ГОУ «БОХТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ НОСИРА ХУСРАВА»

УДК 517.95 На правах рукописи

ББК 22.161

B-15

Вализода Рузибой Сангимурод

ОБ ИССЛЕДОВАНИИ ОДНОГО КЛАССА ПЕРЕОПРЕДЕЛЁННЫХ СИСТЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ПОРЯДКА С ДВУМЯ ВНУТРЕННИМИ СИНГУЛЯРНЫМИ ЛИНИЯМИ

ΑΒΤΟΡΕΦΕΡΑΤ

диссертации на соискание ученой степени доктора философии (PhD)

– доктор по специальности 6D060100 – Математика (6D060102

– Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление)

Работа выполнена на кафедре математического анализа и дифференциальных уравнений Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава

Научный руководитель:

Шамсудинов Файзулло Мамадуллоевич, доктор физико-математических наук, доцент, и.о. профессора кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава.

Официальные оппоненты: Абдукаримов Махмадсалим Файзуллоевич, доктор физикоматематических наук, заведующий кафедрой вычислительной математики и механики Таджикского национального университета;

Джумаев Эрадж Хакназарович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математики и естественных наук Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе

Ведущая организация:

Российско-Таджикский (Славянский) университет.

Защита состоится «20» января 2026 года в «12:00» ч. на заседании диссертационного совета 6D.КОА-011 при Таджикском национальном университете по адресу: 734027, г. Душанбе, улица Буни-Хисорак, корпус 17, аудитория N203.

E-mail: alisher_gaforov@mail.ru; номер мобильного телефона ученого секретаря +992900766603.

С диссертацией и авторефератом можно ознакомиться на сайте www.tnu.tj и в библиотеке Таджикского национального университета.

Автореферат разослан «_____» «_____» 2025 года.

Ученый секретарь диссертационного совета, кандидат физико-математических наук

Гафоров А.Б.

Введение

Актуальность темы исследования. Теория переопределённых систем уравнений в частных производных с регулярными коэффициентами является достаточно развитой областью исследования. Данная теория, связанная с именем Якоби и рядом других учёных, охватывает линейные однородные и неоднородные системы дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка с одной неизвестной функцией, зависящей от произвольного числа независимых переменных. Теория Фробениуса для систем в полных дифференциалах, применимая как к одной, так и к множеству неизвестных функций, представляющая собой дальнейшее развитие теории Коши-Ковалевской и охватывающая определённые классы аналитических переопределённых систем уравнений в частных производных, направлена на построение многообразий решений с регулярными и сингулярными коэффициентами. Дальнейшее развитие данной теории получено в работах П. Аппеля [30], Л.Г. Михайлова [8], [10], Н.Р. Раджабова [13], [15], Ж.Н. Тасмамбетова [23], А. Хасанова [26] и их научных последователей.

В связи с этим значительное количество научных исследований [1]—[156] посвящено изучению указанных уравнений и систем. Фундаментальные результаты в данном направлении представлены в монографиях и научных трудах таких авторов, как А.В. Бицадзе [1], М.М. Смирнов [22], А.М. Нахушев [11], В.И. Жегалов [4], К.Б. Сабитов [20], Т.Д. Джураев [2], М.С. Салахиддинов [32], Т.Ш. Кальменов [6], Л.Г. Михайлов [9], З.Д. Усманов [25], Н. Раджабов [16] - [17], N. Begehr [31], А.Д. Джурев [3], А.С. Исхоков [5], Л.Н. Раджабова [18], А.М. Самойленко [21] а также их научных школ.

Простейшая переопределённая система дифференциальных уравнений в частных производных имеет вид:

$$u_x = P(x, y), u_y = Q(x, y)$$

условие $P_y = Q_x$ является необходимым и достаточным для совместности данной системы. При выполнении этого условия дифференциальная форма

$$du = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

представляет собой полный дифференциал, и функция u(x,y) может быть восстановлена путём интегрирования. Аналогичный подход применим к случаям полного дифференциала в трёхмерном и n-мерном пространствах.

Степень научной разработанности изучаемой проблемы. Одним из актуальных направлений в теории дифференциальных уравнений с частными производными является исследование переопределённых систем с регулярными, сингулярными и сверхсингулярными коэффициентами.

Отдельные классы переопределённых систем дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка с сингулярными и сверхсингулярными коэффициентами исследованы в работах П. Аппеля, Л.Г. Михайлова, Н. Раджабова, Э. Рузметова, С. Байзаева, Р. Пирова, Б. Шарипова, Д.С. Сафарова, Ф.М. Шамсудинова, Б. Шоимкулова и ряда других авторов.

Изучению переопределённых систем дифференциальных уравнений с регулярными, сингулярными и сверхсингулярными коэффициентами посвящены работы Л.Г. Михайлова [8], Н. Раджабова [12] - [13], Э.Р. Рузметова [19], Ж.Н. Тасмамбетова [24], Ф.М. Шамсудинова [27] - [28], М.В. Коровина [7], Б.М. Шоимкулова [29] и их научных школ.

Исследование переопределённых систем первоначально проводилось на примере систем с регулярными коэффициентами, после чего внимание было уделено системам с сингулярными коэффициентами.

Монография Л.Г. Михайлова [9] посвящена изучению переопределённых систем с регулярными коэффициентами.

Монография Н. Раджабова [12] посвящена исследованию краевых задач для линейных дифференциальных уравнений гиперболического типа второго порядка, а также некоторых линейных переопределённых систем первого и второго порядка с одной или

двумя сверхсингулярными линиями либо сверхсингулярными точками. В данной работе также рассматриваются некоторые многомерные линейные системы первого порядка с сингулярными и сверхсингулярными точками, а также со сверхсингулярными областями.

В монографии Э. Рузметова [19] представлены интегральные представления множества решений ряда переопределённых систем дифференциальных уравнений в частных производных первого и второго порядка с сингулярными точками, а также с сингулярными линиями и плоскостями.

Монография Н. Раджабова и М.Э. Абдель-Аал-Гхани Гхареба [13] посвящена исследованию линейных переопределённых систем дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярными и сверхсингулярными линиями.

В монографии казахского математика Ж.Н. Тасмамбетова [24] представлены нормальные и нормально-регулярные решения переопределённых систем дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка, преимущественно с полиномиальными коэффициентами двух переменных. Основным методом построения решений является обобщённый автором метод Фробениуса - Латышевой, основанный на использовании понятий ранга и антиранга. Эти понятия применяются для классификации видов нормальных и нормально-регулярных решений рассматриваемых систем, а также для доказательства их сходимости.

Вопросы, связанные с исследованием переопределённых систем дифференциальных уравнений, особенно в случаях наличия сингулярных коэффициентов и внутренних сингулярных линий, остаются актуальными и до настоящего времени. Несмотря на наличие значительного числа работ, посвящённых различным аспектам таких систем, проблема описания поведения решений в окрестности внутренних сингулярностей остаётся недостаточно изученной.

Определённые результаты при исследовании переопределённых систем дифференциальных уравнений с двумя внутренними сингулярными линиями были получены автором. Эти результаты опубликованы в научных статьях автора [1-A] – [26-A], где представлены как аналитические подходы к описанию решений, так и примеры с начальными условиями типа Коши.

Связь работы с научными программами (проектами), темами. Настоящее диссертационное исследование выполнено в рамках реализации перспективного плана научно-исследовательской работы кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений факультета математики Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава на 2021–2025 годы по теме «Исследование переопределённых систем дифференциальных уравнений с сингулярными коэффициентами».

Общая характеристика исследования

Цель исследования. Основная цель данной работы заключается в исследовании четырёх переопределённых систем дифференциальных уравнений первого и второго порядка, содержащих две внутренние сингулярные линии.

Задачи исследования в диссертационной работе являются:

- исследование одной переопределённой системы дифференциальных уравнений первого порядка, а также ряда переопределённых линейных систем второго порядка, состоящих из двух и трёх уравнений, с двумя внутренними сингулярными линиями;
- найти интегральные представления многообразия решений для исследуемых систем;
 - изучение свойств полученных решений;
- исследование задачи типа Коши для интегральных представлении решений рассматриваемых систем.

Отмечается, что указанные системы изучаются впервые.

Объект исследования - объектом исследования являются переопределенные системы дифференциальных уравнений первого и второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями.

Предмет исследования. Предметом исследования являлось поведение изучаемых систем в окрестности внутренних сингулярных линий

Методы исследования. В диссертационной работе применены современные методы, разработанные для переопределённых систем сингулярных и сверхсингулярных дифференциальных уравнений в частных производных, включая общие методы теории дифференциальных уравнений, метод факторизации и метод решения интегральных уравнений. Особое внимание уделено использованию методов, разработанных Н. Раджабовым.

Научная новизна исследований. Диссертационная работа содержит результаты, обладающие научной новизной, полученные автором самостоятельно. Содержание этих результатов заключается в следующем:

- для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними особенностями сингулярной и сверхсингулярной линиями в прямоугольной области получено описание многообразия её решений. Исследовано поведение решений в их окрестности, а также решены задачи с начальными условиями;
- получены явные представления многообразия решений переопределённых систем, состоящих из двух дифференциальных уравнений, одно из которых гиперболическое уравнение второго порядка. Решения выражены через одну произвольную постоянную. Рассматриваются два случая: когда исходным является первое уравнение и когда второе. Исследованы свойства полученных решений в окрестности сингулярных линий. Также сформулированы и решены задачи с начальными условиями;
- построены явные представления многообразия решений переопределённых систем, состоящих из трёх дифференциальных уравнений, одно из которых гиперболическое уравнение второго порядка. Решения выражены через одну произвольную постоянную. Рассмотрены различные случаи, когда основным (базовым) уравнением выступает первое, второе или третье. Проанализированы свойства решений в окрестностях сингулярных линий, а также поставлены и решены задачи с начальными условиями.

Теоретическая и научно-практическая работы. Материалы диссертации в значительной степени имеют теоретический характер. Разработанные методы и полученные результаты могут быть применены в различных задачах теории дифференциальных уравнений в частных производных с сингулярными коэффициентами, проективной дифференциальной геометрии, а также в прикладных областях, таких как электродинамика, механика, математическая физика и другие.

Результаты, представленные в работе, могут быть использованы при преподавании специальных курсов для студентов, магистрантов и докторантов (PhD) высших учебных заведений, обучающихся по направлениям математика, прикладная математика и физика.

Положения, выносимые на защиту:

- доказательство теорем о нахождении интегрального представления многообразия решений для переопределённой системы дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями;
- теоремы о нахождении интегрального представления многообразия решений для переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями;
- изучение свойства полученных интегральных представлений решений в окрестности внутренних сингулярных линий;
- доказательство теорем о разрешимости задач с начальными условиями типа Коши для переопределённых систем дифференциальных уравнений первого и второго порядка, содержащих две внутренние сингулярные линии.

Степень достоверности результатов. Достоверность результатов, представленных в диссертационной работе, обеспечивается обоснованными теоретическими выкладками и строгими доказательствами, основанными на методах теории переопределенных систем дифференциальных уравнений с сингулярными коэффициентами.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности. Диссертационная работа выполнена по специальности 6D060100 — Математика: 6D060102 — «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление» и полностью соответствует её формуле (обыкновенные дифференциальные уравнения), а также трём основным направлениям области исследования:

- 1) общая теория дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений;
- 2) начально-краевые и спектральные задачи для дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений;
 - 3) теория дифференциально-операторных уравнений.

Указанные направления относятся к разделу «Дифференциальные уравнения», предусмотренному в пункте III, параграфе 3 паспорта научной специальности.

Личный вклад соискателя ученой степени. Содержание диссертации и основные положения, выносимые на защиту, отражают личный вклад автора в опубликованные научные работы. В совместных публикациях с Ф. М. Шамсудиновым [1-A], [3-A], [4-A], [5-A], [7-A] соавтору принадлежит обсуждение полученных результатов. Все результаты, представленные в диссертации, получены автором самостоятельно.

Апробация результаты диссертации. Основные результаты диссертации неоднократно представлялись и обсуждались на:

- семинары кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Бохтарский государственный университет им. Носира Хусрава под руководством д.ф.-м.н., профессора Сафарова Д. С. (Бохтар, 2021-2025 г.);
- международной конференции «Проблемы дифференциальных уравнений, анализа и алгебры» (г. Актобе, 24-28 мая 2022 г.);
- международной конференции «Теории оптимального управления, динамических систем и операторных уравнений» (г. Бишкек, 23-25 июня 2022г.);
- международной научной конференции «Уфимская осенняя математическая школа 2022» (г. Уфа, 28 сентября -1 октября 2022г.);
- международной научно-практической конференции, посвящённой 20 летию развития естественных, точных и математических наук 2020-2040 годы, ТНУ (Душанбе, 20-21 октября 2022 г.);
- международной научно-практической конференции, «Комплексный анализ и его приложения» БГУ им. Н. Хусрав (Бохтар, 19 ноября 2022 г.);
- международной конференции, посвящённой 50-летию Института математики им. А.Джураева НАНТ (Душанбе, 26-27 мая 2023 г.);
- XVI ой международной Казанской школа-конференции «Теория функций, ее приложения и смежные вопросы» (Казань, 22 27 августа 2023 г.);
- международной научно практической конференции «Междисциплинарное синхронное и асинхронное использование инновационных образовательных технологий в контексте развития креативной активности учащихся и студентов» (Денау,29-30 сентября 2023 г.);
- международной научной конференции, посвященной 75-летию ТНУ, 20-летию развития точных, естественных и математических наук 2020-2040 годы, 85-летию академика НАН Таджикистана Раджабов Нусрат (Душанбе, 5 октября 2023 г.);
- международной научной конференции «Уфимская осенняя математическая школа -2023» (г. Уфа, 4 8 октября 2023г.);

- международной научно-практической конференции, «Активные вопросы преподавания технических, точных и математических наук» БГУ им. Н. Хусрав (Бохтар, 17 18 мая 2024 г.);
- международной научно-практической конференции «Современные проблемы математического моделирования и её применения» ТНУ (Душанбе, 18 мая 2024 г.);
- международной конференции "Современные проблемы математики и её приложения" НАНТ Институт математики им. А. Джураева (Душанбе, 30-31 мая 2024 г.);
- республиканской конференции "Интегративный подход к развитию креативной деятельности учащихся соединяя синхронно и асинхронно общеобразовательные дисциплины" (Ташкент, 25-26 октября 2024 г.);
- международной научно практической конференции XIV Ломоносовские чтения «Роль филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в городе Душанбе в развитии науки и образования» (22–23 ноября 2024 г.);
- всероссийской школа-конференции «Лобачевские чтения» (Казань, 27 ноября -2 декабря 2024 г.).

Публикации по теме диссертации. Основные результаты по теме диссертации опубликованы в 26 печатных работах автора, список которых приведён в конце автореферата. Из них 9 статей опубликованы в изданиях, включённых в перечень ВАК при Президенте Республики Таджикистан, остальные - в материалах международных и республиканских конференций.

Структура и объём диссертации. Работа включает введение, четыре главы, обсуждение полученных результатов, заключение и список использованной литературы, содержащей 156 наименований. Общий объём диссертации составляет 192 страницы машинописного текста, оформленного с использованием текстового редактора Microsoft Word. Для удобства восприятия в работе применена сквозная нумерация теорем, следствий и формул, реализованная тройной системой: первая цифра соответствует номеру главы, вторая - номеру параграфа, третья - порядковому номеру теоремы, замечания, следствия или формулы в пределах данного параграфа.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Во введении диссертационной работы обоснована актуальность рассматриваемых задач, представлена краткая история их изучения и осуществлён обзор соответствующих научных источников. Сформулированы цель и задачи исследования, определены объект и предмет, а также изложены применяемые методы. Кроме того, в сжатой форме представлено содержание основных разделов диссертации.

Следом за введением представлен анализ научной литературы, посвящённой рассматриваемому направлению исследования.

В кратком изложении содержания диссертационной работы сохраняется нумерация разделов, теорем и формул, использованных в основном тексте исследования.

Пусть D обозначает прямоугольную область, заданную следующим образом:

$$D = \{(x,y)\colon -a < x < a, 0 < y < a\}.$$
 Далее, будем использовать также обозначения
$$\Gamma_1 = \{y=0, -a < x < a\}, \quad \Gamma_2 = \{x=0, 0 < y < a\},$$

$$\Gamma_1^0 = \{y=x, 0 \le x \le a\}, \quad \Gamma_2^0 = \{y=-x, -a \le x \le 0\}.$$

В дальнейшем класс $C^1(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ рассматривается как множество функций, которые обладают непрерывными производными первого порядка в области D за исключением множеств Γ_0^1 и Γ_0^2 .

Под классом $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2))$ будем понимать множество функций, имеющих непрерывные производные второго порядка в области D, при этом смешанная производная $u_{xy}(x,y)$ является непрерывной на множестве $D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2)$.

В D исследованы следующие переопределённые системы дифференциальных уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{a(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} u = \frac{f_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m}, \\ \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{b(x,y)}{(x^2 - y^2)^n} u = \frac{f_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^n}, \end{cases}$$
(1.1)

где a(x,y), b(x,y), $f_j(x,y)$, $j=\overline{1,2}$ — заданные функции в области D, m=const.>0, n=const.>0, u(x,y) — искомая функция;

$$\begin{cases}
\frac{\partial^{2} u}{\partial x \partial y} + \frac{a_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m}} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{b_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{n}} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{c_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m+n}} u = \frac{f_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m+n}}, \\
\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{a_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{p}} u = \frac{f_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{p}}, \\
\begin{cases}
\frac{\partial^{2} u}{\partial x \partial y} + \frac{a_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m}} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{b_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{n}} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{c_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m+n}} u = \frac{f_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m+n}}, \\
\frac{\partial u}{\partial x \partial y} + \frac{b_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m}} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{b_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{n}} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{c_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m}} u = \frac{f_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m+n}}, \\
\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{a_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{n}} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{c_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m+n}} u = \frac{f_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m+n}}, \\
\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{a_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{n}} u = \frac{f_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{n}}, \\
\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{b_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{n}} u = \frac{f_{3}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{n}}, \\
\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{b_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{n}} u = \frac{f_{3}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{n}},
\end{cases} (3.1)$$

где $a_i(x,y), b_i(x,y), c_1(x,y), f_j(x,y), i = \overline{1,2}, j = \overline{1,3}$ — заданные функции в области D, m = const. > 0, n = const. > 0, u(x,y) — искомая функция.

Для системы (1.1), в зависимости от того какие значения принимают параметры m,n (при случаях $m=n=1;\ m=1,n\geq 2;\ m\geq 2,n=1;\ m\geq 2,n\geq 2)$ и какие знаки имеют коэффициенты a(0,0),b(0,0), найдены условия для коэффициентов и правых частей при выполнении которых находится многообразие решений. Если выполняются найденные условия, то многообразия решений представляется в явном аналитическом виде, который содержит одну произвольную функцию от одного независимого переменного.

Найдены условия совместности на коэффициенты и правые части системы (2.1) в зависимости от значений параметров m, n, p (m = n = p = 1; $m = n = 1, p \ge 2$; $m \ge 2, n \ge 2, p = 1$; $m \ge 2, n \ge 2, p \ge 2$). При выполнении этих условий всякое решение изучаемой системы может быть найдено в явном аналитическом виде.

Сходные результаты также получены для систем (2.2) и (3.1).

В рамках исследования основное внимание уделяется тем случаям, когда между коэффициентами первого уравнения систем (2.1), (2.2) и (3.1) имеется определённая взаимосвязь

$$c_1(x,y) = (x^2 - y^2)^2 \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{x^2 - y^2} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y),$$

а также

$$c_2(x,y) = -c_1(x,y) + (x^2 - y^2)^2 \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{x^2 - y^2} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y) \neq 0.$$

Следует подчеркнуть, что при выполнении условия $c_2(x,y) \neq 0$ задача построения общего решения систем (2.1) и (2.2), при различных значениях параметров m, n, p, k, рассматривается в случаях, когда второе уравнение соответствующей системы принимается в качестве исходного (базового)

В случае выполнения условия $c_2(x,y) \neq 0$ исследование системы уравнений (3.1) осуществляется в тех постановках, при которых второе и третье уравнения данной системы принимаются в качестве базовых.

В первой главе проведён анализ литературы, связанной с исследованием некоторых уравнений с регулярными и сингулярными коэффициентами, переопределенных систем с сингулярной точкой, а также с сингулярными и сверхсингулярными линиями.

Вторая глава лиссертации посвящена области рассмотрению переопределённой системы (1.1). В данной главе основное внимание уделяется получению представления многообразия решений переопределённой одной системы дифференциальных уравнений первого порядка, содержащей две внутренние сингулярные линии. Рассматриваемая система анализируется в двух различных случаях:

- 1) первое уравнение рассматривается в качестве базового;
- 2) второе уравнение принимается за исходное.

В ходе проведённого анализа рассматриваемой системы уравнений при выполнении условий взаимосвязи между её коэффициентами получено явное выражение общего решения, зависящих от одной произвольной константы. Более того, проведено рассмотрение и решение задач с начальными условиями $K_2^1 - K_2^8$, основанных на полученных интегральных представлениях изучаемой системы уравнений.

- **В §2.1** главы 2 изучается система (1.1) при условии m=n=1. При этом для системы (1.1) получены соответствующие утверждения и сформулированы некоторые свойства полученного решения. В теореме 2.1.1 изложены основные результаты для случая, когда первое уравнение системы (1.1) является исходным. В теореме 2.1.2 рассматривается случай, когда исходным считается второе уравнение.
- **В §2.2** диссертации проводится исследование системы (1.1) при случае $m=1, n\geq 1$ 2. Для рассматриваемой системы найдены явные представления многообразия решений посредством одной произвольной константы. Отмечены некоторые свойства полученного решения.

Третьей параграф второй главы посвящён рассмотрению системы (1.1), в которой $m \ge 2, n = 1$. Полученные в результате исследования утверждения изложены ниже.

Теорема 2.3.1. Предположим, что в системе дифференциальных уравнений (1.1) $m \geq 2, n = 1$ и для коэффициентов и правых частей выполняются нижеперечисленные условия:

- 1) $a(x,y) \in C^1_y(\overline{D}), \ b(x,y) \in C^1_x(\overline{D}), \ f_1(x,y) \in C^1_y(\overline{D}), f_2(x,y) \in C^1_x(\overline{D});$
- 2) a(y,y) > 0, b(0,0) < 0;
- 3) $a(x,y) a(y,y) = o((x-y)^{\lambda_1}), \ \lambda_1 > m-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_1^0,$ $a(x,y) - a(y,y) = o((x+y)^{\lambda_2}), \ \lambda_2 > m-1$ в окрестности Γ_2^0 , $|b(0,y) - b(0,0)| \le H_1 y^{\lambda_3}, H_1 = const, \quad \lambda_3 > 1;$ 4) $a) \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b(x,y)}{x^2 - y^2} \right) \in D,$

b)
$$(x^2 - y^2)^{m+1} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{f_2(x, y)}{x^2 - y^2} \right) + a(x, y) f_2(x, y) =$$

$$= (x^2 - y^2)^{m+1} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) + b(x,y) f_1(x,y) \in D;$$
5) $f_1(x,y) = o((x-y)^{\mu_1}), \ \mu_1 > m-1$ в окрестности Γ_1^0 ,

5)
$$f_1(x,y) = o((x-y)^{\mu_1}), \ \mu_1 > m-1 \$$
в окрестности Γ_1^0 ,

$$f_1(x,y) = o((x+y)^{\mu_2}), \ \mu_2 > m-1$$
 в окрестности Γ_2^0 , $f_1(x,y) = o(y^{\mu_3}), \ \mu_3 > 1.$

Тогда всякое решение (1.1), которое принадлежит классу $C^1(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ можно представить в виде

$$u(x,y) \equiv \chi_1(\psi_1(y), f_1(x,y)), \tag{1}$$

$$\psi_1(y) \equiv N_1(c_5, f_2(0, y)), \tag{2}$$

где $\chi_1(\psi_1(y), f_1(x, y)), N_1(c_5, f_2(0, y))$ — известные интегральные операторы, c_5 — произвольная постоянная.

Отметим некоторые свойства полученного решения.

1°. Если предполагать, что $x \to 0$, то имеем:

$$\lim_{x\to 0} u(x,y) = \psi_1(y).$$

2°. При $x \to 0$ и $y \to 0$ имеем оценку:

$$2^{\circ}$$
. При $x \to 0$ и $y \to 0$ имеем оценку:
$$\lim_{y \to 0} \left\{ \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = O(exp[-b(0,0)W_1(y)]).$$
 3° . $\lim_{y \to 0} \left\{ exp[b(0,0)W_1(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = c_5.$ 4° . Если $y \to 0$, и $x \neq 0$, то

3°.
$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[b(0,0)W_1(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = c_5.$$

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[a(y,y)J_{m-1}^{(1)}(x,y)\Big]\right).$$

Предположим, что второе уравнение системы (1.1) есть исходное. Имеет место следующая

Теорема 2.3.2. Пусть в (1.1) $m \ge 2$, n = 1. Кроме того предположим, что для коэффициентов и правых частей выполнены следующие требования:

- 1) $b(x,y) \in C^1_x(\overline{D}), \ a(x,y) \in C^1_y(\overline{D}), \ f_1(x,y) \in C^1_y(\overline{D}), f_2(x,y) \in C^1_x(\overline{D});$
- 2) $\frac{b(x,x)}{2x} < 0$ в окрестности Γ_1^0 , $\frac{b(x,x)}{2x} > 0$ в окрестности Γ_2^0 ,
- 3) $|b(x,y) b(x,x)| \le H_1|x y|^{\lambda_1}$, $H_1 = const$, $0 < \lambda_1 < 1$ в окрестности Γ_1^0 , $|b(x,y) - b(x,x)| \le H_1|x + y|^{\lambda_2}, H_1 = const, \ 0 < \lambda_2 < 1$ в окрестности Γ_2^0 ,

$$|a(x,0) - a(0,0)| \le H_3 x^{\lambda_3}, H_3 = const, \quad \lambda_3 > 2m - 1;$$
4) $a) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b(x,y)}{x^2 - y^2} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) e D,$

4) a)
$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b(x,y)}{x^2 - y^2} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) e D$$
,

b)
$$(x^2 - y^2)^{m+1} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) + b(x,y) f_1(x,y) =$$

= $(x^2 - y^2)^{m+1} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{f_2(x,y)}{x^2 - y^2} \right) + a(x,y) f_2(x,y) \in D;$

5)
$$f_2(x,y) = o((x-y)^{\mu_1}), \ \mu_1 > \frac{b(x,x)}{2x}$$
 в окрестности Γ_1^0 , $f_2(x,y) = o((x+y)^{\mu_2}), \ \mu_2 > -\frac{b(x,x)}{2x}$ в окрестности Γ_2^0 , $f_1(x,0) = o(x^{\mu_1}), \ \mu_1 > 2m-1$.

при выполнении вышеприведённых требований рассматриваемой системы (1.1), принадлежащее классу $C^1(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ можно представить в виде

$$u(x,y) \equiv \chi_2(\varphi_1(x), f_2(x,y)), \tag{3}$$

$$\varphi_1(x) \equiv N_2(c_6, f_1(x, 0)),$$
 (4)

где $\chi_2(\varphi_1(x), f_2(x, y)), N_2(c_6, f_1(x, 0))$ – известные интегральные операторы, c_6 — произвольная постоянная.

Сформулируем некоторые свойства полученного решения.

1°. Если предполагать, что $y \to 0$, то имеем

$$u(x,0) = \varphi_1(x).$$

 2° . При $y \to 0$ и $x \to 0$ имеем оценку

$$\lim_{x \to 0} \left\{ \lim_{y \to 0} u(x, y) \right\} = O(\exp[a(0, 0)W_{2m-1}(x)]).$$

$$\lim_{x\to 0} \left\{ \min_{y\to 0} \{x,y\} \right\} = O(exp[a(0,0)] + O(exp[a(0,0)]) = O(exp[a(0,0)])$$
3°. $\lim_{x\to 0} \left\{ \exp[-a(0,0)W_{2m-1}(x)] \lim_{x\to 0} u(x,y) \right\} = c_6.$
4°. Если $y\to x$, то

$$u(x,y) = O\left(\left|\frac{x+y}{x-y}\right|^{-\frac{b(x,x)}{2x}}\right)$$
 в окрестности Γ_1^0 .

 5° . Если $y \rightarrow -x$, то

$$u(x,y) = O\left(\left|\frac{x+y}{x-y}\right|^{-\frac{b(x,x)}{2x}}\right)$$
в окрестности Γ_2^0 .

В §4 главы 2 рассматривается система уравнений (1.1), в которой $m \ge 2, n \ge 2$. Найдены интегральные представления решений, содержащие одну произвольную константу. Основные выводы настоящего параграфа отражены в теоремах 2.4.1 и 2.4.2, в которых рассматриваются случаи, когда в качестве базового принимается соответственно первое или второе уравнение системы (1.1).

В параграфе 2.5, опираясь на полученные интегральные представления решений системы уравнений (1.1), проводится постановка и решение задач с начальными условиями $K_2^1 - K_2^8$, изложенными ниже.

 $\overline{\mathbf{3}}$ адача K_2^1 . Найти решение системы (1.1) m=n=1, принадлежащее классу $C^1(D\setminus (\Gamma_0^1\cup\Gamma_0^2))^{-}$ в области D, для которого имеет место начальное условие

$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[b(0,0)W_1(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_1,$$

 $p_1 = const.$

Задача K_2^2 . Найти решение системы (1.1) m=n=1, принадлежащее классу $C^1(D\setminus (\Gamma_0^1\cup\Gamma_0^2))$ в области D, для которого выполняется условие

$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp[-a(0,0)W_1(x)] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = \ p_2,$$

в котором p_2 —заданно известное постоянное.

Задача K_2^3 . При выполнении условий $m=1, n\geq 2$. Найти решение системы (1.1), которое принадлежит классу $C^1(D\setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ в области D и удовлетворяет требованию

$$\lim_{y\to 0} \left\{ exp[-b(0,0)W_{2k-1}(y)] \lim_{x\to 0} u(x,y) \right\} = p_3,$$

в котором предполагается, что p_3 —есть заданное известное постоянное.

Задача K_2^4 . Найти решение системы (1.1) $m=1, n\geq 2$, принадлежащее классу $C^1(D\setminus (\Gamma_0^1\cup\Gamma_0^2))$ в области D, для которого имеет место начальное условие

$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp[-a(0,0)W_1(x)] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = p_4,$$

 $p_4 = const.$

Задача K_2^5 . Найти решение системы (1.1) $m \ge 2$, n = 1, принадлежащее классу $C^1(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ в области D, для которого выполняется условие

$$\lim_{y\to 0} \Big\{ exp[b(0,\!0)W_1(y)] {\lim_{x\to 0}} u(x,y) \Big\} = \ p_5,$$
 в котором p_5 —заданно известное постоянное.

Задача K_2^6 . При выполнении условий $m \ge 2$, n = 1. Найти решение системы (1.1), которое принадлежит классу $C^1(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ в области D и удовлетворяет требованию

$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp[-a(0,0)W_{2m-1}(x)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_6,$$

в котором предполагается, что p_6 —есть заданное известное постоянное.

Задача K_2^7 . Найти решение системы (1.1) $m \ge 2$, $n \ge 2$, принадлежащее классу $C^1(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ в области D, для которого имеет место начальное условие $\lim_{y \to 0} \left\{ exp[-b(0,0)W_{2k-1}(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_7,$

$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[-b(0,0)W_{2k-1}(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_{7k}$$

 $p_7 = const.$

Задача K_2^8 . Найти решение системы (1.1) m=n=1, принадлежащее классу $C^1(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ в области D, для которого выполняется условие

$$\lim_{x\to 0} \left\{ exp[-a(0,0)W_{2m-1}(x)] \lim_{y\to 0} u(x,y) \right\} = p_8,$$
 в котором p_8 —заданно известное постоянное.

Решение задачи K_2^1 . Для решения задачи K_2^1 применяется интегральное представление, заданное формулами (2.1.1) и (2.1.7), а также рассматриваются его основные свойства. Из анализа данных свойств и условий задачи K_2^1 следует, что

$$c_1 = p_1. (2.5.1)$$

Подставляя найденное значение c_1 из (2.5.1) в (2.1.1) и (2.1.7), получим решение задачи K_2 . Итак, доказана следующая

Теорема 2.5.1. Предположим, что выполнены все условия теоремы 2.1.1. Тогда у задачи K_2^1 есть единственное решение, определяющее формулами (2.1.1), (2.1.7) и (2.5.1). Решение задачи K_2^2 . Для решения задачи K_2^2 применяется интегральное

представление, заданное формулами (2.1.9) и (2.1.14), а также рассматриваются его основные свойства. Из анализа этих свойств и условий задачи K_2^2 следует, что

$$c_2 = p_2. (2.5.2)$$

Подставляя найденное значение c_2 из (2.5.2) в (2.1.9) и (2.1.14), получим решение задачи K_{2}^{2} .

Итак, доказана

Теорема 2.5.2. Предположим, что выполнены все условия теоремы 2.1.2. Тогда у задачи K_2^2 есть единственное решение, определяющее формулами (2.1.9), (2.1.14) и (2.5.2).

Для однозначной разрешимости поставленных задач $K_2^3 - K_2^8$ справедливы следующие

Теорема 2.5.3. Пусть для коэффициентов и правых частей системы (1.1) выполнены условия теоремы 2.2.1. Тогда у задачи K_2^3 существует единственное решение, находящееся соотношениями (2.1.1) и (2.2.1), в которых $c_3 = p_3$.

Теорема 2.5.4. При выполнении условий теоремы 2.2.2 для системы (1.1) у задачи K_2^4 существует единственное решение, которое находится по соотношениям (2.2.2) и (2.1.14), в которых $c_4 = p_4$.

Теорема 2.5.5. Предположим, что выполнены все условия теоремы 2.3.1. Тогда у задачи K_2^5 есть единственное решение, определяющее формулами (2.3.1) и (2.3.2), в которых $c_5 = p_5$.

Теорема 2.5.6. Пусть для коэффициентов и правых частей системы (1.1) выполнены условия теоремы 2.3.2. Тогда у задачи K_2^6 существует единственное решение, находящееся соотношениями (2.1.9) и (2.3.3), в которых $c_6 = p_6$.

Теорема 2.5.7. Предположим, что выполнены все условия теоремы 2.4.1. Тогда у задачи K_2^7 есть единственное решение, определяющее формулами (2.3.1) и (2.4.7), в которых $c_7 = p_7$.

Теорема 2.5.8. При выполнении условий теоремы 2.4.2 для системы (1.1) у задачи K_2^8 существует единственное решение, которое находится по соотношениям (2.2.2) и (2.4.13), в которых $c_8 = p_8$.

В третьей главе проводится исследование системы двух дифференциальных уравнений (2.1) и (2.2), заданных в области D.

В §3.1 главы 3 исследуется система (2.1) при условии m = n = p = 1. Выводы, сделанные в настоящем параграфе, представлены в теоремах 3.1.1 и 3.1.2.

Второй параграф главы 3 посвящён анализу системы (2.1) при условии m=n=1 $1, p \ge 2$. В данном случае для рассматриваемой системы найдены решения в явном виде, в который входит одна произвольная функция, зависшая от одного независимого переменного. Для полученных решений сформулированы некоторые свойства.

В параграфе 3.3 третьей главы проводится исследование системы (2.1) при параметрах $m \ge 2$, $n \ge 2$, p = 1. В теореме 3.3.1 сформулированы основные выводы данного параграфа, которые соответствуют случаю, когда первое уравнение системы (2.1) является базовым. Аналогичный результат для случая, когда основным считается второе уравнение, приведён в теореме 3.3.2.

В параграфе 3.4 третьей главы для системы (2.1) при условиях $m \ge 2, n \ge 2, p \ge 1$ 2, получены интегральные представления общего решения, выраженного через одну произвольную константу. Выводы, сделанные в данном параграфе, изложены в виде следующей теоремы.

Пусть первое уравнение является основным, тогда получена следующая

Теорема 3.4.1. Предположим, что в системе дифференциальных уравнений (2.1) $m \ge 2, n \ge 2, k \ge 2$ uдля коэффициентов и правых частей нижеперечисленные условия:

- 1) $a_1(x,y) \in C^1_x(\overline{D}), \ a_2(x,y) \in C^1_y(\overline{D}), f_2(x,y) \in C^1_y(\overline{D}), \ b_1(x,y), c_1(x,y), c_2(x,y)$ $f_1(x,y) \in C(\overline{D});$
- 2) $c_1(x,y) = (x^2 y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 y^2)^m} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y);$
- 3) $a_1(x,x) < 0$, $b_1(y,y) < 0$, $a_2(0,0) > 0$;
- 4) $a_1(x,y) a_1(x,x) = o((x-y)^{\alpha_1}), \alpha_1 > m-1$ в окрестности Γ_1^0 , $a_1(x,y) - a_1(x,x) = o((x+y)^{\alpha_2}), \alpha_2 > m-1$ в окрестности Γ_2^{0} $b_1(x,y) - b_1(y,y) = o((x-y)^{\beta_1}), \ \beta_1 > n-1$ в окрестности Γ_1^0 $b_1(x,y) - b_1(y,y) = o((x+y)^{\beta_2}), \beta_2 > n-1$ в окрестности Γ_2^0 ,
- $|a_{2}(x,0) a_{2}(0,0)| \le H_{1}x^{\mu_{1}}, H_{1} = const, \ \mu_{1} > 2p 1;$ 5) $a) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_{1}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{m}} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{p}} \right) e D,$

b)
$$(x^{2} - y^{2})^{m+n+p} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{p}} \right) + (x^{2} - y^{2})^{n} a_{1}(x,y) f_{2}(x,y) =$$

$$= (x^{2} - y^{2})^{m+n+p} \left((x^{2} - y^{2})^{-m} a_{2}(x,y) - (x^{2} - y^{2})^{-n} b_{1}(x,y) \right) \times$$

$$\times exp[-W_{b_{1}}^{n}(x,y) + b_{1}(y,y) J_{n-1}^{(1)}(x,y)] \times$$

$$\times \left(F_{1}(y) + \int_{0}^{x} \frac{f_{1}(t,y)}{(t^{2} - y^{2})^{m+n}} exp \left[W_{b_{1}}^{n}(t,y) - b_{1}(y,y) J_{n-1}^{(1)}(t,y) \right] dt \right) + \\ + (x^{2} - y^{2})^{p} f_{1}(x,y) e I$$

6) $f_1(x,y) = o\left(exp\Big[b_1(y,y)J_{n-1}^{(1)}(x,y)\Big](x-y)^{\lambda_1}\right), \ \lambda_1 > m+n-1$ e окрестности Γ_1^0 , $f_1(x,y) = o\left(exp\Big[b_1(y,y)J_{n-1}^{(1)}(x,y)\Big](x+y)^{\lambda_2}\right), \ \lambda_2 > m+n-1$

$$f_1(x,y) = o\left(exp\Big[b_1(y,y)J_{n-1}^{(1)}(x,y)\Big](x+y)^{\lambda_2}\right), \ \lambda_2 > m+n-1$$
 в окрестности Γ_2^0 ,

 $f_2(x,0) = O(x^{\mu_3}), \mu_3 > 2p - 1.$

Тогда всякое решение (2.1), которое принадлежит классу $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ можно представить в виде

$$u(x, y) \equiv \Omega_1(\varphi_1(x), \psi_1(y), f_1(x, y)),$$
 (5)

$$\varphi_1(x) \equiv N_1(c_7, f_2(x, 0)),$$
 (6)

$$\psi_1(y) \equiv F_1(y),\tag{7}$$

где $\Omega_1(\varphi_1(x), \psi_1(y), f_1(x,y)), N_1(c_7, f_2(x,0)), F_1(y)$ —известные интегральные операторы, c_7 —произвольная постоянная.

Сформулируем некоторые свойства полученного решения.

1°. Если предполагать, что $y \to 0$, то получим

$$\lim_{y\to 0} u(x,y) = \varphi_1(x).$$

2°. При $y \to 0$ и $x \to 0$ имеем оценку

$$\lim_{x \to 0} \left\{ \lim_{y \to 0} u(x, y) \right\} = O(exp[a_2(0, 0)W_{2p-1}(x)]).$$

$$3^{\circ}.\lim_{x\to 0}\Bigl\{exp\bigl[-a_2(0,0)W_{2p-1}(x)\bigr]\!\lim_{y\to 0}\!u(x,y)\Bigr\}=c_7.$$
 $4^{\circ}.$ Если $x\to 0$ и $y\ne 0$, то

$$u(x,y) = O\left(exp\left[-a_1(x,x)J_{m-1}^{(2)}(x,y)\right]\right).$$

 5° . Если $y \rightarrow x$, то

$$u(x,y) = O\left(exp\left[-a_1(x,x)J_{m-1}^{(2)}(x,y)\right]\right).$$

6°. Если $y \rightarrow -x$, то

$$u(x,y)=0.$$

При условии, что в качестве исходного рассматривается второе уравнение системы (2.1), формулируется следующая

Теорема 3.4.2. Пусть в (2.1) $m \ge 2, n \ge 2, p \ge 2$. Кроме того предположим, что для коэффициентов и правых частей выполнены следующие требования:

1)
$$a_1(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), \ a_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), f_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), a_2(x,y), f_2(x,y) \in C(\overline{D})$$

1)
$$a_1(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), \ a_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), f_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), a_2(x,y), f_2(x,y) \in C(\overline{D});$$

2) $c_2(x,y) = -c_1(x,y) + (x^2 - y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y) \neq 0$

3) $a_2(y,y) > 0, B_1(y,y) < 0$;

4) $a_2(x,y) - a_2(y,y) = o((x-y)^{\mu_1}), \ \mu_1 > p-1$ в окрестности Γ_1^0 , $a_2(x,y) - a_2(y,y) = o((x+y)^{\mu_2}), \ \mu_2 > p-1$ в окрестности Γ_2^0 , $|B_{1}(0,y) - B_{1}(y,y)| \le H_{3}y^{\mu_{3}}, H_{3} = const, \mu_{3} > 2(m+n+p) - 1;$ 5) $a) \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{p}} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_{1}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{m}} \right) e D,$

5) a)
$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) e D$$
,

b)
$$(x^2 - y^2)^{m+n+p} ((x^2 - y^2)^{-p} a_2(x, y) - (x^2 - y^2)^{-n} b_1(x, y)) \times exp[-W_{b_1}^1(x, y)] \left| \frac{x+y}{x-y} \right|^{\frac{b_1(y,y)}{2y}} (\psi_1(y) + \psi_1(y))$$

$$+\int_{0}^{x} \frac{f_{1}(t,y)+c_{2}(t,y)\Omega_{2}\left(N_{2}\left(c_{8},F_{1}(y)\right),f_{2}(t,y)\right)}{(t^{2}-y^{2})^{m+n}} exp\left[W_{b_{1}}^{n}(t,y)-b_{1}(y,y)J_{n-1}^{(1)}(t,y)\right]dt +$$

$$+(x^{2}-y^{2})^{p}f_{1}(x,y)+(x^{2}-y^{2})^{p}c_{2}(x,y)\Omega_{2}\left(N_{2}\left(c_{8},F_{1}(y)\right),f_{2}(x,y)\right)=$$

$$=(x^{2}-y^{2})^{n}a_{1}(x,y)f_{2}(x,y)+(x^{2}-y^{2})^{m+n+p}\frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{f_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{p}}\right) \in D;$$

6)
$$f_2(x,y) = o((x-y)^{\gamma_1})$$
, $\gamma_1 > p-1$ в окрестности Γ_1^0 , $f_2(x,y) = o((x+y)^{\gamma_2})$, $\gamma_2 > p-1$ в окрестности Γ_2^0 , $F_1(y) = o(y^{\gamma_3})$, $\gamma_3 > 2(m+n+p)-1$.

выполнении вышеприведённых требований рассматриваемой системы (2.1), принадлежащее классу $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ можно найти по формуле

$$u(x,y) \equiv \Omega_2(\psi_2(y), f_2(x,y)), \tag{8}$$

$$\psi_2(y) \equiv N_2(c_8, F_1(y)), \tag{9}$$

где $\Omega_2(\psi_2(y),f_2(x,y)),N_2(c_8,F_1(y))$ —известные интегральные операторы, c_8 — n роизвольная n остоянная.

Полученное решение имеет ряд свойств. Ниже перечислим некоторые из них.

1°. Если предполагать, что $x \to 0$, то будем иметь

$$u(0,y) = \psi_2(y).$$

 2° . При $x \to 0$ и $y \to 0$ имеем оценку

$$\lim_{y \to 0} \left\{ \lim_{x \to 0} u(x, y) \right\} = O\left(exp\left[-B_1(y, y)W_{2(m+n+p)-1}(y) \right] \right)$$

$$\lim_{y \to 0} \left\{ \lim_{x \to 0} u(x, y) \right\} = O\left(exp\left[-B_1(y, y)W_{2(m+n+p)-1}(y)\right]\right).$$
3°.
$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp\left[B_1(y, y)W_{2(m+n+p)-1}(y)\right] \lim_{x \to 0} u(x, y) \right\} = c_8.$$

 4° . Если $\gamma \rightarrow 0$, и $x \neq 0$, то

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[a_2(y,y)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right).$$

 5° . Если $y \rightarrow x$, то

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[a_2(y,y)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right)$$
 в окрестности Γ_1^0 .

6°. Если $y \rightarrow -x$, то

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[a_2(y,y)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right)$$
 в окрестности Γ_2^0 .

Замечание 3.4.1. Подобные результаты получены и при m = 2k - 1.

В параграфе 3.5 представлено рассмотрение системы (2.2) при m = n = p = 1. Результатом исследования является явное описание многообразия решений, посредством одной произвольной константы. При этом исследованы основные свойства найденных решений.

Параграф § 3.6 главы 3 посвящён исследованию системы (2.2) в случае m=n= $1, p \ge 2$, при выполнении условий взаимосвязи между коэффициентами. В результате исследования получены явные выражения для многообразия решений и проанализированы их свойства.

В § 3.7 главы 3 исследуется система (2.2) при $m \ge 2, n \ge 2, p = 1$, где $m, n, p \in \mathbb{N}$. Основные результаты этого параграфа отражены в теоремах 3.7.1 и 3.7.2.

В параграфе 3.8 представлено исследование системы (2.2) в случае, когда $m \ge 1$ $2, n \ge 2, p \ge 2$. Ключевые результаты, полученные в ходе проведённого исследования, формулируются в виде следующих теорем:

Теорема 3.8.1. Предположим, что в системе дифференциальных уравнений (2.2) коэффициентов $m \ge 2, n \ge 2, p \ge 2$ uдля и правых частей выполняются нижеперечисленные условия:

1)
$$b_1(x,y) \in C^1_y(\overline{D}), b_2(x,y) \in C^1_x(\overline{D}), f_2(x,y) \in C^1_x(\overline{D}), a_1(x,y), c_1(x,y), f_1(x,y) \in C(\overline{D});$$

2)
$$c_2(x,y) = -c_1(x,y) + (x^2 - y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{b_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^n} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y) = 0;$$

3) $b_1(y,y) > 0$, $a_1(x,x) > 0$, $b_2(0,0) > 0$;

4)
$$b_1(x,y) - b_1(y,y) = o((x-y)^{\beta_1}), \ \beta_1 > n-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_1^0,$$
 $b_1(x,y) - b_1(y,y) = o((x+y)^{\beta_2}), \ \beta_2 > n-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_2^0,$
 $a_1(x,y) - a_1(x,x) = o((x-y)^{\alpha_1}), \ \alpha_1 > m-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_1^0,$
 $a_1(x,y) - a_1(x,x) = o((x+y)^{\alpha_2}), \ \alpha_2 > m-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_2^0,$
 $|b_2(0,y) - b_2(0,0)| < H_1 y^{\mu_1}, H_1 = const. \ \mu_1 > 4k-1$:

$$|b_{2}(0,y) - b_{2}(0,0)| \leq H_{1}y^{\mu_{1}}, H_{1} = const, \mu_{1} > 4k - 1;$$
5) $a) \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{b_{1}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{n}} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{p}} \right) e D,$

$$b) \left[(x^{2} - y^{2})^{m+n} b_{2}(x,y) - (x^{2} - y^{2})^{p+n} a_{1}(x,y) \right] \times exp \left[-W_{a_{1}}^{m}(x,y) - a_{1}(x,x) J_{m-1}^{(1)}(x,y) \right] \times$$

$$\times \left(\varphi_{1}(x) + \int_{0}^{y} \frac{f_{1}(x,s)}{(x^{2} - s^{2})^{m+n}} exp \left[W_{a_{1}}^{m}(x,s) + a_{1}(x,x) J_{m-1}^{(1)}(x,s) \right] ds \right) +$$

$$+ (x^{2} - y^{2})^{p} f_{1}(x,y) + (x^{2} - y^{2})^{p} = (x^{2} - y^{2})^{m+n+p} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{f_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{p}} \right) +$$

$$+ (x^{2} - y^{2})^{m} h_{1}(x,y) f_{2}(x,y) g_{2}(x,y) g_{3}(x,y) g_{4}(x,y) f_{5}(x,y) g_{5}(x,y) g$$

6) $f_1(x,y) = o\left(exp\left[-a_1(x,x)J_{m-1}^{(1)}(x,y)\right](x-y)^{\lambda_1}\right), \ \lambda_1 > m+n-1$ в окрестности Γ_1^0 ,

$$f_1(x,y) = o\left(exp\Big[-a_1(x,x)J_{m-1}^{(1)}(x,y)\Big](x+y)^{\lambda_2}\right), \ \lambda_2 > m+n-1$$
 в окрестности Γ_2^0 ,

 $f_2(0,y) = o(y^{\mu_1}), \ \mu_1 > 4k - 1.$

Тогда всякое решение (2.2), которое принадлежит классу $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ можно представить в виде

$$u(x,y) \equiv K_1(\psi_1(y), \varphi_1(x), f_1(x,y)), \tag{10}$$

$$\psi_1(y) \equiv N_1(c_{15}, f_2(0, y)), \tag{11}$$

$$\varphi_1(x) \equiv G_1(x), \tag{12}$$

 $K_1(\psi_1(y), \varphi_1(x), f_1(x,y)), N_1(c_{15}, f_2(0,y)), G_1(x)$ — известные интегральные где операторы, c_{15} —произвольная постоянная.

Отметим некоторые свойства полученного решения.

1°. Если предполагать, что $x \to 0$, то получим

$$u(0,y)=\psi_1(y).$$

2°. При $x \to 0$ и $y \to 0$ имеем оценку

$$\lim_{y \to 0} \left\{ \lim_{x \to 0} u(x, y) \right\} = O(exp[b_2(0, 0)W_{4k-1}(y)])$$

$$\lim_{y \to 0} \left\{ \lim_{x \to 0} u(x, y) \right\} = O(exp[b_2(0, 0)W_{4k-1}(y)]).$$

$$3^{\circ}. \lim_{y \to 0} \left\{ exp[-b_2(0, 0)W_{4k-1}(y)] \lim_{x \to 0} u(x, y) \right\} = c_{15}.$$

 4° . Если $y \to 0$ и $x \neq 0$, то

$$u(x,y) = O\left(exp\left[b_1(y,y)J_{n-1}^{(2)}(x,y)\right]\right)$$

5°. Если $y \to x$, то

$$u(x,y) = O\left(exp\left[b_1(y,y)J_{n-1}^{(2)}(x,y)\right]\right).$$

6°. Если $y \rightarrow -x$, то

$$u(x,y) = O\left(exp\left[b_1(y,y)J_{n-1}^{(2)}(x,y)\right]\right).$$

Замечание 3.8.1. Для системы уравнений (2.2), как и в теореме 3.8.1, при p = 2k - 11 (k = 1,2,3,...) получено аналогичное утверждение.

Рассмотрим случай, когда второе уравнение системы (2.2) принимается за исходное. При этом случае имеет место следующая

Теорема 3.8.2. Пусть в (2.2) $m \ge 2$, $n \ge 2$, $p \ge 2$. Кроме того предположим, что для коэффициентов и правых частей выполнены следующие требования:

1)
$$b_1(x,y) \in C^1_y(\overline{D}), \ b_2(x,y) \in C^1_x(\overline{D}), f_2(x,y) \in C^1_x(\overline{D}), a_1(x,y), c_1(x,y), f_1(x,y) \in C(\overline{D});$$

2)
$$c_2(x,y) = -c_1(x,y) + (x^2 - y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{b_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^n} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y) \neq 0;$$

3) $b_2(x,x) < 0, B_1(0,0) > 0$;

4)
$$b_2(x,y) - b_2(x,x) = o((x-y)^{\mu_1}), \ \mu_1 > p-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_1^0, \ b_2(x,y) - b_2(x,x) = o((x+y)^{\mu_2}), \ \mu_2 > p-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_2^0, \ |B_1(x,0) - B_1(0,0)| \le H_1 x^{\mu_3}, \ H_1 = const, \ \mu_3 > 2(m+n+p)-1;$$
5) $a) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b_2(x,y)}{(x^2-y^2)^p} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{b_1(x,y)}{(x^2-y^2)^n} \right) \ s \ D,$

5) a)
$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{b_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^n} \right) e D$$
,

Тогда при выполнении вышеприведённых требований всякое решение рассматриваемой системы (2.2), принадлежащее классу $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ можно найти по формуле

$$u(x,y) \equiv K_2((\varphi_2(x), f_2(x,y)), \tag{13}$$

$$\varphi_2(x) \equiv N_2(c_{16}, F_1(x)),$$
 (14)

где $K_2((\varphi_2(x), f_2(x, y)), N_2(c_{16}, F_1(x))$ —известные интегральные операторы, c_{16} —произвольная постоянная.

Сформулируем некоторые свойства полученного решения.

1°. Если предполагать, что $y \to 0$, то имеем

$$u(x,0) = \varphi_2(x).$$

 2° . При $y \to 0$ и $x \to 0$ имеем оценку

$$\lim_{x \to 0} \left\{ \lim_{y \to 0} u(x, y) \right\} = O\left(exp\left[B_1(0, 0)W_{2(m+n+p)-1}(x)\right]\right).$$

3°.
$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp \left[-B_1(0,0) W_{2(m+n+p)-1}(x) \right] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = c_{16}.$$

 4° . Если $x \to 0$ и $y \ne 0$, то

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[-b_2(x,x)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right).$$

5°. Если $y \to x$, то

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[-b_2(x,x)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right).$$

 6° . Если $y \rightarrow -x$, то

$$u(x,y)=0.$$

В § 3.9 главы 3 приведены задачи с начальными условиями $K_3^1 - K_3^{16}$, сформулированные и решённые для интегральных представлений решений переопределённых систем (2.1) и (2.2). Ниже рассмотрим некоторые из них.

Задача K_3^1 . Найти решение системы (2.1) m=n=k=1, принадлежащее классу $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2))$ в области D, для которого имеет место начальное условие

$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp[-a_2(0,0)W_1(x)] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = p_1,$$

 $p_1 = const.$

Задача K_3^2 . Найти решение системы (2.1) m = n = k = 1, принадлежащее классу $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ в области D, для которого выполняется условие

$$\lim_{y\to 0}\left\{exp\left[\frac{G_1(0)}{y}\right]\lim_{x\to 0}u(x,y)\right\}=p_2,$$

в котором p_2 —заданно известное постоянное.

Задача K_3^3 . При выполнении условий $m=n=1, p\geq 2$. Найти решение системы (2.1), которое принадлежит классу $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ в области D и удовлетворяет требованию

$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp[-a_2(0,0)W_{2p-1}(x)] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = p_3,$$

в котором предполагается, что p_3 —есть заданное известное постоянное. Задача K_3^4 . Найти решение системы (2.1) $m=n=1, p\geq 2$, принадлежащее классу $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ в области D, для которого имеет место начальное условие

$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[-a_1(0,0)W_1(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_4,$$

 $p_4 = const.$

Задача K_3^9 . Найти решение системы (2.2) m=n=k=1, принадлежащее классу $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup\Gamma_0^2))$ в области D, для которого имеет место начальное условие

$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[b_2(0,0)W_1(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_9,$$

 $p_9 = const.$

Задача K_3^{10} . Найти решение системы (2.2) m=n=k=1, принадлежащее классу $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup\Gamma_0^2))$ в области D, для которого выполняется условие

$$\lim_{x\to 0} \left\{ exp[-b_3(0)W_1(x)] \lim_{y\to 0} u(x,y) \right\} = p_{10},$$
 в котором p_{10} —заданно известное постоянное.

Задача K_3^{11} . При выполнении условий $m=n=1, p\geq 2$. Найти решение системы (2.2), которое принадлежит классу $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ в области D и удовлетворяет требованию

$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[b_2(0,0)W_{4k-3}(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_{11},$$

в котором предполагается, что p_{11} —есть заданное известное постоянное.

Задача K_3^{12} . Найти решение системы (2.2) m=n=1, $p\geq 2$, принадлежащее классу $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup\Gamma_0^2))$ в области D, для которого имеет место начальное условие

$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[-B_1(0,0)W_1(x)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_{12},$$

 $p_{12} = const.$

Pешение задачи K_3^1 . Для решения задачи K_3^1 используем интегральное представление, заданное формулами (3.1.6) и (3.1.12), а также его свойства. На основании этих свойств и условий задачи K_3^1 получаем

$$c_1 = p_1. (3.9.1)$$

 $c_1=p_1. \eqno(3.9.1)$ Подставляя найденное значение c_1 из (3.9.1) в (3.1.6) и (3.1.12) получим решение задачи K_3^1 .

Итак, справедлива

Теорема 3.9.1. Предположим, что выполнены все условия теоремы 3.1.1. Тогда у задачи K_3^1 есть единственное решение, определяющее формулами (3.1.6), (3.1.12) и (3.9.1).

Решение задачи K_3^2 . Для решения задачи K_3^2 используем интегральное представление, заданное формулами (3.1.16) и (3.1.24), а также его свойства. На основании этих свойств и условий задачи K_3^2 получаем

$$c_2 = p_2. (3.9.2)$$

 $c_2=p_2. \eqno(3.9.2)$ Подставляя найденное значение c_2 из (3.9.2) в (3.1.16) и (3.1.24), получим решение задачи K_3^2 .

Итак, доказана

Теорема 3.9.2. Пусть для коэффициентов и правых частей системы (2.1) выполнены условия теоремы 3.1.2. Тогда у задачи K_3^2 существует единственное решение, находящееся соотношениями (3.1.16), (3.1.24) и (3.9.2).

Для однозначной разрешимости поставленных задач $K_3^3 - K_3^{12}$ справедливы следующие

Теорема 3.9.3. При выполнении условий теоремы 3.2.1 для системы (2.1) у задачи K_3^3 существует единственное решение, которое находится по соотношениям (3.1.6) и (3.2.1), в которых $c_3 = p_3$.

Теорема 3.9.4. Предположим, что выполнены все условия теоремы 3.2.2. Тогда у задачи K_3^4 есть единственное решение, определяющее формулами (3.2.3) и (3.2.4), в которых $c_4 = p_4$.

Теорема 3.9.9. Предположим, что выполнены все условия теоремы 3.5.1. Тогда у задачи K_3^9 есть единственное решение, определяющее формулами (3.5.1) и (3.5.2), при этом $c_9 = p_9$.

Теорема 3.9.10. Пусть для коэффициентов и правых частей системы (2.2) выполнены условия теоремы 3.5.2. Тогда у задачи K_3^{10} существует единственное решение, находящееся соотношениями (3.5.4) и (3.5.5), при этом $c_{10} = p_{10}$.

Теорема 3.9.11. При выполнении условий теоремы 3.6.1 для системы (2.2) у задачи K_3^{11} существует единственное решение, которое находится по соотношениям (3.5.1) и (3.6.1), при этом $c_{11} = p_{11}$.

Теорема 3.9.12. Предположим, что выполнены все условия теоремы 3.6.2. Тогда у задачи K_3^{12} есть единственное решение, определяющее формулами (3.6.3) и (3.6.4), при этом $c_{12} = p_{12}$.

В главе 4 исследуется система из трёх дифференциальных уравнений, включающая одно линейное гиперболическое уравнение второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями и два дифференциальных уравнения первого порядка, также содержащих по две внутренние сингулярные линии. Указанные уравнения связаны между собой через одну общую неизвестную функцию. Используя схему, разработанную в работах Раджабова Н., первое уравнение данной системы представляется в виде произведения двух дифференциальных операторов первого порядка. Путём введения новой неизвестной функции рассматриваемая задача сводится к решению двух расщеплённых дифференциальных уравнений первого порядка. Последовательное интегрирование указанных уравнений позволяет получить общее решение исходного дифференциального уравнения второго порядка в виде выражения, содержащего две произвольные функции одного независимого переменного. Далее, второе и третье уравнения рассматриваемой системы приводятся к специальной форме, упрощающей последующие вычисления. Подставляя найденное решение первого уравнения во второе и третье преобразованные уравнения и выполняя необходимые преобразования, определение первой произвольной функции сводится к решению обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка. Для определения второй произвольной функции используется предельный переход в данном условии.

Аналогичная методика применяется для построения решения в случае, когда второе и третье уравнения выступают в роли базовых.

В следующих случаях получены представления многообразия решений с учётом произвольных константах: $m=n=p=k=1; m=n=1, p\geq 2, k\geq 2; m\geq 2, n\geq 2, p=k=1; m\geq 2, n\geq 2, p\geq 2, k\geq 2 \ (m,n,p,k\in N).$

В конце изложены постановка и решение задач с начальными условиями с применением, полученных в ходе исследования системы (3.1) результатов.

В параграфе 4.1 рассматривается система (3.1) при m=n=p=k=1. Основные результаты данного параграфа изложены в теоремах 4.1.1 (для случая, когда базовым

является первое уравнение системы), 4.1.2 (когда основным считается второе уравнение) и 4.1.3 (при выборе третьего уравнения в качестве исходного).

В § **4.2** главы **4** система (3.1) исследована при $m = n = 1, p \ge 2, k \ge 2$. В рассматриваемом случае многообразие решений представлено в явной форме посредством введения одной произвольной константы и выполнено изучение их свойств.

В третьем параграфе четвёртой главы исследуется система (3.1) при параметрах $m \ge 2, n \ge 2, p = k = 1$. На основе схемы, изложенной в предыдущих параграфах, получено явное выражение многообразия решений и отмечены их некоторые характеристики.

В параграфе 4.4 рассмотрена система (3.1) в случае $m \ge 2, n \ge 2, p \ge 2, k \ge 2$, для которой получены интегральные представления решений, зависящие от одной произвольной константы. Ключевые результаты параграфа изложены в виде следующих теорем.

Теорема 4.4.1. Пусть в (3.1) $m \ge 2$, $n \ge 2$, $p \ge 2$, $k \ge 2$. Кроме того предположим, что для коэффициентов и правых частей выполнены следующие требования:

1)
$$a_1(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), \ a_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), f_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), b_1(x,y), c_1(x,y), f_1(x,y), f_3(x,y) \in C(\overline{D});$$

2)
$$c_2(x,y) = -c_1(x,y) + (x^2 - y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y) = 0;$$

3)
$$a_1(x,x) < 0$$
, $b_1(y,y) < 0$, $a_2(0,0) > 0$;

4)
$$a_1(x,y) - a_1(x,x) = o((x-y)^{\alpha_1}), \ \alpha_1 > m-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_1^0, \ a_1(x,y) - a_1(x,x) = o((x+y)^{\alpha_2}), \ \alpha_2 > m-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_2^0, \ b_1(x,y) - b_1(y,y) = o((x-y)^{\beta_1}), \ \beta_1 > n-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_1^0, \ b_1(x,y) - b_1(y,y) = o((x+y)^{\beta_2}), \ \beta_2 > n-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_2^0, \ |a_2(x,0) - a_2(0,0)| \le H_1 x^{\gamma_1}, \ H_1 = const, \ \gamma_1 > 2p-1;$$

5)
$$a) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) \varepsilon D,$$

b)
$$(x^2 - y^2)^{m+n+p} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) (x^2 - y^2)^n a_1(x,y) f_2(x,y) =$$

$$=(x^2-y^2)^p f_1(x,y) \ \epsilon D$$

c)
$$(x^2 - y^2)^k exp \Big[-W_{b_1}^n(x, y) + b_1(y, y) J_{n-1}^{(1)}(x, y) \Big] \bigg(\psi_1(y) + \int_0^x \frac{f_1(t, y)}{(t^2 - y^2)^{m+n}} \times \bigg) \bigg]$$

$$\times exp\Big[W_{b_1}^n(t,y) - b_1(y,y)J_{n-1}^{(1)}(t,y)\Big]dt\Big) = f_3(x,y) \ e \ D;$$

6)
$$f_1(x,y) = o\left(exp\Big[b_1(y,y)J_{n-1}^{(1)}(x,y)\Big](x-y)^{\lambda_1}\right), \ \lambda_1 > m+n-1$$
 в окрестности Γ_1^0 ,

$$f_1(x,y) = o\left(exp\Big[b_1(y,y)J_{n-1}^{(1)}(x,y)\Big](x+y)^{\lambda_2}\right), \ \lambda_2 > m+n-1$$

в окрестности Γ_2^0 ,

$$f_2(x,0) = o(x^{\gamma_2}), \ \gamma_2 > 2p-1.$$

Тогда при выполнении вышеприведённых требований всякое решение рассматриваемой системы (3.1), принадлежащее классу $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2))$ можно найти по формуле

$$u(x,y) \equiv \Omega_1(\varphi_1(x), \psi_1(y), f_1(x,y)), \tag{15}$$

$$\varphi_1(x) \equiv N_1(c_{10}, f_2(x, 0)),$$
 (16)

$$\psi_1(y) = \frac{f_3(0, y)}{(-y^2)^k},\tag{17}$$

где $\Omega_1(\varphi_1(x), \psi_1(y), f_1(x, y)), N_1(c_{10}, f_2(x, 0)), \psi_1(y)$ —известные интегральные операторы, c_{10} —произвольная постоянная.

Сформулируем некоторые свойства полученного решения.

1°. Если предполагать, что $y \to 0$, то будем получать

$$u(x,0) = \varphi_1(x).$$

 2° . При $y \to 0$ и $x \to 0$ имеем оценку

$$\lim_{x \to 0} \left\{ \lim_{y \to 0} u(x, y) \right\} = O(exp[a_2(0, 0)W_{2p-1}(x)]).$$

3°.
$$\lim_{x\to 0} \left\{ exp\left[-a_2(0,0)W_{2p-1}(x)\right] \lim_{y\to 0} u(x,y) \right\} = c_{10}.$$

4°. Если $y \to x$, то

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[a_1(x,x)J_{m-1}^{(2)}(x,y)\Big]\right)$$
 в окрестности Γ_1^0 .

 5° . Если $y \rightarrow -x$, то

$$u(x,y) = 0$$
 в окрестности Γ_2^0 .

Если второе уравнение (3.1) считать исходным, то с использованием вышеописанной схемы получим следующая

Теорема 4.4.2. Предположим, что в системе дифференциальных уравнений (3.1) $m \ge 2$, $n \ge 2$, $k \ge 2$ и для коэффициентов и правых частей выполняются нижеперечисленные условия:

1)
$$a_1(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), \ a_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), b_2(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), f_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), f_3(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), b_1(x,y), c_1(x,y), f_1(x,y) \in C(\overline{D});$$

2)
$$c_2(x,y) = -c_1(x,y) + (x^2 - y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y) \neq 0;$$

3) $a_2(y,y) > 0, b_2(0,0) > 0$;

4)
$$a_2(x,y) - a_2(y,y) = o((x-y)^{\mu_1}), \ \mu_1 > p-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_1^0, \ a_2(x,y) - a_2(y,y) = o((x+y)^{\mu_2}), \ \mu_2 > p-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_2^0, \ |b_2(0,y) - b_2(0,0)| \le H_1 y^{\gamma_1}, \ H_1 = const, \ \gamma_1 > 4l-1;$$

5)
$$a) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^k} \right) e D,$$

$$b)(x^{2}-y^{2})^{m+n+p}\frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{f_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{p}}\right)+(x^{2}-y^{2})^{n}a_{1}(x,y)f_{2}(x,y)=$$

$$= (x^2 - y^2)^p f_1(x, y), \text{ npu } a_2(x, y) = b_1(x, y) \in D,$$

c)
$$(x^2 - y^2)^{p+k} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{f_3(x, y)}{(x^2 - y^2)^k} \right) + a_2(x, y) f_3(x, y) =$$

$$= (x^2 - y^2)^{p+k} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) + b_2(x,y) f_2(x,y) \ e \ D;$$

6)
$$f_2(x,y) = o((x-y)^{\lambda_1}), \ \lambda_1 > p-1 \ в \ окрестности \Gamma_1^0,$$

$$f_2(x,y) = o((x+y)^{\lambda_2}), \ \lambda_2 > p-1$$
 в окрестности Γ_2^0 ,

$$f_3(0,y) = o(y^{\lambda_3}), \ \lambda_3 > 4l - 1.$$

Тогда всякое решение (3.1), которое принадлежит классу $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup\Gamma_0^2))$ можно представить в виде

$$u(x, y) \equiv \Omega_2(\psi_2(y), f_2(x, y)),$$
 (18)

$$\psi_2(y) \equiv N_2(c_{11}, f_3(0, y)), \tag{19}$$

где $\Omega_2(\psi_2(y), f_2(x,y)), N_2(c_{11}, f_3(0,y))$ — известные интегральные операторы, c_{11} —произвольная постоянная.

Отметим некоторые свойства полученного решения.

1°. Если предполагать, что $x \to 0$, то имеем

$$u(0,y)=\psi_2(y).$$

2°. При $x \to 0$ и $y \to 0$ имеем оценку

$$\lim_{y \to 0} \left\{ \lim_{x \to 0} u(x, y) \right\} = O(exp[b_2(0, 0)W_{4l-1}(y)]).$$

3°.
$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[-b_2(0,0)W_{4l-1}(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = c_{11}.$$

 4° . Если $y \rightarrow x$, то

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[a_2(y,y)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right)$$
 в окрестности Γ_1^0 .

 5° . Если $y \rightarrow -x$, то

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[a_2(y,y)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right)$$
 в окрестности Γ_2^0 .

Замечание 4.4.1. Получены соответствующие утверждения и при k = 2l - 1.

При принятии третье уравнения (3.1) в качестве базового, на основе вышеописанной схемы получим следующая

Теорема 4.4.3. Пусть в (3.1) $m \ge 2$, $n \ge 2$, $p \ge 2$, $k \ge 2$. Кроме того предположим, что для коэффициентов и правых частей выполнены следующие требования:

1)
$$a_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), \ b_2(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), f_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), f_3(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), a_1(x,y), b_1(x,y), c_1(x,y), f_1(x,y) \in C(\overline{D});$$

2)
$$c_2(x,y) = -c_1(x,y) + (x^2 - y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y) \neq 0;$$

3) $b_2(x,x) < 0$, $a_2(0,0) > 0$;

4)
$$b_2(x,y) - b_2(x,x) = o((x-y)^{\mu_1}), \ \mu_1 > k-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_1^0, \ b_2(x,y) - b_2(x,x) = o((x+y)^{\mu_2}), \ \mu_2 > k-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_2^0, \ |a_2(x,0) - a_2(0,0)| \le H_1 x^{\gamma_1}, \ H_1 = const, \ \gamma_1 > 2p-1;$$
5) $a) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b_2(x,y)}{(x^2-y^2)^k} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_2(x,y)}{(x^2-y^2)^p} \right) \epsilon \ D,$

5)
$$a) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^k} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) e D,$$

 $b) (x^2 - y^2)^k exp \left[-W_{b_1}^n(x,y) + b_1(y,y) J_{n-1}^{(1)}(x,y) \right] (\psi_1(y) + \psi_1(y)) dy$

$$+\int_{0}^{x} \frac{f_{1}(t,y) + c_{2}(t,y)T_{3}(\varphi_{2}(t),f_{3}(t,y))}{(t^{2} - y^{2})^{m+n}} exp\Big[W_{b_{1}}^{n}(t,y) - b_{1}(y,y)J_{n-1}^{(1)}(t,y)\Big]dt\Big) =$$

$$= f_{3}(x,y) npu \ a_{1}(x,y) = b_{2}(x,y) \ \theta \ D_{n}$$

$$= f_3(x,y) \text{ npu } a_1(x,y) = b_2(x,y) \text{ } b \text{ } D,$$

$$c) (x^2 - y^2)^{p+k} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) + b_2(x,y) f_2(x,y) =$$

$$= (x^2 - y^2)^{p+k} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{f_3(x,y)}{(x^2 - y^2)^k} \right) + a_2(x,y) f_3(x,y) \text{ } b \text{ } D;$$

6)
$$f_3(x,y) = o((x-y)^{\lambda_1}), \ \lambda_1 > k-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_1^0,$$
 $f_3(x,y) = o((x+y)^{\lambda_2}), \ \lambda_2 > k-1 \ в \ окрестности \ \Gamma_2^0,$ $f_2(x,0) = o(x^{\theta_1}), \ \theta_1 > 2p-1.$

Тогда при выполнении вышеприведённых требований всякое решение рассматриваемой системы (3.1), принадлежащее классу $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2))$ можно найти по формуле

$$u(x,y) \equiv \Omega_3 \big((\varphi_2(x), f_3(x,y)), \tag{20}$$

$$\varphi_2(x) \equiv N_3(c_{12}, f_2(x, 0)), \tag{21}$$

 $\Omega_3ig((\varphi_2(x),f_3(x,y)ig),N_3(c_{12},f_2(x,0))$ —известные интегральные операторы, c_{12} —произвольная постоянная.

Отметим некоторые свойства полученного решения.

1°. Если предполагать, что $y \to 0$, то имеем

$$u(x,0) = \varphi_2(x)$$
.

2°. При $y \to 0$ и $x \to 0$ имеем оценку

$$\lim_{x \to 0} \left\{ \lim_{y \to 0} u(x, y) \right\} = O(exp[a_2(0, 0)W_{2p-1}(x)]).$$

$$3^{\circ}.\lim_{y\to 0}\left\{expig[-a_{2}(0,0)W_{2p-1}(x)ig]\lim_{x\to 0}u(x,y)
ight\}=c_{12}.$$
 $4^{\circ}.$ Если $y o x$, то
$$u(x,y)=\left.O\left(expig[-b_{2}(x,x)J_{k-1}^{(2)}(x,y)ig]
ight).$$
 $5^{\circ}.$ Если $y o -x$, то
$$u(x,y)=0.$$

Доказательство теорем 4.4.1, 4.4.2 и 4.4.3 основано на представлении левой части первого уравнения системы (3.1) в виде произведения двух дифференциальных операторов первого порядка. Далее, подставляя решение первого уравнения во второе и третье уравнения, определяются соответствующие произвольные функции, что позволяет сформулировать и доказать утверждение теоремы 4.4.1

В дальнейшем, соответственно считая второе уравнение исходным и ее решение подставляя в первое и третье уравнение получим утверждение теоремы 4.4.2.

Аналогичным образом доказывается утверждение теоремы 4.4.3.

В параграфе 4.5 главы 4 сформулированы и решены задачи с начальными условиями $K_4^1 - K_4^{12}$, основанные на интегральных представлениях решений системы (3.1). В качестве примера приведём три из них:

Задача K_4^1 . Найти решение системы (3.1) m=n=p=k=1, принадлежащее классу $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ в области D, для которого имеет место начальное условие

$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp[-a_2(0,0)W_1(x)] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = p_1,$$

 $p_1 = const.$

Задача K_4^9 . При выполнении условий $m \ge 2$, $n \ge 2$, p = k = 1. Найти решение системы (3.1), которое принадлежит классу $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ в области D и удовлетворяет требованию

$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp[-a_2(0,0)W_1(x)] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = p_9,$$

в котором предполагается, что p_9 —есть заданное известное постоянное.

Задача K_4^{10} . Найти решение системы (3.1) $m \ge 2$, $n \ge 2$, $p \ge 2$, $k \ge 2$, принадлежащее классу $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ в области D, для которого имеет место начальное условие

$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp \left[-a_2(0,0) W_{2p-1}(x) \right] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = p_{10},$$

 $p_{10} = const.$

Решение задачи K_4^1 . Для решения задачи K_4^1 используем интегральное представление (4.1.6), (4.1.12) и его свойства. Из этих свойств и условия задачи K_4^1 следует, что

$$c_1 = p_1. (4.5.1)$$

Подставляя найденное значение c_1 из (4.5.1) в (4.1.6) и (4.1.12) получим решение задачи K_4^1 . Итак, доказана следующая

Теорема 4.5.1. Предположим, что выполнены все условия теоремы 4.1.1. Тогда у задачи K_4^1 есть единственное решение, определяющее формулами (4.1.6), (4.1.12) и (4.5.1).

Для однозначной разрешимости поставленных задач $K_4^2 - K_4^{10}$ справедливы следующие

Теорема 4.5.9. При выполнении условий теоремы 4.3.3 для системы (3.1) у задачи K_4^9 существует единственное решение, которое находится по соотношениям (4.1.29) и (4.3.32), при этом $c_9 = p_9$.

Теорема 4.5.10. Предположим, что выполнены все условия теоремы 4.4.1. Тогда у задачи K_4^{10} есть единственное решение, определяющее формулами (4.3.6) и (4.4.1), где $c_{10}=p_{10}$.

В разделе «Обсуждение полученных результатов» представлен краткий анализ важнейших результатов, полученных в ходе выполнения диссертационного исследования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Основные научные результаты диссертации

- В диссертационной работе для одного класса переопределённых систем дифференциальных уравнений первого и второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями получены представления многообразия решений. Исследованы свойства данных решений, а также сформулированы и решены задачи с начальными данными. Ниже представлены основные результаты, отражённые в диссертации:
- для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями в прямоугольной области получено описание многообразия её решений. Исследовано поведение решений в их окрестности, а также поставлены и решены некоторые задачи с начальными условиями, которые опубликованы в [1-A], [2-A], [10-A], [12-A], [13-A], [17-A], [18-A] и [25-A];
- получены явные представления многообразия решений переопределённых систем, состоящих из двух дифференциальных уравнений, одно из которых гиперболическое уравнение второго порядка. Решения выражены через одну произвольную постоянную. Рассматриваются два случая: когда исходным является первое уравнение и когда второе. Исследованы свойства полученных решений в окрестности сингулярных линий. Также сформулированы и решены задачи с начальными условиями. Полученные результаты опубликованы в [3-A], [6-A], [9-A], [11-A], [15-A], [16-A], [19-A], [20-A], [21-A], [24-A] и [26-A];
- исследована переопределённая система, состоящая из трёх дифференциальных уравнений, одно из которых является гиперболическим уравнением второго порядка. Построены явные представления многообразия её решений. Полученные решения выражены через одну произвольную постоянную. Рассмотрены различные случаи, когда в качестве основного уравнения выступает первое, второе или третье. Проанализированы свойства решений в окрестностях сингулярных линий, а также поставлены и решены задачи с начальными условиями. Полученные результаты опубликованы в [4-A], [5-A], [7-A], [8-A], [14-A], [23-A] и [22-A].

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ

Исследования, представленные в диссертации, имеют теоретический характер. Полученные результаты могут быть использованы для дальнейшего развития теории переопределённых систем дифференциальных уравнений первого и второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями, а также применяться при решении различных прикладных задач.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Бицадзе, А.В. Некоторые классы уравнений в частных производных [Текст] / А.В. Бицадзе. М.: Наука, 1981. 448 с.
- [2] Джураев, Т.Д. Краевые задачи для уравнений смешанного составного типов [Текст] / Т.Д. Джураев. Ташкент: Фан, 1979. 238с.
- [3] Джураев А. Д. Об одном случае вырождения эллиптической системы первого порядка на плоскости [Текст] / А.Д. Джураев //Докл. АН Тадж ССР. 1972. Т. 15, №11. С. 3 5.
- [4] Жегалов, В.И. О краевых задачах со смешениями для уравненй гиперболического и смешанного типа [Текст] / В.И. Жегалов // Differential equations and apple- cations (I). Proc. of the third conference "Rousse -85". Bulgaria, 1987. P.139-142.
- [5] Исхоков, С.А. О гладкости решения вырождающихся дифференциальных уравнений [Текст] / С.А. Исхоков // Дифференциальные уравнения. 1995.- Т.31, №4. -С. 641-653.
- [6] Кальменов, Т.Ш. Критерий единственности решения задача Дарбу для одного вырождающегося гиперболического уравнения [Техт] / Т.Ш. Кальменов //Дифференциальные уравнения. 1971. VII, №1.
- [7] Коровина, М.В. Некоторые результаты касающейся задачи Коши для переопределенных систем линейных дифференциальных уравнений [Текст] / М.В. Коровина //Вестник МГУ. 1990. Т. 26, №1. С. 75-85.
- [8] Михайлов, Л.Г. Новый класс особых интегральных уравнений и его применения к дифференциальным уравнениям с сингулярными коэффициентами [Текст] / Л.Г. Михайлов. Душанбе: Дониш, 1963. 183с.
- [9] Михайлов, Л.Г. Некоторые переопределенные системы уравнений в частных производных с двумя неизвестными функциями [Текст] /Л.Г. Михайлов. Душанбе: Дониш, 1986. 115с.
- [10] Михайлов, Л. Г. К теории полных дифференциалов с сингулярными точками [Текст] /Л. Г. Михайлов //ДАН России. 1992. Т. 322, N24. С. 646-650.
- [11] Нахушев, А.М. О задаче Дарбу для вырождающихся гиперболического уравнения [Текст] / А.М. Нахушев //Дифференциальные уравнения. 1971. Т. 7, №1. С. 40–56.
- [12] Раджабов, Н. Переопределённая линейная система второго порядка с сингулярными и сверхсингулярными линиями/Н. Раджабов, М. Эльсаед Абдель Аал. Саарбрюкен: Lap Lambert Academic Publishing, 2011. 234 с.
- [13] Раджабов, Н. Линейная модельная система обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка с одной левой граничной сингулярной точкой [Текст] / Н. Раджабов, О.И. Меликов // Доклады АН Республики Таджикистан. 2015. Т. 58, № 6. С.451-457.
- [14] Раджабов, Н. Переопределённая линейная система интегральных уравнений и сингулярные, сверхсингулярные интегральные уравнения типа Вольтерра третьего рода с логарифмическими и сверхсингулярными ядрами и их приложения [Текст] / Н. Раджабов. Душанбе: ТНУ, 2021. 317 с.
- [15] Раджабов, Н. Интегральные представления и граничные задачи для некоторых дифференциальных уравнений с сингулярными линиями или сингулярными поверхностями [Текст] /Н. Раджабов. Душан- бе: Изд. ТГУ, 1980. Ч.І. 127 с.; 1981. Ч.ІІ. 170 с.; 1982. Ч.ІІІ. 170 с.
- [16] Раджабов, Н. Интегральные представления и граничные задачи для некоторых дифференциальных уравнений с сингулярной линией или сингулярными поверхностями "Введение в теорию немодельных гиперболических уравнений второго порядка с сингулярными линиями" [Текст] / Н.Раджабов. Душанбе: Изд во.ТГУ, Ч.4, 1985. 148 с.

- [17] Раджабова, Л.Н. Об одном классе гиперболического уравнения с сингулярными линиями [Текст] / Л.Н. Раджабова // Вестник национального университета. 2002. №5 (31). С. 44-51.
- [18] Рузметов, Э. Дифференциальные уравнения с параметром и их приложения к исследованию некоторых переопределенных систем уравнений в частных производных [Текст] /Э. Рузметов. Душанбе: ДГПУ, 1994. 241 с.
- [19] Сабитов, К.Б. "О некорректности краевых задач для одного класса гиперболических уравнений"[Текст] / К.Б. Сабитов, Р.Р. Илясов // Изв. вузов. Математика. 2001. №5. С.59-63.
- [20] Самойленко, А.М. Решение в конечной форме регулярной системы дифференциальных уравнений в частных производных [Текст] / А.М. Самойленко, Н.А. Перестюк, Ж.Н. Тасмамбетов. Киев, 1990 (Препр. АН УССР; Институт математики; 90.21), 44с.
- [21] Смирнов, М.М. Вырождающиеся гиперболические уравнения [Текст] / М.М. Смирнов. Минск: Высшая школа, 1977. 157 с.
- [22] Тасмамбетов, Ж.Н. Об определении регулярных особенностей одной системы в частных производных [Текст] / Ж.Н. Тасмамбетов //Изв. Каз. ССР, Сер. физ. -мат., 1988, №3. С. 50-53.
- [23] Тасмамбетов, Ж. Н. Построение нормальных и нормально регулярных решений специальных систем дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка [Текст]: монография. Актобе, 2015. 463 с.
- [24] Усмонов, З. Д. Обобщенные системы Коши Римана с сингулярной точкой [Текст] /З.Д. Усмонов. Душанбе: ТГУ, 1993. 244 с.
- [25] Хасанов, А.Х. Краевые задачи для обобщенного осе симметрического уравнения Гельмгольца [Текст] / А.Х. Хасанов, Р.Б. Сеилханова //Материалы международной научно-практической конференции «Информационные технологии: инновации в науке и образовании» (21-22 февраля 2015г.) Актобе, университет им. К. Жубанова, 2015. С. 242-247.
- [26] Шамсудинов Ф. М. Интегральные представления решений для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с сильной особенностью.\ Ф.М. Шамсудинов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015.- №1\4(168). c.37-42.
- [27] Шамсудинов, Ф. М. Об исследовании одного класса гиперболических уравнений второго порядка и с связанных с ними переопределённых систем дифференциальных уравнений с сингулярными и сверхсингулярными точками. [Текст]: дис... докт. физ.-мат. наук: 010102: защищена 25.12.19.: утв. 25.09.20 / Шамсудинов Файзулло Мамадуллоевич. -Д., 2019.-355с.-Библиогр.: с.338-355.
- [28] Шоимкулов, Б.М. Интегральные представления многообразия решений для некоторых переопределенных систем дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с сингулярными точками [Текст]: дис... кан. физ.-мат. наук: 010102 / Шоимкулова Бойтура Магмудбековича. -Д., 2006.-110с.
- [29] Appel, P. Fonctions hypergeometriges of hyperspheriges Polynomes d'Hermite [Text] / P. Appel, M.J. Kampe de Feriet. Paris: Gauthier- Villars. 1926. 434s.
- [30] Begehr, H. Transformations, transmutations and kernel functions [Text] /H. Begehr, R.P. Gilbert. V.2. Harlow: Longman, 1993. 268p.
- [31] Salakhidinov, M.S. Solution of the Neumanu Dirichlet boundary value problem for ganeralized bi- axially symmetric Helmholtz equation [Text] / M.S. Salakhidinov, A. Hasanov. Complex Variables and Elliptic Equations 53(4), 2008. P. 355-364.

ПУБЛИКАЦИИ АВТОРА ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

1. Статьи, опубликованные в рецензируемых журналах:

- [1-А] Валиев Р.С. Об исследовании одного класса систем дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Вестник Бохтарского государственного университета им. Носира Хусрава (научный журнал) Серия естественных наук. 2023. №2 / 1 (108). С. 23-26.
- [2-А] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Валиев Р.С. // Вестник Бохтарского государственного университета им. Носира Хусрава (научный журнал). Серия естественных наук. 2023. №2 / 2 (111). С. 17-21.
- [3-А] Валиев Р.С. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Вестник филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. 2023. Том 1, №4(35). С. 30-38.
- [4-А] Валиев Р.С. Оид ба як системаи муодилахои дифференсиалӣ бо хосилахои хусусии тартиби дуюм бо ду хати дохилии сингулярӣ [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Светоч науки (Международный научный журнал). Высшая аттестатсионная комиссия при президенте Республики Таджикистан. 2024. №001 (1)/2024. С. 106-116
- [5-А] Валиев Р.С. Интегралные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Доклады НАН Таджикистана. 2024. Т.67, №5-6. С.243-253.
- [6-А] Валиев Р.С. Об исследовании одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Валиев Р.С. // Вестник Хорогского университета. 2024. №2 (30). С.197-205.
- [7-А] Валиев Р.С. Об исследовании одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Известия НАН Таджикистана. 2024. –№3(196) С. 48-59.
- [8-А] Валиев Р.С. Задачи с начальными данными для одной переопределенной системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями. [Текст] / Валиев Р.С. // Вестник Бохтарского государственного университета им. Носира Хусрава (научный журнал) Серия естественных наук. 2024. №2/3 (126) ч-2. С. 8-15.
- [9-А] Валиев Р.С. Задачи с начальными данными для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями. [Текст] / Валиев Р.С. // Вестник «Номаи Донишгох». Серия естественные и экономические науки. Худжандский государственный университет им. Б. Гафуров. 2024. №2 (69). С. 3-8.

2. Материалы конференций, тезисы докладов:

- [10-А] Валиев Р.С. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Материалы международной конференции «Проблемы дифференциальных уравнений, анализа и алгебры». Актобе, 24-28 мая 2022. С. 254-257.
- [11-А] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Материалы международной конференции «Актуальные проблемы теории оптимального

- управления, динамических систем и операторных уравнений». г. Бишкек, 23-25 июня 2022. С. 108-110.
- [12-А] Валиев Р.С. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сверхсингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Материалы международной научной конференции «Уфимская осенняя математическая школа 2022» г. Уфа, 28 сент-1 окт 2022. Том 2. С. 276-278.
- [13-А] Валиев Р.С. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Материалы международной научно-практической конференции "Современные проблемы математики и её приложения" ТНУ. г. Душанбе, 20-21 окт 2022. С. 257-260.
- [14-А] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Материалы международной научно-практической конференции "Комплексный анализ и его приложения" БГУ им. Н. Хусрав. г. Бохтар, 19 ноя 2022. С. 239-242.
- [15-А] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Материалы международной конференции «Современные проблемы математики» НАНТ институт математики имени А. Джураева. г. Душанбе, 26-27 мая 2023. С. 275-277.
- [16-А] Валиев Р.С. Об одной переопределенной системе дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] \ Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Материалы международная Казанская школа-конференция «Теория функций, ее приложения и смежные вопросы», Сборник трудов. Казань, 22-27 авг. 2023. Т. 66. С. 275-276.
- [17-А] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] \ Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С.// Материалы международной научно-практической конференции «Междисциплинарное синхронное и асинхронное использование инновационных образовательных технологий в контексте развития креативной активности учащихся и студентов». г. Денау респ. Узбекистан, 29-30 сентября 2023. С. 29-31.
- [18-А] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений с частными производными первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики и её приложения» ТНУ. Душанбе, 5 окт. 2023. С. 261-263.
- [19-А] Валиев Р.С. Интегралные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Материалы международной научной конференции «Уфимская осенняя математическая школа» г. Уфа, 4 8 октября 2023. С. 144 146.
- [20-А] Валиев Р.С. Об одной системе дифференциальных уравнений второго порядка с частными производными с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Материалы международной научной конференции «Современные проблем ы дифференциальных уравнений и их приложения» г. Ташкент респ. Узбекистан, 23 25 ноября, 2023. С. 148 149.
- [21-А] Валиев Р.С. Задача с начальными данными для одной переопределенной системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Валиев Р. С. // Материалы международной научно-практической

- конференции «Современные проблемы математического моделирования и её применения» ТНУ. г. Душанбе, 18 мая 2024. С. 359-362.
- [22-А] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф. М., Валиев Р. С. // Материалы республиканской научно-практической конференции на тему «Современные проблемы и перспективы прикладной математики» Каршинский государственный университет. г. Карши, 24 25 мая 2024. С. 375-377.
- [23-А] Валиев Р.С. Об одной переопределенной системе дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Материалы международной конференции «Современные проблемы математики и её приложения». Институт математики имени А. Джураева НАНТ. г. Душанбе, 30-31 мая 2024. С. 233-236.
- [24-А] Валиев Р.С. Об исследовании одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Материалы республиканская конференция "Интегративный подход к развитию креативной деятельности учащихся соеденяя синхронно и асинхронно общеобразовательные дисциплины" г. Ташкент, 25 26 октября 2024. С. 20-23.
- [25-А] Валиев Р.С. Задача с начальными данными для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Валиев Р. С. // Материалы международной научно практической конференции XIV Ломоносовские чтения «Роль филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе в развитии науки и образования». Ч-2. (Естественные науки). г. Душанбе, 22-23 ноя. 2024. С. 24-28.
- [26-А] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя внутренними суперсингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф. М., Валиев Р. С. // Сборник трудов всероссийская школа конференция «Лобачевские чтения». г. Казань, 27 ноя 2 дек. 2024. С. 70-72.

МДТ «ДОНИШГОХИ ДАВЛАТИИ БОХТАР БА НОМИ НОСИРИ ХУСРАВ»

УДК 517.95

ББК 22.161 Бо хукуки дастхат

B-15

Вализода Рузибой Сангимурод

ОИД БА ТАХКИКИ ЯК СИНФИ СИСТЕМАХОИ БАРЗИЁДМУАЙЯНШУДАИ МУОДИЛАХОИ ДИФФЕРЕНСИАЛИИ ТАРТИБИ ЯКУМ ВА ДУЮМ БО ДУ ХАТИ ДОХИЛИИ СИНГУЛЯРЙ

АВТОРЕФЕРАТИ

диссертатсия барои дарёфти дарачаи илмии доктори фалсафа (PhD) — доктор аз руп ихтисоси 6D060100 — Математика (6D060102 — Муодилахои дифференсиалй, системахои динамикй ва идоракунии оптималй)

Кор дар кафедраи тахлили математик ва муодилахои дифференсиалии Донишгохи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав ичро карда шудааст.

Рохбари илмй: Шамсудинов Файзулло Мамадуллоевич,

доктори илмҳои физикаю математика, дотсент, и.в. профессори кафедраи таҳлили математикӣ ва муодилаҳои дифференсиалии Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав.

ОфициальныеАбдукаримовМахмадсалимоппоненты:Файзуллоевич,
илмхои физикаю математика, мудири

илмҳои физикаю математика, мудири кафедраи математикаи ҳисоббарорӣ ва механикаи Донишгоҳи миллии Точикистон;

Чумаев Эрач Хакназарович, номзади илмхои физикаю математика, дотсенти кафедраи математика ва илмхои риёзии филиали Донишгохи давлатии Москва ба номи М.В. Ломоносов дар шахри Душанбе.

Муассисаи пешбар: Донишгохи славянии Руссияву Точикистон.

Химоя санаи «20» январи соли 2026 соати 12:00 дар чаласаи шурои диссертатсионии 6D.КАО-011 назди Донишгоҳи миллии Точикистон, ки дар суроғаи: 734025, шаҳри Душанбе, кӯчаи Буни-Ҳисорак, бинои 17, аудиторияи 203 чойгир аст, баргузор мешавад.

E-mail: alisher_gaforov@mail.ru; рақами телефони котиби илмӣ +992900766603.

Бо диссертатсия ва автореферати он тавассути сомонаи http://www.tnu.tj ва дар китобхонаи илмии Донишгохи миллии Точикистон шинос шудан мумкин аст.

Автореферат фиристода шудааст «_____» «____» 2025с.

Котиби илмии шурои диссертатсионии 6D.КАО-011, номзади илмҳои физикаю математика

Гафоров А.Б.

Муқаддима

Мубрамияти мавзўи илмй. Назарияи системахои барзиёдмуайяншудаи муодилахо бо хосилахои хусусии коэффитсиентхояшон регулярй сохаи тахкикоти босамар ва хуб рушдёфта ба хисоб меравад. Ин назария, ки бо номи Якоби ва як катор олимони дигар алокаманд аст, системахои хаттии якчинса ва ғайриякчинсаи муодилахои дифференсиалии тартиби якуми бо хосилахои хусусиро фаро мегирад, ки дорои як функсияи номаълум мебошанд ва аз микдори ихтиёрии тағйирёбандахои мустақил вобастаанд. Назарияи Фробениус оид ба системахо дар дифференсиалхои пурра, ки ҳам барои як ва ҳам барои мачмўи функсияхои номаълум татбикшаванда аст, ҳамчун идомаи назарияи Коши—Ковалевская хизмат мекунад ва синфҳои муайяни системаҳои барзиёдмуайяншудаи муодилаҳо бо ҳосилаҳои хусусиро дар бар мегирад. Ин назария барои ёфтани тасвирҳои бисёршаклаи ҳалҳо бо коэффитсиентҳои регулярй ва сингулярй равона шудааст. Рушди минбаъдаи ин назария дар корҳои П. Аппел [2], Л.Г. Михайлов [33], Н.Р. Раджабов [54], [69], Ж.Н. Тасмамбетова [85], А. Хасанов [98] ва шогирдони илмии онҳо инъикос ёфтааст.

Бо назардошти аҳамияти масъалаи мазкур, шумораи зиёди корҳои илмй [1]—[156] ба омӯзиши муодилаҳо ва системаҳои зикршуда баҳшида шудаанд. Натичаҳои бунёдӣ дар ин самт дар монографияҳо ва корҳои илмии як қатор муҳақкиқони маъруф, аз чумла А.В. Бицадзе [1], М.М. Смирнов [22], А.М. Наҳушев [11], В.И. Жегалов [4], К.Б. Сабитов [20], Т.Д. Джураев [2], М.С. Салаҳиддинов [32], Т.Ш. Кальменов [6], Л.Г. Миҳайлов [9], З.Д. Усманов [25], Н. Раджабов [16] - [17], N. Begehr [31], А.Д. Джурев [3], А.С. Исҳоков [5], Л.Н. Раджабова [18], А.М. Самойленко [21] ва инчунин мактабҳои илмии онҳо муаррифй шудаанд.

Намуди одии системаи муодилахои дифференсиалии барзиёдмуайяншуда бо хосилахои хусусй чунин мебошад:

$$u_x = P(x, y), \quad u_y = Q(x, y)$$

 $P_{y} = Q_{x}$ шарти зарур
й ва кифояг й барои ҳамҳояшавии ин система мебошад.

Хангоми ичроиши шарти додашуда

$$du = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

дифференсиали пурра шуда ва функсия u(x,y) ба воситаи интегрон \bar{u} барқарор карда мешавад. Мутаносибан нисбат ба холатхои дифференсиали пурра дар фазои сеченака ва фазои n —ченака низ татбиқшаванда мебошад.

Дарачаи таҳқиқи мавзуи илмй. Самтҳои дигари муҳим дар назарияи муодилаҳо бо ҳосилаҳои ҳусусй омӯзиши системаҳои барзиёдмуайяншудаи муодилаҳои дифференсиалй бо ҳосилаҳои ҳусусии коэффисиентҳояшон регулярй, сингулярй ва суперсингулярй мебошанд.

Баъзе синфҳои системаҳои барзиёдмуайяншудаи муодилаҳои дифференсиалӣ бо ҳосилаҳои ҳусусии тартиби якум бо коэффисиентҳои сингулярӣ ва суперсингулярӣ дар корҳои П. Аппел, Л.Г. Миҳайлов, Н. Раджабов, Э. Рузметов, С. Байзаев, Р. Пиров, Б. Шарипов, Д.С. Сафаров, Ф.М. Шамсудинов, Б. Шоимкулов ва дигарон омӯҳта шудаанд.

Ба таҳқиқи системаҳои барзиёдмуайяншудаи муодилаҳои дифференсиалӣ бо коэффисиентҳои регулярӣ, сингулярӣ ва суперсингулярӣ корҳои илмии Л.Г. Михайлов [8], Н. Раҷабов [12] - [13], Э.Р. Рузметов [19], Ж.Н. Тасмамбетов [24], Ф. М. Шамсудинов [27] - [28], М.В. Коровина [7], Б.М. Шоимкулов [29] ва мактабҳои илмии онҳо баҳшида шудаанд.

Омўзиши системахои барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалй бо системахо бо коэффисиентхои регулярй оғоз шуда, баъдан омўзиши системахои барзиёдмуайяншуда бо коэффисиентхои сингулярй шурўъ гашт.

Монографияи Михайлов Л.Г. [9] ба тахкики системахои барзиёдмуайяншуда бо коэффисиентхои регуляри бахшида шудааст.

Монографияи Н. Рачабов [12] ба таҳқиқи масъалаҳои канорӣ барои муодилаҳои дифференсиалии хаттӣ навъи гиперболии тартиби дуюм ва баъзе системаҳои барзиёдмуайяншудаи тартиби якум ва дуюм бо як ё ду хати суперсингулярӣ ё нуқтаҳои

суперсингулярй бахшида шудааст. Инчунин, дар ин монография баъзе системахои хаттии бисёрченакаи тартиби якум бо нуктахои сингулярй ва суперсингулярй ва сохахои суперсингулярй тахкик карда шудааст.

Дар монографияи Э. Рузметов [19] тасвирхои интегралии халхои бисёршаклаи баъзе системахои барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалй бо хосилахои хусусии тартиби якум ва дуюм бо нуктаи сингулярй, хатхо ва хамворихои сингулярй ёфта шудааст.

Монографияи Н. Раджабов ва М.Э. Абдель-Аал-Гхани Гхареб [13] ба таҳқиқи системаҳои хаттии барзиёдмуайяншудаи муодилаҳои дифференсиалии тартиби дуюм бо хатҳои сингулярӣ ва суперсингулярӣ бахшида шудааст.

Дар монографияи математики қазоқ Ж.Н. Тасмамбетов [24] ҳалҳои нормалӣ ва регулярӣ-нормалии системаҳои барзиёдмуайяншуда (махсус)-и муодилаҳои дифференсиалӣ бо ҳосилаҳои ҳусусии тартиби дуюм бо коэффисиентҳои полиномиалӣ бартариятдоштаи ду тағйирёбандадошта ҳосил карда шудааст. Методи асосии соҳтани ҳалли умумикардашуда ба муаллиф Фробениус - Латышев тааллуқ дорад, ки мафҳуми ранг ва зиддирангро истифода кардааст. Ин мафҳумҳо вақти муайянкунии навъҳои ҳалҳои нормалӣ ва нормалӣ-регулярии системаҳои омуҳташаванда муайянкунии наздикшавии онҳо истифода карда мешаванд.

Масоили марбут ба таҳқиқи системаҳои барзиёдмуайяншуда (махсус)-и муодилаҳои дифференсиалӣ, махсусан дар ҳолатҳое, ки коэффитсиентҳои сингулярӣ ва хатҳои сингулярии дохилӣ вучуд доранд, то ҳол дорои аҳамияти илмии худ мебошанд. Бо назардошти мавчудияти шумораи зиёди корҳои илмӣ, ки ба ҷанбаҳои гуногуни чунин системаҳо баҳшида шудаанд, масъалаи тавсифи рафтори ҳалли онҳо дар атрофи ҳатщои дохилии сингулярӣ то ба имрӯз ба таври кофӣ таҳқиқ нашудааст.

Аз ин чихат, масъалаи рушди назарияи муодилахои дифференсиалй ва системахои барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии тартиби якум ва дуюм бо ду хати сингулярии дохилй ахамияти калон дорад. Бо ин муносибат, натичахои назаррас дар таҳқиқи системаҳои барзиёдмуайяншудаи муодилаҳои дифференсиалй бо ду хати сингулярии дохилй аз чониби муаллиф ба даст оварда шудаанд. Ин натичаҳо дар мақолаҳои илмии муаллиф [1-М] - [26-М] нашр гардидаанд, ки дар онҳо ҳам равишҳои таҳлилии тавсифи ҳалли системаҳо ва ҳам намунаҳо бо шартҳои ибтидоии намуди Кошй пешниҳод шудаанд.

Робитаи таҳқиқот бо барномаҳо (лоиҳаҳо) ва мавзуъҳои илмй. Таҳқиқоти диссертатсионии мазкур дар чаҳорчубаи ичроиши лоиҳаи ояндадори илмй-таҳқиқотии кафедраи таҳлили математикй ва муодилаҳои дифференсиалии Донишгоҳи давлатии Боҳтар ба номи Носири Хусрав барои солҳои 2021-2025 дар мавзуи «Таҳқиқи системаҳои барзиёдмуайяншудаи муодилаҳои дифференсиалй бо коэффитсиентҳои сингулярй» ичро карда шудааст.

Тавсифи умумии тахкикот

Максади тахкикот. Максади асосии кор тахкики як синфи системахои барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии тартиби якум ва дуюм бо ду хати дохилии сингулярӣ мебошад.

Масьалахои тахкикот дар кори диссертатсионй иборатанд аз:

- таҳқиқи як системаи барзиёдмуайяншудаи муодилаҳои дифференсиалии тартиби якум бо ду хати дохилии сингулярӣ;
- омўзиши системахои барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии тартиби дуюми дорои ду ва се муодила бо ду хати дохилии сингулярії;
 - ёфтани тасвирхои интегралии бисёршаклаи хал барои системахои тахкикшаванда;
 - омузиши хосиятхои халхои ёфташуда;
- таҳқиқи масъалаи навъи Коши барои тасвирҳои интегралии ёфташудаи ҳалли системаҳои омӯхташаванда.

Қайд карда мешавад, ки системаҳои зикршуда бори аввал мавриди омӯзиш қарор мегиранд.

Объекти тахкикот. Объекти тахкикот системахои барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии тартиби якум ва дуюм бо ду хати дохилии сингулярй мебошанд.

Предмети тахкикот. Предмети тахкикот рафтори ҳалли системаҳои таҳкикшаванда дар атрофи ҳатҳои доҳилии сингуляриро дар бар мегирад.

Методхои тахкикот. Дар диссертатсия методхои муосири коркардшуда барои системахои барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии сингулярй ва сверхсингулярй бо хосилахои хусусй, методхои умумии назарияи муодилахои дифференсиалй, методи факторизатсия, методи халли муодилаи интегралй, инчунин методхои дар корхои Н. Рачабов коркардшуда васеъ истифода мешаванд.

Навгонии илмии тахкикот. Дар кори диссертатсионй натичахои дорои навгонии илмй инъикос ёфтаанд, ки муаллиф онхоро ба таври мустакилона хосил кардааст. Мазмуни асосии ин натичахо чунин аст:

- барои як системаи барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии тартиби якум бо ду хати дохилии сингулярй дар сохаи росткунчавй тасвири интегралии бисёршаклаи халхои он хосил карда шудааст. Хосиятхои халхо дар атрофи ин хатхо тахкик гардида, хамчунин масъалахо бо шартхои аввала хал карда шудаанд;
- тасвирхои ошкорои бисёршаклаи халхои системахои барзиёдмуайяншуда, ки аз ду муодилаи дифференсиалй иборатан ва яке аз онхо муодилаи гиперболикии тартиби дувум мебошад, хосил карда шудаанд. Халхо тавассути як доимии ихтиёрй ифода шудаанд. Ду холат дида баромада шудааст: вакте ки муодилаи якум асосй интихоб карда мешавад ва вакте ки муодилаи дувум асосй хисобида шудааст. Хосиятхои халхои бадастомада дар атрофи хатхои дохилии сингулярй тахкик гардидаанд. Хамчунин, масъалахо бо шартхои ибтидой хал карда шудаанд;
- системаи барзиёдмуайяншудаи дорои се муодилаи дифференсиалй, ки яке аз онхо муодилаи гиперболикии тартиби дуюм мебошад, тахкик карда шуда, тасвирхои ошкорои бисёршаклаи халхои он сохта шудаанд. Халхои хосилкардашуда тавассути як доимии ихтиёрй ифода ёфтаанд. Холатхои гуногун баррасй шудаанд, ки дар онхо яке аз муодилахои якум, дуюм ё сеюм хамчун муодилаи асосй кабул мегардад. Хосиятхои халхо дар атрофи хатхои сингулярй тахлил гардида, инчунин масъалахо бо шартхои ибтидой баён ва хал карда шудаанд.

Ахамияти назаривй ва илмй-амалии тахкикот. Маводи диссертатсия ба андозаи калон характери назариявй доранд. Усулхои тахиягардида ва натичахои бадастомада метавонанд дар халли масъалахои гуногуни назарияи муодилахои дифференсиалй бо хосилахои хусусй бо коэффисиентхои сингулярй, геометрияи проективии дифференсиалй, масъалахои гуногуни амалии электродинамика, механика, физикаи математикй ва дигар самтхо истифода шаванд.

Натичахои дар кори мазкур пешниходшударо метавон дар таълими курсхои махсус барои донишчуён, магистрантон ва докторантони (PhD) - и муассисахои тахсилоти олй, ки дар самтхои математика, математикаи амалй ва физика тахсил мекунанд, истифода намуд.

Нуктахои ба химоя пешниходшаванда:

- исботи теоремахо оид ба ёфтани тасвири интегралии бисёршаклаи хал барои системаи барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии тартиби якум бо ду хати дохилии сингулярй;
- теоремахо оид ба ёфтани тасвирхои интегралии бисёршаклаи халхо барои системахои барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии тартиби дуюм бо ду хусусияти дохилй: хати сингулярй ва хатти барзиёдсингулярй;
- омўзиши хосиятхои тасвирхои интегралии халхои хосилкардашуда дар атрофи хатхои дохилии сингулярй ва барзиёдсингулярй;

- далели теоремахо оид ба халшавандагии масъалахо бо шартхои ибтидоии навъи Коши барои системахои барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии тартиби якум ва дуюм, ки дорои ду хати дохилии сингулярй мебошанд.

Дарачаи эътимоднокии натичахои диссертатсия. Дурустии натичахои дар кори диссертатсионй пешниходшуда тавассути асосноккунии назариявй ва исботхои катъй, ки ба усулхои назарияи системахои барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалй бо коэффитсиентхои сингулярй асос ёфтаанд, таъмин карда шудаанд.

Мутобикати диссертатсия ба шиносномаи ихтисоси илмй. Диссертатсияи мазкур мувофики ихтисоси 6D060100 — Математика: 6D060102 — «Муодилахои дифференсиалй, системахои динамикй ва идоракунии оптималй» ичро шудааст ва пурра ба формулаи он (муодилахои дифференсиалии оддй), инчунин ба се самти асосии сохаи тадкикот мутобикат мекунад:

- 1) назарияи умумии муодилахои дифференсиалй ва системахои муодилахои дифференсиалй;
- 2) масъалахои сархадй-ибтидой ва спектралй барои муодилахои дифференсиалй ва системахои муодилахои дифференсиалй;
 - 3) назарияи муодилахои дифференсиалй-операторй.

Самтҳои зикршуда ба бахши «Муодилаҳои дифференсиалӣ» тааллуқ доранд, ки дар банди III, параграфи 3-юми шиносномаи ихтисоси илмӣ пешбинӣ шудааст.

Сахми шахсии довталаби дарачаи илмй. Мазмуни диссертатсия ва нуктахои асосие, ки ба химоя пешниход шудаанд, сахми шахсии муаллифро дар корхои илмии нашршуда инъикос мекунанд. Дар корхои муштарак бо Шамсудинов Ф.М., [1-M], [3-M], [4-M], [5-M], [7-M] ба хаммуаллиф мухокимаи натичахои бадастомада тааллук дорад. Хамаи натичахои дар диссертатсия пешниходшуда шахсан аз тарафи худи муаллиф хосил карда шудаанд.

Тасвиб ва амалисозии натичахои диссертатсия. Натичахои асосии кори диссертатсион мухокима шудаанд дар:

- семинархои кафедраи тахлили математикй ва муодилахои дифференсиалии Донишгохи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав зери рохбарии д.и.ф.-м., профессор Сафаров Д. С. (Бохтар, 2021-2025 с.);
- конференсияи байналмилалии «Масъалахои муодилахои дифференсиалй, тахлил ва алгебра» (ш. Актобе, 24-28 майи 2022 с.);
- конференсияи байналмилалии «Назарияи муодилахои оптималй, системахои динамикй ва муодилахои операторй» (Бишкек, 23-25 июни 2022г.);
- конференсияи байналмилалии илмии международной научной конференции «Мактаби математикии тирамохии Уфа 2022» (ш. Уфа, 28 сентябр -1 октябри 2022с.);
- конференсияи байналмилалии илмӣ-амалии «Масъалаҳои муосири математика ва татбиқи он», ДМТ (Душанбе, 20-21 октябри 2022 с.);
- конференсияи байналмилалии илмй-амалии «Анализи комплексй ва татбики он» ДДБ ба номи Носири Хусрав (Бохтар, 19 ноябри 2022 с.);
- конференсияи байналмилалии «Масъалахои муосири математика» бахшида ба 50солагии институти математика ба номи А. Чураев АМИТ (Душанбе, 26-27 майи 2023 с.);
- XVI умин мактаб-конференсияи Қазон «Назарияи функсия, татбиқи он ва саволҳои ба он вобаста» (Қазон, 22 27 августи 2023 с.);
- конференсияи байналмилалии илмй-амалии «Истифодаи синхронй ва асинхронии байнисохахои технологияхои инноватсионии таълимй дар заминаи рушди фаъолияти эчодии хонандагон ва донишчуён» (ш. Дехнав, чумх. Узбекистон, 29-30 сентябри 2023 с.);
- конференсияи байналмилалии илмӣ «Масъалаҳои муосири математика ва татбиқи он», ДМТ (Душанбе, 5 октябри 2023 с.);
- конференсияи байналмилалии илм \bar{u} «Мактаби математикии тирамохии Уфа 2023» (Уфа, 4 8 октябри 2023с.);

- конференсияи байналмилалии илмй «Масъалахои муосири муодилахои дифференсиалй ва татбики он» (Тошкент, 23 25 ноябри 2023 с.);
- конференсияи байналмилалии илмй-амалии «Масъалахои мубрами таълими фанхои техникй, дакик ва риёзй», ДДБ ба номи Н. Хусрав (ш. Бохтар, 17 18 майи 2024 с.);
- конференсияи байналмилалии илмй-амалии «Масъалахои муосири моделиронии математикй ва татбики он», ДМТ (Душанбе, 18 майи 2024 с.);
- конференсияи байналмилалии «Масъалахои муосири математика ва татбики он» институти математика ба номи А. Чураев АМИТ (Душанбе, 30-31 майи 2024 с.);
- конференсияи чумхуриявии «Муносибати интегратсионй ба рушди фаъолияти эчодии донишчуен бо пайваст кардани фанхои синхронй ва асинхронй» (Тошкент, 25-26 октябри 2024 с.);
- конференсияи байналмилалии илмй амалй XIV Хониши Ломоносов «Накши филиали ДДМ ба номи М. Ломоносова дар шахри Душанбе дар рушди илм ва маориф». (Душанбе, 22-23 ноябри 2024 с.);
- Мактаб-конференсияи Умумирусиягии хониши Лобачевй (Қазон, 27 ноябр 2 декабри 2024 с.);

Интишорот аз руи мавзуи диссертатсия. Натичахои асосй оид ба мавзуи диссертатсия дар 26 корхои чопии муаллиф нашр шудаанд, ки руйхати онхо дар охири автореферат оварда шудааст. Аз ин шумора, 9 макола дар нашрияхое ба табъ расидаанд, ки ба руйхати КОА-и назди Президенти Чумхурии Точикистон шомил мебошанд. Қисми бокимондаи корхои нашршуда дар маводи конференсияхои байналмилалй ва чумхуриявй чой дода шудаанд.

Сохтор ва хачми диссертатсия. Рисола аз мукаддима, чахор боб, мухокимаи натичахои хосилкардашуда, хулоса ва руйхати адабиёти истифодашуда, ки дорои 156 адад мебошад, иборат аст. Хачми умумии диссертатсия 192 сахифа матни чопшуда мебошад, ки бо истифодаи тахриргари матнии Microsoft Word тартиб дода шудааст. Барои осонии дарк дар кор ракамгузории пайдарпайи ба теоремахо, натичахо ва формулахо истифода шудааст, ки бо ракамгузории сегона амалй гардидааст: раками аввал ба шумораи боб мувофикат мекунад, раками дуюм - шумораи параграф, раками сеюм - раками тартибии теорема, шарх, натича ё формулаи дар доираи он параграфро инъикос мекунад.

МАЗМУНИ МУХТАСАРИ РИСОЛА

Дар муқаддимаи кори диссертатсионй мухиммияти масъалаҳои мавриди омӯзиш асоснок гардонида шуда, таърихи кӯтоҳи таҳқиқоти қаблй ва шарҳи манбаъҳои илмии марбут ба он пешниҳод гардидааст. Мақсад ва вазифаҳои тадқиқот муайян карда шуда, объект ва предмети таҳқиқ мушахҳас карда шудаанд, инчунин методҳои истифодашаванда тавсиф ёфтаанд. Илова бар ин, муҳтавои қисмҳои асосии диссертатсия дар шакли муҳтасар ироа гардидааст.

Пас аз муқаддима, таҳлили адабиёти илмие, ки ба самти мавриди омӯзиш бахшида шудааст, пешниҳод мегардад.

Дар шархи мухтасари мухтавои кори диссертатсионй ракамгузории бобхо, теоремахо, формулахо ва дигар натичахои илмй хифз мегардад, ки ба ракамгузории истифодашуда дар матни асосии тадкикот мувофик мебошад.

Бо D росткунчаи зеринро ишора мекунем:

$$D=\{(x,y)\colon -a < x < a, 0 < y < a\}.$$
 Баъдан, ишора мекунем
$$\Gamma_1=\{y=0, -a < x < a\}, \ \ \Gamma_2=\{x=0, 0 < y < a\}\,,$$

$$\Gamma_1^0=\{y=x, 0 \leq x \leq a\}, \ \ \Gamma_2^0=\{y=-x, -a \leq x \leq 0\}.$$

Дар оянда тахти $C^1(D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2))$ синфи функсияхоеро мефахмем, ки дар сохаи D, ба истиснои мачм \bar{y} ахои Γ_0^1 ва Γ_0^2 , хосилахои бефосилаи тартиби якум доранд.

Тахти $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup\Gamma_0^2))$ синфи функсияхоеро мефахмем, ки дар D хосилахои бефосилаи тартиби дуюмро доро мебошанд ва инчунин, $u(x,y)\in (D\setminus (\Gamma_0^1\cup\Gamma_0^2))$.

Тахти синфи $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2))$ мачмўаи функсияхо фахмида мешавад, ки дар минтакаи D хосилахои бефосилаи тартиби дуюм доранд, ба шарте ки хосилаи омехтаи $u_{xy}(x,y)$ дар мачмўаи $D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2)$ бефосила бошад.

Дар сохаи D системаи муодилахои дифференсиалии зерин таҳқиқ карда мешаванд:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{a(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} u = \frac{f_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m}, \\ \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{b(x,y)}{(x^2 - y^2)^n} u = \frac{f_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^n}, \end{cases}$$
(1.1)

дар ин чо $a(x,y),b(x,y),f_j(x,y),j=\overline{1,2}$ – функсияхои додашуда дар сохаи D,m=const,n=const,u(x,y) – функсияи чустуч \bar{y} шаванда;

$$\begin{cases} \frac{\partial^{2}u}{\partial x \partial y} + \frac{a_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m}} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{b_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{n}} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{c_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m+n}} u = \frac{f_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m+n}}, \\ \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{a_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{p}} u = \frac{f_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{p}}, \\ \begin{cases} \frac{\partial^{2}u}{\partial x \partial y} + \frac{a_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m}} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{b_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{n}} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{c_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m+n}} u = \frac{f_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m+n}}, \\ \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{b_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{p}} u = \frac{f_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m}}, \\ \begin{cases} \frac{\partial^{2}u}{\partial x \partial y} + \frac{a_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m}} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{b_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{n}} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{c_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m+n}} u = \frac{f_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m+n}}, \\ \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{a_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{p}} u = \frac{f_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{p}}, \\ \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{b_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{p}} u = \frac{f_{3}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{p}}, \end{cases}$$
(3.1)

дар ин чо $a_i(x,y), b_i(x,y), c_1(x,y), f_j(x,y), i = \overline{1,2}, j = \overline{1,3}$ – функсияхои додашуда дар сохаи D, m = const, n = const, u(x,y) – функсияи чустучушаванда мебошад.

Барои системаи (1.1) вобаста аз қиматҳои m, n ($m = n = 1; m = 1, n \ge 2; m \ge 2, n = 1; m \ge 2, n \ge 2$) ва дигар ҳолатҳои имконпазир аз аломатҳои a(0,0), b(0,0) шартҳои ба коэффисиентҳо аз тарафҳои рост ҳангоме ёфта шудаанд, ки коэффисиентҳо байни ҳуд бо таври ошкор алоҳаманданд, тасвирҳои бисёршаклаи ҳал бо ёрии ду функсияҳои ихтиёрии як тағйирёбандаи мустаҳилдошта дар шакли ошкор ёфта шудаанд.

Барои системаи (2.1) вобаста аз қиматҳои m,n,p ($m=n=p=1; m=n=1,p\geq 2; m\geq 2, n\geq 2; p=1;, m\geq 2, n\geq 2, p\geq 2$), дигар ҳолатҳои имконпазир аз аломатҳои $a_1(0,0),b_1(0,0),a_2(0,0),b_2(0,0)$ шартҳои ҳамҷояшавӣ барои коэффисиентҳо ва тарафҳои рости системаи (2) ёфта шуда, ҳангоми ичроиши онҳо ҳалли умумии ин система дар шакли ошкор ёфта шудаанд.

Натичахои монанд, инчунин барои системахои (2.2), (3.1) хосил карда шудааст.

Хангоми тахкикот диккати асосй ба холатхое чудо карда мешаванд, ки коэффитсиентхои муодилаи якуми системахои (2.1), (2.2) ва (3.1) бо якдигар ба таври муайян алокаманданд

$$c_1(x,y) = (x^2 - y^2)^2 \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{x^2 - y^2} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y),$$

ва инчунин

$$c_2(x,y) = -c_1(x,y) + (x^2 - y^2)^2 \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{x^2 - y^2} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y) \neq 0.$$

Қайд менамоем, ки ҳангоми $c_2(x,y) \neq 0$ масъалаи ёфтани ҳалли умумии системаҳои (2.1) ва (2.2), вобаста ба киматхои m, n, p, k, танхо дар холатхое баррас \bar{n} мешавад, ки муодилаи дуюми системахои (2.1) ва (2.2) хамчун муодилаи базавй қабул карда мешавад.

Хангоми $c_2(x,y) \neq 0$ системаи муодилахои (3.1) дар он холат баррасй мешавад, ки муодилахои дуюм ва сеюми системаи (3.1) хамчун муодилахои асосй қабул карда шаванд.

Дар боби якум баррасии адабиёте, ки ба тахкики баъзе муодилахо бо коэффициентхои регулярй ва сингулярй, системахои барзиёдмуайяншуда бо нуктаи сингулярй, инчунин бо хатхои сингулярй ва барзиёдсингулярй марбутанд, оварда шудааст.

Боби дуюми диссертатсия ба дида баромадани системаи барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии (1.1) дар сохаи D бахшида шудааст. Дар ин боб тавачч $ar{y}$ хи асосй ба ёфтани тасвирхои бисёршаклаи халли як системаи барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии тартиби якум бо ду хати дохилии сингулярй равона карда мешавад. Системаи тахкикшаванда дар ду холат баррасй карда мешавад:

- 1. вақте, ки муодилаи якум ҳамчун муодилаи асосй баррасй карда мешавад;
- 2. хангоме, ки муодилаи дуюм хамчун асосй қабул карда мешавад.

Дар натичаи тахлили гузаронидашудаи системаи муодилахои мавриди назар, бо дарназардошти алоқамандии муайян байни коэффициентҳо, тасвирҳои бисёршаклаи ҳалҳо бо ёрии як функсияи ихтиерии дорои як тағиребандаи новобаста дар шакли ошкор хосил карда шудаанд. Хосиятхои халхои хосилкардашуда омухта шудаанд. Илова бар ин, барои тасвирхои интегралии хосилкардашудаи муодилаи тахкикшаванда масъалахо бо шартхои аввалаи $K_2^1 - K_2^8$ гузошта ва хал карда шудаанд.

Дар §2.1 боби 2 системаи муодилахои (1.1) хангоми m=n=1 ом \bar{y} хта мешавад. Дар ин холат барои системаи (1.1) тасдикоти мувофик хосил карда шуда, хосиятхои халхои хосилшуда омӯхта шудаанд. Дар теоремаи 2.1.1 натичахои асосӣ барои холате, ки муодилаи якуми системаи (1.1) хамчун асосй қабул карда мешавад, баён шудаанд. Дар теоремаи 2.1.2 бошад, холате баррасй мегардад, ки муодилаи дуюм асосй шуморида шудааст.

Дар параграфи дуюми боби дуюми диссертатсия системаи (1.1) барои холати m = $1, n \geq 2$ мавриди тахкик карор дода шудааст. Барои ин система тасвирхои бисёршаклаи хал бо ёрии як функсияи ихтиёрии дорои як тағйирёбандаи новобаста дар шакли ошкор хосил карда шудааст. Хосиятхои халхои хосилкардашуда омухта шудаанд. Натичахои асосии параграфи мазкур дар теоремаи 2.2.1 барои холате, ки муодилаи якуми системаи (1.1) хамчун муодилаи асосй қабул карда шудааст ва дар теоремаи 2.2.2 - барои холате, ки муодилаи дуюм асосй аст, баён карда шудаанд.

Параграфи сеюми боби дуюм ба дида баромадани системаи (1.1) хангоми $m \ge 1$ 2, n = 1 бахшида шудааст. Натичахои тахкикоти хосилкардашуда аз тасдикоти зерин иборат мебошанд:

Теоремаи 2.3.1. Фарз мекунем, ки дар системаи муодилахои дифференсиалии (1.1) $m \ge 2, n = 1$ хам барои коэффисиентхо ва хам тарафхои рост шартхои зерин ичро шаванд:

- $1) \ \ a(x,y) \in \mathcal{C}^1_y(\overline{D}), \ b(x,y) \in \mathcal{C}^1_x(\overline{D}), \ f_1(x,y) \in \mathcal{C}^1_y(\overline{D}), f_2(x,y) \in \mathcal{C}^1_x(\overline{D});$
- 2) a(y,y) > 0, b(0,0) < 0;
- 3) $a(x,y) a(y,y) = o((x-y)^{\lambda_1}), \ \lambda_1 > m-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_1^0$, $a(x,y) - a(y,y) = o((x+y)^{\lambda_2}), \quad \lambda_2 > m-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0,$
- $|b(0,y) b(0,0)| \le H_1 y^{\lambda_3}, H_1 = const, \quad \lambda_3 > 1;$ 4) $a \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a(x,y)}{(x^2 y^2)^m} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b(x,y)}{x^2 y^2} \right) \partial ap D,$

$$= (x^2 - y^2)^{m+1} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) + b(x,y) f_1(x,y) \ \partial ap \ D_2(x,y) + b(x,y) \int_{\mathbb{R}^n} dx \, dx \, dx$$

$$= (x^{2} - y^{2})^{m+1} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_{1}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{m}} \right) + b(x,y) f_{1}(x,y) \ \partial ap \ D;$$
5) $f_{1}(x,y) = o((x-y)^{\mu_{1}}), \ \mu_{1} > m-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_{1}^{0},$
 $f_{1}(x,y) = o((x+y)^{\mu_{2}}), \ \mu_{2} > m-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_{2}^{0},$
 $f_{1}(x,y) = o(y^{\mu_{3}}), \ \mu_{3} > 1.$

Пас ҳалли дилхоҳи (1.1), ки ба синфи $C^1(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ тааллуқ дорад, дар шакли зерин ифода карда мешавад

$$u(x,y) \equiv \chi_1(\psi_1(y), f_1(x,y)), \tag{1}$$

$$\psi_1(y) \equiv N_1(c_5, f_2(0, y)), \tag{2}$$

дар ин чо $\chi_1(\psi_1(y),f_1(x,y)),N_1(c_5,f_2(0,y))$ операторхои интегралии маълум, c_5 - доимии ихтиёрӣ.

Баъзе хосиятхои халли хосилкардашударо қайд менамоем.

- 1°. Агар фарз кунем, ки $x \to 0$, онгох сохиб мешавем:
- $\lim_{x \to 0} u(x,y) = \psi_1(y).$ 2°. Хангоми $x \to 0$ ва $y \to 0$ бахо медихем: $\lim_{y \to 0} \left\{ \lim_{x \to 0} u(x, y) \right\} = O(exp[-b(0, 0)W_1(y)]).$
- 3°. $\lim_{y\to 0} \left\{ exp[b(0,0)W_1(y)]\lim_{x\to 0} u(x,y) \right\} = c_5.$ 4°. Агар $y\to 0$ ва $x\neq 0$, пас

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[a(y,y)J_{m-1}^{(1)}(x,y)\Big]\right).$$

Фарз мекунем, муодилаи дуюми системаи (1.1) асосй аст. Тасдикоти зерин чой дорад **Теореман 2.3.2.** Бигузор дар (1.1) $m \ge 2$, n = 1. Илова бар ин, фарз мекунем, ки барои коэффициентхо ва қисмхои рост талаботхои зерин ичро шудаанд:

- 1) $b(x,y) \in C^1_x(\overline{D}), \ a(x,y) \in C^1_y(\overline{D}), \ f_1(x,y) \in C^1_y(\overline{D}), \ f_2(x,y) \in C^1_x(\overline{D});$
- 2) $\frac{b(x,x)}{2x} < 0$ dap ampoфu Γ_1^0 , $\frac{b(x,x)}{2x} > 0$ dap ampoфu Γ_2^0 ,
- 3) $b(x,y) b(x,x) = o((x-y)^{\lambda_1}), \ 0 < \lambda_1 < 1 \ \partial ap \ ampo \phi u \Gamma_1^0$ $b(x,y) - b(x,x) = o((x+y)^{\lambda_2}), \ 0 < \lambda_2 < 1 \ \partial ap \ ampo \phi u \Gamma_2^0,$ $|a(x,0) - a(0,0)| \le H_1 x^{\lambda_3}, H_1 = const, \quad \lambda_3 > 2m - 1;$ 4) $a \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b(x,y)}{x^2 - y^2} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) \partial ap D,$

b)
$$(x^2 - y^2)^{m+1} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) + b(x,y) f_1(x,y) =$$

= $(x^2 - y^2)^{m+1} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{f_2(x,y)}{x^2 - y^2} \right) + a(x,y) f_2(x,y) \partial ap D;$

5)
$$f_2(x,y) = o((x-y)^{\mu_1}), \ \mu_1 > \frac{b(x,x)}{2x} \partial ap \ ampo \phi u \Gamma_1^0,$$

 $f_2(x,y) = o((x+y)^{\mu_2}), \ \mu_2 > -\frac{b(x,x)}{2x} \partial ap \ ampo \phi u \Gamma_2^0,$
 $f_1(x,0) = o(x^{\mu_1}), \quad \mu_1 > 2m-1.$

Онгох, бо ичроиши талаботхои дар боло зикршуда халли дилхохи системаи муодилахои (1.1)-ро, ки ба синфи $C^1(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ тааллуқ дорад, бо формулаи зерин ёфтан мумкин аст

$$u(x,y) \equiv \chi_2(\varphi_1(x), f_2(x,y)), \tag{3}$$

$$\varphi_1(x) \equiv N_2(c_6, f_1(x, 0)),$$
 (4)

дар ин чо $\chi_2 \big(\varphi_1(x), f_2(x,y) \big), N_2 \big(c_6, f_1(x,0) \big)$ -операторхои интегралии маълум, c_6 — доимии ихтиёрӣ.

Баъзе хосиятхои халли хосилкардашударо баён мекунем.

1°. Агар фарз кунем, ки $y \to 0$, пас тасдикоти зеринро сохиб мешавем:

$$u(x,0) = \varphi_1(x).$$

 2° . Хангоми $y \to 0$ ва $x \to 0$ бахо медихем

$$\lim_{x \to 0} \left\{ \lim_{y \to 0} u(x, y) \right\} = O(\exp[a(0, 0)W_{2m-1}(x)]).$$

$$3^{\circ}. \lim_{x\to 0} \left\{ exp[-a(0,0)W_{2m-1}(x)]\lim_{y\to 0} u(x,y) \right\} = c_6.$$
 $4^{\circ}. \text{ Агар } y \to x, \text{ пас}$

$$u(x,y) = O\left(\left|\frac{x+y}{x-y}\right|^{-\frac{b(x,x)}{2x}}\right)$$
 дар атрофи Γ_1^0 .

5°. Агар $y \rightarrow -x$, пас

$$u(x,y) = O\left(\left|\frac{x+y}{x-y}\right|^{-\frac{b(x,x)}{2x}}\right)$$
 дар атрофи Γ_2^0 .

Дар §4 боби 2 системаи (1.1) ҳангоми $m \ge 2$, $n \ge 2$ дида баромада мешавад. Тасвирхои интегралии хал бо ёрии як функсияи ихтиёрй хосил карда шудаанд. Натичахои асосии параграфи мазкур дар теоремахои 2.4.1 (барои холате, ки муодилаи якуми системаи (1.1) хамчун асосй қабул шудааст) ва 2.4.2 (вақте ки муодилаи дуюм хамчун асосй баррасй мегардад) баён ёфтаанд.

Дар параграфи 2.5 барои системаи муодилахои барзиёдмуайяншудаи (1.1) дар асоси тасвирхои интегралии халхои хосилкардашуда масъалахо бо шартхои аввалаи K^1_2 – K_2^8 гузошта ва ҳал карда шудаанд, ки дар поён оварда мешаванд.

Масъалаи K_2^1 . Талаб карда мешавад, ки дар сохаи D халли системаи муодилахои (1.1) аз синфи $C^1(D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2))$ хангоми m=n=1 бо шарти аввалаи зерин ёфта шавад

$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[b(0,0)W_1(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_1,$$

 $p_1 = const.$

Масъалаи K_2^2 . Дар сохаи D халли системаи муодилахои (1.1) аз синфи $C^1(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ хангоми m = n = 1 бо шарти аввалаи зерин ёфта шавад

$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp[-a(0,0)W_1(x)] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = p_2,$$

дар ин чо p_2 — доимии маълуми додашуда мебошад

Масъалаи K_2^3. Талаб карда мешавад, ки дар сохаи D халли системаи муодилахои (1) аз синфи $C^1(D\setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ хангоми $m=1, n\geq 2$ бо шарти аввалаи зерин ёфта шавад

$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[-b(0,0)W_{2k-1}(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_3,$$

дар ин чо p_3 — доимии маълуми додашуда мебошад.

Масъалаи K_2^4 . Дар сохаи D халли системаи муодилахои (1) аз синфи $C^1(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ хангоми $m=1, n \geq 2$ бо шарти аввалаи зерин ёфта шавад

$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp[-a(0,0)W_1(x)] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = p_4,$$

 $p_4 = const.$

Масъалаи K_2^5. Талаб карда мешавад, ки дар сохаи D халли системаи муодилахои (1) аз синфи $C^1(D\setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ хангоми $m\geq 2, n=1$ бо шарти аввалаи зерин ёфта шавад

$$\lim_{y\to 0} \left\{ exp[b(0,\!0)W_1(y)] {\lim_{x\to 0}} u(x,y) \right\} = \ p_5,$$
 дар ин чо p_5 — доимии маълуми додашуда мебошад.

Масьалаи K_2^6 . Дар сохаи D халли системаи муодилахои (1) аз синфи $C^1(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ хангоми $m \geq 2$, n = 1 бо шарти аввалаи зерин ёфта шавад

$$\lim_{x\to 0} \left\{ exp[-a(0,0)W_{2m-1}(x)] \lim_{x\to 0} u(x,y) \right\} = p_6,$$

дар ин чо p_6 — доимии маълуми додашуда мебошад.

Масъалаи K_2^7. Талаб карда мешавад, ки дар сохаи D халли системаи муодилахои (1) аз синфи $C^1(D\setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ хангоми $m\geq 2, n\geq 2$ бо шарти аввалаи зерин ёфта шавад

$$\lim_{y\to 0} \left\{ exp[-b(0,0)W_{2k-1}(y)] \lim_{x\to 0} u(x,y) \right\} = p_7,$$

 $p_4 = const.$

Масъалаи K_2^8 . Дар соҳаи D ҳалли системаи муодилаҳои (1) аз синфи $C^1(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ ҳангоми $m \ge 2$, $n \ge 2$ бо шарти аввалаи зерин ёфта шавад

$$\lim_{x\to 0}\Bigl\{exp[-a(0,0)W_{2m-1}(x)]{\lim_{y\to 0}}u(x,y)\Bigr\}=\ \ p_8,$$
 дар ин чо p_8 — доимии маълуми додашуда мебошад.

Xалли масъалаи K_2^1 . Барои халли масъалаи K_2^1 тасвирхои интегралии халхои (2.1.1), (2.1.7) ва хосият
хои онро истифода мекунем. Аз ин хосият
хо ва шарти масъалаи \mathbb{K}^1_2 бар меояд, ки

$$c_1 = p_1. (2.5.1)$$

 $c_1=p_1. \eqno(2.5.1)$ Қимати ёфташуда
и c_1 - ро аз (2.5.1) дар (2.1.1) ва (2.1.7) гузошта, ҳалли масъ
алаи K_2^1 — ро хосил мекунем.

Хаминхел, теоремаи зерин исбот шуд

Теореман 2.5.1. Фарз мекунем, ки хамаи шартхои теоремаи 2.1.1 ичро шудаанд. Пас масъалаи K_2^1 халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (2.1.1), (2.1.7) ва (2.5.1) муайян карда мешавад.

 χ алли масъалаи K_2^2 . Барои халли масъалаи K_2^2 тасвири интегралии (2.1.9), (2.1.14) ва хосиятхои онро истифода мебарем. Аз ин хосиятхо ва шарти масъалаи K_2^2 бар меояд, ки

$$c_2 = p_2. (2.5.2)$$

 $c_2=p_2. \eqno(2.5.2)$ Қимати ёфташуда
и c_2 — ро аз (2.5.2) дар (2.1.9) ва (1.1.14) гузошта, ҳалли масъала
и K_2^2 — ро хосил мекунем.

Хаминхел, исбот шуд

Теоремаи 2.5.2. Фарз мекунем, ки хамаи шартхои теоремаи 2.1.2 ичро шудаанд. Пас масъалаи K_2^2 халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (2.1.9), (2.1.14) ва (2.5.2) муайян карда мешавад.

Бо дастрасии масъалахои аввалаи $K_2^3 - K_2^8$ тасдикотхои зерин хосил карда шудаанд. Теореман 2.5.3. Агар дар системан муодилахон (1.1) коэффисиентхо ва тарафхон рост хамаи шартхои теоремаи 2.2.1-ро қаноат кунонанд. Пас масъалаи K_2^3 халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (2.1.1) ва (2.2.1) хангоми $c_3 = p_3$ ифода карда мешавад.

Теоремаи 2.5.4. Бо ичро шудани шартхои теоремаи 2.2.2 барои системаи (1.1) масъалаи K_2^4 халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (2.2.2) ва (2.1.14) хангоми $c_4 =$ р4 дода мешавад.

Теореман 2.5.5. Фарз мекунем, ки хамаи шартхои теореман 2.3.1 ичро шудаанд. Пас масъалаи K_2^5 халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (2.3.1) ва (2.3.2) хангоми $c_5 =$ р5 дода мешавад.

Теоремаи 2.5.6. Бигузор коэффисиентхо ва тарафхои рости системаи муодилахои (1.1) хамаи шартхои теоремаи 2.3.2-ро қаноат кунонанд. Пас масъалаи K_2^6 халли ягонаро coхиб wуда, бо \ddot{e} рии формулахои (2.1.9) ва (2.3.3) хангоми $c_6 = p_6$ дода мешавад.

Теореман 2.5.7. Фарз мекунем, ки хамаи шартхои теоремаи 2.4.1 ичро шудаанд. Пас масъалаи K_2^7 халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (2.3.1) ва (2.4.7) хангоми $c_7 =$ p_7 дода мешавад.

Теореман 2.5.8. Бо ичро шудани шартхои теореман 2.4.2 барои системан (1.1) масъалаи K_2^8 халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (2.2.2) ва (2.4.13) хангоми $c_8 =$ p_8 дода мешавад.

Дар боби сеюм тахкикикоти ду системаи муодилахои дифференсиалии (2.1) ва (2.2) дар сохаи *D* гузаронида шудааст.

Дар §3.1 боби 3 системаи муодилахои (2.1) хангоми m=n=p=1 (m,n,p-1ададхои натурали) тахкик карда шудааст. Натичаи параграфи мазкур дар теоремахои 3.1.1 ва 3.1.2 оварда шудаанд.

Параграфи дуюми боби 3-юм ба тахлили системаи муодилахои (2.1) хангоми m = $n=1, p\geq 2$ бахшида шудааст. Дар ин холат барои системаи дидашаванда хал бо ёрии як функсияи ихтиёрии як тағйирёбандаи новобастадошта дар шакли ошкор ёфта шудааст. Хосиятхои халхои ёфташуда омухта шудаанд.

Дар параграфи сеюми боби сеюм системаи муодилахои (2.1) хангоми $m \ge 2$, $n \ge 1$ 2, p = 1 дида баромада шудааст. Натичаи асосии ин параграф дар теоремаи 3.3.1 хангоми муодилаи якуми системаи (2.1) асосй аст ва дар теоремаи 3.3.2 хангоми муодилаи дуюм асосй будан, оварда шудааст.

Дар § 3.4 боби 3 барои системаи муодилахои (2.1) ханоми $m \ge 2, n \ge 2$ тасвирхои интегралии хал бо ёрии як доимии ихтиёрй ёфта шудааст. Натичахои асосии параграфи мазкур чунинанд.

Хангоми қабул кардани муодилаи якуми системаи (2.1) хамчун асосй, натичахои зерин хосил карда шудаанд:

Теоремаи 3.4.1. Фарз мекунем, ки дар системаи муодилахои дифференсиалии (2.1) $m \geq 2, n \geq 2, k \geq 2$ хам барои коэффисиентхо ва хам тарафхои рост шартхои зерин ичро шаванд:

- 1) $a_1(x,y) \in C^1_x(\overline{D}), \ a_2(x,y) \in C^1_v(\overline{D}), f_2(x,y) \in C^1_v(\overline{D}), \ b_1(x,y), c_1(x,y), c_2(x,y)$ $f_1(x,y) \in C(\overline{D});$
- 2) $c_1(x,y) = (x^2 y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 y^2)^m} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y);$
- 3) $a_1(x,x) < 0$, $b_1(y,y) < 0$, $a_2(0,0) > 0$; 4) $a_1(x,y) a_1(x,x) = o((x-y)^{\alpha_1})$, $\alpha_1 > m-1$ dap ampodu Γ_1^0 , $a_1(x,y) - a_1(x,x) = o((x+y)^{\alpha_2}), \alpha_2 > m-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0$ $b_1(x,y) - b_1(y,y) = o((x-y)^{\beta_1}), \ \beta_1 > n-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_1^0,$ $b_1(x,y) - b_1(y,y) = o((x+y)^{\beta_2}), \ \beta_2 > n-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0,$

 $|a_{2}(x,0) - a_{2}(0,0)| \leq H_{1}x^{\mu_{1}}, H_{1} = const, \ \mu_{1} > 2p - 1;$ 5) $a) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_{1}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{m}} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{p}} \right) \partial ap \ D,$

b)
$$(x^{2} - y^{2})^{m+n+p} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{p}} \right) + (x^{2} - y^{2})^{n} a_{1}(x,y) f_{2}(x,y) =$$

$$= (x^{2} - y^{2})^{m+n+p} \left((x^{2} - y^{2})^{-m} a_{2}(x,y) - (x^{2} - y^{2})^{-n} b_{1}(x,y) \right) \times$$

$$\times exp[-W_{b_{1}}^{n}(x,y) + b_{1}(y,y) J_{n-1}^{(1)}(x,y)] \times$$

$$\times \left(F_{1}(y) + \int_{0}^{x} \frac{f_{1}(t,y)}{(t^{2} - y^{2})^{m+n}} exp\left[W_{b_{1}}^{n}(t,y) - b_{1}(y,y)J_{n-1}^{(1)}(t,y)\right]dt\right) +$$

 $+(x^2-y^2)^p f_1(x,y) \partial ap D$:

6) $f_1(x,y) = o\left(exp\Big[b_1(y,y)J_{n-1}^{(1)}(x,y)\Big](x-y)^{\lambda_1}\right), \ \lambda_1 > m+n-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_1^0,$ $f_1(x,y) = o\left(exp\Big[b_1(y,y)J_{n-1}^{(1)}(x,y)\Big](x+y)^{\lambda_2}\right), \ \lambda_2 > m+n-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0,$ $f_2(x,0) = O(x^{\mu_3}), \mu_3 > 2p - 1.$

Пас халли дилхохи системаи муодилахои (2.1), ки ба синфи $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ тааллуқ дорад, дар шакли зерин ифода карда мешавад

$$u(x,y) \equiv \Omega_1(\varphi_1(x), \psi_1(y), f_1(x,y)), \tag{9}$$

$$\varphi_1(x) \equiv N_1(c_7, f_2(x, 0)),$$
 (10)

$$\psi_1(y) \equiv F_1(y),\tag{11}$$

дар ин чо $\Omega_1(\varphi_1(x), \psi_1(y), f_1(x,y)), N_1(c_7, f_2(x,0)), F_1(y)$ — операторхои интегралии маълум, $c_7 - \partial оимии ихтиёр<math>\bar{u}$.

Баъзе хосиятхои халли хосилкардашударо баён мекунем.

1°. Агар фарз кунем, ки $y \to 0$, пас тасдикоти зеринро сохиб мешавем:

$$\lim_{y\to 0} u(x,y) = \varphi_1(x).$$

 2° . Хангоми $y \to 0$ ва $x \to 0$ бахо медихем:

$$\lim_{x \to 0} \left\{ \lim_{y \to 0} u(x, y) \right\} = O\left(exp[a_2(0, 0)W_{2p-1}(x)]\right)$$

$$2^{\circ}$$
. Хангоми $y \to 0$ ва $x \to 0$ бахо медихем:
$$\lim_{x \to 0} \left\{ \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = O\left(exp\left[a_{2}(0,0)W_{2p-1}(x)\right]\right).$$
 3° . $\lim_{x \to 0} \left\{ exp\left[-a_{2}(0,0)W_{2p-1}(x)\right] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = c_{7}.$
 4° . Агар $x \to 0$ ва $y \neq 0$, пас

$$u(x,y) = O\left(exp\left[-a_1(x,x)J_{m-1}^{(2)}(x,y)\right]\right).$$

5°. Агар $y \to x$, пас

$$u(x,y) = O\left(exp\left[-a_1(x,x)J_{m-1}^{(2)}(x,y)\right]\right).$$

6°. Агар $y \rightarrow -x$, пас

$$u(x,y)=0.$$

Бигузор муодилаи дуюми системаи (2.1) асосй бошад, пас тасдикоти зеринро хосил мекунем

Теореман 3.4.2. Бигузор дар (2.1) $m \ge 2, n \ge 2, p \ge 2$. Илова бар ин, фарз мекунем, ки барои коэффициентхо ва қисмхои рост талаботхои зерин ичро шудаанд:

1)
$$a_1(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), \ a_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), f_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), a_2(x,y), f_2(x,y) \in C(\overline{D});$$

1)
$$a_1(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), \ a_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), f_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), a_2(x,y), f_2(x,y) \in C(\overline{D});$$

2) $c_2(x,y) = -c_1(x,y) + (x^2 - y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y) \neq 0;$

3) $a_2(y,y) > 0, B_1(y,y) < 0$;

4)
$$a_{2}(x,y) - a_{2}(y,y) = o((x-y)^{\mu_{1}}), \ \mu_{1} > p-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_{1}^{0},$$
 $a_{2}(x,y) - a_{2}(y,y) = o((x+y)^{\mu_{2}}), \ \mu_{2} > p-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_{2}^{0},$
 $|B_{1}(0,y) - B_{1}(y,y)| \le H_{1}y^{\mu_{3}}, \ H_{1} = const, \ \mu_{3} > 2(m+n+p)-1;$
5) $a) \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{p}}\right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_{1}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{m}}\right) \partial ap \ D,$

5)
$$a) \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) \partial ap D,$$

 $b) (x^2 - y^2)^{m+n+p} \left((x^2 - y^2)^{-p} a_2(x,y) - (x^2 - y^2)^{-n} b_1(x,y) \right) \times$

$$\times exp\left[-W_{b_{1}}^{1}(x,y)\right] \left| \frac{x+y}{x-y} \right|^{\frac{b_{1}(y,y)}{2y}} (\psi_{1}(y) + \left[\int_{0}^{x} \frac{f_{1}(t,y) + c_{2}(t,y)\Omega_{2}\left(N_{2}\left(c_{8},F_{1}(y)\right),f_{2}(t,y)\right)}{(t^{2}-y^{2})^{m+n}} exp\left[W_{b_{1}}^{n}(t,y) - b_{1}(y,y)J_{n-1}^{(1)}(t,y)\right]dt \right) + \\ + (x^{2}-y^{2})^{p}f_{1}(x,y) + (x^{2}-y^{2})^{p}c_{2}(x,y)\Omega_{2}\left(N_{2}\left(c_{8},F_{1}(y)\right),f_{2}(x,y)\right) = \\ = (x^{2}-y^{2})^{n}a_{1}(x,y)f_{2}(x,y) + (x^{2}-y^{2})^{m+n+p}\frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{f_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{p}}\right) dap D;$$

6)
$$f_2(x,y) = o((x-y)^{\gamma_1}), \ \gamma_1 > p-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_1^0,$$
 $f_2(x,y) = o((x+y)^{\gamma_2}), \ \gamma_2 > p-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0,$
 $F_1(y) = o(y^{\gamma_3}), \gamma_3 > 2(m+n+p)-1.$

Онгох, бо ичроиши талаботхои дар боло зикршуда халли дилхохи системаи муодилахои (2.1)-ро, ки ба синфи $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ тааллуқ дорад, бо формулаи зерин ёфтан мумкин аст

$$u(x,y) \equiv \Omega_2(\psi_2(y), f_2(x,y)), \tag{8}$$

$$\psi_2(y) \equiv N_2(c_8, F_1(y)),$$
 (9)

дар ин чо $\Omega_2(\psi_2(y), f_2(x,y)), N_2(c_8, F_1(y))$ — операторхои интегралии маълум, c_8 — доимии ихтиёр \bar{u} .

Халли хосилкардашуда дорои хосиятхои зерин мебошад.

1°. Агар $x \to 0$, пас

$$u(0, y) = \psi_2(y).$$

2°. Агар $x \to 0$ ва $y \to 0$, пас

$$\lim_{y\to 0} \left\{ \lim_{x\to 0} u(x,y) \right\} = O\left(exp\left[-B_1(y,y)W_{2(m+n+p)-1}(y)\right]\right).$$
3°. $\lim_{y\to 0} \left\{ exp\left[B_1(y,y)W_{2(m+n+p)-1}(y)\right] \lim_{x\to 0} u(x,y) \right\} = c_8.$
4°. Агар $y\to 0$ ва $x\neq 0$, пас

3°.
$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp \left[B_1(y, y) W_{2(m+n+p)-1}(y) \right] \lim_{x \to 0} u(x, y) \right\} = c_8.$$

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[a_2(y,y)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right).$$

5°. Arap $y \rightarrow x$, nac

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[a_2(y,y)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right)$$
 дар атрофи Γ_1^0 .

6°. Агар $y \to -x$, пас

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[a_2(y,y)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right)$$
 дар атрофи Γ_2^0 .

Эзохи 3.4.1. Натичахои монанд ба мисли теоремаи 3.4.2 хангоми m = 2k - 1, хосил карда шудаанд.

Дар параграфи 3.5 системаи (2.2) хангоми m = n = p = 1 дида баромада шудааст. Дар натича, тасвирхои бисёршаклаи хал бо истифода аз як доимии ихтиерй хосил карда шуд ва хосиятхои хосилкардашудаи хал тахкик карда шудаанд.

Параграфи § 3.6 боби 3 ба тахкики системаи (2.2) хангоми $m=n=1, p\geq 2$ хангоме, ки коэффисиентхои муодилахо байни худ бо таври муайян алокаманданд, бахшида шудааст. Дар натича тасвирхои бисёршаклаи хал дар шакли ошкор хосил карда шуда, хосиятхои онхо тахлил карда шуданд.

Дар § 3.7 боби 3 системаи (2.2) хангоми $m \ge 2, n \ge 2, p = 1$ $(m, n, p \in \mathbb{N})$ тахкик карда шудааст. Натичахои асосии параграфи мазкур дар теоремахои 3.7.1 ва 3.7.2 нишон дода шудаанд.

Дар параграфи 3.8 системаи муодилахои (2.2) хангоми $m \ge 2$, $n \ge 2$, $p \ge 2$ баррас \bar{n} карда шудаанд. Натичахои асосии тахлили гузаронидашуда дар теоремахои зерин оварда шудаанд:

Теоремаи 3.8.1. Фарз мекунем, ки дар системаи муодилахои дифференсиалии (2.2) $m \geq 2, n \geq 2, k \geq 2$ хам барои коэффисиентхо ва хам тарафхои рост шартхои зерин ичро шаванд:

1)
$$b_1(x,y) \in C^1_y(\overline{D}), b_2(x,y) \in C^1_x(\overline{D}), f_2(x,y) \in C^1_x(\overline{D}), a_1(x,y), c_1(x,y), f_1(x,y) \in C(\overline{D});$$

2)
$$c_2(x,y) = -c_1(x,y) + (x^2 - y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{b_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^n} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y) = 0;$$

3) $b_1(y,y) > 0$, $a_1(x,x) > 0$, $b_2(0,0) > 0$;

4)
$$b_1(x,y) - b_1(y,y) = o((x-y)^{\beta_1}), \ \beta_1 > n-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_1^0,$$
 $b_1(x,y) - b_1(y,y) = o((x+y)^{\beta_2}), \ \beta_2 > n-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0,$
 $a_1(x,y) - a_1(x,x) = o((x-y)^{\alpha_1}), \ \alpha_1 > m-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_1^0,$
 $a_1(x,y) - a_1(x,x) = o((x+y)^{\alpha_2}), \ \alpha_2 > m-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0,$
 $|b_2(0,y) - b_2(0,0)| \le H_1 y^{\mu_1}, \ H_1 = const, \ \mu_1 > 4k-1;$

$$|b_{2}(0,y) - b_{2}(0,0)| \le H_{1}y^{\mu_{1}}, H_{1} = const, \mu_{1} > 4k - 1;$$
5) $a) \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{b_{1}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{n}} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{p}} \right) \partial ap D,$

$$b) \left[(x^{2} - y^{2})^{m+n} b_{2}(x,y) - (x^{2} - y^{2})^{p+n} a_{1}(x,y) \right] \times exp \left[-W_{a_{1}}^{m}(x,y) - a_{1}(x,x) J_{m-1}^{(1)}(x,y) \right] \times$$

$$\times \left(\varphi_{1}(x) + \int_{0}^{y} \frac{f_{1}(x,s)}{(x^{2} - s^{2})^{m+n}} exp \left[W_{a_{1}}^{m}(x,s) + a_{1}(x,x) J_{m-1}^{(1)}(x,s) \right] ds \right) +$$

$$+ (x^{2} - y^{2})^{p} f_{1}(x,y) + (x^{2} - y^{2})^{p} = (x^{2} - y^{2})^{m+n+p} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{f_{2}(x,y)}{(x^{2} - y^{2})^{p}} \right) +$$

$$+ (x^{2} - y^{2})^{m} b_{1}(x,y) f_{2}(x,y) \partial ap D;$$

6)
$$f_1(x,y) = o\left(exp\left[-a_1(x,x)J_{m-1}^{(1)}(x,y)\right](x-y)^{\lambda_1}\right), \ \lambda_1 > m+n-1$$

 $\partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_1^0,$
 $f_1(x,y) = o\left(exp\left[-a_1(x,x)J_{m-1}^{(1)}(x,y)\right](x+y)^{\lambda_2}\right), \ \lambda_2 > m+n-1$
 $\partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0,$

 $f_2(0,y) = o(y^{\mu_1}), \ \mu_1 > 4k - 1.$

Пас халли дилхохи системаи муодилахои (2.2), ки ба синфи $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ тааллуқ дорад, дар шакли зерин ифода карда мешавад

$$u(x,y) \equiv K_1(\psi_1(y), \varphi_1(x), f_1(x,y)), \tag{10}$$

$$\psi_1(y) \equiv N_1(c_{15}, f_2(0, y)), \tag{11}$$

$$\varphi_1(x) \equiv G_1(x),\tag{12}$$

дар ин чо $K_1(\psi_1(y), \varphi_1(x), f_1(x, y)), N_1(c_{15}, f_2(0, y)), G_1(x)$ — операторхои интегралии маълум, c_{15} — доимии ихтиёр \bar{u} .

Баъзе хосиятхои халли хосилкардашударо баён мекунем:

- 1°. Агар фарз кунем, ки $x \to 0$, пас сохиб мешавем: $u(0,y) = \psi_1(y)$.
- 2° . Хангоми $x \to 0$ ва $y \to 0$ бахо медихем: $\lim_{y \to 0} \left\{ \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = \psi_1(0) = O(exp[b_2(0,0)W_{4k-1}(y)]).$
- 3°. $\lim_{y \to 0} \left\{ exp[-b_2(0,0)W_{4k-1}(y)]\lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = c_{15}.$
- 4°. Агар $y \to 0$ ва $x \neq 0$, пас

$$u(x,y) = O\left(exp\left[b_1(y,y)J_{n-1}^{(2)}(x,y)\right]\right).$$

5°. Агар $y \to x$, пас

$$u(x,y) = O\left(exp\left[b_1(y,y)J_{n-1}^{(2)}(x,y)\right]\right).$$

6°. Агар $y \to -x$, пас

$$u(x,y) = O\left(exp\left[b_1(y,y)J_{n-1}^{(2)}(x,y)\right]\right).$$

Эзохи 3.8.1. Барои системаи муодилахои (2.2) хангоми ичроиши шартхои теоремаи 2.8.1 ва n=2k-1, k=1,2,3 ..., низ тасдикоти монанд хосил карда шудааст.

Холате, ки муодилаи дуюми системаи (2.2) асосй аст, дида мебароем. Тасдикоти зерин чой дорад.

Теореман 3.8.2. Бигузор дар (2.2) $m \ge 2$, $n \ge 2$, $k \ge 2$. Илова бар ин, фарз мекунем, ки барои коэффициентхо ва қисмхои рост талаботхои зерин ичро шудаанд:

- 1) $b_1(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), b_2(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), f_2(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), a_1(x,y), c_1(x,y), f_1(x,y) \in C(\overline{D});$
- 2) $c_2(x,y) = -c_1(x,y) + (x^2 y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{b_1(x,y)}{(x^2 y^2)^n} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y) \neq 0;$
- 3) $b_2(x,x) < 0, B_1(0,0) > 0$;
- 4) $b_2(x,y) b_2(x,x) = o((x-y)^{\mu_1}), \ \mu_1 > p-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_1^0,$ $b_2(x,y) - b_2(x,x) = o((x+y)^{\mu_2}), \ \mu_2 > p-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0,$ $|B_1(x,0) - B_1(0,0)| \le H_3 x^{\mu_3}, \ H_3 = const, \ \mu_3 > 2(m+n+p)-1;$

5)
$$a) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{p}} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{b_{1}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{n}} \right) \partial ap D,$$

$$b) (x^{2}-y^{2})^{m+n+p} \left((x^{2}-y^{2})^{-p}b_{2}(x,y) - (x^{2}-y^{2})^{-m}a_{1}(x,y) \right) \times \\ \times exp \left[-W_{a_{1}}^{m}(x,y) - a_{1}(x,x)J_{m-1}^{(1)}(x,y) \right] (\varphi_{1}(x) + \\ + \int_{0}^{y} \frac{f_{1}(x,s) + c_{2}(x,s)K_{2}(N_{2}(c_{2},F_{1}(x)), f_{2}(x,y))}{(x^{2}-s^{2})^{m+n}} exp \left[W_{a_{1}}^{m}(x,s) + a_{1}(x,x)J_{m-1}^{(1)}(x,s) \right] ds \right) + \\ + (x^{2}-y^{2})^{p}f_{1}(x,y) + (x^{2}-y^{2})^{p}c_{2}(x,y)K_{2} \left(N_{2}(c_{2},F_{1}(x)), f_{2}(x,y) \right) = \\ = (x^{2}-y^{2})^{m}b_{1}(x,y)f_{2}(x,y) + (x^{2}-y^{2})^{m+n+p} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{f_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{p}} \right) \partial ap D;$$

$$6) f_{2}(x,y) = o \left(exp \left[-b_{2}(0,0)J_{p-1}^{(3)}(x,y) \right] (x-y)^{\lambda_{1}} \right), \lambda_{1} > p-1 \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_{1}^{0}, \\ f_{2}(x,y) = o \left(exp \left[-b_{2}(0,0)J_{p-1}^{(3)}(x,y) \right] (x+y)^{\lambda_{2}} \right), \lambda_{2} > p-1 \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_{2}^{0}, \\ F_{1}(x) = o \left(exp \left[B_{1}(0,0)W_{2(m+n+p)-1}(x) \right] x^{\lambda_{3}} \right), \lambda_{3} > 2(m+n+p)-1.$$

Онгох, бо ичроиши талаботхои дар боло зикршуда халли дилхохи системаи муодилахои (2.2)-ро, ки ба синфи $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2))$ тааллуқ дорад, бо формулаи зерин ёфтан мумкин аст

$$u(x,y) \equiv K_2((\varphi_2(x), f_2(x,y)),$$
 (13)

$$\varphi_2(x) \equiv N_2(c_{16}, F_1(x)), \tag{14}$$

дар ин чо $K_2((\varphi_2(x), f_2(x,y)), N_2(c_{16}, F_1(x))$ – операторхои интегралии маълум, c_{16} – доимии ихтиёрй.

Баъзе хосиятхои халли хосилкардашударо баён мекунем:

1°. Агар фарз кунем, ки $y \to 0$, пас сохиб мешавем:

$$u(x,0)=\varphi_2(x).$$

 2° . Хангоми
 $y \rightarrow 0$ ва $x \rightarrow 0$ бахо медихем:

$$\lim_{x \to 0} \left\{ \lim_{y \to 0} u(x, y) \right\} = \varphi_2(0) = O\left(exp[B_1(0, 0)W_{2(m+n+p)-1}(x)]\right).$$

3°.
$$\lim_{x\to 0} \left\{ exp \left[-B_1(0,0) W_{2(m+n+p)-1}(x) \right] \lim_{y\to 0} u(x,y) \right\} = c_{16}.$$
4°. Агар $x\to 0$ ва $y\ne 0$, пас

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[-b_2(x,x)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right).$$

5°. Arap $y \rightarrow x$, nac

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[-b_2(x,x)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right).$$

6°. Агар $y \rightarrow -x$, пас

$$u(x,y)=0.$$

Дар § 3.9 боби 3 барои тасвирхои интегралии халли хосилкардашудаи системахои барзиёдмуайяншудаи (2.1) ва (2.2) масъалахо бо шартхои аввалаи $K_2^1 - K_2^{16}$ гузошта ва хал карда шудаанд. Дар поён баъзе аз онхоро дида мебароем.

Масьалаи K_3^1 . Талаб карда мешавад, ки дар сохаи D халли системаи муодилахои (2.1) аз синфи $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ хангоми m = n = p = 1 бо шарти зерин ёфта шавад

$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp[-a_2(0,0)W_1(x)] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = p_1,$$

дар ин чо p_1 — доимии маълуми додашуда мебошад

Масъалаи K_3^2 . Дар сохаи D халли системаи муодилахои (2.1) аз синфи $C^2(D \setminus D)$ $(\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ хангоми m=n=k=1 бо шарти зерин ёфта шавад

$$\lim_{y\to 0} \left\{ exp\left[\frac{G_1(0)}{y}\right] \lim_{x\to 0} u(x,y) \right\} = p_2,$$

дар ин чо p_2 — доимии маълуми додашуда мебошад.

Масьалаи K_3^3 . Талаб карда мешавад, ки дар сохаи D халли системаи муодилахои (2.1) аз синфи $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2))$ хангоми $m=n=1, p\geq 2$ бо шарти зерин ёфта шавад

$$\lim_{x\to 0} \left\{ exp \left[-a_2(0,0) W_{2p-1}(x) \right] \lim_{y\to 0} u(x,y) \right\} = p_3,$$

дар ин чо p_3 — доимии маълуми додашуда мебошад.

Масьалаи K_3^4 . Дар сохаи D халли системаи муодилахои (2.1) аз синфи $C^2(D \setminus$ $(\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ хангоми $m=n=1, p\geq 2$ бо шарти зерин ёфта шавад

$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[-a_1(0,0)W_1(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_4,$$

дар ин чо p_4 — доимии маълуми додашуда мебошад.

Масъалаи K_3^9 . Талаб карда мешавад, ки дар сохаи D халли системаи муодилахои (2.2) аз синфи $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2))$ хангоми m=n=k=1 бо шарти зерин ёфта шавад

$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[b_2(0,0)W_1(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_9,$$

дар ин чо p_9 — доимии маълуми додашуда мебошад.

Масъалаи K_3^{10} . Дар сохаи D халли системаи муодилахои (2.2) аз синфи $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ хангоми m=n=k=1 бо шарти зерин ёфта шавад

$$\lim_{x\to 0} \left\{ exp[-b_3(0)W_1(x)]\lim_{y\to 0} u(x,y) \right\} = p_{10},$$
 дар ин чо p_{10} — доимии маълуми додашуда мебошад.

Масьалаи K_3^{11} . Талаб карда мешавад, ки дар сохаи D халли системаи муодилахои (2.2) аз синфи $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2))$ хангоми $m=n=1, p\geq 2$ бо шарти зерин ёфта шавад

$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[b_2(0,0)W_{4k-3}(y)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_{11},$$

дар ин чо p_{11} — доимии маълуми додашуда мебошад.

Масъалаи K_3^{12} . Дар сохаи D халли системаи муодилахои (2.2) аз синфи $C^2(D \setminus D)$ $(\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ хангоми $m=n=1, p\geq 2$ бо шарти зерин ёфта шавад

$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp[-B_1(0,0)W_1(x)] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = p_{12},$$

дар ин чо p_{12} — доимии маълуми додашуда мебошад.

Xалли масъалаи K_3^1 . Барои халли масъалаи K_3^1 тасвирхои интегралии халхои (3.1.6) ва (3.1.12), инчунин хосиятхои онро истифода мекунем. Аз ин хосиятхо ва шарти масъалаи K_3^1 бар меояд, ки

$$c_1 = p_1. (3.9.1)$$

 $c_1=p_1. \eqno(3.9.1)$ Қимати ёфташуда
и c_1 — ро аз (3.9.1) дар (3.1.6) ва (3.1.12) гузошта, ҳалли масъала
и K_3^1 — ро хосил мекунем.

Хамингуна, исбот шуд

Теореман 3.9.1. Фарз мекунем, ки хамаи шартхои теореман 3.1.1 ичро шудаанд. Пас масъалаи K_3^1 халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (3.1.6), (3.1.12) ва (3.9.1) муайян карда мешавад.

Халли масъалаи K_3^2 . Барои халли масъалаи K_3^2 тасвирхои интегралии халхои (3.1.16), (3.1.24) ва хосиятхои онро истифода мекунем. Аз ин хосиятхо ва шарти масъалаи K_3^2 бар меояд, ки

$$c_2 = p_2. (3.9.2)$$

 $c_2=p_2. \eqno(3.9.2)$ Қимати ёфташудан c_2 — po as (3.9.2) дар (3.1.16) ва (3.1.24) гузошта, ҳалли масъалан K_3^2 ро хосил мекунем.

Хаминхел, теоремаи зерин исбот шуд

Теореман 3.9.2. Агар дар системаи муодилахои (2.1) коэффисиентхо ва тарафхои рост хамаи шартхои теоремаи 3.1.2-ро қаноат кунонанд. Пас масъалаи K_3^2 халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (3.1.16), (3.1.24) ва (3.9.2) ифода карда мешавад.

Бо дастрасии масъалахои $K_3^3 - K_3^{12}$ тасдикотхои зерин хосилкарда шуданд.

Теореман 3.9.3. Бо ичро шудани шартхои теоремаи 3.2.1 барои системаи (2.1) масъалаи K_3^3 халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (3.1.6) ва (3.2.1) хангоми $c_3 = p_3$ дода мешавад.

Теореман 3.9.4. Фарз мекунем, ки ҳамаи шартҳои теоремаи 3.2.2 ичро шудаанд. Пас масъалаи K_3^4 ҳалли ягонаро соҳиб шуда, бо ёрии формулаҳои (3.2.3) ва (3.2.4) ҳангоми $c_4 = p_4$ муайян карда мешавад.

Теоремаи 3.9.9. Фарз мекунем, ки ҳамаи шартҳои теоремаи 3.5.1 ичро шудаанд. Пас масъалаи K_3^9 ҳалли ягонаро соҳиб шуда, бо ёрии формулаҳои (3.5.1) ва (3.5.2) ҳангоми $c_9 = p_9$ муайян карда мешавад.

Теореман 3.9.10. Бигузор дар системаи муодилахои (2.2) коэффисиентхо ва тарафхои рост хамаи шартхои теоремаи 2.5.2-ро қаноат кунонанд. Пас халли ягонаи масъалаи K_3^{10} бо ёрии формулахои (3.5.4) ва (3.5.5) хангоми $c_{10} = p_{10}$ ифода карда мешавад.

Теореман 3.9.11. Бо ичро шудани шартхои теоремаи 3.6.1 барои системаи (2.2) масъалаи K_3^{11} халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (3.5.1) ва (3.6.1) хангоми $c_{11} = p_{11}$ дода мешавад.

Теореман 3.9.12. Фарз мекунем, ки ҳамаи шартҳои теоремаи 3.6.2 ичро шудаанд. Пас масъалаи K_3^{12} ҳалли ягонаро соҳиб шуда, бо ёрии формулаҳои (3.6.3) ва (3.6.4) ҳангоми $c_{12} = p_{12}$ муайян карда мешавад.

Дар боби 4-ум системаи се муодилахои дифференсиалй, ки як муодилаи гиперболикии хаттии тартиби дуюм бо ду хати дохилии сингулярй ва ду муодилахои дифференсиалии тартиби якумро бо ду хати дохилии сингулярй дар бар мегиранд, тахкик карда мешавад. Ин муодилахо бо ёрии як функсияи номаълум бо хам алокаманданд. Бо истифода аз методи дар корхои Н. Рачабов тахияшуда, муодилаи якуми системаро дар шакли ду оператори диффенсиалии тартиби якум менависем ва функсияи нави номаълумро ворид карда, масъаларо ба халли ду муодилаи дифференсиалии тартиби якуми чудошуда меорем. Бо халли пайдарпайии ин муодилахо, мо халли муодилаи дифференсиалии тартиби дуюмро бо ёрии ду функсияи ихтиёрии аз як тағйирёбандаи мустақил иборатбуда, ҳосил мекунем. Сипас муодилахои дуюм ва сеюми системаро дар шаклхои махсус менависем, ки хисобхои минбаъдаро осон мекунанд. Баъдан, халли муодилаи якумро ба муодилахои табдилёфтаи дуюм ва сеюм гузошта, пас аз баъзе хисоб ва содакунихо барои муайян кардани функсияи ихтиёрии якум, муодилаи дифференсиалии одии тартиби якумро хосил мекунем. Шарти ҳамҷоягиро барои муайян кардани функсияи ихтиёрии дуюм, нисбат ба коэффитсиентхо ва кисмхои рост хосил мекунем. Аз ин шарти хамчоягй хангоми гузариши лимитии мувофик функсияи дуюми ихтиерй муайян карда мешавад.

Ба ҳамин монанд ҳангоме, ки муодилаҳои дуюм ва сеюми системаи (3.1) асосӣ аст, ҳалҳо ёфта шудаанд.

Тасвирхои бисёршаклаи хал барои системаи барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии (3.1) бо ёрии доимихои ихтиёр \bar{n} дар холатихои зерин ёфта шудааанд: $m=n=p=k=1; m=n=1, p\geq 2, k\geq 2; m\geq 2, n\geq 2, p=k=1; m\geq 2, n\geq 2, p\geq 2, k\geq 2$ $(m,n,p,k\in N)$.

Дар охир гузориш ва ҳалли масъалаҳо бо шартҳои аввала бо истифодаи натичаҳои ба даст овардашуда ҳангоми таҳлили системаи (3.1) оварда шудаанд.

Дар параграфи 4.1 системаи (3.1) хангоми m = n = p = k = 1 дида баромада шудааст. Натичахои асосии ин параграф дар теоремахои 4.1.1 (хангоми муодилаи якуми система асос \bar{n} будан), 4.1.2 (вакте, ки муодилаи дуюми система асос \bar{n} мебошад) ва 4.1.3 (хангоми муодилаи сеюм асос \bar{n} аст) оварда шудаанд.

Дар § 4.2 боби 4 системаи (3.1) хангоми $m=n=1, p\geq 2, k\geq 2$ тахкик карда шудааст. Дар ин маврид тасвирхои бисёршаклаи хал ба воситаи як доимии ихтиёрй дар шакли ошкор ёфта шудааст. Баъзе хосиятхои халли хосилкардашуда баён карда шудаанд.

Дар параграфи 3-юми боби 4-ум бошад, системаи (3.1) ҳангоми $m \ge 2$, $n \ge 2$, p = k = 1 таҳқиқ карда шудааст. Бо истифода аз нақшаи дар параграфҳои пешина овардашуда,

тасвирхои бисёршаклаи хал дар шакли ошкор хосил карда шуда хосиятхои халхои хосилкардашуда омухта шуданд.

Дар параграфи 4.4 системаи (3.1) хангоми $m \ge 2, n \ge 2, k \ge 2$ дида баромада шуда, тасвирхои интегралии хал бо ёрии як доимии ихтиёрй ёфта шудааст. Натичахои асосии ин параграф бо тасдикотхои зерин ифода карда шудаанд

Теореман 4.4.1. Бигузор дар (3.1) $m \ge 2$, $n \ge 2$, $p \ge 2$, $k \ge 2$. Илова бар ин, фарз мекунем, ки барои коэффициентхо ва қисмхои рост талаботхои зерин ичро шудаанд:

1)
$$a_1(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), \ a_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), f_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), b_1(x,y), c_1(x,y), f_1(x,y), f_3(x,y) \in C(\overline{D});$$

2)
$$c_1(x,y) = (x^2 - y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y);$$

3)
$$a_1(x,x) < 0$$
, $b_1(y,y) < 0$, $a_2(0,0) > 0$;

3)
$$a_{1}(x,x) < 0$$
, $b_{1}(y,y) < 0$, $a_{2}(0,0) > 0$;
4) $a_{1}(x,y) - a_{1}(x,x) = o((x-y)^{\alpha_{1}})$, $\alpha_{1} > m-1$ ∂ap $ampo \phi u \Gamma_{1}^{0}$, $a_{1}(x,y) - a_{1}(x,x) = o((x+y)^{\alpha_{2}})$, $\alpha_{2} > m-1$ ∂ap $ampo \phi u \Gamma_{2}^{0}$, $b_{1}(x,y) - b_{1}(y,y) = o((x-y)^{\beta_{1}})$, $\beta_{1} > n-1$ ∂ap $ampo \phi u \Gamma_{1}^{0}$, $b_{1}(x,y) - b_{1}(y,y) = o((x+y)^{\beta_{2}})$, $\beta_{2} > n-1$ ∂ap $ampo \phi u \Gamma_{2}^{0}$, $|a_{2}(x,0) - a_{2}(0,0)| \le H_{1}x^{\gamma_{1}}$, $H_{1} = const$, $\gamma_{1} > 2p-1$;
5) $a) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_{1}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{m}}\right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{p}}\right) \partial ap D$,

5)
$$a) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) \partial ap D,$$

 $b) (x^2 - y^2)^{m+n+p} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) (x^2 - y^2)^n a_1(x,y) f_2(x,y) =$

$$= (x^{2} - y^{2})^{k} f_{1}(x, y) \, \partial ap \, I$$

$$c) \, (x^{2} - y^{2})^{k} exp \Big[-W_{b_{1}}^{n}(x, y) + b_{1}(y, y) J_{n-1}^{(1)}(x, y) \Big] \left(\psi_{1}(y) + \int_{0}^{x} \frac{f_{1}(t, y)}{(t^{2} - y^{2})^{m+n}} \times \right)$$

$$\times exp\Big[W_{b_1}^n(t,y) - b_1(y,y)J_{n-1}^{(1)}(t,y)\Big]dt\Big) = f_3(x,y) \,\partial ap \, D;$$

6)
$$f_1(x,y) = o\left(exp\Big[b_1(y,y)J_{n-1}^{(1)}(x,y)\Big](x-y)^{\lambda_1}\right), \ \lambda_1 > m+n-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_1^0,$$

$$f_1(x,y) = o\left(exp\Big[b_1(y,y)J_{n-1}^{(1)}(x,y)\Big](x+y)^{\lambda_2}\right), \ \lambda_2 > m+n-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0,$$

$$f_2(x,0) = o(x^{\gamma_2}), \ \gamma_2 > 2p-1.$$

Онгох, бо ичроиши талаботхои дар боло зикршуда халли дилхохи системаи муодилахои (3.1)-ро, ки ба синфи $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2))$ тааллуқ дорад, бо формулаи зерин ёфтан мумкин аст

$$u(x,y) \equiv \Omega_1(\varphi_1(x), \psi_1(y), f_1(x,y)),$$
 (15)

$$\varphi_1(x) \equiv N_1(c_{10}, f_2(x, 0)),$$
(16)

$$\psi_1(y) = \frac{f_3(0, y)}{(-y^2)^k},\tag{17}$$

дар ин чо $\Omega_1 \big(\varphi_1(x), \psi_1(y), f_1(x,y) \big), N_1 \big(c_{10}, f_2(x,0) \big), \psi_1(y)$ — операторхои интегралии маълум, $c_{10} - \partial o$ имии ихтиёр \bar{u} .

Баъзе хосиятхои халли хосилкардашударо баён мекунем:

1°. Агар фарз кунем, ки $y \to 0$, пас сохиб мешавем:

$$u(x,0) = \varphi_1(x)$$
.

2°. Агар $y \to 0$ ва $x \to 0$, пас бахо медихем:

$$\lim_{x \to 0} \left\{ \lim_{y \to 0} u(x, y) \right\} = O\left(exp\left[a_2(0, 0)W_{2p-1}(x)\right]\right).$$

2°. Агар
$$y \to 0$$
 ва $x \to 0$, пас бахо медихем:
$$\lim_{x \to 0} \left\{ \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = O\left(exp\left[a_2(0,0)W_{2p-1}(x)\right]\right).$$
3°.
$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp\left[-a_2(0,0)W_{2p-1}(x)\right] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = c_1.$$
4°. Агар $y \to x$, пас

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[-a_1(x,x)J_{m-1}^{(2)}(x,y)\Big]\right)$$
 дар атрофи Γ_1^0 .

5°. Агар
$$y \to -x$$
, пас

$$u(x,y) = 0$$
 дар атрофи Γ_2^0 .

Агар муодилаи дуюми системаи (3.1)-ро асосй хисобем, тасдикоти зеринро ба даст меорем:

Теореман 4.4.2. Фарз мекунем, ки дар системаи муодилахои дифференсиалии (3.1) $m \ge 2$, $n \ge 2$, $p \ge 2$, $k \ge 2$ хам барои коэффисиентхо ва хам тарафхои рост шартхои зерин ичро шаванд:

1)
$$a_1(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), \ a_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), b_2(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), f_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), f_3(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), b_1(x,y), c_1(x,y), f_1(x,y) \in C(\overline{D});$$

2)
$$c_2(x,y) = -c_1(x,y) + (x^2 - y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y) \neq 0;$$

3) $a_2(y,y) > 0, b_2(0,0) > 0$;

4)
$$a_2(x,y) - a_2(y,y) = o((x-y)^{\mu_1}), \ \mu_1 > p-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_1^0,$$

 $a_2(x,y) - a_2(y,y) = o((x+y)^{\mu_2}), \ \mu_2 > p-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0,$
 $|b_2(0,y) - b_2(0,0)| \le H_1 y^{\gamma_1}, \ H_1 = const, \ \gamma_1 > 4l-1;$

5)
$$a) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^k} \right) \partial ap D,$$

$$b) (x^2 - y^2)^{m+n+p} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) + (x^2 - y^2)^n a_1(x,y) f_2(x,y) =$$

$$= (x^2 - y^2)^p f_1(x,y), \text{ хангоми } a_2(x,y) = b_1(x,y) \partial ap D,$$

$$c) (x^2 - y^2)^{p+k} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{f_3(x,y)}{(x^2 - y^2)^k} \right) + a_2(x,y) f_3(x,y) =$$

c)
$$(x^2 - y^2)^{p+k} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial x^2 - y^2} \right)^{p+k} + a_2(x, y) f_3(x, y) =$$

= $(x^2 - y^2)^{p+k} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_2(x, y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) + b_2(x, y) f_2(x, y) \, \partial ap \, D;$

6)
$$f_2(x,y) = o((x-y)^{\lambda_1}), \ \lambda_1 > p-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_1^0,$$
 $f_2(x,y) = o((x+y)^{\lambda_2}), \ \lambda_2 > p-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0,$
 $f_3(0,y) = o(y^{\lambda_3}), \ \lambda_3 > 4l-1.$

Пас халли дилхохи системаи муодилахои (3.1), ки ба синфи $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ тааллуқ дорад, дар шакли зерин ифода карда мешавад

$$u(x,y) \equiv \Omega_2(\psi_2(y), f_2(x,y)), \tag{18}$$

$$\psi_2(y) \equiv N_2(c_{11}, f_3(0, y)), \tag{19}$$

дар ин 40 $\Omega_2(\psi_2(y), f_2(x,y)), N_2(c_{11}, f_3(0,y))$ — операторхои интегралии маълум, c_{11} —доимии ихтиёр \bar{u} .

Баъзе хосиятхои халли хосилкардашударо баён мекунем:

 1° . Агар фарз кунем, ки $x \to 0$, пас сохиб мешавем:

$$u(0,y) = \psi_2(y).$$

2°. Агар $x \to 0$ ва $y \to 0$, пас бахо медихем:

$$\lim_{y \to 0} \left\{ \lim_{x \to 0} u(x, y) \right\} = O(\exp[b_2(0, 0)W_{4l-1}(y)])$$

$$\lim_{y \to 0} \left\{ \lim_{x \to 0} u(x, y) \right\} = O(exp[b_2(0, 0)W_{4l-1}(y)]).$$

$$3^{\circ}. \lim_{y \to 0} \left\{ exp[-b_2(0, 0)W_{4l-1}(y)] \lim_{x \to 0} u(x, y) \right\} = c_{11}.$$

4°. Arap $y \rightarrow x$, ⊓ac

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[a_2(y,y)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right)$$
 дар атрофи Γ_1^0 .

5°. Агар $y \rightarrow -x$, пас

$$u(x,y) = O\left(exp\Big[a_2(y,y)J_{p-1}^{(3)}(x,y)\Big]\right)$$
 дар атрофи Γ_2^0 .

Эзохи 4.4.1. Натичахои мувофик инчунин барои k = 2l - 1 ба даст оварда шудаанд.

Хангоми муодилаи сеюми (3.1)-ро хамчун асосй қабул кардан, бо истифода аз схемахои дар боло баёншуда, чунин натича ба даст меорем.

Теореман 4.4.3. Бигузор дар (3.1) $m \ge 2$, $n \ge 2$, $p \ge 2$, $k \ge 2$. Илова бар ин, фарз мекунем, ки барои коэффициентхо ва қисмхои рост талаботхои зерин ичро шудаанд:

1)
$$a_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), \ b_2(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), f_2(x,y) \in C_y^1(\overline{D}), f_3(x,y) \in C_x^1(\overline{D}), a_1(x,y), b_1(x,y), c_1(x,y), f_1(x,y) \in C(\overline{D});$$

2)
$$c_2(x,y) = -c_1(x,y) + (x^2 - y^2)^{m+n} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a_1(x,y)}{(x^2 - y^2)^m} \right) + a_1(x,y)b_1(x,y) \neq 0;$$

3) $b_2(x,x) < 0$, $a_2(0,0) > 0$;

4) $b_2(x,y) - b_2(x,x) = o((x-y)^{\mu_1}), \ \mu_1 > k-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_1^0, \ b_2(x,y) - b_2(x,x) = o((x+y)^{\mu_2}), \ \mu_2 > k-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0,$ $|a_{2}(x,0) - a_{2}(0,0)| \le H_{1}x^{\gamma_{1}}, \ H_{1} = const, \ \gamma_{1} > 2p-1;$ 5) $a) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{k}} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_{2}(x,y)}{(x^{2}-y^{2})^{p}} \right) \partial ap D,$

5) a)
$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{b_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^k} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{a_2(x,y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) \partial ap D$$
,

b)
$$(x^2 - y^2)^k exp \left[-W_{b_1}^n(x, y) + b_1(y, y) J_{n-1}^{(1)}(x, y) \right] (\psi_1(y) +$$

$$+\int_{0}^{x} \frac{f_{1}(t,y) + c_{2}(t,y)T_{3}(\varphi_{2}(t),f_{3}(t,y))}{(t^{2} - y^{2})^{m+n}} exp\Big[W_{b_{1}}^{n}(t,y) - b_{1}(y,y)J_{n-1}^{(1)}(t,y)\Big]dt\Bigg) =$$

 $= f_3(x,y)$ хангоми $a_1(x,y) = b_2(x,y)$ дар D,

c)
$$(x^2 - y^2)^{p+k} \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{f_2(x, y)}{(x^2 - y^2)^p} \right) + b_2(x, y) f_2(x, y) =$$

= $(x^2 - y^2)^{p+k} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{f_3(x, y)}{(x^2 - y^2)^k} \right) + a_2(x, y) f_3(x, y) \partial ap D;$

6)
$$f_3(x,y) = o((x-y)^{\lambda_1}), \ \lambda_1 > k-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_1^0,$$
 $f_3(x,y) = o((x+y)^{\lambda_2}), \ \lambda_2 > k-1 \ \partial ap \ ampo \phi u \ \Gamma_2^0,$
 $f_2(x,0) = o(x^{\theta_1}), \ \theta_1 > 2p-1.$

Онгох, бо ичроиши талаботхои дар боло зикршуда халли дилхохи системаи муодилахои (3.1)-ро, ки ба синфи $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup\Gamma_0^2))$ тааллуқ дорад, бо формулаи зерин ёфтан мумкин аст

$$u(x,y) \equiv \Omega_3 \big((\varphi_2(x), f_3(x,y)), \tag{20}$$

$$\varphi_2(x) \equiv N_3(c_{12}, f_2(x, 0)), \tag{21}$$

дар ин чо $\Omega_3((\varphi_2(x), f_3(x, y)), N_3(c_{12}, f_2(x, 0))$ – операторхои интегралии маълум, c_{12} —доимии ихтиёр \bar{u} .

Баъзе хосиятхои халли хосилкардашударо баён мекунем:

 1° . Агар фарз кунем, ки $y \to 0$, пас сохиб мешавем:

$$u(x,0)=\varphi_2(x).$$

$$u(x,0) = \varphi_2(x)$$
.
2°. Хангоми $y \to 0$ ва $x \to 0$, пас бахо медихем:
$$\lim_{x \to 0} \left\{ \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = O\left(exp\left[a_2(0,0)W_{2p-1}(x)\right]\right).$$
3°. $\lim_{y \to 0} \left\{ exp\left[-a_2(0,0)W_{2p-1}(x)\right] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = c_3.$
4°. Агар $y \to x$, пас

3°.
$$\lim_{y \to 0} \left\{ exp \left[-a_2(0,0)W_{2p-1}(x) \right] \lim_{x \to 0} u(x,y) \right\} = c_3$$

$$u(x,y) = O\left(exp\left[-b_2(x,x)J_{k-1}^{(2)}(x,y)\right]\right)$$

 5° . Arap $y \rightarrow -x$, πac

$$u(x,y)=0.$$

Далелхои дар теоремахои 4.4.1, 4.4.2 ва 4.4.3 овардашуда ба тасвирхои кисми чапи муодилаи якуми система (3.1) дар шакли ду оператори дифференсиалии тартиби якум асос ёфтаанд. Минбаъд, халли муодилаи якумро ба муодилаи дуюм ва сеюм гузошта, функсияхои ихтиёрии мувофикро пайдо карда, тасдики теоремаи 4.4.1-ро хосил мекунем.

Баъдан, мутаносибан муодилаи дуюмро асосй хисобида халли онро дар муодилахои якум ва сеюм гузошта, тасдикоти теоремаи 4.4.2.-ро хосил мекунем.

Ба ҳамин монанд, тасдиқоти теоремаи 4.4.3 исбот карда мешавад.

Дар параграфи 4.5 боби 4 масъалахо бо шартхои аввалаи $K_4^1 - K_4^{12}$, ки дар асоси тасвирхои интегралии халли системаи (3.1) хосил шудаанд, гузошта ва хал карда шудаанд. Хамчун намуна, сетои онхо оварда мешаванд:

Масьалаи K_4^1 . Талаб карда мешавад, ки дар сохаи D халли системаи муодилахои (3.1) аз синфи $C^2(D \setminus (\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ хангоми m=n=p=k=1 бо шарти зерин ёфта шавад

$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp[-a_2(0,0)W_1(x)] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = p_1,$$

 $p_1 = const.$

Масъалаи K_4^9 . Дар сохаи D халли системаи муодилахои (3.1) аз синфи $C^2(D \setminus D)$ $(\Gamma_0^1 \cup \Gamma_0^2))$ хангоми $m \ge 2$, $n \ge 2$, p = k = 1 бо шарти зерин ёфта шавад

$$\lim_{x\to 0} \left\{ exp[-a_2(0,0)W_1(x)] {\lim_{y\to 0}} u(x,y) \right\} = p_9,$$
дар ин чо p_9 — доимии маълуми додашуда мебошад.

Масъалаи K_4^{10} . Талаб карда мешавад, ки дар сохаи D халли системаи муодилахои (3.1) аз синфи $C^2(D\setminus (\Gamma_0^1\cup \Gamma_0^2))$ хангоми $m\geq 2,\ n\geq 2,\ p\geq 2,\ k\geq 2$ бо шарти зерин ёфта шавад

$$\lim_{x \to 0} \left\{ exp \left[-a_2(0,0) W_{2p-1}(x) \right] \lim_{y \to 0} u(x,y) \right\} = p_{10},$$

 $p_{10} = const.$

 χ алли масъалаи K_4^1 . Барои халли масъалаи K_4^1 тасвирхои интегралии халхои (4.1.6) ва (4.1.12), инчунин хосиятхои онро истифода мекунем. Аз ин хосиятхо ва шарти масъалаи K_4^1 бар меояд, ки

$$c_1 = p_1. (4.5.1)$$

 $c_1=p_1. \eqno(4.5.1)$ Қимати ёфташуда
и c_1 — ро аз (4.5.1) дар (4.1.6) ва (4.1.12) гузошта, ҳалли масъала
и K_4^1 — ро

Хамингуна, исбот шуд

Теореман 4.5.1. Фарз мекунем, ки хамаи шартхои теореман 4.1.1 ичро шудаанд. Пас масъалаи K_4^1 халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (4.1.6), (4.1.12) ва (4.5.1) муайян карда мешавад.

Бо дастрасии масъалахои $K_4^2 - K_4^{10}$ тасдикотхои зерин хосилкарда шуданд. **Теоремаи 4.5.9.** Бо ичро шудани шартхои теоремаи 4.3.3 барои системаи (3.1)

масъалаи K_4^9 халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (4.1.29) ва (4.3.32) хангоми $c_9 = p_9 \partial o \partial a$ мешавад.

Теореман 4.5.10. Фарз мекунем, ки хамаи шартхои теоремаи 4.4.1 ичро шудаанд. Пас масъалаи K_4^{10} халли ягонаро сохиб шуда, бо ёрии формулахои (4.3.6) ва (4.4.1) хангоми $c_{10} = p_{10}$ муайян карда мешавад.

Дар кисми «Баррасии натичахои бадастомада» тахлили кутохи мухимтарин натичахои дар раванди ичрои тахкикоти диссертатсионй ба дастовардашуда пешниход шудааст.

ХУЛОСА

Натичахои асосии илмии диссертатсия

Дар кори диссертатсионй барои як синфи системаи барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии тартиби якум ва дуюм бо ду хати дохилии сингулярй тасвирхои бисёршаклаи хал хосил карда шудааст. Хосиятхои хал омухта шуда, баъзе масъалахо бо шартхои аввала гузошта ва хал карда шудаанд. Дар поён натичахои асосии дар диссертатсия инъикос гардида оварда шудааст:

- тасвирхои бисёршаклаи халхо барои як системаи барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии тартиби якум бо ду хати дохилии сингулярй дар росткунча хосил карда

шудаанд. Хосиятҳои ҳосилкардашудаи ҳал дар атрофи хатҳои сингулярӣ омӯхта шуда, инчунин баъзе масъалаҳо бо шартҳои аввала гузошта ва ҳал карда шудаанд, ки дар [1-M], [2-M], [10-M], [12-M], [13-M], [18-M] ва [25-M] нашр шудаанд;

- тасвирхои ошкорои бисёршаклаи ҳалҳо барои системаҳои барзиёдмуайяншуда, ки аз ду муодилаи дифференсиалӣ иборатанд ва яке аз онҳо муодилаи гиперболикии тартиби дуюм мебошад, ҳосил карда шудаанд. Ҳалҳо бо ёрии як доимии ихтиёрӣ баён карда шудаанд. Ду ҳолат дида баромада шудааст: ҳангоме, ки муодилаи якум асосӣ аст ва ҳангоме, ки муодилаи дуюм асосӣ аст. Хосиятҳои ҳалҳои ҳосилшуда дар атрофи хатҳои сингулярӣ омӯҳта шудаанд. Инчунин баъзе масъалаҳо бо шартҳои аввала гузошта ва ҳал карда шудаанд. Натичаҳои ҳосилкардашуда дар [3-М], [6-М], [9-М], [11-М], [15-М], [16-М], [19-М], [20-М], [21-М], [24-М] ва [26-М] нашр шудаанд;
- системаи барзиёдмуайяншудаи се муодилаи дифференсиалй, ки яке аз онхо муодилаи гиперболикии тартиби дуюм аст, тахкик карда шудааст. Тасвирхои ошкорои бисёршаклаи ҳалҳои он ёфта шудааст. Ҳалҳои ҳосилкардашуда ба воситаи як доимии ихтиёрй баён карда шудаанд. Ҳолатҳои гуногун дида баромада шудаанд, вақте ки ҳамчун муодилаи асосй муодилаи якум, дуюм ё сеюм қабул карда мешавад. Хосиятҳои ҳалҳои ҳосилшуда дар атрофи хатҳои сингулярй омуҳта шудаанд, инчунин баъзе масъалаҳо бо шартҳои аввала гузошта ва ҳал карда шудаанд. Натичаҳои ҳосилкардашуда дар [4-М], [5-М], [7-М], [8-М], [14-М], [23-М] ва [22-М] нашр шудаанд.

ТАВСИЯХОИ ИСТИФОДАИ АМАЛИИ НАТИЧАХО

Тадқиқотҳои дар диссертатсия овардашуда хусусияти назариявӣ доранд. Натичаҳое, ки дар рисола ҳосил карда шудаанд, метавонанд барои рушди назарияи системаҳои барзиёдмуайяншудаи муодилаҳои дифференсиалии дарачаи якум ва дуюм бо ду хати дохилии сингулярӣ ва инчунин ҳангоми ҳалли масъалаҳои гуногун истифода шаванд.

РЎЙХАТИ АДАБИЁТ

- [1] Бицадзе, А.В. Некоторые классы уравнений в частных производных [Текст] / А.В. Бицадзе. М.: Наука, 1981. 448 с.
- [2] Джураев, Т.Д. Краевые задачи для уравнений смешанного составного типов [Текст] / Т.Д. Джураев. Ташкент: Фан, 1979. 238с.
- [3] Джураев А. Д. Об одном случае вырождения эллиптической системы первого порядка на плоскости [Текст] / А.Д. Джураев //Докл. АН Тадж ССР. 1972. Т. 15, №11. С. 3 5.
- [4] Жегалов, В.И. О краевых задачах со смешениями для уравненй гиперболического и смешанного типа [Текст] / В.И. Жегалов // Differential equations and apple- cations (I). Proc. of the third conference "Rousse -85". Bulgaria, 1987. P.139-142.
- [5] Исхоков, С.А. О гладкости решения вырождающихся дифференциальных уравнений [Текст] / С.А. Исхоков // Дифференциальные уравнения. 1995.- Т.31, №4. -С. 641-653.
- [6] Кальменов, Т.Ш. Критерий единственности решения задача Дарбу для одного вырождающегося гиперболического уравнения [Техт] / Т.Ш. Кальменов //Дифференциальные уравнения. 1971. VII, №1.
- [7] Коровина, М.В. Некоторые результаты касающейся задачи Коши для переопределенных систем линейных дифференциальных уравнений [Текст] / М.В. Коровина //Вестник МГУ. 1990. Т. 26, №1. С. 75-85.
- [8] Михайлов, Л.Г. Новый класс особых интегральных уравнений и его применения к дифференциальным уравнениям с сингулярными коэффициентами [Текст] / Л.Г. Михайлов. Душанбе: Дониш, 1963. 183с.
- [9] Михайлов, Л.Г. Некоторые переопределенные системы уравнений в частных производных с двумя неизвестными функциями [Текст] /Л.Г. Михайлов. Душанбе: Дониш, 1986. 115с.
- [10] Михайлов, Л. Г. К теории полных дифференциалов с сингулярными точками [Текст] /Л. Г. Михайлов //ДАН России. 1992. Т. 322, №4. С. 646-650.
- [11] Нахушев, А.М. О задаче Дарбу для вырождающихся гиперболического уравнения [Текст] / А.М. Нахушев //Дифференциальные уравнения. 1971. Т. 7, №1. С. 40–56.
- [12] Раджабов, Н. Переопределённая линейная система второго порядка с сингулярными и сверхсингулярными линиями/Н. Раджабов, М. Эльсаед Абдель Аал. Саарбрюкен: Lap Lambert Academic Publishing, 2011. 234 с.
- [13] Раджабов, Н. Линейная модельная система обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка с одной левой граничной сингулярной точкой [Текст] / Н. Раджабов, О.И. Меликов // Доклады АН Республики Таджикистан. 2015. Т. 58, № 6. С.451-457.
- [14] Раджабов, Н. Переопределённая линейная система интегральных уравнений и сингулярные, сверхсингулярные интегральные уравнения типа Вольтерра третьего рода с логарифмическими и сверхсингулярными ядрами и их приложения [Текст] / Н. Раджабов. Душанбе: ТНУ, 2021. 317 с.
- [15] Раджабов, Н. Интегральные представления и граничные задачи для некоторых дифференциальных уравнений с сингулярными линиями или сингулярными поверхностями [Текст] /Н. Раджабов. Душан- бе: Изд. ТГУ, 1980. Ч.І. 127 с.; 1981. Ч.ІІ. 170 с.; 1982. Ч.ІІ. 170 с.
- [16] Раджабов, Н. Интегральные представления и граничные задачи для некоторых дифференциальных уравнений с сингулярной линией или сингулярными поверхностями "Введение в теорию немодельных гиперболических уравнений второго порядка с сингулярными линиями" [Текст] / Н.Раджабов. Душанбе: Изд во.ТГУ, Ч.4, 1985. 148 с.

- [17] Раджабова, Л.Н. Об одном классе гиперболического уравнения с сингулярными линиями [Текст] / Л.Н. Раджабова // Вестник национального университета. 2002. №5 (31). С. 44-51.
- [18] Рузметов, Э. Дифференциальные уравнения с параметром и их приложения к исследованию некоторых переопределенных систем уравнений в частных производных [Текст] /Э. Рузметов. Душанбе: ДГПУ, 1994. 241 с.
- [19] Сабитов, К.Б. "О некорректности краевых задач для одного класса гиперболических уравнений"[Текст] / К.Б. Сабитов, Р.Р. Илясов // Изв. вузов. Математика. 2001. №5. С.59-63.
- [20] Самойленко, А.М. Решение в конечной форме регулярной системы дифференциальных уравнений в частных производных [Текст] / А.М. Самойленко, Н.А. Перестюк, Ж.Н. Тасмамбетов. Киев, 1990 (Препр. АН УССР; Институт математики; 90.21), 44с.
- [21] Смирнов, М.М. Вырождающиеся гиперболические уравнения [Текст] / М.М. Смирнов. Минск: Высшая школа, 1977. 157 с.
- [22] Тасмамбетов, Ж.Н. Об определении регулярных особенностей одной системы в частных производных [Текст] / Ж.Н. Тасмамбетов //Изв. Каз. ССР, Сер. физ. -мат., 1988, N23. С. 50-53.
- [23] Тасмамбетов, Ж. Н. Построение нормальных и нормально регулярных решений специальных систем дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка [Текст]: монография. Актобе, 2015. 463 с.
- [24] Усмонов, З. Д. Обобщенные системы Коши Римана с сингулярной точкой [Текст] /З.Д. Усмонов. Душанбе: ТГУ, 1993. 244 с.
- [25] Хасанов, А.Х. Краевые задачи для обобщенного осе симметрического уравнения Гельмгольца [Текст] / А.Х. Хасанов, Р.Б. Сеилханова //Материалы международной научно-практической конференции «Информационные технологии: инновации в науке и образовании» (21-22 февраля 2015г.) Актобе, университет им. К. Жубанова, 2015. С. 242-247.
- [26] Шамсудинов Ф. М. Интегральные представления решений для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с сильной особенностью.\ Ф.М. Шамсудинов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015.- №1\4(168). с.37-42.
- [27] Шамсудинов, Ф. М. Об исследовании одного класса гиперболических уравнений второго порядка и с связанных с ними переопределённых систем дифференциальных уравнений с сингулярными и сверхсингулярными точками. [Текст]: дис... докт. физ.-мат. наук: 010102: защищена 25.12.19.: утв. 25.09.20 / Шамсудинов Файзулло Мамадуллоевич. -Д., 2019.-355с.-Библиогр.: с.338-355.
- [28] Шоимкулов, Б.М. Интегральные представления многообразия решений для некоторых переопределенных систем дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с сингулярными точками [Текст]: дис... кан. физ.-мат. наук: 010102 / Шоимкулова Бойтура Магмудбековича. -Д., 2006.-110с.
- [29] Appel, P. Fonctions hypergeometriges of hyperspheriges Polynomes d'Hermite [Text] / P. Appel, M.J. Kampe de Feriet. Paris: Gauthier- Villars. 1926. 434s.
- [30] Begehr, H. Transformations, transmutations and kernel functions [Text] /H. Begehr, R.P. Gilbert. V.2. Harlow: Longman, 1993. 268p.
- [31] Salakhidinov, M.S. Solution of the Neumanu Dirichlet boundary value problem for ganeralized bi- axially symmetric Helmholtz equation [Text] / M.S. Salakhidinov, A. Hasanov. Complex Variables and Elliptic Equations 53(4), 2008. P. 355-364.

ИНТИШОРОТИ МУАЛЛИФ АЗ РЎЙИ МАВЗЎИ РИСОЛА

1. Мақолахо дар мачаллахои такризшаванда:

- [1-М] Валиев Р.С. Об исследовании одного класса систем дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Вестник Бохтарского государственного университета им. Носира Хусрава (научный журнал) Серия естественных наук. 2023. №2 / 1 (108). С. 23-26.
- [2-М] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Валиев Р.С. // Вестник Бохтарского государственного университета им. Носира Хусрава (научный журнал). Серия естественных наук. 2023. №2 / 2 (111). С. 17-21.
- [3-М] Валиев Р.С. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Вестник филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. 2023. Том 1, №4(35). С. 30-38.
- [4-М] Валиев Р.С. Оид ба як системаи муодилахои дифференсиалй бо хосилахои хусусии тартиби дуюм бо ду хати дохилии сингулярй [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Светоч науки (Международный научный журнал). Высшая аттестатсионная комиссия при президенте Республики Таджикистан. 2024. №001 (1)/2024. С. 106-116.
- [5-М] Валиев Р.С. Интегралные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Доклады НАН Таджикистана. 2024. Т.67, №5-6. С.243-253.
- [6-М] Валиев Р.С. Об исследовании одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Валиев Р.С. // Вестник Хорогского университета. 2024. №2 (30). С.197-205.
- [7-М] Валиев Р.С. Об исследовании одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Известия НАН Таджикистана. 2024. –№3(196) С. 48-59.
- [8-М] Валиев Р.С. Задачи с начальными данными для одной переопределенной системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями. [Текст] / Валиев Р.С. // Вестник Бохтарского государственного университета им. Носира Хусрава (научный журнал) Серия естественных наук. 2024. №2/3 (126) ч-2. С. 8-15.
- [9-М] Валиев Р.С. Задачи с начальными данными для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями. [Текст] / Валиев Р.С. // Вестник «Номаи Донишгох». Серия естественные и экономические науки. Худжандский государственный университет им. Б. Гафуров. 2024. №2 (69). С. 3-8.

2. Маводхои конференсияхо:

- [10-М] Валиев Р.С. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Материалы международной конференции «Проблемы дифференциальных уравнений, анализа и алгебры». Актобе, 24-28 мая 2022. С. 254-257.
- [11-М]Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Материалы международной конференции «Актуальные проблемы теории оптимального

- управления, динамических систем и операторных уравнений». г. Бишкек, 23-25 июня 2022. С. 108-110.
- [12-М] Валиев Р.С. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сверхсингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Материалы международной научной конференции «Уфимская осенняя математическая школа 2022» г. Уфа, 28 сент-1 окт 2022. Том 2. С. 276-278.
- [13-М] Валиев Р.С. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Материалы международной научно-практической конференции "Современные проблемы математики и её приложения" ТНУ. г. Душанбе, 20-21 окт 2022. С. 257-260.
- [14-М] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Материалы международной научно-практической конференции "Комплексный анализ и его приложения" БГУ им. Н. Хусрав. г. Бохтар, 19 ноя 2022. С. 239-242.
- [15-М] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [текст] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Материалы международной конференции «Современные проблемы математики» НАНТ институт математики имени А. Джураева. г. Душанбе, 26-27 мая 2023. С. 275-277.
- [16-М] Валиев Р.С. Об одной переопределенной системе дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] \ Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Материалы международная Казанская школа-конференция «Теория функций, ее приложения и смежные вопросы», Сборник трудов. Казань, 22-27 авг. 2023. Т. 66. С. 275-276.
- [17-М] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] \ Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С.// Материалы международной научно-практической конференции «Междисциплинарное синхронное и асинхронное использование инновационных образовательных технологий в контексте развития креативной активности учащихся и студентов». г. Денау респ. Узбекистан, 29-30 сентября 2023. С. 29-31.
- [18-М] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений с частными производными первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики и её приложения» ТНУ. Душанбе, 5 окт. 2023. С. 261-263.
- [19-М] Валиев Р.С. Интегралные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Материалы международной научной конференции «Уфимская осенняя математическая школа» г. Уфа, 4 8 октября 2023. С. 144 146.
- [20-М] Валиев Р.С. Об одной системе дифференциальных уравнений второго порядка с частными производными с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Материалы международной научной конференции «Современные проблем ы дифференциальных уравнений и их приложения» г. Ташкент респ. Узбекистан, 23 25 ноября, 2023. С. 148 149.
- [21-М] Валиев Р.С. Задача с начальными данными для одной переопределенной системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Валиев Р. С. // Материалы международной научно-практической

- конференции «Современные проблемы математического моделирования и её применения» ТНУ. г. Душанбе, 18 мая 2024. С. 359-362.
- [22-М] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф. М., Валиев Р. С. // Материалы республиканской научно-практической конференции на тему «Современные проблемы и перспективы прикладной математики» Каршинский государственный университет. г. Карши, 24 25 мая 2024. С. 375-377.
- [23-М] Валиев Р.С. Об одной переопределенной системе дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р.С. // Материалы международной конференции «Современные проблемы математики и её приложения». Институт математики имени А. Джураева НАНТ. г. Душанбе, 30-31 мая 2024. С. 233-236.
- [24-М] Валиев Р.С. Об исследовании одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Техт] / Шамсудинов Ф.М., Валиев Р. С. // Материалы республиканская конференция "Интегративный подход к развитию креативной деятельности учащихся соеденяя синхронно и асинхронно общеобразовательные дисциплины" г. Ташкент, 25 26 октября 2024. С. 20-23.
- [25-М] Валиев Р.С. Задача с начальными данными для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями [Текст] / Валиев Р. С. // Материалы международной научно практической конференции XIV Ломоносовские чтения «Роль филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе в развитии науки и образования». Ч-2. (Естественные науки). г. Душанбе, 22-23 ноя. 2024. С. 24-28.
- [26-М] Валиев Р.С. Интегральные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя внутренними суперсингулярными линиями [Текст] / Шамсудинов Ф. М., Валиев Р. С. // Сборник трудов всероссийская школа конференция «Лобачевские чтения». г. Казань, 27 ноя 2 дек. 2024. С. 70-72.

АННОТАТСИЯ

ба диссертатсияи Валиев Рузибой Сангимуродович «Оид ба тахкики як синфи системахои барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии тартиби якум ва дуюм бо ду хати дохилии сингулярй», барои дарёфти дарачаи илмии доктори фалсафа (PhD) аз руи ихтсос 6D060100 — Математика: 6D060102, — «Муодилахои дифференсиалй, системахои динамикй, идоракунии оптималй».

Вожахои калидй: системахои барзиёдмуайяншуда, бисёршаклаи хал, шарти хамчоягй, росткунча, хатхои сингулярй, тасвирхои интегралии хал, хосиятхои хал, равиши хал, масъала бо шартхои аввала.

Мақсади таҳқиқот. Мақсади асосии кор таҳқиқи як синфи системаҳои барзиёдмуайяншудаи муодилаҳои дифференсиалии тартиби якум ва дуюм бо ду хати доҳилии сингулярӣ мебошад.

Методхои тахкикот. Дар диссертатсия методхои муосири коркардшуда барои системахои барзиёдмуайяншудаи муодилахои дифференсиалии сингулярй ва барзиёдсингулярй бо хосилахои хусусй, методхои умумии назарияи муодилахои дифференсиалй, методи факторизатсия, методи халли муодилахои интегралй, инчунин методхои дар корхои Н. Рачабов коркардшуда васеъ истифода мешаванд.

Навгонии илмии таҳқиқот. Натичаҳои кори диссертатсионӣ навовариҳои илмиро дар бар гирифта, аз тарафи муаллиф мустақилона ҳосил карда шудаанд. Мазмуни асосии ин натичаҳо чунин аст:

- тасвирхои бисёршаклаи ҳалҳо барои як системаи барзиёдмуайяншудаи муодилаҳои дифференсиалии тартиби якум бо ду хати дохилии сингулярӣ дар чоркунча ҳосил карда шудаанд. Хосиятҳои ҳосилкардашудаи ҳал дар атрофи хатҳои сингулярӣ омӯхта шуда, инчунин баъзе масъалаҳо бо шартҳои аввала гузошта ва ҳал карда шудаанд;
- тасвирхои ошкорои бисёршаклаи ҳалҳо барои системаҳои барзиёдмуайяншуда, ки аз ду муодилаи дифференсиалӣ иборатанд ва яке аз онҳо муодилаи гиперболикии тартиби дуюм мебошад ҳосил карда шудаанд. Ҳалҳо бо ёрии як доимии ихтиёрӣ баён карда шудаанд. Ду ҳолат дида баромада шудааст: ҳангоме, ки муодилаи якум асосӣ аст ва ҳангоме, ки муодилаи дуюм асосӣ аст. Хосиятҳои ҳалҳои ҳосилшуда дар атрофи хатҳои сингулярӣ омӯҳта шудаанд. Инчунин баъзе масъалаҳо бо шартҳои аввала гузошта ва ҳал карда шудаанд;
- системаи барзиёдмуайяншудаи се муодилаи дифференсиалй, ки яке аз онхо муодилаи гиперболикии тартиби дуюм аст, таҳқиқ карда шудааст. Тасвирҳои ошкорои бисёршаклаи ҳалҳои он ёфта шудааст. Ҳалҳои ҳосилкардашуда ба воситаи як доимии ихтиёрй баён карда шудаанд. Ҳолатҳои гуногун дида баромада шудаанд, вақте ки ҳамчун муодилаи асосй муодилаи якум, дуюм ё сеюм қабул карда мешавад. Хосиятҳои ҳалҳои ҳосилшуда дар атрофи хатҳои сингулярй омуҳта шудаанд, инчунин баъзе масъалаҳо бо шартҳои аввала гузошта ва ҳал карда шудаанд.

Ахамияти назариявй ва амалии тахкикот. Маводхои диссертатсия ба андозаи зиёд характери назариявй доранд. Методхои дар он инкишофдодашуда ва натичахои хосилкардаро метавон дар дигар масъалахои назарияи муодилахои дифференсиалй бо хосилахои хусусй бо коэффисиентхои сингулярй, геометрияи проективию дифференсиалй, масъалахои гуногуни амалии электродинамика, механика, физикаи математикй ва ғайрахо истифода намуд.

Натичахои дар кор пешниходшуда метавонанд хангоми таълим додани курсхои махсус барои донишчуён, магистрантон ва докторантони PhD, ки аз руи ихтисосхои «Математика», «Математикаи амалй» ва «Физика» тахсил мекунанд, истифода шаванд.

АННОТАЦИЯ

диссертации Валиева Рузибоя Сангимуродовича «Об исследовании одного класса переопределенных систем дифференциальных уравнений первого и второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D060100 — Математика: 6D060102, — Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление».

Ключевые слова: переопределенная система, многообразия решений, условия совместности, прямоугольник, сингулярные линии, интегральные представления решений, свойства решений, поведение решения, задача с начальными данными.

Цель исследования. Основная цель данной работы заключается в исследовании одного класса переопределённых систем дифференциальных уравнений первого и второго порядка, содержащих две внутренние сингулярные линии.

Методы исследования. В диссертации применены современные методы, разработанные для переопределённых систем сингулярных и сверхсингулярных дифференциальных уравнений в частных производных, общие методы теории дифференциальных уравнений, метод факторизации, метод решения интегральных уравнений, а также широко используются методы, разработанные в работах Н. Раджабова.

Полученные результаты и их новизна. Диссертационная работа содержит результаты, обладающие научной новизной, полученные автором самостоятельно. Содержание этих результатов заключается в следующем:

- для одной переопределённой системы дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями в прямоугольной области получено описание многообразия её решений. Исследовано поведение решений в их окрестности, а также поставлены и решены некоторые задачи с начальными условиями;
- получены явные представления многообразия решений переопределённых систем, состоящих из двух дифференциальных уравнений, одно из которых гиперболическое уравнение второго порядка. Решения выражены через одну произвольную постоянную. Рассматриваются два случая: когда исходным является первое уравнение и когда второе. Исследованы свойства полученных решений в окрестности сингулярных линий. Также сформулированы и решены задачи с начальными условиями;
- исследована переопределённая система, состоящая из трёх дифференциальных уравнений, одно из которых является гиперболическим уравнением второго порядка. Построены явные представления многообразия её решений. Полученные решения выражены через одну произвольную постоянную. Рассмотрены различные случаи, когда в качестве основного уравнения выступает первое, второе или третье. Проанализированы свойства решений в окрестностях сингулярных линий, а также поставлены и решены задачи с начальными условиями.

Теоретическая и практическая ценность. Материалы диссертации в значительной степени носят теоретический характер. Разработанные в ней методы и полученные результаты могут быть применены для решения задач в теории дифференциальных уравнений в частных производных с сингулярными коэффициентами, в проективной дифференциальной геометрии, а также в различных прикладных задачах электродинамики, механики, математической физики и других областях.

Результаты, представленные в работе, могут быть использованы при преподавании специализированных курсов для студентов, магистрантов и докторантов PhD обучающихся по направлениям «Математика», «Прикладная математика» и «Физика».

ABSTRACT

of the dissertation by Valiev Ruziboy Sangimurodovich "On the study of a class of overdetermined systems of first- and second-order differential equations with two internal singular lines", submitted for the degree of doctor of philosophy (PhD) in the specialty 6D060100 – Mathematics: 6D060102 – Differential equations, dynamical systems, and optimal control.

Keywords: overdetermined system, solution manifolds, compatibility conditions, rectangle, singular lines, integral representations of solutions, properties of solutions, solution behavior, initial-boundary value problem.

Research objective. The main objective of this study is to investigate a class of overdetermined systems of first- and second-order differential equations containing two internal singular lines.

Research methods. The dissertation employs modern methods developed for overdetermined systems of singular and supersingular partial differential equations, general methods from the theory of differential equations, the factorization method, and the method for solving integral equations. Additionally, methods developed in the works of N. Rajabov are extensively used.

Results and their novelty. The dissertation presents results possessing scientific novelty, obtained independently by the author. The content of these results is as follows:

- for a single overdetermined system of first-order differential equations with two internal singular lines in a rectangular domain, a description of the solution manifold has been obtained. The behavior of solutions in the vicinity of the singularities has been investigated, and several initial-boundary value problems have been formulated and solved.
- explicit representations of the solution manifolds for overdetermined systems consisting of two differential equations, one of which is a second-order hyperbolic equation, have been obtained. The solutions are expressed in terms of a single arbitrary constant. Two cases are considered: when the first equation is taken as the base equation and when the second equation is taken as the base. The properties of the obtained solutions in the vicinity of the singular lines have been analyzed. Initial-boundary value problems have also been formulated and solved.
- an overdetermined system consisting of three differential equations, one of which is a second-order hyperbolic equation, has been investigated. Explicit representations of its solution manifold have been constructed. The obtained solutions are expressed in terms of a single arbitrary constant. Various cases have been considered, where the first, second, or third equation serves as the base equation. The properties of the solutions in the neighborhoods of the singular lines have been analyzed, and initial-boundary value problems have been formulated and solved.

Theoretical and practical significance. The materials of the dissertation are largely theoretical in nature. The methods developed and the results obtained can be applied to the solution of problems in the theory of partial differential equations with singular coefficients, in projective differential geometry, as well as in various applied problems in electrodynamics, mechanics, mathematical physics, and other fields.

The results presented in the dissertation can also be used in teaching specialized courses for undergraduate students, master's students, and PhD doctoral candidates in the fields of Mathematics, Applied Mathematics, and Physics.