

козғалысының тендеулерін тұрғызу есебінде А.С. Галиуллиннің, И.А. Мухарлямовтың, Р.Г. Мухамедияновтың және басқалардың жұмыстарында жиынның аналитикалық суреттеуі пайдаланылады және негізінде жиынның орнықтылығын зерттеу есебі белгілі бір жүйенің көрнекі шешімінің орнықтылығын зерттеуге әкелінеді. Корсетілген авторлардың жұмыстарында жай дифференциалдық тендеулер класында екінші Ляпунов әдісінің теоремаларының тәріздестігі аналитикалық түрде берілген инварианттық жиындар үшін дәлелденеді.

Атальмыш жұмыста Ляпуновтың функциялар әдісі арқылы Ито дифференциалдық тендеулерінің интегралдық көпбейнелерінің ықтималдық бойынша орнықтылығының және асимптотикалық орнықтылығының жеткілікті шарттары кездесісок түткілі тәуелсіз өсімшелі үрдістер класында алынды.

Поступила 07.07.2015 г.

N E W S

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES

ISSN 1991-346X

Volume 4, Number 302 (2015), 138 – 144

**ABOUT SELF-CONJUGACY SIGNS IN ESSENTIAL
THE OPERATOR OF STORM LIOUVILLE**

A. B. Imanbaeva, S. T. Ahmetova, A. Sh. Shaldanbaev

M. Auezov South-Kazakhstan State University, Shymkent, Kazakhstan.
E-mail: shaldanbaev51@mail.ru

Keywords: self-conjugacy in essential the operator, the operator Shturma-Liuvillya.

Abstract. Definition 1.1. Densely certain operator A in Hilbert space is called symmetric, if $A \subset A^*$, that $D(A) \subset D(A^*)$ is if $A\varphi = A^*\varphi$ for all $\varphi \in D(A)$.

Definition 1.2. The operator is called self-conjugate, if $A = A^*$, that is in only case when A when it is symmetric and $D(A) = D(A^*)$.

The symmetric operator always allows short circuit, as $D(A) \subset D(A^*)$, so, area densely century. If $A \subset A^*$, it is symmetric, A^* - the closed expansion A . Therefore the smallest closed expansion A^{**} o of the operator A has to contain in A^* , so for the symmetric operator we have

$$A \subset A^{**} \subset A^*.$$

For the closed symmetric operator we have

$$A = A^{**} \subset A^*,$$

and for the self-conjugate operator

From here it is visible that the closed symmetric operator is self-conjugate in only case when when it is symmetric.

Definition 1.3. The symmetric operator is called in essential self-conjugate if his short circuit is self-conjugate. If close, the subset is called as essential range of definition of the operator if short circuit of narrowing of the operator on coincides page.

If in the essential it is self-conjugate, it imt one and only one self-conjugate expansion. Really, if to assume that - self-conjugate expansion, it is closed and from it is received. From here. Therefore.

Fairly and the converse, namely if the operator has one and only one self-conjugate expansion, - it is self-conjugate in the essential.

We will note that the symmetric operator can have many self-conjugate expansions or absolutely not have them.

PROBLEM DEFINITION. We will consider in Hilbert space of operators of Storm Liouville $Ly = -y''(x)$, $x \in (0,1)$, (1.1)

$$\begin{cases} a_{11}y(0) + a_{12}y'(0) + a_{13}y(1) + a_{14}y'(1) = 0, \\ a_{21}y(0) + a_{22}y'(0) + a_{23}y(1) + a_{24}y'(1) = 0. \end{cases} \quad (1.2)$$

where - any complex numbers.

It is asked, under what conditions on coefficients these operators will be self-conjugate in essential?

Due to the objective we will note the following known results.

Theorem 1.1 [1]. If coefficients of boundary conditions real numbers, a problem of Storm Liouville (or the operator Shturma-Liuvillya) it is self-conjugate, in only case when, when equality takes place

$$\Delta_{12} = \Delta_{34} \quad (1.3)$$

where - the minors made from - ro and - ro matrix columns

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \end{pmatrix}, \quad (1.4)$$

made of coefficients of a boundary condition (1.2).

If kompleksnoznachna coefficients, criteria of self-conjugacy has the following appearance [2].

Theorem 1.2 [2]. Let, where - it is positive, the derivative is absolutely continuous on an interval, and function - is continuous and valid. Let

$$U_y = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y(0) \\ y'(0) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} n_{11} & n_{12} \\ n_{21} & n_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y(1) \\ y'(1) \end{pmatrix}. \quad (1.5)$$

Forms are self-conjugate in only case when, when

$$\begin{cases} \frac{\bar{m}_{11}m_{12} - \bar{m}_{12}m_{11}}{p(0)} = \frac{\bar{n}_{11}n_{12} - \bar{n}_{12}n_{11}}{p(1)}, \\ \frac{\bar{m}_{21}m_{22} - \bar{m}_{22}m_{21}}{p(0)} = \frac{\bar{n}_{21}n_{22} - \bar{n}_{22}n_{21}}{p(1)}, \\ \frac{\bar{m}_{11}m_{22} - \bar{m}_{21}\bar{m}_{12}}{p(0)} = \frac{\bar{n}_{11}n_{22} - \bar{n}_{21}\bar{n}_{12}}{p(1)}. \end{cases} \quad (1.6)$$

We will note that if coefficients - are valid, only the last condition is required.

УДК 517.91

О ПРИЗНАКАХ САМОСОПРЯЖЕННОСТИ В СУЩЕСТВЕННОМ ОПЕРАТОРЕ ШТУРМА-ЛИУВИЛЛЯ

А. Б. Иманбаева, С. Т. Ахметова, А. Ш. Шалданбаев

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

Ключевые слова: самосопряженность в существенном операторе, оператор Штурма-Лиувилля.

Аннотация. В настоящей работе установлен один критерий самосопряженности в существенном операторе Штурма-Лиувилля.

1. Введение.

Определение 1.1. Плотно определенный оператор A в гильбертовом пространстве H называется симметрическим, если $A \subset A^*$, то есть если $D(A) \subset D(A^*)$ и $A\varphi = A^*\varphi$ для всех $\varphi \in D(A)$.

Определение 1.2. Оператор A называется самосопряженным, если $A = A^*$, то есть тогда и только тогда, когда A симметричен и $D(A) = D(A^*)$.

Симметрический оператор всегда допускает замыкание, поскольку $D(A) \subset D(A^*)$, а значит, область $D(A^*)$ плотно в H . Если A симметричен, то A^* - замкнутое расширение A . Поэтому наименьшее замкнутое расширение A^{**} оператора A должно содержаться в A^* , итак для симметрического оператора имеем

$$A \subset A^{**} \subset A^*.$$

Для замкнутого симметрического оператора имеем

$$A = A^{**} \subset A^*,$$

а для самосопряженного оператора

$$A = A^{**} = A^*.$$

Отсюда видно, что замкнутый симметрический оператор A самосопряжен тогда и только тогда, когда A^* симметричен.

Определение 1.3. Симметрический оператор A называется в существенном самосопряженным, если его замыкание \bar{A} самосопряжено. Если A замкнут, то подмножество $D \subset D(A)$ называется существенной областью определения оператора A , если замыкание сужения оператора A на D совпадает с A .

Если A в существенном самосопряжен, то он имеет одно и только одно самосопряженное расширение. Действительно, если предположить, что B - самосопряженное расширение A , то B замкнут и из $B \supset A$ получаем $B \supset A^{**}$. Отсюда $B = B^* \subset (A^{**})^* = A^{**}$. Поэтому $B = A^{**}$.

Справедливо и обратное утверждение, а именно, если оператор A имеет одно и только одно самосопряженное расширение, то A - самосопряжен в существенном.

Отметим, что симметрический оператор может иметь много самосопряженных расширений или совсем их не иметь.

Постановка задачи. Рассмотрим в гильбертовом пространстве $H = L^2(0,1)$ операторов Штурма-Лиувилля

$$Ly = -y''(x), \quad x \in (0,1), \quad (1.1)$$

$$\begin{cases} a_{11}y(0) + a_{12}y'(0) + a_{13}y(1) + a_{14}y'(1) = 0, \\ a_{21}y(0) + a_{22}y'(0) + a_{23}y(1) + a_{24}y'(1) = 0. \end{cases} \quad (1.2)$$

где a_{ij} ($i = 1, 2; j = 1, 2, 3, 4$) - произвольные комплексные числа.

Спрашивается, при каких условиях на коэффициенты эти операторы окажутся самосопряженными в существенном?

В связи с поставленной задачей отметим следующие известные результаты.

Теорема 1.1 [1]. Если коэффициенты a_{ij} граничных условий действительные числа, то задача Штурма-Лиувилля (или оператор Штурма-Лиувилля) самосопряжена, тогда и только тогда, когда имеет место равенство

$$\Delta_{12} = \Delta_{34} \quad (1.3)$$

где Δ_{ij} - миноры составленные из i -го и j -го столбцов матрицы

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \end{pmatrix}, \quad (1.4)$$

составленной из коэффициентов граничного условия (1.2).

Если коэффициенты a_{ij} комплекснозначны, то критерий самосопряженности имеет следующий вид [2].

Теорема 1.2 [2]. Пусть $Ly = -(py')' + qy$, где $p(x)$ - положительна, производная $p'(x)$ абсолютно непрерывна на интервале $[0,1]$, а функция $q(x)$ - непрерывна и действительна. Пусть

$$U_y = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y(0) \\ y'(0) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} n_{11} & n_{12} \\ n_{21} & n_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y(1) \\ y'(1) \end{pmatrix}. \quad (1.5)$$

Формы U самосопряжены тогда и только тогда, когда

$$\begin{cases} \frac{\bar{m}_{11}m_{12} - \bar{m}_{12}m_{11}}{p(0)} = \frac{\bar{n}_{11}n_{12} - \bar{n}_{12}n_{11}}{p(1)}, \\ \frac{\bar{m}_{21}m_{22} - m_{21}\bar{m}_{22}}{p(0)} = \frac{\bar{n}_{21}n_{22} - n_{21}\bar{n}_{22}}{p(1)}, \\ \frac{\bar{m}_{11}m_{22} - m_{21}\bar{m}_{12}}{p(0)} = \frac{\bar{n}_{11}n_{22} - n_{21}\bar{n}_{12}}{p(1)}. \end{cases} \quad (1.6)$$

Отметим, что если коэффициенты m_{ij}, n_{ij} - действительны, то требуется только последнее условие.

2. Методы исследований. Для вывода основного результата настоящей работы были использованы следующие, легко доказываемые леммы.

Лемма 2.1. Если $f(x)$ непрерывна в сегменте $[0,1]$ и

$$Ly = -y''(x) = f(x), \quad (2.1)$$

$$\begin{cases} a_{11}y(0) + a_{12}y'(0) + a_{13}y(1) + a_{14}y'(1) = 0 \\ a_{21}y(0) + a_{22}y'(0) + a_{23}y(1) + a_{24}y'(1) = 0 \end{cases} \quad (2.2)$$

то при

$$\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34} \neq 0$$

существует обратный оператор L^{-1} , который имеет вид

$$\begin{aligned} y(x) = L^{-1}f(x) = & \int_0^x \frac{-\Delta_{13}xt - (\Delta_{12} + \Delta_{32})x + (\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14})t + \Delta_{32} + \Delta_{42}}{\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34}} f(t) dt + \\ & \int_x^1 \frac{-\Delta_{13}xt - (\Delta_{32} + \Delta_{34})t + (\Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{34})x + \Delta_{32} + \Delta_{42}}{\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34}} f(t) dt. \end{aligned} \quad (2.3)$$

Лемма 2.2. Интегральный оператор

$$K^*g(x) = \int_0^1 K^*(x, t)g(t)dt, \quad (2.4)$$

является сопряженным оператором к интегральному оператору

$$Kf(x) = \int_0^1 K(x, t)f(t)dt,$$

в пространстве $L^2(0,1)$ тогда и только тогда, когда

$$K^*(x, t) = \overline{K(t, x)}. \quad (2.5)$$

Следует отметить, что ядро $K(x, t)$ из класса Гильберта-Шмидта.

Лемма 2.3. Если $\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34} \neq 0$ существует обратный оператор L^{-1} к оператору Штурма-Лиувилля (1.1)-(1.2), сопряженный к которому имеет вид

$$(L^{-1})^*g(x) = \int_0^1 G^*(x, t)g(t)dt, \quad (2.6)$$

где

$$G^*(x,t) = \begin{cases} \frac{-\bar{\Delta}_{13}xt - (\Delta_{34} + \Delta_{32})x + (\bar{\Delta}_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{34})t + \bar{\Delta}_{32} + \bar{\Delta}_{42}}{\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34}}, & 0 \leq t \leq x, \\ \frac{-\bar{\Delta}_{13}xt - (\bar{\Delta}_{12} + \Delta_{32})t + (\bar{\Delta}_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14}) + x + \bar{\Delta}_{32} + \bar{\Delta}_{42}}{\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34}}, & x \leq t \leq 1. \end{cases} \quad (2.7)$$

Лемма 2.4. Если оператор Штурма-Лиувилля (1.1)-(1.2) является обратимым в пространстве $L^2(0,1)$, то сопряженный оператор L^* имеет следующий вид

$$L^* z = -z''(x), \quad (2.8)$$

$$\begin{cases} \bar{\Delta}_{13}y(0) - (\Delta_{34} + \Delta_{32})y'(0) - \bar{\Delta}_{13}y(1) - (\bar{\Delta}_{12} + \Delta_{14})y'(1) = 0, \\ (\Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{34})y(0) - (\Delta_{32} + \Delta_{42})y'(0) + (\bar{\Delta}_{12} + \bar{\Delta}_{32})y(1) + (\bar{\Delta}_{12} + \bar{\Delta}_{24})y'(1) = 0, \end{cases} \quad (2.9)$$

Лемма 2.5. Если $\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34} \neq 0$, то оператор Штурма-Лиувилля (1.1)-(1.2) симметричен тогда и только тогда, когда

$$\begin{aligned} \frac{\Delta_{13}}{\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34}} &= \frac{\bar{\Delta}_{13}}{\bar{\Delta}_{12} + \bar{\Delta}_{13} + \bar{\Delta}_{14} + \bar{\Delta}_{32} + \bar{\Delta}_{34}}, \\ \frac{\Delta_{12} + \Delta_{32}}{\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34}} &= \frac{\bar{\Delta}_{34} + \bar{\Delta}_{32}}{\bar{\Delta}_{12} + \bar{\Delta}_{13} + \bar{\Delta}_{14} + \bar{\Delta}_{32} + \bar{\Delta}_{34}}, \\ \frac{\Delta_{32} + \Delta_{42}}{\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34}} &= \frac{\bar{\Delta}_{32} + \bar{\Delta}_{42}}{\bar{\Delta}_{12} + \bar{\Delta}_{13} + \bar{\Delta}_{14} + \bar{\Delta}_{32} + \bar{\Delta}_{34}}. \end{aligned} \quad (2.10)$$

Лемма 2.6. Если $\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34} \neq 0$, то оператор Штурма-Лиувилля (1.1)-(1.2) обратим, замыкаем и имеет место формула

$$\overline{L^{-1}} = (\bar{L})^{-1}. \quad (2.11)$$

Лемма 2.7. Если $A \subset A^*$ и $R(A) = H$, то $A = A^*$.

3. Результаты исследований

Теорема 3.1. Если

$$a) \Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34} \neq 0, \quad (3.1)$$

$$\begin{aligned} \frac{\Delta_{13}}{\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34}} &= \frac{\bar{\Delta}_{13}}{\bar{\Delta}_{12} + \bar{\Delta}_{13} + \bar{\Delta}_{14} + \bar{\Delta}_{32} + \bar{\Delta}_{34}}, \\ 6) \frac{\Delta_{12} + \Delta_{32}}{\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34}} &= \frac{\bar{\Delta}_{34} + \bar{\Delta}_{32}}{\bar{\Delta}_{12} + \bar{\Delta}_{13} + \bar{\Delta}_{14} + \bar{\Delta}_{32} + \bar{\Delta}_{34}}, \\ \frac{\Delta_{32} + \Delta_{42}}{\Delta_{12} + \Delta_{13} + \Delta_{14} + \Delta_{32} + \Delta_{34}} &= \frac{\bar{\Delta}_{32} + \bar{\Delta}_{42}}{\bar{\Delta}_{12} + \bar{\Delta}_{13} + \bar{\Delta}_{14} + \bar{\Delta}_{32} + \bar{\Delta}_{34}}, \end{aligned} \quad (3.2)$$

то оператор Штурма-Лиувилля (1.1)-(1.2) самосопряжен в существенном в пространстве $L^2(0,1)$.

Доказательство. В силу условий (3.1), (3.2) и леммы 2.5 оператор Штурма-Лиувилля (1.1)-(1.2) симметричен, а в силу леммы (2.6) он замыкаем. Замыкание любого симметрического оператора будет симметрическим оператором.

Таким образом, замыкание оператора Штурма-Лиувилля L является симметрическим оператором, область значений, которого $R(\bar{L})$ совпадает со всем пространством $H = L^2(0,1)$ (см. 2.11).

Тогда в силу леммы 2.7 имеет место равенство $(\bar{L})^* = \bar{L}$, т.е. оператор \bar{L} самосопряжен, что и утверждалось теоремой 3.1.

4. Выводы. Результаты данной работы могут быть использованы в спектральной теории операторов [3-14].

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Айнс Э.Л. Обыкновенные дифференциальные уравнения.- Харьков, 1939, 717с.
- [2] Коддингтон Э.А., Левинсон Н. Обыкновенные дифференциальные уравнения. - М.: ИЛ, 1958, 474с.
- [3] Шалданбаев А.Ш., Ахметова С.Т. О полноте собственных векторов задачи Коши. - Республиканский научный журнал «Наука и образования ЮК» № 27, 2002. с. 58-62.
- [4] Шалданбаев А.Ш. Об операторах симметрии. - Республиканская научная конференция “Дифференциальные уравнения и теория колебаний” – Алматы, 10-12 октября 2002г, с. 81-84.
- [5] Шалданбаев А.Ш., Аширбекова К.Ш. О кратности спектра оператора Штурма-Лиувилля. Республиканская научная конференция “Дифференциальные уравнения и теория колебаний”. – г. Алматы, 10-12 октября 2002г., с. 84-86.
- [6] Шалданбаев А.Ш., Ахметова С.Т. О полноте собственных векторов периодической и антипериодической задачи. - Республиканский научный журнал «Наука и образование ЮК» №34, 2003г, - с. 25-30.
- [7] Шалданбаев А.Ш., Аширбекова Ж.Ш. Об одном необходимом признаке симметрии задачи Штурма-Лиувилля. - Республиканский научный журнал «Наука и образование ЮК» №34, 2003г, - с. 133-136.
- [8] Шалданбаев А.Ш. Необходимое и достаточное условие существования сильного решения для параболического уравнения с обратным течением времени. - КазНУ им. АльФараби «Вестник», г. Алматы, №2 (53), 2007. – с.58-72.
- [9] Шалданбаев А.Ш. О формулах следов одного класса операторов Штурма-Лиувилля. - Башкирский Государственный Университет, «Вестник», том 14, №2, 2009. – с.351-355.
- [10] Шалданбаев А.Ш. О сингулярно возмущенной задаче Коши в пространстве $L^2(0,1)$. // Математический журнал. г.Алматы, 2008, т.8, №4(30), с. 88-97.
- [11] Шалданбаев А.Ш. Решение сингулярно возмущенной задачи Коши для системы обыкновенных дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами методом отклоняющегося аргумента. // Вестник КазНУ, серия мат.-мех., инф., 2010г, №1, с. 85-87.
- [12] Кальменов Т.Ш., Шалданбаев А.Ш. Об одном рекуррентном методе решения сингулярно сингулярно возмущенной задачи Коши для уравнения второго порядка. // Математические труды. г.Новосибирск. 2010, т.13, №2, с. 128-138.
- [13] Kal'menov T.Sh., Shaldanbaev A.Sh. On a criterion of solvability of the inverse problem of heat conduction. Journal of Inverse and ill- posed problems.2010,v18,№4,p.352-369.
- [14] Шалданбаев А.Ш. Спектральные разложения корректных-некорректных начально краевых задач для некоторых классов дифференциальных уравнений.- 193c, LAP LAMBERT Academic Publishing. <http://dnb.d-nb.de>. Email:info@lap-publishing.com,Saarbrucken 2011,Germanu.

REFERENCES

- [1] Ajns Je.L. Obyknovenyye differencial'nye uravnenija.- Harkov, 1939, 717s.
- [2] Koddington Je.A., Levinson N. Obyknovenyye differencial'nye uravnenija. - M.: IL, 1958,
- [3] Shaldanbaev A.Sh., Ahmetova S.T. O polnote sostvennyh vektorov zadachi Koshi. - Respublikanskij nauchnyj zhurnal «Nauka i obrazovaniya JuK» № 27, 2002. s. 58-62.
- [4] Shaldanbaev A.Sh. Ob operatorah simmetrii. - Respublikanskaja nauchnaja konferencija “Differencial'nye uravnenija i teorija kolebanij” – Almaty, 10-12 oktjabrja 2002g, s. 81-84.
- [5] Shaldanbaev A.Sh., Ashirbekova K.Sh. O kratnosti spektra operatora Shturma-Liuvillja. Respublikanskaja nauchnaja konferencija “Differencial'nye uravnenija i teorija kolebanij”. – g. Almaty, 10-12 oktjabrja 2002g., s. 84-86.
- [6] Shaldanbaev A.Sh., Ahmetova S.T. O polnote sostvennyh vektorov periodicheskoy i antiperiodicheskoy zadachi. - Respublikanskij nauchnyj zhurnal «Nauka i obrazovanie JuK» №34, 2003g, - s. 25-30.
- [7] Shaldanbaev A.Sh., Ashirbekova Zh.Sh. Ob odnom neobhodimom priznake simmetrii zadachi Shturma-Liuvillja. - Respublikanskij nauchnyj zhurnal «Nauka i obrazovanie JuK» №34, 2003g, - s. 133-136.
- [8] Shaldanbaev A.Sh. Neobhodimoe i dostatochnoe uslovie sushhestvovaniya sil'nogo reshenija dlja parabolicheskogo uravnenija s obratnym techniem vremeni. - KazNU im. Al'Farabi «Vestnik», g. Almaty, №2 (53), 2007. – s.58-72.
- [9] Shaldanbaev A.Sh. O formulah sledov odnogo klassa operatorov Shturma-Liuvillja. - Bashkirskij Gosudarstvennyj Universitet, «Vestnik», tom 14, №2, 2009. – s.351-355.
- [10] Shaldanbaev A.Sh. O singuljarno vozmušhennoj zadache Koshi v prostranstve . // Matematicheskiy zhurnal. g.Almaty, 2008, t.8, №4(30), s. 88-97.
- [11] Shaldanbaev A.Sh. Reshenie singuljarno vozmušhennoj zadachi Koshi dlja sistemy obyknovenyyh differencial'nyh uravnenij s peremennymi kojefficientami metodom otklonjajushhegosja argumenta. // Vestnik KazNU, serija mat.-meh., inf., 2010g, №1, s. 85-87.
- [12] Kal'menov T.Sh., Shaldanbaev A.Sh. Ob odnom rekurrentnom metode reshenija singuljarno singuljarno vozmušhennoj zadachi Koshi dlja uravnenija vtorogo porjadka. // Matematicheskie trudy. g.Novosibirsk. 2010, t.13, №2, s. 128-138.
- [13] Kal'menov T.Sh., Shaldanbaev A.Sh. On a criterion of solvability of the inverse problem of heat conduction. Journal of Inverse and ill- posed problems.2010,v18,№4,p.352-369.
- [14] Shaldanbaev A.Sh. Spektral'nye razlozhenija korrektnyh-nekorrektnyh nachal'no kraevyh zadach dlja nekotoryh klassov differencial'nyh uravnenij.- 193c, LAP LAMBERT Academic Publishing. <http://dnb.d-nb.de>. Email:info@lap-publishing.com,Saarbrucken 2011,Germanu.

**ШТУРМ-ЛИУВИЛЛ ОПЕРАТОРЫНЫҢ
ТЕГІ ЖАЛҚЫ БОЛУЫНЫҢ БЕЛГЛЕРІ ТУРАЛЫ**

А. Б. Иманбаева, С. Т. Ахметова, А. Ш. Шалданбаев

М. О. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті, Шымкент, Қазақстан

Тірек сөздер: тегі жалқы оператор, Штурм-Лиувилл операторы.

Аннотация. Бұл еңбекте $Ly = -y''(x)$ Штурм-Лиувилл операторының тегі жалқы болуының бір белгісі табылды.

Поступила 07.07.2015 г.

N E W S

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES

ISSN 1991-346X

Volume 4, Number 302 (2015), 144 – 150

**THE METHOD OF GENERALIZED FUNCTIONS
IN STATIONARY BOUNDARY VALUE PROBLEM
FOR EQUATION OF THE DYNAMICS OF THE DRILL-STRING**

A. Sergaliyev, L. Khajiyeva

Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan.

E-mail: khadle@mail.ru

Keywords: drill-string, rod, stationary vibrations, fundamental solution, the method of generalized functions.

Abstract. The method of generalized functions for the solution of stationary boundary value problem of the dynamics of transverse vibrations of the drill-string is considered. The drill string is modeled as an elastic rod rotating with constant angular speed and compressed by constant axial force. By means of the theory of generalized functions a generalized solution of the boundary value problem is constructed, which in case of regularity and differentiability coincides with the classical solution of the problem. Using the generalized Fourier transforms a fundamental solution is obtained and its properties, as properties of its first three derivatives, are studied. The methods of construction of resolving equations needed to determine the missing boundary conditions is shown, which allows to solve not only the direct boundary value problems, but also semi-inverse and inverse boundary value problems. Which in turn is very important for practical applications in the manufacture of a variety of controllers for measuring devices of constructions working in the conditions of variable dynamic impacts. The obtained solutions allows to determine stressed state of rod structures under a variety of geometric dimensions and elastic parameters, as well as throughout the entire range of vibration frequencies.

УДК 622.257.2

**МЕТОД ОБОБЩЕННЫХ ФУНКЦИЙ
В СТАЦИОНАРНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧЕ
ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ДИНАМИКИ БУРОВОЙ КОЛОННЫ**

А. С. Сергалиев, Л. А. Хаджиева

Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

Ключевые слова: буровая колонна, стержень, стационарные колебания, фундаментальное решение, метод обобщенных функций.