уравнения с запаздывающим аргументом М. -1965.- 356 с.
- [4] Кальменов Т.Ш. Ахметова С. Шалданбаев А.Ш. К спектральной теории уравнений с отклоняющимся аргументом // Математический журнал, Алматы. - 2004.- Т. 4, № 3. - С. 41-48.
- [5] Ибраимкулов А.М. О спектральных свойствах краевой задачи для уравнения с отклоняющимся аргументом // Известия АН Каз.ССР, сер.физ.-мат.- 1988.- № 3.- С. 22-25.
- [6] T. Sh. Kal'menov, and A. Sh. Shaldanbaev, On a criterion of solvability of the inverse problem of heat conduction, Journal of Inverse and Ill-Posed Problems 18, 352-369 (2010).
- [7] I. Orazov, A. Shaldanbayev, and M. Shomanbayeva, About the Nature of the Spectrum of the Periodic Problem for the Heat Equation with a Deviating Argument, Abstract and Applied Analysis, Volume 2013 (2013), Article ID 128363, 6 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2013/128363>
- [8] Шалданбаев А.Ш. Спектральные разложения корректных-некорректных начально краевых задач для некоторых классов дифференциальных уравнений.- Монография. 193c,LAP LAMBERT Academic Publishing. <http://dnb.d-nb.de>. Email:info@lap-publishing.com,Saarbrucken 2011,Germanu.
- [9] Т.Ш. Калменов. Краевые задачи для линейных уравнений в частных производных гиперболического типа, Шымкент:Ғылым, 1993.-327 б.
- [10] Г.Е. Шилов. Математический анализ. Специальный курс.: Физмат, 1960.
- [11] Г. Вейль. Избранные труды, Наука, 1984. -510с.
- [12] М. Рид , Б. Саймон. Методы современной математической физики,М.: Мир, 1977, 278-285 б.
- [13] У. Рудин. Функциональный анализ,М.: Мир, 1975. -443 б.
- [14] G.D. Birkhoff. One the asymptotic character of the sotutions of certain. Linear differentiol equations containing a parametr, Trans. Amer. Math. Soc 9. (1908). Стр 219-231.
- [15] Я.Д. Тамаркин. О некоторых общих задачах теории обыкновенных линейных дифференциальных уравнений. П.Г. тип. М.П. Фроловой 1917.
- [16] F.Browder. On the eigenfunction and eigenvalues on the general. Linear. Miptic differential operators, Proc,Nat. Acad. ScUSA, t . 39 (1953) 433-439.
- [17] T.Carleman. Über die asymptotische Verelung der ligenwerte partiller. Differen tialgleichungen Ber. Sachs Akad. Wiss zu Leipzig. Math. Phus, klass 88(1936) 119-134.
- [18] М.В. Келдыш. О собственных значениях и собственных функциях некоторых классов несамосопряженных уравнений, ДАН СССР, 1951. том LXXVII, № 1. с.11-14.
- [19] М.А. Наймарк. Линейные дифференциальные операторы, II –ое издание, М: Наука, 1969,526 с.
- [20] В.А. Марченко. Операторы Штурма Лиувилля и их приложения,Киев: Наукова думка, 1977,329 с.
- [21] Н.И. Ахиезер, Н.М. Глазман. Теория линейных операторов в гильбертовом пространстве ,М.: Наука, 1966, 543c.
- [22] Б.М. Левитан, И.С. Саргсян. Введение в спектральную теорию,М.: Наука ,1970, 67 с.
- [23] М.О. Отебаев. Оценки спектра оператора Штурма-Лиувилля, Алма-ата, Ғылым, 1990, с.187.

## REFERENCES

- [1] Myshkis A.D. Linejnye differencial'nye uravnenija s zapazdyvajushhim argumentom M. -1972. - 352 s.
- [2] Jel'sgol'c L.Je., Norkin S.B. Vvedenie v teoriju differencial'nyh uravnenij s otklonjajushhimsja argumentom M.- 1971.- 296 s.
- [3] Norkin S.B. Differencial'nye uravnenija s zapazdyvajushhim argumentom M. -1965.- 356 s.
- [4] Kal'menov T.Sh. Ahmetova S. Shaldanbaev A.Sh. K spektral'noj teorii uravnenij s otklonjajushhimsja argumentom // Matematicheskij zhurnal, Almaty.- 2004.- Т. 4, № 3. - S. 41-48.
- [5] Ibraimkulov A.M. O spektral'nyh svojstvah kraevoj zadachi
- [6] dlja uravnenija s otklonjajushhimsja argumentom // Izvestija AN.Kaz.SSR, ser.fiz.-mat.- 1988.- № 3.- S. 22-25.
- [7] T. Sh. Kal'menov, and A. Sh. Shaldanbaev, On a criterion of solvability of the inverse problem of heat conduction, Journal of Inverse and Ill-Posed Problems 18, 352-369 (2010).
- [8] I. Orazov, A. Shaldanbayev, and M. Shomanbayeva, About the Nature of the Spectrum of the Periodic Problem for the Heat Equation with a Deviating Argument, Abstract and Applied Analysis, Volume 2013 (2013), Article ID 128363, 6 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2013/128363>
- [9] Shaldanbaev A.Sh. Spektral'nye razlozhenija korrektnyh-nekorrektnyh nachal'no kraevyh zadach dlja nekotoryh klassov differencial'nyh uravnenij.- Monografija. 193c,LAP LAMBERT Academic Pyublishing. <http://dnb.d-nb.de>. Email:info@lap-publishing.com,Saarbrucken 2011,Germanu.

- [10] T.Sh. Kalmenov Kraevye zadachi dla linejnyh uravnenii v chastnyh proizvodnyh giperbolicheskogo tipa.- Shymkent.:Fylym, 1993.-327 b.
- [11] G.E. Shilov Matematicheskij analiz. Special'nyj kurs.: Fizmat, 1960.
- [12] G. Vejl' Izbrannye trudy, Nauka, 1984. -510s.
- [13] M. Rid , B. Sajmon Metody sovremennoj matematicheskoy fiziki.-M.: Mir, 1977.- 278-285 b.
- [14] U. Rudin Funkcional'nyj analiz. -M.: Mir, 1975. -443 b.
- [15] G.D. Birkhoff. One the asymptotic character of the sotutions of certain. Linear differentiol equations containing a parametr, Trans, Amer. Math. Soc 9. (1908). Str 219-231.
- [16] Ja.D. Tamarkin. O nekotoryh obshhih zadachph teorija obyknovennyh linejnyh differencial'nyh uravnenij. P.G. tip. M.P. Frolovoj 1917.
- [17] F.Browder . On the eigenfunction and eigenvalues on the general. Linear. Miptic differential operators, Proc,Nat. Acad. ScUSA, t . 39 (1953) 433-439.
- [18] T.Carleman. Uber die asymptotische Verelung der ligenwerte partiller. Differen tialgleichungen Ber. Sachs Akad. Wiss zu Leipzig. Math. Phus, klass 88(1936) 119-134.
- [19] 18 M.V. Keldysh. O sobstvennyh znachenijah i sobstvennyh funkcijah nekotoryh klassov neasmosorjazhennyh uravnenij II DAI SSSR, 1951. tom LXXVII, № 1. CII-14.
- [20] M.A. Najmark. Linejnye, differencial'noe operatory II –oe izdanie –M: Nauka 1969-526s.
- [21] V.A. Marchenko. Operatory Shturma-Liuvillja i ih prilozhenija-kiev: Naukova dumka. 1977-329s.
- [22] N.I. Ahiezer N.M. Glazman. Teoriya linejnyh operatorov v gilbertovom prostranstve –M. Nauka 1966. 543s.
- [23] B.M. Levitan, I.S. Sargsjan. Vvedenie v spektral'nuju teoriju. M. Nauka .1970. 670s.
- [24] M.O. Otelbaev. Ocenki spektra operatora Shturma-Liuvillja. Alma-ata. Fylym 1990g. S187.

УДК 517. 9

**О сильной разрешимости полузакрепленной задачи уравнения теплопроводности с отклоняющимся аргументом**

**Сапрыгина М.Б., Шалданбаев А.Ш., Оразов И.О.**

Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауезова, г.Шымкент

**Ключевые слова:** уравнение теплопроводности,собственные функций,присоединенные функций,отклоняющиеся аргумент.

**Аннотация.** В настоящей работе,методом разделения переменных и спектральной теории уравнения с отклоняющимся аргументом, показана сильная разрешимость полузакрепленной задачи уравнения теплопроводности с отклоняющимся аргументом. Отклонение из класса Карлемана.

Авторы:

Сапрыгина М.Б.– к.ф.-м.н.,старший преподаватель кафедры «Информатики и математики» Южно-Казахстанской государственной фармацевтической академии,г. Шымкент.

Шалданбаев Амир Шалданбаевич – д.ф.-м.н.,профессор кафедры «Математические методы и моделирование» Южно-Казахстанского государственного университета им. М.Ауезова, г. Шымкент.

Оразов И.О – к.ф.-м.н.,профессор кафедры «Информатики» Южно-Казахстанского государственного университета им. М.Ауезова, г. Шымкент.