

ISSN 2518-1726 (Online),
ISSN 1991-346X (Print)

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

Х А Б А Р Л А Р Ы

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

**ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА
СЕРИЯСЫ**



СЕРИЯ

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ



**PHYSICO-MATHEMATICAL
SERIES**

5 (315)

**ҚЫРКУЙЕК – ҚАЗАН 2017 Ж.
СЕНТЯБРЬ – ОКТЯБРЬ 2017 Г.
SEPTEMBER – OCTOBER 2017**

1963 ЖЫЛДЫҢ ҚАҢТАР АЙЫНАН ШЫҒА БАСТАҒАН
ИЗДАЕТСЯ С ЯНВАРЯ 1963 ГОДА
PUBLISHED SINCE JANUARY 1963

ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫҒАДЫ
ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД
PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

АЛМАТЫ, ҚР ҰҒА
АЛМАТЫ, НАН РК
ALMATY, NAS RK

Б а с р е д а к т о р ы
ф.-м.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі **Ғ.М. Мұтанов**

Р е д а к ц и я а л қ а с ы:

Жұмаділдаев А.С. проф., академик (Қазақстан)
Кальменов Т.Ш. проф., академик (Қазақстан)
Жантаев Ж.Ш. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Өмірбаев У.У. проф. корр.-мүшесі (Қазақстан)
Жүсіпов М.А. проф. (Қазақстан)
Жұмабаев Д.С. проф. (Қазақстан)
Асанова А.Т. проф. (Қазақстан)
Бошқаев К.А. PhD докторы (Қазақстан)
Сұраған Д. корр.-мүшесі (Қазақстан)
Quevedo Hernando проф. (Мексика),
Джунушалиев В.Д. проф. (Қырғыстан)
Вишневский И.Н. проф., академик (Украина)
Ковалев А.М. проф., академик (Украина)
Михалевич А.А. проф., академик (Белорус)
Пашаев А. проф., академик (Әзірбайжан)
Такибаев Н.Ж. проф., академик (Қазақстан), бас ред. орынбасары
Тигиняну И. проф., академик (Молдова)

«ҚР ҰҒА Хабарлары. Физика-математикалық сериясы».

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы» РҚБ (Алматы қ.)
Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде
01.06.2006 ж. берілген №5543-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы куәлік

Мерзімділігі: жылына 6 рет.
Тиражы: 300 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28, 219 бөл., 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,
www.nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы, 2017

Типографияның мекенжайы: «Аруна» ЖК, Алматы қ., Муратбаева көш., 75.

Главный редактор
д.ф.-м.н., проф. академик НАН РК **Г.М. Мутанов**

Редакционная коллегия:

Джумадильдаев А.С. проф., академик (Казахстан)
Кальменов Т.Ш. проф., академик (Казахстан)
Жантаев Ж.Ш. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Умирбаев У.У. проф. чл.-корр. (Казахстан)
Жусупов М.А. проф. (Казахстан)
Джумабаев Д.С. проф. (Казахстан)
Асанова А.Т. проф. (Казахстан)
Бошкаев К.А. доктор PhD (Казахстан)
Сураган Д. чл.-корр. (Казахстан)
Quevedo Hernando проф. (Мексика),
Джунушалиев В.Д. проф. (Кыргызстан)
Вишневский И.Н. проф., академик (Украина)
Ковалев А.М. проф., академик (Украина)
Михалевич А.А. проф., академик (Беларусь)
Пашаев А. проф., академик (Азербайджан)
Такибаев Н.Ж. проф., академик (Казахстан), зам. гл. ред.
Тигиняну И. проф., академик (Молдова)

«Известия НАН РК. Серия физико-математическая».

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Собственник: РОО «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы)
Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов
Министерства культуры и информации Республики Казахстан №5543-Ж, выданное 01.06.2006 г.

Периодичность: 6 раз в год.
Тираж: 300 экземпляров.

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,
www.nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2017

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75.

E d i t o r i n c h i e f
doctor of physics and mathematics, professor, academician of NAS RK **G.M. Mutanov**

E d i t o r i a l b o a r d:

Dzhumadildayev A.S. prof., academician (Kazakhstan)
Kalmenov T.Sh. prof., academician (Kazakhstan)
Zhantayev Zh.Sh. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Umirbayev U.U. prof. corr. member. (Kazakhstan)
Zhusupov M.A. prof. (Kazakhstan)
Dzhumabayev D.S. prof. (Kazakhstan)
Asanova A.T. prof. (Kazakhstan)
Boshkayev K.A. PhD (Kazakhstan)
Suragan D. corr. member. (Kazakhstan)
Quevedo Hernando prof. (Mexico),
Dzhunushaliyev V.D. prof. (Kyrgyzstan)
Vishnevskiy I.N. prof., academician (Ukraine)
Kovalev A.M. prof., academician (Ukraine)
Mikhalevich A.A. prof., academician (Belarus)
Pashayev A. prof., academician (Azerbaijan)
Takibayev N.Zh. prof., academician (Kazakhstan), deputy editor in chief.
Tiginyanu I. prof., academician (Moldova)

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series.

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of information and archives of the Ministry of culture and information of the Republic of Kazakhstan N 5543-Ж, issued 01.06.2006

Periodicity: 6 times a year

Circulation: 300 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,
www.nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2017

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES

ISSN 1991-346X

Volume 5, Number 315 (2017), 112 – 126

UDC 517.94

A.B.Imanbayeva, A.Sh. Shaldanbayev, A.A. Kopzhasarova

Southern Kazakhstan state university of Aueyov M. O, Shymkent
shaldanbaev51@mail.ru

**ASYMPTOTIC DECOMPOSITION THE DECISION IS SINGULAR
THE INDIGNANT TASK OF CAUCHY FOR THE SYSTEM
OF THE ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS
WITH CONSTANT COEFFICIENTS**

Abstract: In the real work, the spectral method, has received frontier layer decomposition the decision is singular the indignant task of Cauchy for linear system ordinary differential the equation with constant coefficients: $L_\varepsilon \vec{x} = \varepsilon \dot{\vec{x}} + A\vec{x} = \vec{f}(t)$.

Keywords: singulyarny, self-conjugate operator, spectral method, Gilbert-Schmidt's theorem, spectral decomposition, interface, asymptotic decomposition.

УДК 517.94

А.Б.Иманбаева, А.А.Копжасарова, А.Ш.Шалданбаев

Южно-казахстанский государственный университет им. М.О Ауезова, г.Шымкент

**Асимптотическое разложение решения сингулярно
возмущенной задачи Коши для системы
обыкновенных дифференциальных уравнений
с постоянными коэффициентами**

Аннотация: В настоящей работе, спектральным методом, получено погранслоное разложение решений сингулярно возмущенной задачи Коши для линейной системы обыкновенных дифференциальных уравнении с постоянными коэффициентами: $L_\varepsilon \vec{x} = \varepsilon \dot{\vec{x}} + A\vec{x} = \vec{f}(t)$.

Ключевые слова: сингулярный, самосопряженный оператор, спектральный метод, теорема Гильберта-Шмидта, спектральное разложение, пограничный слой, асимптотическое разложение.

1.Введение. Пусть A – квадратная матрица порядка n , элементами которой служат комплексные числа. Линейная система

$$\dot{x} = Ax, t \in [0,1] \quad (1.1)$$

называется линейной однородной системой порядка n .

Известно, что для любого ξ и для $\tau \in [0,1]$ существует единственное решение φ системы (1.1) на интервале $[0,1]$, удовлетворяющее $\varphi(\tau) = \xi$.

Лемма 1.1. Множество всех решений системы (1.1) на интервале $[0,1]$ образуют n -мерное векторное пространство над полем комплексных чисел.

Определение 1.1. Всякое множество $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ линейно независимых решений системы (1.1) называется базисом или фундаментальным множеством решений системы (1.1).

Определение 1.2. Если Φ - матрица, n столбцов которой являются n линейно независимыми решениями на $[0,1]$, то Φ называется фундаментальной матрицей системы (1.1). Очевидно, Φ удовлетворяет матричному уравнению

$$\dot{\Phi}(t) = A\Phi(t), t \in [0,1]. \quad (1.2)$$

Под матричным дифференциальным уравнением, соответствующим системе (1.1) на $[0,1]$, подразумеваем задачу отыскания квадратной матрицы Φ порядка n , столбцы которой являются решениями системы (1.1) на $[0,1]$. Эта задача обозначается так:

$$\dot{x}(t) = Ax(t), (t \in [0,1]). \quad (1.3)$$

Лемма 1.2. Для того, чтобы решение-матрица уравнения (1.3) была фундаментальной матрицей, необходимо и достаточно, чтобы $\det \Phi(t) \neq 0$ для $t \in [0,1]$.

Лемма 1.3. Если Φ - фундаментальная матрица системы (1.1) и C - (комплексная) постоянная неособая матрица, то $\Phi \cdot C$ также является фундаментальной матрицей системы (1.1). Каждая фундаментальная матрица системы (1.1) может быть представлена в такой форме при помощи некоторой неособой матрицы C .

Заметим, что если Φ - фундаментальная матрица системы (1.1) и C - постоянная неособая матрица, то $C \cdot \Phi$, вообще говоря, не является фундаментальной матрицей.

Две различные однородные системы не могут иметь одну и ту же фундаментальную матрицу, ибо из уравнения (1.1) следует, что $A = \dot{\Phi}(t)\Phi^{-1}(t)$.

Сопряженные системы. Если Φ - фундаментальная матрица для системы (1.1), то

$$(\Phi^{-1})' = -\Phi^{-1}\dot{\Phi}\Phi^{-1} = -\Phi^{-1}A,$$

или переходя к сопряженным матрицам,

$$(\Phi^*{}^{-1})' = -A^*(A^*)^{-1}.$$

Поэтому $\Phi^*{}^{-1}$ - фундаментальная матрица для системы

$$\dot{x} = -A^*x, t \in [0,1]. \quad (1.4)$$

Система (1.4) называется сопряженной для системы (1.1) и матричное уравнение

$$\dot{x} = -A^*x, (t \in [0,1]) \quad (1.5)$$

называется сопряженной для уравнения (1.3).

Лемма 1.4. Если Φ - фундаментальная матрица для системы (1.1), то $\psi(t)$ - есть фундаментальная матрица для сопряженной системы (1.4) в том и только в том случае, когда

$$\psi^*\Phi = C, \quad (1.6)$$

где C - постоянная неособая матрица.

Если $A = -A^*$, то $\Phi^*{}^{-1}$, будучи фундаментальной матрицей для системы (1.4), является также фундаментальной матрицей для системы (1.1). Поэтому в силу леммы 1.3

$$\Phi = \Phi^*{}^{-1} C \text{ или } \Phi^*\Phi = C, \quad (1.7)$$

где C - постоянная неособая матрица. Из уравнения (1.7), в частности, следует, что евклидова длина каждого вектора-решения системы (1.1) постоянна.

Определение 1.3. Пусть A - неособая квадратная матрица порядка n из комплексных чисел и f - непрерывный вектор на $[0,1]$, не равный тождественно нулю. Система уравнений

$$\dot{x} = Ax + f(t), (t \in [0,1]) \quad (1.8)$$

называется линейной неоднородной системой порядка n .

Если координаты $f(t)$ непрерывна на $[0,1]$, то существует единственное решение φ системы (1.8), для которого

$$\varphi(\tau) = \xi,$$

где $\tau \in [0,1]$ и $|\xi| < \infty$, $|\xi| = \sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_n^2}$.

Если известна фундаментальная матрица Φ системы (1.1), то легко найти решение системы (1.8).

Лемма 1.5. Фундаментальная матрица Φ системы (1.1) дается формулой

$$\Phi(t) = e^{tA} (|t| < \infty) \quad (1.9)$$

и решение системы (1.1) удовлетворяющее условию

$$\varphi(\tau) = \xi (|\tau| < \infty, |\xi| < \infty)$$

имеет вид

$$\varphi(t) = e^{(t-\tau)A} \xi (|t| < \infty).$$

Решение φ системы (1.8) удовлетворяющее условию $\varphi(\tau) = \xi$, где $\tau \in [0,1]$, $|\xi| < \infty$ имеет вид:

$$\varphi(t) = e^{(t-\tau)A} \xi + \int_{\tau}^t e^{(t-s)A} f(s) ds, (t \in [0,1]). \quad (1.10)$$

Определение 1.4. Ряд

$$e^A = E + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A^n}{n!}, \quad (1.11)$$

называется экспонентой матрицы A .

Определение 1.5. Фундаментальную матрицу, нормированной условий

$$\Phi(\tau) = I \quad (1.12)$$

принято называть матрицантом или матрицей Коши, например $e^{(t-\tau)A}$ - является матрицантом системы (1.1).

Постановка задачи.

Рассмотрим в пространстве сингулярно возмущенную задачу Коши:

$$L_{\varepsilon} \vec{x} = \varepsilon \dot{\vec{x}} + A \vec{x} = \overline{f(t)} t \in [0,1], \quad (1.12)$$

$$\vec{x}(0) = 0, \quad (1.13)$$

где

$$\overline{x(t)} = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \overline{f(t)} = \begin{pmatrix} f_1(t) \\ f_2(t) \\ \vdots \\ f_n(t) \end{pmatrix},$$

$a_{ij} (i, j = \overline{1, n})$ - вещественные коэффициенты, $\varepsilon > 0$ - малый параметр, L^2 - пространство Гильберта векторзначных функций со скалярным произведением

$$(\vec{y}, \vec{z}) = \sum_{k=1}^n \int_0^1 y_k(t) \overline{z_k(t)} dt \quad (1.14)$$

и нормой

$$\|\vec{y}\| = \left(\sum_{k=1}^n \int_0^1 |y_k(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}}. \quad (1.15)$$

Спрашивается, при каких условиях на матрицу A , и правую часть $\overrightarrow{f(t)}$ имеет место предельное соотношение, в том или ином смысле

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \vec{x}(t, \varepsilon) = \overrightarrow{x_0}(t), \quad (1.16)$$

где $\overrightarrow{x_0}(t)$ - есть решение невозмущенного уравнения

$$A\overrightarrow{x_0}(t) = \overrightarrow{f(t)}. \quad (1.17)$$

Через W_2^1 - обозначим пространство Соболева векторзначных функций с нормой:

$$\|\vec{x}(t)\|_1 = \left\{ \sum_{k=1}^n \left[\int_0^1 |x_k(t)|^2 dt + \int_0^1 |\dot{x}_k(t)|^2 dt \right] \right\}^{\frac{1}{2}},$$

где $(\dot{\cdot})$ - означает дифференцирование по переменной t .

Существуют различные методы исследования сингулярно возмущенных задач [1-15], среди них в последней работе сделана попытка построения общей теории таких задач. Основным недостатком этих работ является отсутствие явной оценки остаточного члена асимптотического разложения через коэффициенты системы уравнений. В настоящей работе предложен новый метод, основанный на спектральную теорию функционально-дифференциальных уравнений [15].

2. Методы исследования

Лемма 2.1. Для любой непрерывной функции $\overrightarrow{f(t)}$ задача Коши

$$L_\varepsilon \vec{x} = \varepsilon \dot{\vec{x}} + A\vec{x} = \overrightarrow{f(t)}, \quad (2.1)$$

$$\vec{x}(0) = 0, \quad (2.2)$$

$$\overrightarrow{x(t)} = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \overrightarrow{f(t)} = \begin{pmatrix} f_1(t) \\ f_2(t) \\ \vdots \\ f_n(t) \end{pmatrix}, \quad (2.3)$$

имеет единственное решение

$$\vec{x}(t) = \frac{1}{\varepsilon} \int_0^t K_\varepsilon(t-\tau) \overrightarrow{f}(\tau) d\tau, \quad (2.4)$$

где $K_\varepsilon(t-\tau)$ - есть матрицант системы уравнений

$$\begin{cases} \varepsilon z(t) + Az(t) = 0, \\ z(0) = I. \end{cases} \quad (2.5), (2.6)$$

Доказательство. Продифференцировав формулу (2.4), имеем

$$\begin{aligned} \dot{\vec{x}}(t) &= \frac{1}{\varepsilon} K_\varepsilon(0) \overrightarrow{f}(t) + \frac{1}{\varepsilon} \int_0^t \frac{\partial K}{\partial t}(t-\tau) \overrightarrow{f}(\tau) d\tau, \\ \varepsilon \dot{\vec{x}}(t) &= K_\varepsilon(0) \overrightarrow{f}(t) + \int_0^t \frac{\partial K}{\partial t}(t-\tau) \overrightarrow{f}(\tau) d\tau = \overrightarrow{f}(t) + \frac{1}{\varepsilon} \int_0^t \varepsilon \frac{\partial K}{\partial t}(t-\tau) \overrightarrow{f}(\tau) d\tau = \overrightarrow{f}(t) - \\ &- \frac{1}{\varepsilon} \int_0^t AK_\varepsilon(t-\tau) \overrightarrow{f}(\tau) d\tau = \overrightarrow{f}(t) - A\vec{x}(t), \Rightarrow \varepsilon \dot{\vec{x}}(t) + A\vec{x}(t) = \overrightarrow{f}(t). \end{aligned}$$

Определение 2.1. Интегрального оператора

$$K_\varepsilon \overrightarrow{f}(t) = \frac{1}{\varepsilon} \int_0^t K_\varepsilon(t-\tau) \overrightarrow{f}(\tau) d\tau = \frac{1}{\varepsilon} \int_0^1 \theta(t-\tau) K(t-\tau) \overrightarrow{f}(\tau) d\tau$$

назовём оператором Коши.

Лемма 2.2. Если $Su(x) = u(1 - x)$, то имеет место формула

$$SK_\varepsilon = K_\varepsilon^*S,$$

где K_ε^* - сопряженный оператора Коши.

Доказательство. Сопряженный оператор K_ε^* имеет вид:

$$K_\varepsilon^* \vec{g}(t) = \frac{1}{\varepsilon} \int_0^1 \theta(\tau - t) K(\tau - t) \vec{f}(\tau) d\tau = \frac{1}{\varepsilon} \int_t^1 K(\tau - t) \vec{f}(\tau) d\tau,$$

поэтому

$$\begin{aligned} K_\varepsilon^* S \vec{f}(t) &= \frac{1}{\varepsilon} \int_t^1 K(\tau - t) S \vec{f}(\tau) d\tau = \frac{1}{\varepsilon} \int_t^1 K(\tau - t) \vec{f}(1 - \tau) d\tau = \left| \begin{array}{l} 1 - \tau = \xi, \tau = 1 - \xi, \\ d\tau = -d\xi \end{array} \right| = \\ &= -\frac{1}{\varepsilon} \int_{1-t}^0 K(1 - \xi - t) \vec{f}(\xi) d\xi = \frac{1}{\varepsilon} \int_0^{1-t} K(1 - \xi - t) \vec{f}(\xi) d\xi = \\ &= \frac{1}{\varepsilon} \int_0^{1-t} K(1 - t - \xi) \vec{f}(\xi) d\xi = SK \vec{f}(t). \end{aligned}$$

Следствие 2.1. Оператор SK симметрический в пространстве L^2 .

Доказательство. $(SK_\varepsilon)^* = K_\varepsilon^* S^* = K_\varepsilon^* S = SK_\varepsilon$.

Следствие 2.2. Оператор \overline{SK} вполне непрерывен и самосопряжен в пространстве L^2 .

Если $SK_\varepsilon \vec{f}(t) = 0$, то $K_\varepsilon \vec{f}(t) = \frac{1}{\varepsilon} \int_0^t K(t - \tau) \vec{f}(\tau) d\tau = 0, \Rightarrow \int_0^t K(t - \tau) \vec{f}(\tau) d\tau = 0, \Rightarrow \vec{f}(\tau) = 0$, поскольку однородное вольтерровое уравнение имеет лишь тривиальное решение.

Теорема 2.1. Если $Su(x) = u(1 - x)$, то

(а) оператор $\overline{SK}_\varepsilon$ вполне непрерывен и самосопряжен;

(б) ортонормированные собственные векторы оператора $\overline{SK}_\varepsilon$ образуют базис пространства L^2 .

Лемма 2.3.

Если имеет место неравенство

$$(A\vec{u}, \vec{u}) \geq \alpha \cdot \|\vec{u}\|^2, \alpha > 0,$$

то

$$\|L_\varepsilon^{-1}\| \leq \frac{1}{\alpha},$$

где оператор определен формулами

$$L_\varepsilon \vec{x} = \varepsilon \dot{\vec{x}} + A\vec{x},$$

$$D(L_\varepsilon) = \{ \vec{x} \in C^1(0,1) \cap C[0,1], \vec{x}(0) = 0 \}.$$

Доказательство. Пусть $\vec{x} \in D(L_\varepsilon)$, тогда

$$\varepsilon \dot{\vec{x}} + A\vec{x} = \vec{f}(t) \in L^2.$$

Умножив обе части этого уравнения скалярно на \vec{x} , имеем

$$(L_\varepsilon \vec{x}, \vec{x}) = \varepsilon (\dot{\vec{x}}, \vec{x}) + (A\vec{x}, \vec{x}) = (\vec{f}, \vec{x}),$$

$$(\dot{\vec{x}}, \vec{x}) = \sum_{k=1}^n \int_0^1 \dot{x}_k x_k dt = \sum_{k=1}^n \frac{x_k^2(t)}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n x_k^2(1) \geq 0; \Rightarrow$$

$$\alpha \cdot \|\vec{x}\|^2 \leq (L_\varepsilon \vec{x}, \vec{x}) = (\vec{f}, \vec{x}) \leq \|\vec{f}\| \cdot \|\vec{x}\|, \Rightarrow \alpha \cdot \|\vec{x}\| \leq \|\vec{f}\| = \|L_\varepsilon \vec{x}\|, \Rightarrow$$

$$\|\vec{x}\| \leq \frac{\|\vec{f}\|}{\alpha}, \Rightarrow \|L_\varepsilon^{-1} f\| \leq \frac{\|\vec{f}\|}{\alpha}, \Rightarrow \|L_\varepsilon^{-1}\| \leq \frac{1}{\alpha},$$

что и требовалось доказать.

3. Результаты исследования**Теорема 3.1.** Задача Коши

$$L_\varepsilon \vec{x} = \varepsilon \dot{\vec{x}} + A\vec{x} = \overrightarrow{f(t)}, \quad (3.1)$$

$$\vec{x}(0) = 0, \quad (3.2)$$

сильно разрешима, и ее сильное решение имеет вид:

$$\vec{x}(t) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(S\vec{f}, \overrightarrow{\varphi_m})}{\lambda_m} \overrightarrow{\varphi_m}(t), \quad (3.3)$$

и принадлежит пространству W_2^1 , где

$$SL_\varepsilon \overrightarrow{\varphi_m}(t) = \lambda_m \cdot \overrightarrow{\varphi_m}(t), S\vec{f}(t) = \vec{f}(1-t), \vec{f}(t) \in L^2. \quad (3.4)$$

Доказательство. Действуя оператором S на обе части уравнения (3.1), имеем

$$SL_\varepsilon \vec{x} = S\vec{f}(x), \Rightarrow \vec{x}(t) = (SL_\varepsilon)^{-1} S\vec{f}(t) = \sum_{m=1}^{\infty} ((SL_\varepsilon)^{-1} S\vec{f}, \overrightarrow{\varphi_m}) \overrightarrow{\varphi_m}(t) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(S\vec{f}, \overrightarrow{\varphi_m})}{\lambda_m} \overrightarrow{\varphi_m}(t),$$

где λ_m^{-1} - собственные значения оператора $(SL_\varepsilon)^{-1}$, а $\overrightarrow{\varphi_m}(t)$ соответствующие им собственные векторы, т.е.

$$(SL_\varepsilon)^{-1} \overrightarrow{\varphi_m}(t) = \lambda_m^{-1} \overrightarrow{\varphi_m}(t) \text{ или } \lambda_m \overrightarrow{\varphi_m}(t) = SL_\varepsilon \overrightarrow{\varphi_m}(t), \Rightarrow L_\varepsilon \overrightarrow{\varphi_m}(t) = \lambda_m S \overrightarrow{\varphi_m}(t), (m = 1, 2, \dots)$$

то есть

$$\begin{cases} \varepsilon \dot{\overrightarrow{\varphi_m}}(t) + A \overrightarrow{\varphi_m}(t) = \lambda_m S \overrightarrow{\varphi_m}(t), \\ \overrightarrow{\varphi_m}(0) = 0. \end{cases} \quad (3.5), (3.6)$$

Включение $\vec{x}(t) \in W_2^1$ следует из доказанных нами априорных оценок. **Теорема 3.1** доказана.

Если правая часть уравнения (3.1) является достаточно гладкой функцией, то с помощью интегрирования по частям можно преобразовать формулу (3.3), с целью вывода асимптотического разложения решения $\vec{x}(t)$. В силу постоянства и симметричности матрицы A имеет место формула $(A^*)^{-1}S = SA^{-1}$, поэтому

$$(S\vec{f}, A^{-1}S\overrightarrow{\varphi_m}) = ((A^{-1})^* S\vec{f}, S\overrightarrow{\varphi_m}) = ((A^*)^{-1} S\vec{f}, S\overrightarrow{\varphi_m}) = (SA^{-1}\vec{f}, S\overrightarrow{\varphi_m}) = (A^{-1}\vec{f}, \overrightarrow{\varphi_m});$$

С помощью интегрирования по частям, имеем

$$\begin{aligned} (S\vec{f}, A^{-1}\dot{\overrightarrow{\varphi_m}}) &= ((A^{-1})^* S\vec{f}, \dot{\overrightarrow{\varphi_m}}) = (SA^{-1}\vec{f}, \dot{\overrightarrow{\varphi_m}}) = \sum_{k=1}^n [SA^{-1}\vec{f}(t)]_k \varphi_m^k(t) \Big|_0^1 - (\overrightarrow{\varphi_m}, (SA^{-1})\dot{f}) = \\ &= \sum_{k=1}^n [A^{-1}\vec{f}(0)]_k \varphi_m^k(1) + (S(A^{-1}\vec{f}), \overrightarrow{\varphi_m}) = (A^{-1}\vec{f}(0), \overrightarrow{\varphi_m}(1)) + (S(A^{-1}\vec{f}), \overrightarrow{\varphi_m}). \end{aligned}$$

Следовательно,

$$(S\vec{f}, \overrightarrow{\varphi_m}) = \lambda_m (A^{-1}\vec{f}, \overrightarrow{\varphi_m}) - \varepsilon (A^{-1}\vec{f}(0), \overrightarrow{\varphi_m}(1)) - \varepsilon (S(A^{-1}\vec{f}), \overrightarrow{\varphi_m}).$$

Подставив эту формулу в (3.3), получим

$$\vec{x}(t, \xi, \vec{f}) = A^{-1}\vec{f}(t) - \varepsilon \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(A^{-1}\vec{f}(0), \vec{\varphi}_m(1))}{\lambda_m} \vec{\varphi}_m(t) - \varepsilon \vec{x}\left(t, \varepsilon, (A^{-1}\vec{f})\right), \quad (3.7)$$

где через $\vec{x}(t, \xi, \vec{f})$ - обозначено решение задачи Коши с правой частью $\vec{f}(t)$.

Найдём сумму ряда стоящей в правой части полученной формулы, для этого воспользуемся уравнением собственных векторов (3.5)-(3.6) и уравнением матрицанта, согласно которым

$$\begin{aligned} \varepsilon \dot{\vec{\varphi}}_m + A\vec{\varphi}_m &= \lambda_m S\vec{\varphi}_m \quad (m = 1, 2, \dots), \\ \vec{\varphi}_m(0) &= 0, \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned} \varepsilon \dot{\Phi}_\varepsilon(t) + A\Phi(t) &= 0, \\ \Phi(0) &= I, \end{aligned}$$

где $\Phi_\varepsilon(t) = e^{-\frac{A}{\varepsilon}t}$ - экспонента от матрицы $-\frac{A}{\varepsilon}$.

Пусть матрица $e^{-\frac{A}{\varepsilon}t}$ имеет следующий вид:

$$e^{-\frac{A}{\varepsilon}t} = \begin{pmatrix} e_{11}(\varepsilon, t), e_{12}(\varepsilon, t), \dots, e_{1n}(\varepsilon, t) \\ e_{21}(\varepsilon, t), e_{22}(\varepsilon, t), \dots, e_{2n}(\varepsilon, t) \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ e_{n1}(\varepsilon, t), e_{n2}(\varepsilon, t), \dots, e_{nn}(\varepsilon, t) \end{pmatrix}.$$

Обозначим через $\vec{e}_k(\varepsilon, t)$ k - того столбца этой матрицы, т.е.

$$\vec{e}_k(\varepsilon, t) = \begin{pmatrix} e_{1k}(\varepsilon, t) \\ e_{2k}(\varepsilon, t) \\ \vdots \\ e_{nk}(\varepsilon, t) \end{pmatrix},$$

которая является решением задачи Коши:

$$\begin{cases} \varepsilon \dot{e}_k(t) + Ae_k(t) = 0, \\ e_{ij}(\varepsilon, t) = \delta_{ij}, \end{cases}$$

где δ_{ij} - символ Кронекера. Действуя оператором S на обе части этого уравнения, имеем

$$\varepsilon S\dot{\vec{e}}_k(t) + SA\vec{e}_k(t) = 0.$$

Найдём Фурье коэффициентов вектора $SA\vec{e}_k(t)$, для этого умножим скалярно на $\vec{\varphi}_m(t)$ обе части последнего уравнения. Введём ещё одно обозначение, полагая

$$\vec{\varphi}_m(t) = \begin{pmatrix} \varphi_m^1(t) \\ \varphi_m^2(t) \\ \vdots \\ \varphi_m^n(t) \end{pmatrix},$$

которое пригодится нам в ближайшем будущем. После умножения получим скалярное уравнение:

$$\varepsilon(S\dot{\vec{e}}_k, \vec{\varphi}_m) + (SA\vec{e}_k, \vec{\varphi}_m) = 0, m = 1, 2, \dots$$

из которого

$$\begin{aligned}
(SA\vec{e}_k, \vec{\varphi}_m) &= (-\varepsilon S\dot{\vec{e}}_k, \vec{\varphi}_m) = \varepsilon((S\dot{\vec{e}}_k), \vec{\varphi}_m) = \varepsilon \sum_{l=1}^n \varphi_m^l(t) S e_{lk}(t) - \varepsilon(S\vec{e}_k, \dot{\vec{\varphi}}_m) = \\
&= \varepsilon \sum_{l=1}^n \varphi_m^l(1) e_{lk}(0) - \varepsilon(S\vec{e}_k, \dot{\vec{\varphi}}_m) = \varepsilon \varphi_m^{(k)}(1) - \varepsilon(S\vec{e}_k, \dot{\vec{\varphi}}_m) = \varepsilon \varphi_m^k(1) - (S\vec{e}_k, \lambda_m S \vec{\varphi}_m - A \vec{\varphi}_m) \\
&= \varepsilon \varphi_m^{(k)}(1) - \lambda_m (S\vec{e}_k, S \vec{\varphi}_m) + (S\vec{e}_k, A \vec{\varphi}_m) = \varepsilon \varphi_m^{(k)}(1) - \lambda_m (\vec{e}_k, \vec{\varphi}_m) + (A^* S \vec{e}_k, \vec{\varphi}_m) = \\
&= \varepsilon \varphi_m^{(k)}(1) - \lambda_m (\vec{e}_k, \vec{\varphi}_m) + (SA\vec{e}_k, \vec{\varphi}_m);
\end{aligned}$$

Следовательно, имеет место формула:

$$\frac{\varepsilon \varphi_m^k(1)}{\lambda_m} = (\vec{e}_k, \vec{\varphi}_m), \quad k = 1, 2, \dots, n; \quad m = 1, 2, \dots, \quad (3.8)$$

поэтому

$$\vec{e}_k(t) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\varepsilon \varphi_m^k(1)}{\lambda_m} \vec{\varphi}_m(t). \quad (3.9)$$

Тогда

$$\varepsilon \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(A^{-1} \vec{f}(0), \vec{\varphi}_m(1))}{\lambda_m} \vec{\varphi}_m(t) = \sum_{k=1}^n [A^{-1} \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t). \quad (3.10)$$

Подставив (3.10) в (3.7), получим

$$\vec{x}(t, \varepsilon, \vec{f}) = A^{-1} \vec{f}(t) - \sum_{k=1}^n [A^{-1} \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) - \varepsilon \vec{x}\left(t, \varepsilon, (A^{-1} \dot{\vec{f}})\right), \quad (3.11)$$

где $\vec{e}_k(t)$ - есть k -ый столбец матрицанта.

Заметим, что при $t = 0$ имеет место формула

$$\sum_{k=1}^n [A^{-1} \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(0) = A^{-1} \vec{f}(0),$$

поскольку система $\{\vec{e}_k(0)\}$ - ортонормированный базис пространства \mathbb{R}_n .

Подставив в место вектора \vec{f} вектор $(A^{-1} \dot{\vec{f}})$ из формулы (3.11), получим

$$\begin{aligned}
\vec{x}\left(t, \varepsilon, (A^{-1} \dot{\vec{f}})\right) &= A^{-1} (A^{-1} \dot{\vec{f}})(t) - \sum_{k=1}^n \left[A^{-1} (A^{-1} \dot{\vec{f}}(0)) \right]_k \cdot \vec{e}_k(t) - \\
&\quad - \varepsilon \vec{x}\left(t, \varepsilon, \left(\frac{d}{dt} A^{-1}\right)^2 \dot{\vec{f}}\right).
\end{aligned}$$

Полагая $D^\circ = I, D = \frac{d}{dt} A^{-1}$, перепишем полученную формулу

$$\vec{x}(t, \varepsilon, D \dot{\vec{f}}) = A^{-1} D \dot{\vec{f}}(t) - \sum_{k=1}^n [(A^{-1} D \dot{\vec{f}})(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) - \varepsilon \vec{x}(t, \varepsilon, D^2 \dot{\vec{f}}).$$

Подставив эту формулу в (3.11), имеем

$$\vec{x}(t, \varepsilon, \vec{f}) = A^{-1} \vec{f}(t) - \sum_{k=1}^n [A^{-1} \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) -$$

$$\begin{aligned}
 & -\varepsilon \left[A^{-1} D \vec{f}(t) - \sum_{k=1}^n [A^{-1} D \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) - \varepsilon \vec{x}(t, \varepsilon, D^2 \vec{f}) \right] = A^{-1} D^\circ \vec{f}(t) - \\
 & - \sum_{k=1}^n [A^{-1} D^\circ \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) - \left[A^{-1} D \vec{f}(t) - \sum_{k=1}^n [A^{-1} D \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) \right] \varepsilon + \\
 & + \varepsilon^2 \vec{x}(t, \varepsilon, D^2 \vec{f}) = \sum_{i=0}^1 (-1)^i \left\{ A^{-1} D^i \vec{f}(t) - \sum_{k=1}^n [A^{-1} D^i \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) \right\} \varepsilon^i + \\
 & + (-1)^2 \varepsilon^2 \vec{x}(t, \varepsilon, D^2 \vec{f}).
 \end{aligned}$$

Теперь воспользуемся методом математической индукции. Предположим, что при $l = m$ формула верна

$$\begin{aligned}
 \vec{x}(t, \varepsilon, \vec{f}) &= \sum_{i=0}^m (-1)^i \left\{ A^{-1} D^i \vec{f}(t) - \sum_{k=1}^n [A^{-1} D^i \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) \right\} \varepsilon^i + \\
 & (-1)^{m+1} \varepsilon^{m+1} \vec{x}(t, \varepsilon, D^{m+1} \vec{f}),
 \end{aligned} \tag{3.12}$$

и покажем, что тогда она верна и при $l = m + 1$. В самом деле, из формулы (3.11), имеем

$$\vec{x}(t, \varepsilon, D^{m+1} \vec{f}) = A^{-1} D^{m+1} \vec{f}(t) - \sum_{k=1}^n [A^{-1} D^{m+1} \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) - \varepsilon \vec{x}(t, \varepsilon, D^{m+2} \vec{f}).$$

Подставив это выражение в предыдущую формулу, получим

$$\begin{aligned}
 \vec{x}(t, \varepsilon, \vec{f}) &= \sum_{i=0}^m (-1)^i \left\{ A^{-1} D^i \vec{f}(t) - \sum_{k=1}^n [A^{-1} D^i \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) \right\} \varepsilon^i + \\
 & + (-1)^{m+1} \left[A^{-1} D^{m+1} \vec{f}(t) - \sum_{k=1}^n [A^{-1} D^{m+1} \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) \right] \varepsilon^{m+1} + \\
 & (-1)^{m+2} \varepsilon^{m+2} \vec{x}(t, \varepsilon, D^{m+2} \vec{f}) = \\
 & \sum_{i=0}^{m+1} (-1)^i \left\{ A^{-1} D^i \vec{f}(t) - \sum_{k=1}^n [A^{-1} D^i \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) \right\} \varepsilon^i + (-1)^{m+2} \varepsilon^{m+2} \vec{x}(t, \varepsilon, D^{m+2} \vec{f}).
 \end{aligned}$$

Следовательно, если $\vec{f}(t) \in W_2^m$, то имеет место формула

$$\begin{aligned}
 \vec{x}(t, \varepsilon, \vec{f}) &= \sum_{i=0}^{m-1} (-1)^i \left[A^{-1} D^i \vec{f}(t) - \sum_{k=1}^n [A^{-1} D^i \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) \right] \varepsilon^i + \\
 & + (-1)^m \varepsilon^m \vec{x}(t, \varepsilon, D^m \vec{f}),
 \end{aligned}$$

где остаток допускает следующую оценку

$$\|\vec{x}(t, \varepsilon, D^m \vec{f})\| \leq \frac{\|D^m \vec{f}\|}{\alpha},$$

где

$$D \vec{f} = \frac{d}{dt} A^{-1} \vec{f}(t).$$

Нами доказана следующая основная теорема.

Теорема 3.2. Если $\vec{f}(t) \in W_2^m$ и матрица A с постоянными коэффициентами симметрична и положительно определена в пространстве L^2 , т.е.

$$(A\vec{u}, \vec{u}) \geq \alpha \cdot \|\vec{u}\|^2, \alpha > 0, \forall \vec{u} \in L^2, \quad (3.10)$$

то задача Коши

$$\vec{x} = \varepsilon \dot{\vec{x}}(t) + A\vec{x}(t) = \vec{f}(t), \quad (3.1)$$

$$\vec{x}(0) = 0, \quad (3.2)$$

сильно разрешима, и ее сильное решение допускает асимптотическое представление вида:

$$\begin{aligned} \vec{x}(t, \varepsilon, \vec{f}) = & \sum_{i=0}^{m-1} (-1)^i \left[A^{-1} D^i \vec{f}(t) - \sum_{k=1}^n [A^{-1} D^i \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) \right] \varepsilon^i + \\ & + (-1)^m \varepsilon^m \vec{x}(t, \varepsilon, D^m \vec{f}), \end{aligned} \quad (3.11)$$

где $D^\circ = I, D = \frac{d}{dt} A^{-1}$ и остаток допускает оценку:

$$\|\vec{x}(t, \varepsilon, D^m \vec{f})\| \leq \frac{\|D^m \vec{f}\|}{\alpha}. \quad (3.12)$$

4. Обсуждениерезультатов

Замечание 4.1. Симметричность матрицы A является следствием $SA = A^*S$, можно избавиться от этого условия с помощью прямых вычислений?

Решение.

Решение задачи Коши (2.1)-(2.2) имеет вид

$$\vec{x}(t) = \frac{1}{\varepsilon} \int_0^t K_\varepsilon(t - \tau) \vec{f}(\tau) d\tau,$$

поэтому

$$\begin{aligned} \vec{x} \left(t, \varepsilon, \frac{d}{dt} A^{-1} f(t) \right) &= \frac{1}{\varepsilon} \int_0^t K_\varepsilon(t - \tau) \frac{d}{dt} A^{-1} \vec{f}(\tau) d\tau = \frac{1}{\varepsilon} [K_\varepsilon(t - \tau) A^{-1} \vec{f}(\tau)]_0^t - \\ &- \frac{1}{\varepsilon} \int_0^t \frac{\partial K_\varepsilon}{\partial \tau} (t - \tau) A^{-1} \vec{f}(\tau) d\tau = \frac{1}{\varepsilon} K_\varepsilon(0) A^{-1} \vec{f}(t) - \frac{1}{\varepsilon} K_\varepsilon(t) A^{-1} \vec{f}(0) - \\ &- \frac{1}{\varepsilon} \int_0^t (A^*)^{-1} \frac{\partial K_\varepsilon}{\partial \tau} (t - \tau) \vec{f}(\tau) d\tau = \left| K_\varepsilon(t - \tau) = e^{-\frac{(t-\tau)}{\varepsilon} A}, \right. \\ \frac{\partial K_\varepsilon}{\partial \tau} &= e^{-\frac{(t-\tau)}{\varepsilon} A} \cdot \frac{A}{\varepsilon} = K_\varepsilon(t - \tau) \frac{A}{\varepsilon} \left| = \frac{1}{\varepsilon} K_\varepsilon(0) A^{-1} \vec{f}(t) - \frac{1}{\varepsilon} K_\varepsilon(t) A^{-1} \vec{f}(0) \right. \\ &- \frac{1}{\varepsilon} \int_0^t (A^*)^{-1} K_\varepsilon(t - \tau) \frac{A}{\varepsilon} \vec{f}(\tau) d\tau = \frac{1}{\varepsilon} \frac{K_\varepsilon(0)}{I} A^{-1} \vec{f}(t) - \frac{1}{\varepsilon} K_\varepsilon(t) A^{-1} \vec{f}(0) \\ &- \frac{1}{\varepsilon^2} \int_0^t A^* (A^*)^{-1} K_\varepsilon(t - \tau) \frac{A}{\varepsilon} \vec{f}(\tau) d\tau = \frac{1}{\varepsilon} A^{-1} \vec{f}(t) - \frac{K_\varepsilon(t)}{\varepsilon} A^{-1} \vec{f}(0) - \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 -\frac{1}{\varepsilon^2} \int_0^t K_\varepsilon(t-\tau) \vec{f}(\tau) d\tau &= \frac{1}{\varepsilon} A^{-1} \vec{f}(t) - \frac{K_\varepsilon(t)}{\varepsilon} A^{-1} \vec{f}(0) - \frac{1}{\varepsilon} \vec{x}(t, \varepsilon, \vec{f}), \Rightarrow \\
 \varepsilon \vec{x} \left(t, \varepsilon, \frac{d}{dt} A^{-1} \vec{f}(t) \right) &= A^{-1} \vec{f}(t) - K_\varepsilon(t) A^{-1} \vec{f}(0) - \vec{x}(t, \varepsilon, \vec{f}), \Rightarrow \\
 \vec{x}(t, \varepsilon, \vec{f}) &= A^{-1} \vec{f}(t) - K_\varepsilon(t) A^{-1} \vec{f}(0) - \varepsilon \vec{x} \left(t, \varepsilon, \frac{d}{dt} A^{-1} \vec{f}(t) \right) = \\
 &= A^{-1} \vec{f}(t) - e^{-\frac{tA}{\varepsilon}} A^{-1} \vec{f}(0) - \varepsilon \vec{x} \left(t, \varepsilon, \frac{d}{dt} A^{-1} \vec{f}(t) \right).
 \end{aligned}$$

Теорема 4.1.

Если $f(t) \in W_2^1$ и матрица A с постоянными коэффициентами положительно определена в пространстве L^2 , т.е. для любого $\vec{u}(t) \in L^2$ имеет место неравенство

$$(A\vec{u}, \vec{u}) \geq \alpha \cdot \|\vec{u}\|^2, \alpha > 0, \forall \vec{u} \in L^2,$$

то задача Коши

$$\vec{x} = \varepsilon \dot{\vec{x}}(t) + A\vec{x}(t) = \vec{f}(t),$$

$$\vec{x}(0) = 0,$$

имеет единственное решение из класса W_2^2 и это решение допускает представления вида:

$$\vec{x}(t, \varepsilon, \vec{f}) = A^{-1} \vec{f}(t) - e^{-\frac{tA}{\varepsilon}} A^{-1} \vec{f}(0) - \varepsilon \vec{x} \left(t, \varepsilon, \frac{d}{dt} A^{-1} \vec{f}(t) \right).$$

Замечание 4.2.

$$\sum_{k=1}^n [A^{-1} \vec{f}(0)]_k \cdot \vec{e}_k(t) = e^{-\frac{tA}{\varepsilon}} A^{-1} \vec{f}(0).$$

Доказательство.

$$\begin{aligned}
 e^{-\frac{tA}{\varepsilon}} A^{-1} \vec{f}(0) &= e^{-\frac{tA}{\varepsilon}} \begin{pmatrix} A^{-1} \vec{f}_1 \\ A^{-1} \vec{f}_2 \\ \vdots \\ A^{-1} \vec{f}_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e_{11}(\varepsilon, t), e_{12}(\varepsilon, t), \dots, e_{1n}(\varepsilon, t) \\ e_{21}(\varepsilon, t), e_{22}(\varepsilon, t), \dots, e_{2n}(\varepsilon, t) \\ \dots \\ e_{n1}(\varepsilon, t), e_{n2}(\varepsilon, t), \dots, e_{nn}(\varepsilon, t) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A^{-1} \vec{f}_1 \\ A^{-1} \vec{f}_2 \\ \vdots \\ A^{-1} \vec{f}_n \end{pmatrix} = \\
 &= \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^n e_{1j}(t, \varepsilon) (A^{-1} \vec{f})_j \\ \sum_{j=1}^n e_{2j}(t, \varepsilon) (A^{-1} \vec{f})_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n e_{nj}(t, \varepsilon) (A^{-1} \vec{f})_j \end{pmatrix} = \sum_{j=1}^n (A^{-1} \vec{f})_j \begin{pmatrix} e_{1j}(\varepsilon, t) \\ e_{1j}(\varepsilon, t) \\ \vdots \\ e_{nj}(\varepsilon, t) \end{pmatrix} = \sum_{j=1}^n (A^{-1} \vec{f})_j \vec{e}_j(t, \varepsilon).
 \end{aligned}$$

Замечание 4.3. Можно ли ослабить условия положительной определенности матрицы A , т.е. условия

$$(A\vec{u}, \vec{u}) \geq \alpha \cdot \|\vec{u}\|^2, \alpha > 0?$$

Решение. Предположим, что при некотором $\vec{u}_0 \neq 0$ имеет место равенство $A\vec{u}_0 = 0$, тогда $\det A = 0$.

Рассмотрим задачу Коши

$$\varepsilon \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_1(t) \\ f_2(t) \end{pmatrix} = \vec{f}(t), \tag{3.13}$$

$$x_1(0) = 0, x_2(0) = 0, \quad (3.14)$$

где

$$\det A = 0, A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \operatorname{tr} A = a_{11} + a_{22} > 0. \quad (3.15)$$

Редуцируем задачу Коши (3.13)-(3.15) к задаче Коши для уравнения второго порядка. Перепишем уравнения (3.13) в развёрнутом виде

$$\begin{cases} \varepsilon \dot{x}_1 + a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = f_1(t), \\ \varepsilon \dot{x}_2 + a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = f_2(t), \end{cases}$$

где точка $(\dot{})$ - означает дифференцирования по переменной t . Продифференцировав первое уравнение по t и умножив полученное уравнение на ε , имеем

$$\begin{aligned} \varepsilon \ddot{x}_1 + a_{11}\dot{x}_1 + a_{12}\dot{x}_2 &= \dot{f}_1(t) \cdot \varepsilon, \\ \varepsilon^2 \ddot{x}_1 + a_{11}\varepsilon \dot{x}_1 + a_{12}\varepsilon \dot{x}_2 &= \varepsilon \dot{f}_1(t). \end{aligned}$$

Воспользовавшись вторым уравнением системы, исключим из этого уравнения величину $\varepsilon \dot{x}_2$.

$$\begin{aligned} \varepsilon^2 \ddot{x}_1 + a_{11}\varepsilon \dot{x}_1 + a_{12}(f_2 - a_{21}x_1 - a_{22}x_2) &= \varepsilon \dot{f}_1(t), \\ \varepsilon^2 \ddot{x}_1 + a_{11}\varepsilon \dot{x}_1 + a_{12}a_{21}x_1 - a_{12}a_{22}x_2(f_2 - a_{21}x_1 - a_{22}x_2) &= \varepsilon \dot{f}_1(t), \\ \varepsilon^2 \ddot{x}_1 + a_{11}\varepsilon \dot{x}_1 + a_{12}a_{21}x_1 + a_{22}[\varepsilon \dot{x}_1 + a_{11}x_1 - f_1] &= \varepsilon \dot{f}_1 - a_{12}f_2(t), \\ \varepsilon^2 \ddot{x}_1 + \varepsilon(a_{11} + a_{22})\dot{x}_1 + (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 &= \varepsilon \dot{f}_1 + a_{22}f_1(t) - a_{12}f_2(t), \\ \varepsilon^2 \ddot{x}_1 + \varepsilon \operatorname{tr} A \dot{x}_1 + \det A \dot{x}_1 &= \varepsilon \dot{f}_1 + a_{22}f_1(t) - a_{12}f_2(t). \end{aligned}$$

В нашем случае $\det A = 0$, поэтому уравнение принимает вид:

$$\begin{aligned} \varepsilon^2 \ddot{x}_1 + \varepsilon \operatorname{tr} A \dot{x}_1 &= \varepsilon \dot{f}_1 + a_{22}f_1(t) - a_{12}f_2(t), \\ x_1(0) = 0, \dot{x}_1(0) &= \frac{f_1(0)}{\varepsilon}. \end{aligned}$$

Разделив обе части дифференциального уравнения на ε , получим задачу Коши следующего вида:

$$\begin{cases} \varepsilon \ddot{x}_1 + \operatorname{tr} A \dot{x}_1 = \dot{f}_1(t) + \frac{a_{22}f_1(t) - a_{12}f_2(t)}{\varepsilon}, \\ x_1(0) = 0, \dot{x}_1(0) = \frac{f_1(0)}{\varepsilon}. \end{cases}$$

Пусть $y(t) = \dot{x}_1(t) - \frac{f_1(0)}{\varepsilon}$, тогда $y(0) = 0$ и $\dot{x}_1(t) = y(t) + \frac{f_1(0)}{\varepsilon}$, поэтому

$$\begin{aligned} \varepsilon \dot{y} + \operatorname{tr} A \cdot \left[y(t) + \frac{f_1(0)}{\varepsilon} \right] &= \dot{f}_1(t) + \frac{a_{22}f_1(t) - a_{12}f_2(t)}{\varepsilon}, \\ \varepsilon \dot{y} + \operatorname{tr} A y(t) &= \dot{f}_1(t) + \frac{a_{22}f_1(t) - a_{12}f_2(t)}{\varepsilon} - \frac{f_1(0)}{\varepsilon} \operatorname{tr} A. \end{aligned}$$

Таким образом, относительно неизвестной задача принимает следующий вид:

$$\begin{cases} \varepsilon \dot{y} + \operatorname{tr} A y(t) = \dot{f}_1(t) + \frac{a_{22}f_1(t) - a_{12}f_2(t)}{\varepsilon} - \frac{f_1(0)}{\varepsilon} \operatorname{tr} A = F(t), \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

По нашему предположению $\operatorname{tr} A > 0$, известно, что если $a > 0, f(t) \in C^1[0,1]$ и

$$\begin{cases} \varepsilon \dot{z} + az = f(t), \\ z(0) = 0, \end{cases}$$

то

$$z(t, \varepsilon, f) = \frac{f(t)}{a} - \frac{f(0)}{a} e_{\varepsilon}(t) - \frac{\varepsilon}{a} y(t, \varepsilon, \dot{f}) \text{ и } \|z(t, \varepsilon, f)\| \leq \frac{\|f\|}{a},$$

поэтому

$$y(t, \varepsilon, F) = \frac{\dot{f}_1(t)}{\operatorname{tr} A} + \frac{a_{22}f_1(t) - a_{12}f_2(t)}{\varepsilon \operatorname{tr} A} - \frac{f_1(0)}{\varepsilon} -$$

$$\begin{aligned}
 & - \left[\frac{\dot{f}_1(0)}{trA} + \frac{a_{22}f_1(0) - a_{12}f_2(0)}{\varepsilon trA} - \frac{f_1(0)}{\varepsilon} \right] \cdot e_\varepsilon(t) - \frac{\varepsilon}{a} y \left(t, \varepsilon, \ddot{f}_1 + \frac{a_{22}\dot{f}_1 - a_{12}\dot{f}_2}{\varepsilon} \right) = \\
 & = \frac{\dot{f}_1(t)}{trA} + \frac{a_{22}f_1(t) - a_{12}f_2(t)}{\varepsilon trA} - \frac{f_1(0)}{\varepsilon} - \\
 & - \left[\frac{\dot{f}_1(0)}{trA} + \frac{a_{22}f_1(0) - a_{12}f_2(0)}{\varepsilon trA} - \frac{f_1(0)}{\varepsilon} \right] e_\varepsilon(t) - \frac{\varepsilon}{trA} y(t, \varepsilon, \ddot{f}_1) - \\
 & - \frac{1}{trA} y(t, \varepsilon, a_{22}\dot{f}_1 - a_{12}\dot{f}_2) = \frac{\dot{f}_1(t)}{trA} + \frac{a_{22}f_1(t) - a_{12}f_2(t)}{\varepsilon trA} - \frac{f_1(0)}{\varepsilon} - \left[\frac{\dot{f}_1(0)}{trA} + \right. \\
 & + \left. \frac{a_{22}f_1(0) - a_{12}f_2(0)}{\varepsilon trA} - \frac{f_1(0)}{\varepsilon} \right] \cdot e_\varepsilon(t) - \frac{\varepsilon}{trA} y(t, \varepsilon, \ddot{f}_1) - \frac{1}{trA} \left[\frac{a_{22}\dot{f}_1 - a_{12}\dot{f}_2}{trA} - \right. \\
 & - \left. \frac{a_{22}\dot{f}_1(0) - a_{12}\dot{f}_2(0)}{trA} \right] e_\varepsilon(t) - \frac{\varepsilon}{trA} y(t, \varepsilon, a_{22}\ddot{f}_1 - a_{12}\ddot{f}_2) \Big] = \\
 & = \frac{\dot{f}_1(t)}{trA} - \frac{a_{22}\dot{f}_1 - a_{12}\dot{f}_2}{(trA)^2} + \frac{a_{22}f_1(t) - a_{12}f_2(t)}{\varepsilon trA} - \frac{f_1(0)}{\varepsilon} - \\
 & - \left[\frac{\dot{f}_1(0)}{trA} + \frac{a_{22}f_1(0) - a_{12}f_2(0)}{\varepsilon trA} - \frac{f_1(0)}{\varepsilon} - \frac{a_{22}\dot{f}_1(0) - a_{12}\dot{f}_2(0)}{(trA)^2} \right] e_\varepsilon(t) + \\
 & + \frac{\varepsilon}{(trA)^2} y(t, \varepsilon, a_{22}\ddot{f}_1 - a_{12}\ddot{f}_1) - \frac{\varepsilon}{trA} y(t, \varepsilon, \ddot{f}_1).
 \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned}
 x_1(t) &= \int_0^t \left[y_1(\xi) + \frac{f_1(0)}{\varepsilon} \right] d\xi = \int_0^t y_1(\xi) d\xi + \frac{f_1(0) \cdot t}{\varepsilon} = \frac{f_1(t) - f_1(0)}{trA} - \\
 & - \frac{a_{22}[f_1(t) - f_1(0)] - a_{12}[f_2(t) - f_2(0)]}{(trA)^2} + \\
 & + \frac{1}{\varepsilon trA} \int_0^t [a_{22}f_1(\xi) - a_{12}f_2(\xi) - f_1(0)trA] d\xi - \\
 & - \left[\frac{\dot{f}_1(0)}{trA} + \frac{a_{22}f_1(0) - a_{12}f_2(0)}{\varepsilon trA} - \frac{f_1(0)}{\varepsilon} - \frac{a_{22}\dot{f}_1(0) - a_{12}\dot{f}_2(0)}{(trA)^2} \right] \int_0^t e_\varepsilon(t) dt + \\
 & + \frac{\varepsilon}{(trA)^2} \int_0^t y(\xi, \varepsilon, a_{22}\ddot{f}_1 - a_{12}\ddot{f}_1) d\xi - \frac{\varepsilon}{trA} \int_0^t y(\xi, \varepsilon, \ddot{f}_1) d\xi + \frac{f_1(0) \cdot t}{\varepsilon} = \\
 & = \left| \varepsilon \dot{e}_\varepsilon + trA e_\varepsilon = 0, e_\varepsilon(0) = 1, \Rightarrow \int_0^t e_\varepsilon(\xi) d\xi = -\frac{\varepsilon[e_\varepsilon(t) - 1]}{trA} \right| = \\
 & = \frac{f_1(t) - f_1(0)}{trA} - \frac{a_{22}[f_1(t) - f_1(0)] - a_{12}[f_2(t) - f_2(0)]}{(trA)^2} + \\
 & + \frac{1}{\varepsilon trA} \int_0^t [a_{22}f_1(\xi) - a_{12}f_2(\xi)] d\xi + \left[\frac{\dot{f}_1(0)}{trA} \varepsilon + \right. \\
 & + \left. \frac{a_{22}f_1(0) - a_{12}f_2(0)}{trA} - f_1(0) - \frac{a_{22}\dot{f}_1(0) - a_{12}\dot{f}_2(0)}{(trA)^2} \varepsilon \right] \cdot \frac{e_\varepsilon(t) - 1}{trA} + \\
 & + \frac{\varepsilon}{(trA)^2} \int_0^t y(\xi, \varepsilon, a_{22}\ddot{f}_1 - a_{12}\ddot{f}_1) d\xi - \frac{\varepsilon}{trA} \int_0^t y(\xi, \varepsilon, \ddot{f}_1) d\xi;
 \end{aligned}$$

Тогда для нормы $x_1(t)$ имеем оценку:

$$\|x_1(t)\| \leq \frac{\|f_1(t)\| + |f_1(0)|}{\text{tr}A} + \frac{|a_{22}|[\|f_1(t)\| + |f_1(0)|] + |a_{12}|[\|f_2(t)\| + |f_2(0)|]}{(\text{tr}A)^2} + \frac{1}{\varepsilon \text{tr}A} \left\| \int_0^t [a_{22}f_1(\xi) - a_{12}f_2(\xi)] d\xi \right\| + \left| \frac{\dot{f}_1(0)}{\text{tr}A} \varepsilon + \frac{a_{22}f_1(0) - a_{12}f_2(0)}{\text{tr}A} - f_1(0) - \frac{a_{22}\dot{f}_1(0) - a_{12}\dot{f}_2(0)}{(\text{tr}A)^2} \varepsilon \right| \cdot \frac{\|e_\varepsilon\| + 1}{\text{tr}A} + \frac{\varepsilon}{(\text{tr}A)^2} \cdot \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\|a_{22}\ddot{f}_1 - a_{12}\ddot{f}_2\|}{\text{tr}A} + \frac{\varepsilon}{\text{tr}A} \cdot \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\|\ddot{f}_1\|}{\text{tr}A}.$$

Следовательно, если $\int_0^t [a_{22}f_1(\xi) - a_{12}f_2(\xi)] d\xi \neq 0$, то $\lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \|x_1(t)\| = +\infty$.

Этот факт является нежелательным.

5. Выводы.

Асимптотическое разложение решения сингулярно возмущенной задачи Коши, для системы обыкновенных дифференциальных уравнений, с постоянными коэффициентами можно получить с помощью спектральной теории, при этом возможно оценка остаточного члена через коэффициенты системы уравнений.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Тихонов А.Н. О зависимости решений дифференциальных уравнений от малого параметра. // Математический сборник. 1948. Т.22. - №2. - с.193-204.
- [2] Тихонов А.Н. О системах дифференциальных уравнений, содержащих параметры. // Математический сборник. 1950. 27(69) – с.147-156.
- [3] Тихонов А.Н. Системы дифференциальных уравнений, содержащие малые параметры при производных. // Математический сборник. 1952. Т.31(73). - №3. - с.575-586.
- [4] Вишик М.И., Люстерник Л.А. Регулярное вырождение и пограничный слой для линейных дифференциальных уравнений с малым параметром. // УМН. 1957. Т.12. - №5. - с.3-122.
- [5] Вишик М.И., Люстерник Л.А. Об асимптотике решений краевых задач для квазилинейных дифференциальных уравнений. // ДАН СССР. 1958. Т.121. - №5. - с.778-781.
- [6] Васильева А.Б. Асимптотика решений некоторых задач для обыкновенных нелинейных дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной. // УМН. 1963. Т.18. - №3. - с.15-86.
- [7] Васильева А.Б., Бутузов В.Ф. Асимптотические разложения решений сингулярно возмущенных уравнений. М.: Наука, 1973. 272с.
- [8] Васильева А.Б., Бутузов В.Ф. Асимптотические методы в теории сингулярных возмущений. – М.: Высш. шк., 1990. – 200с.
- [9] Иманалиев М.И. Асимптотические методы в теории сингулярно возмущенных интегро – дифференциальных систем. Фрунзе. Илим. 1972. 356с.
- [10] Иманалиев М.И. Колебания и устойчивость сингулярно возмущенных интегро – дифференциальных систем. Фрунзе. Илим. 1974. 352с.
- [11] Бутузов В.Ф. Об асимптотике решений сингулярно возмущенных уравнений эллиптического типа в прямоугольной области. // Дифференциальные уравнения. 1975. Т.2. - №6. - с.1030-1041.
- [12] Бутузов В.Ф. Угловой погранслои в смешанных сингулярно возмущенных задачах для гиперболических уравнений. // Математический сборник. 1977. Т.104. - №3. - с.460-485.
- [13] Тупчиев В.А. Асимптотика решения краевой задачи для системы дифференциальных уравнений первого порядка с малым параметром при производных. // ДАН СССР. 1962. Т.143. - №6. - с.1296-1299.
- [14] Треногин В.А. Системы дифференциальных уравнений, содержащие малые параметры при производных. // Математический сборник. 1952. Т.31(73). - №3. - с.575-586.
- [15] Ломов С.А. Введение в общую теорию сингулярных возмущений. М.: Наука, 1981. 400с.
- [16] Кальменов Т.Ш., Ахметова С.Т.К спектральной теории с отклоняющимся аргументом, Математический журнал, Алматы, т.4., №3. с.41-48, 2004.
- [17] Кальменов Т.Ш., Садыбеков М.А., Дифференциальные уравнения, 26 (1), 55–59 (1990).
- [18] Кальменов Т.Ш., Исакова У.А. Дифференциальные уравнения, 45 (10), 1460–1466 (2009).
- [19] Orazov I., Shaldanbaev A., Shomanbayeva M. 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>.
- [20] Kal'menov T.Sh. and Shaldanbayev A.S. Journal of Inverse and Ill-Posed Problems 18 (5), 471–492 (2010).
- [21] Shaldanbayev A.Sh., Orazov I., and Shomanbayeva M. AIP Conference Proceedings 1676, 020072 (2015); <http://dx.doi.org/10.1063/1.4930498>.
- [22] Садыбеков М.А., Турметов Б.Х., Торбек Б.Т., Дифференциальные уравнения электронный журнал, 2014, N157(2014).
- [23] Садыбеков М.А., Турметов Б.Х., Дифференциальные уравнения электронный журнал, 50:2, 268–273 (2014).

- [24] Кальменов Т.Ш., Садыбеков М.А., Искакова У.А. *Journal of Inverse and Ill-Posed Problems* 24:6, 777–783 (2016).
[25] Садыбеков М.А., Дилдәбек Г., Тенгаева А. *Filomat* 31:4, 981–987 (2017).
[26] Садыбеков М.А., Иманбаев Н.С., *Mathematical Notes*, 101:5, 878–887 (2017).
[27] Садыбеков М.А., Торекбек Б.Т., Турметов Б.Х., *Сибирский математический журнал* 58:1, 153–158 (2017).
[28] Кальменов Т.Ш., Садыбеков М.А., *Сибирский математический журнал* 58:2, 227–231 (2017).

REFERENCES

- [1] Tikhonov A.N. *Mat. Sbornik* 22 (2) 193–204 (1948). (In Russian.) А.Н. Тихонов
[2] Tikhonov A.N. *Mat. Sbornik* 27 (69) 147–156 (1950). (In Russian.)
[3] Tikhonov A.N. *Mat. Sbornik* 31 (33) 575–586 (1952). (In Russian.)
[4] Vishik M. and Lyusternik L. *Usp. Mat. Nauk* 12, 3–122 (1957). (In Russian.)
[5] Vishik M. and Lyusternik L. *Reports of the Academy of Sciences of USSR* 121 (5), 778–781 (1958). (In Russian.)
[6] Vasil'eva A. *Usp. Mat. Nauk* 18 (3), 15–86 (1963). (In Russian.)
[7] Vasil'eva A. and Butuzov V. *Asymptotic Expansions of the Solutions of Singularly Perturbed Equations*, Nauka, Moscow, 1973. (In Russian).
[8] Vasil'eva A. and Butuzov V. *Asymptotic Methods in the Theory of Singularly Perturbation*, Vischaja Shkola, Moscow, 1990. (In Russian).
[9] Imanaliev M.I. *Asymptotical Methods in the Theory of Singularly Perturbed Integro-Differential Systems*, Bishkek, Ilim, 1972. (In Russian).
[10] Imanaliev M.I. *Oscillations and stability of singularly perturbed integro - differential systems*, Bishkek, Ilim, 1974. (In Russian).
[11] Butuzov V. *Comput. Math. Math. Phys.*, 12(3), 14–34 (1972).
[12] Butuzov V. *The angular boundary layer in mixed singularly perturbed problems for hyperbolic equations*, *Math., USSR-Sb.* 33, 403–425 (1977).
[13] Tupchiev V., *Reports of the Academy of Sciences of USSR* 143 (6), 1296–1299 (1962).
[14] Trenogin V. *Russian Math. Surveys* 25, pp. 119–156 (1970).
[15] S. Lomov, *Introduction to the General Theory of Singular Perturbations*, American Mathematical Society, Providence, RI, 1992.
[16] Kal'menov T.Sh., Akhmetova S.T., Shaldanbaev A.Sh. “On the spectral theory of the equations with deviating argument,” *Mat. Zh. Almaty*, vol. 4, № 3. pp. 41–48, 2004. (In Russian).
[17] Kal'menov T.Sh. and Sadybekov M.A. *Differential Equations* 26 (1), 55–59 (1990).
[18] Kal'menov T.Sh. and Iskakova U.A. *Differential Equations* 45 (10), 1460–1466 (2009).
[19] Orazov I., Shaldanbaev A.Sh., Shomanbayeva M. *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>.
[20] Kal'menov T.Sh. and Shaldanbayev A.S. *Journal of Inverse and Ill-Posed Problems* 18 (5), 471–492 (2010).
[21] Shaldanbayev A.Sh., Orazov I., and Shomanbayeva M. *AIP Conference Proceedings* 1676, 020072 (2015); <http://dx.doi.org/10.1063/1.4930498>.
[22] Sadybekov M. A., Turmetov B. Kh. and Torebek B. T. *Electronic Journal of Differential Equations* 2014, Article Number 157 (2014).
[23] Sadybekov M. A. and Turmetov B. Kh. *Differential Equations* 50:2, 268–273 (2014).
[24] Kal'menov T. S., Sadybekov M. A. and Iskakova U. A. *Journal of Inverse and Ill-Posed Problems* 24:6, 777–783 (2016).
[25] Sadybekov M., Dildabek G. and Tengayeva A. *Filomat* 31:4, 981–987 (2017).
[26] Sadybekov M. A. and Imanbaev N. S. *Mathematical Notes*, 101:5, 878–887 (2017).
[27] Sadybekov M. A., Torebek B. T. and Turmetov B. Kh. *Siberian Mathematical Journal* 58:1, 153–158 (2017).
[28] Kal'menov T. Sh. and Sadybekov M. A. *Siberian Mathematical Journal* 58:2, 227–231 (2017).

ӘОК 517.94

А.Б.Иманбаева, А.Ш.Шалданбаев, А.А.Копжасарова

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

КОЭФФИЦИЕНТТЕРІ ТҰРАҚТЫ КӘДІМГІ ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫҚ ТЕНДЕУЛЕР СИСТЕМАСЫНЫҢ СИНГУЛЯР ӘСЕРЛЕНГЕН КОШИ ЕСЕБІН СПЕКТРӘЛДІК ӘДІСПЕН ШЕШУ

Аннотация: Бұл еңбекте спектралдік әдіс бойынша, коэффициенттері тұрақты кәдімгі дифференциалдық тендеулер системасының сингуляр әсерленген Коши есебі шешілді $L_\varepsilon \vec{x} = \varepsilon \dot{\vec{x}} + A\vec{x} = \vec{f}(t)$.

Ключевые слова: сингуляр әсерленген, спектралді әдіс, Гильберт-Шмидттің теоремасы, қаспақ, асимптотикалық таралым.

МАЗМУНЫ

<i>Кульжумиева А.А., Сартабанов Ж.А.</i> Сызықты біртекті D_e -жүйелерді жордандық канондық түрге келтіру.....	5
<i>Сайдуллаева Н.С., Кабылбеков К.А., Аширбаев Х.А., Каликулова А.О., Пазылова Д.Т.</i> Matlab бағдарламалар пакетін қолданып «Сыртқы күш әсер еткенде мәжбүрлі тербелістерді есептеу және визуализациялау» компьютерлік зертханалық жұмысты орындауды ұйымдастыру.....	13
<i>Сайдуллаева Н.С., Тагаев Н.С., Пазылова Д.Т., Каликулова А.О.</i> Влияние однократной перегрузки на развитие усталостной трещины.....	22
<i>Жантаев Ж.Ш., Виляев А.В., Серикбаева Э.Б.</i> Солтүстік Тянь-Шаньнің сейсмикалық тәртіп ерекшелігін бағалауда геотермиялық үлгілеуді қолдану.....	26
<i>Гордиенко Г.И., Яковец А.Ф., Литвинов Ю.Г.</i> Ионосфералақы F-аймақтың биіктігін бағалау әдістерін салыстыру.....	35
<i>Яковец А.Ф., Гордиенко Г.И., Крюков С.В., Жумабаев Б.Т., Литвинов Ю.Г.</i> Электрондық концентрацияның ионосфераның F2-қабатының максималындағы күнделікті өзгеруі.....	44
<i>Яковец А.Ф., Гордиенко Г.И., Жумабаев Б.Т., Литвинов Ю.Г., Абдрахманов Н.</i> Максимум F2-қабатының түнгі көбеюлерінің жұқа құрылымы.....	50
<i>Васильев И.В., Жұмбаев Б.Т.</i> Жердің электрлік өрісінің қалыптасуына гравитациялық күшінің әсері.....	55
<i>Козин И.Д., Федулina И.Н.</i> Радиофизика есептерін шешудегі вакуум – орта.....	60
<i>Козин И.Д., Федулina И.Н.</i> Радиотолқынның қабылдағыш антеннаға әсері.....	66
<i>Жантаев Ж.Ш., Стихарный А.П., Виляев А.В.</i> Жердің қазіргі заманғы қозғалысының GPS бақылауындағы уақыттық қатарларының кедергісін сүзу алгоритмі.....	71
<i>Батрышев Д.Ф., Ерланұлы Е., Рамазанов Т.С., Габдуллин М.Т.</i> Бір қабырғалы көміртекті нанотүтікшелердің құрылымдық және электрондық қасиеттерін BECKE 3-PARAMETER LEE-YANG-PARR (B3LYP) гибрид функционалы негізінде зерттеу.....	75
<i>Серебрянский А. В., Усольцева Л. А., Комаров А. А., Рева И.В.</i> Атмосфералық экстинкцияның лездік мәндері және ауысуы коэффициенттері.....	84
<i>Бақтыбаев Қ., Бақтыбаев М.К., Наукенов Д.Д., Далелханкызы А.</i> Өзара әрекеттесуші бозондар моделінің микроскоптық негіздемесі және ядролық теориядағы жалпыланған квазиспиндік формализм.....	91
<i>Бапаев К.Б., Слэмжанова С.С.</i> Айырымдық-динамикалық жүйелердің орнықтылығы.....	101
<i>Иманбаева А.Б., Шалданбаев А.Ш., Копжасарова А.А.</i> Коэффициенттері тұрақты кәдімгі дифференциалдық теңдеулер системасының сингуляр әсерленген Коши есебін спектралдік әдіспен шешу.....	112
<i>Копжасарова А.А., Шалданбаев А.Ш., Иманбаева А.Б.</i> Ұқсастық әдісі бойынша, сингуляр әсерленген Кошидің есебін шешу.....	127
<i>Косов В.Н., Жакебаев Д.Б., Федоренко О.В.</i> Изотермиялық диффузия кезіндегі тік каналдардағы үшкомпонентті газдар қоспаларында пайда болатын конвективтік қозғалыстардың сандық талдауы.....	134
<i>Мырзақұл Ш.Р., Белисарова Ф.Б., Мырзақұл Т.Р., Мырзакулов К.Р.</i> Старобинский моделінің негізіндегі F-эссенция динамикасы	143
<i>Мамырбаев О.Ж., Мухсина Қ.Ж.</i> Мәтін үндесітілігін анықтауға арналған қолданыстағы жүйелерді талдау.....	149
<i>Омашова Г.Ш., Спабекова Р., Қабылбеков К.А., Саидахметов П.А., Абдрахманова Х.К., Аширбаев Х.А.</i> Физикалық құбылыстарды компьютерлік моделдеуде MATLAB жүйесін қолдану.....	156

СОДЕРЖАНИЕ

Кульжумиева А.А., Сартабанов Ж.А. Приведение линейных однородных D_e -систем к жордановому каноническому виду.....	5
Сайдуллаева Н.С., Кабылбеков К.А., Аширбаев Х.А., Каликулова А.О., Пазылова Д.Т. Организация выполнения компьютерной лабораторной работы «Расчет и визуализация вынужденных колебаний при наличии внешней силы» с применением пакета программ Matlab.....	13
Сайдуллаева Н.С., Тагаев Н.С., Пазылова Д.Т., Каликулова А.О. Влияние однократной перегрузки на развитие усталостной трещины.....	22
Жантаев Ж.Ш., Виляев А.В., Серикбаева Э.Б. Применение геотермического моделирования в оценке особенностей сейсмического режима Северного Тянь-Шаня.....	26
Гордиенко Г.И., Яковец А.Ф., Литвинов Ю.Г. Сравнение методов оценки высоты максимума F-области ионосферы.....	35
Яковец А.Ф., Гордиенко Г.И., Крюков С.В., Жумабаев Б.Т., Литвинов Ю.Г. День ото дня вариации электронной концентрации в максимуме F2-слоя ионосферы.....	44
Яковец А.Ф., Гордиенко Г.И., Жумабаев Б.Т., Литвинов Ю.Г., Абдрахманов Н. Тонкая структура ночных увеличений в максимуме F2-слоя.....	50
Васильев И.В., Жумабаев Б.Т. Влияние гравитации на формирование электрического поля земли.....	55
Козин И.Д., Федулина И.Н. Вакуум – среда в решении задач радиофизики.....	60
Козин И.Д., Федулина И.Н. Воздействие радиоволны на приёмную антенну.....	66
Жантаев Ж.Ш., Стихарный А.П., Виляев А.В. Алгоритм фильтрации помех временных рядов GPS мониторинга современных движений земной поверхности	71
Батрышев Д.Г., Ерланулы Е., Рамазанов Т.С., Габдуллин М.Т. Исследование структурных и электронных свойств одностенных углеродных нанотрубок на основе гибридного функционала bescke 3-PARAMETER LEE-YANG-PARR (B3LYP).....	75
Серебрянский А. В., Усольцева Л. А., Комаров А. А., Рева И. В. Коэффициенты перехода и мгновенные значения атмосферной экстинкции.....	84
Бактыбаев К., Бактыбаев М.К., Наукенов Д.Д., Далелханкызы А. Микроскопическое обоснование модели взаимодействующих бозонов и обобщенный квазиспиновый формализм в теории ядра	91
Бапаев К.Б., Сламжанова С.С. Об устойчивости разностно – динамических систем.....	101
Иманбаева А.Б., Копжасарова А.А., Шалданбаев А.Ш. Асимптотическое разложение решения сингулярно возмущенной задачи Коши для системы обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.....	112
Копжасарова А.А., Шалданбаев А.Ш., Иманбаева А.Б. Решение сингулярно возмущенной задачи Коши методом подобия.....	127
Косов В.Н., Жакебаев Д.Б., Федоренко О.В. Численный анализ конвективных движений, возникающих при изотермической диффузии в вертикальных каналах в трехкомпонентных газовых смесях.....	134
Мырзакул Ш.Р., Белисарова Ф.Б., Мырзакул Т.Р., Мырзакулов К.Р. Динамика F-эссенции в рамках модели старобинского	143
Мамырбаев О.Ж., Мухсина Қ.Ж. Анализ существующих систем для определения тональности текста.....	149
Омашова Г.Ш., Спабекова Р., Кабылбеков К.А., Саидахметов П.А., Абдрахманова Х.К., Аширбаев Х.А. Использование системы MATLAB при компьютерном моделировании физических процессов.....	156

CONTENTS

<i>Kulzhumiyeva A.A., Sartabanov Zh.A.</i> Reduction of linear homogeneous D_e -systems to the jordan canonical form.....	5
<i>Saidullayeva N.S., Kabyzbekov K.A., Ashirbaev Kh.A., Kalikulova A.O., Pazylova D.T.</i> Organization of computer lab work "Calculation and visualization of forced oscillations in the presence of an external force" with the use of the software package Matlab.....	13
<i>Saidullayeva N.S., Tagaev N.S., Pazylova D.T., Kalikulova A.O.</i> Effect of single overload on the development of a fatigue crack.....	22
<i>Zhantaev Zh.Sh., Vilyayev A.V., Serikbaeva E.B.</i> The application of geothermal modeling in the assessment of the features of the seismic regime of the Northern Tien Shan.....	26
<i>Gordienko G.I., Yakovets A.F., Litvinov Yu.G.</i> Comparison of the methods for estimating the hight of the maximum of th F region of the ionosphere.....	35
<i>Yakovets A.F., Gordienko G.I., Kryukov S.V., Zhumabayev B.T., Litvinov Yu.G.</i> Day-to-day variability of electron concentration n the ionospheric $F2$ layer maximum.....	44
<i>Yakovets A.F., Gordienko G.I., Zhumabayev B.T., Litvinov Yu.G., Abdrakhmanov N.</i> Fine structure of nighttime enhancements of the electron concentration in the $F2$ layer maximum	50
<i>Vassilyev I.V., Zhumabayev B.T.</i> Influence of gravitation on formation of the electric field of the earth.....	55
<i>Kozin I.D., Fedulina I.N.</i> Vacuum - environment in the decision of radio physics problems.....	60
<i>Kozin I.D., Fedulina I.N.</i> Radio-wave action on the receiving antenna.....	66
<i>Zhantaev Zh.Sh., Stikharny A.P., Vilyayev A.V.</i> The algorithm for filtering the errors of time series GPS monitoring ofafactual movements of the earth's surface.....	71
<i>Batryshev D.G., Yerlanuly Ye., Ramazanov T.S., Gabdullin M.T.</i> Investigation of structural and electronic properties of single-walled carbon nanotubes on the basis of a hybrid functional becke 3-parameter LEE-YANG-PARR (B3LYP).....	75
<i>Serebryanskiy A., Usoltseva L., Komarov A., Reva I.</i> The trasformation coefficients and instantaneous values of atmospheric extinction.....	84
<i>Baktybaev K., Baktybaev M.K., Naukenov D.D., Dalelkhankyzy A.</i> Microscopic justification of the model of interacting bosons and a generalizedquasispin formalism in the theory of the nuclei.....	91
<i>Bapayev K.B., Slamzhanova S.S.</i> On stability of difference-dynamical systems	101
<i>Imanbayeva A.B., Shaldanbayev A.Sh., Kopzhasarova A.A.</i> Asymptotic decomposition the decision is singular the indignant task of Cauchy for the system of the ordinary differential equations with constant coefficients.....	112
<i>Kopzhasarova A.A., Shaldanbayev A.Sh., Imanbayeva A.B.</i> The decision is singular the indignant task of Cauchy by a similarity method.....	127
<i>Kossov V.N., Zhakebaev D.B., Fedorenko O.V.</i> Numerical analysis of convective motions occurring under isothermal Diffusion in the vertical channels in ternary gaseous mixtures.....	134
<i>Myrzakul S.R., Belisarova F.B., Myrzakul T.R., Myrzakulov K.R.</i> Dynamics of F-essence in frame of the starobinsky model.....	143
<i>Mamyrbayev O.Zh., Muhsina K.Zh.</i> Analysis of existing systems for determination of tonnity of text.....	149
<i>Omashova G. Sh., Spabekova R., Kabyzbekov K. A., Saidahmetov P. A., Abdrakhmanova H. K., Ashirbaev H. A.</i> The use of the system MATLAB in the compyter simulation of physical processes.....	156

**Publication Ethics and Publication Malpractice
in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan**

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <http://www.elsevier.com/publishingethics> and <http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <http://www.elsevier.com/postingpolicy>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service <http://www.elsevier.com/editors/plagdetect>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайтах:

www.nauka-nanrk.kz

<http://www.physics-mathematics.kz>

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Редакторы *М. С. Ахметова, Д.С. Аленов, Т.А. Апендиев*
Верстка на компьютере *А.М. Кульгинбаевой*

Подписано в печать 25.09.2017.
Формат 60x88¹/₈. Бумага офсетная. Печать – ризограф.
11 п.л. Тираж 300. Заказ 5.

Национальная академия наук РК
050010, Алматы, ул. Шевченко, 28, т. 272-13-18, 272-13-19