МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. САДРИДДИНА АЙНИ

УДК-517.2(575.3) ББК-22.1(2 до 7) H-17

На правах рукописи

НАДИРОВА МОХРУХСОР ИНОЯТУЛЛОЕВНА

СИНГУЛЯРНЫЕ КРАЕВЫЕ ЗАДАЧИ РИМАНА С НЕПРЕРЫВНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ ДЛЯ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ТИПА

ΑΒΤΟΡΕΦΕΡΑΤ

диссертатсия на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктор по специальности 6D060100 – Математика (6D060102 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление)

Диссертация выполнена на кафедре математического анализа Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни

Научный руководитель:

Усмонов Нурулло - доктор физикоматематических наук, профессор кафедры высшей математики Таджикский Государственный финансово-экономический университет.

Официальные оппоненты:

Шамсудинов Файзулло Мамадуллоевич - доктор физико-математических наук, и.о. профессор кафедры математического анализа и дифференциалных уравнений Бохтарского государственный университета имени H.Хусрава

Одинабеков Джасур Музофирович - кандидат физико-математических наук, доцент кафедры МЕН, филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе.

Оппонирующая организация:

Международный университет туризма и предпринимательства Таджикистана

Защита состоится 7 января 2026 года в 14:00 часов на заседании диссертационного совета 6D.КОА-011 на механико-математическом факультете Таджикского национального университета по адресу: 734025, г.Душанбе, улица Буни-Хисорак, студенический городок, учебный корпус 17, аудитория 203. E-mail: alisher_gaforov@mail.ru; телефон ученого секретаря: (+992) 900 76-66-03

С диссертации можно ознакомиться в научной библиотеке университета и на официальном сайте Таджикского национального университета http://www.tnu.tj

Автореферат разослан «___»____» 2025г.

Учёный секретарь диссертационного совета 6D.КОА-011, кандидат физико-математических наук ВВЕДЕНИЕ

Гафоров А.Б.

Актуальность темы исследования. Краевым задачам теории функций комплексного переменного посвящено большое количество научных работ. Особенно это касается краевых задач Римана. Однако до настоящего времени краевые задачи Римана с непрерывными коэффициентами в сингулярном случае, а также для эллиптических уравнений первого порядка, остаются недостаточно исследованными.

Данная работа посвящена исследованию краевых задач Римана с непрерывными коэффициентами в случае, когда коэффициенты обладают нулями, полюсами, нулями и полюсами сопряжённого вида, а также в случае, когда коэффициенты характеризуют особенности модульного порядка для систем дифференциальных уравнений первого порядка эллиптического типа.

Степень научной разработанности изучаемой проблемы. В этом направлении основополагающими являются научные работы: И.Н. Векуа [1-2], Л.Г. Михайлова [3-4], Н. Усмонова [5] и других авторов. Задачи о решениях эллиптических уравнений, а также краевые задачи Римана с коэффициентами из класса Гёльдера и их сингулярные случаи были предметом исследований в научных трудах И.Н. Векуа, Л.Г. Михайлова, Н. Усмонова и ряда других математиков.

И.Н. Векуа исследовал обобщённые аналитические функции для системы дифференциальных уравнений следующего вида:

$$\begin{cases}
\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} = au + bv + f \\
\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = cu + dv + g,
\end{cases} (0.0.1)$$

или в комплексном переменном:

$$\partial_{\tau}W = AW + B\overline{W} + F, \qquad (0.0.2)$$

где

$$W = u + iv$$
, $\overline{W} = u - iv$, $\overline{z} = x - iy$, $z = x + iy$

И

$$A = \frac{1}{4}(a+d+ic-ib), \quad B = \frac{1}{4}(a-d+ic+ib), \quad F = \frac{1}{2}(f+ig).$$

В данной системе уравнений (0.0.1) И.Н. Векуа рассматривал краевую задачу типа Гильберта. И.Н. Векуа не исследовал задачу Римана, задача Римана для данной системы была исследована Л.Г. Михайловым. Отметим, что коэффициент задачи Римана в работе Л.Г. Михайлова удовлетворял условиям Гёльдера.

Кроме того, Л.Г. Михайловым была поставлена и исследована задача Римана–Газемана:

$$W^{+}(t)[\alpha(t)] = A(t)W^{-}(t) + c(t),$$

он исследовал для системы уравнений:

$$\partial_{\overline{z}}W = AW + B\overline{W}.$$

Для указанной системы рассматривается следующая граничная задача:

$$W^{+}(t) = a(t)W^{-}(t) + b(t)\overline{W}^{-}(t) + c(t);$$

$$W^{+}(t) = a(t)\frac{\partial W^{-}(t)}{\partial t} + b(t)\frac{\partial \overline{W}^{-}(t)}{\partial t} + p(t)W^{-}(t) + q(t)\overline{W}^{-}(t) + c(t).$$

В дальнейшем Н. Усмоновым и С. Шавкатзода [6-7], были исследованы сингулярные случаи этих задач. Настоящая работа посвящена изучению сингулярных случаев задачи Римана для обобщённых систем уравнений Коши—Римана. При этом коэффициент задачи Римана A(t) является непрерывной функцией.

Связь работы с научными программами (проектами), темами. настоящей диссертации связана с научным направлением кафедры Таджикского математического анализа имени государственного педагогического университета «Исследования по краевым задачам теории аналитических функций в сингулярном случае» и в рамках реализации перспективного плана научно-исследовательской работы на 2021-2025 годы ПО теме «Исследования теории дифференциалных уравнений ПО ee приложениям».

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель исследования. Целью диссертационной работы является решение сингулярной краевой задачи Римана для эллиптического

уравнения в случае, когда коэффициент задачи является непрерывной функцией:

- ▶ когда коэффициент задачи характеризуется особенностью нулей и полюсов аналитического вида;
- ▶ когда коэффициент задачи Римана характеризуется особенностью нулей и полюсов сопряжённо-аналитического вида;
- ▶ когда коэффициент задачи характеризуется особенностью модульного порядка.

Задачи исследования. В соответствии с поставленной целью исследуется ряд задач при условиях:

- \circ В первом случае изучаются задачи Римана для эллиптических уравнений вида: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(x,y)$ с непрерывными коэффициентами, при которых коэффициент характеризуется наличием нулей и полюсов целого порядка, нулей и полюсов сопряжённого вида, а также особенностями, связанными с нулями и полюсами модульного порядка.
- \circ Затем исследуются сингулярные случаи задачи Римана для эллиптических уравнений вида $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y)$, при которых коэффициент задачи Римана представляет собой непрерывную функцию и характеризуется наличием нулей и полюсов аналитической структуры, нулей и полюсов сопряжённо-аналитического вида, а также особенностями модульного характера.
- о Далее исследуются сингулярные случаи задачи Римана для эллиптических уравнений вида:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot \left(W(x, y) + \frac{B(x, y) \cdot \overline{W(x, y)}}{A(x, y)} + \frac{c(x, y)}{A(x, y)} \right),$$

когда коэффициент задачи является непрерывной функцией и характеризуется особенностями в виде нулей и полюсов аналитического, сопряжённо-аналитического характера, а также особенностями дробного порядка.

Объект исследования. Объектом исследования является изучение сингулярных краевых задач Римана с непрерывными коэффициентами для систем уравнений первого порядка эллиптического типа:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z), \quad \frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z),$$

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z).$$

Предмет исследования. Предметом исследования является доказательство теорем, определяющих число решений однородной задачи l и число условий разрешимости неоднородной задачи p.

Научная новизна исследования. Научная новизна диссертационной работы заключается в получении новых результатов, связанных с решением краевых однородных и неоднородных задач Римана. В частности, новизна проявляется в следующем:

ЗАДАЧА R₁. Потребовалось найти две аналитические функцию: $W^{\pm}(x, y)$ – которые удовлетворяют регулярное решение настоящего уравнения: $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = \psi(x, y)$, принадлежащего к областям D^{\pm} , по следующему однородному граничному условию:

$$W^{+}(t) = A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

здесь $A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} (t-\xi_r)^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} (t-\eta_j)^{-q_j} \neq 0$ — является коэффициентом задачи Римана и непрерывная функция, которая имеет конечный порядок на бесконечности на границе, где c(t) — из класса $H(\Gamma)$, ξ_r , η_j — различные точки контура, причем d_r , $q_j \succ 0$.

ЗАДАЧА R₂. Надо найти пару аналитических функций: $W^{\pm}(z)$ являющихся регулярным решением эллиптического уравнения: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z)$, принадлежащего областям D^{\pm} , и в конечной точке контура стремящегося на бесконечности по следующему граничному условию, вида:

$$W^{+}(t) = A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

в этом случае, коэффициент задачи Римана, $A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \overline{(t-\xi_r)}^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \overline{(t-\eta_j)}^{-q_j} - \text{ везде непрерывная функция, где}$ $c(t) \in H(\Gamma) \text{ и } \xi_r, \quad \eta_j - \text{находящие точки контура, причём, } d_r, \ q_j > 0 \ .$

ЗАДАЧА R₃. Потребуется найти две аналитические функции: $W^{\pm}(z)$, которые являются регулярными решениями эллиптического уравнения, вида: $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = \psi(x, y)$, находящие в областях D^{\pm} , по следующему неоднородному граничному условию:

$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} \left| t - \xi_{r} \right|^{d_{r}}}{\prod_{j=1}^{\gamma} \left| t - \eta_{j} \right|^{q_{j}}} A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

в данной задаче, где $\xi_r(r=1,\,2,...,\,\mu)$, $\eta_j(j=1,\,2,...,\,\gamma)$ – разные точки из Γ , d_r , q_j – целые числа, $A_1(t)$ – отличная от нуля, причем непрерывная функция и $c(t) \in H(\Gamma)$. Поскольку данная задача имеет модульный характер, и решение находится в классе функций, интегрируемой на контуре.

ЗАДАЧА R₄. Необходимо найти две аналитические функции, $W^{\pm}(x, y)$, которые являются регулярным решением настоящего уравнения: $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y)$, принадлежащие к областям D^{\pm} , подчиняющися следующим граничным условиям, на контуре Γ :

a)
$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_r)^{d_r}}{\prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_j)^{q_j}} A_1(t) W^{-}(t) + c(t),$$

$$\mathbf{6)} \ W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} \overline{(t - \xi_{r})}^{d_{r}}}{\prod_{j=1}^{\gamma} \overline{(t - \eta_{j})}^{q_{j}}} A_{1}(t) W^{-}(t) + c(t),$$

$$\mathbf{B}) W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} \left| t - \xi_r \right|^{d_r}}{\prod_{j=1}^{\gamma} \left| t - \eta_j \right|^{q_j}} A_1(t) W^{-}(t) + c(t),$$

где $\xi_r(r=1,\,2,...,\,\mu),$ $\eta_j(j=1,\,2,...,\,\gamma)$ — различные точки контура, $d_r,\,q_j>0$ и коэффициент задачи Римана, $A_1(t)=\prod_{r=1}^{\mu}\!\!\left|t-\xi_r\right|^{d_r}\cdot\prod_{j=1}^{\gamma}\!\!\left|t-\eta_j\right|^{-q_j}\neq 0,$ причем, непрерывная функция, c(t) — из класса $H(\Gamma)$.

Поскольку данная задача представлена в общем виде, её решения в случаях **a)** и **б)** найдены в классе функций, ограниченных на контуре Г, тогда как в случае **в)** решение задачи Римана принадлежит классу функций, интегрируемых на этом контуре.

ЗАДАЧА R₅. Потребовалось найти две аналитические функции: $W^{\pm}(x, y)$, регулярного решения уравнения, вида:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot \left(W(z) + \frac{B(z) \overline{W(z)}}{A(z)} + \frac{c(z)}{A(z)} \right),$$

принадлежащих к областям D^{\pm} , которые удовлетворяют следующие краевые условиям:

a)
$$W^{+}(t) = A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

здесь

$$A_{1}(t) = \prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_{r})^{d_{r}} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_{j})^{-q_{j}},$$

6)
$$W^{+}(t) = A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

здесь

$$A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \overline{(t-\xi_r)}^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \overline{(t-\eta_j)}^{-q_j},$$

B)
$$W^{+}(t) = A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

здесь

$$A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} |t - \xi_r|^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} |t - \eta_j|^{-q_j},$$

где $\xi_r(r=1, 2,..., \mu)$, $\eta_j(j=1, 2,..., \gamma)$ – точки, лежащие на контуре и здесь d_r , $q_j > 0$, c(t) – из класса $H(\Gamma)$. Решение задачи **a)** и **б)** наблюдается в классе функций, ограниченных на контуре Γ , а, в случае **в)** решение наблюдается в классе функций, интегрируемых на границе.

Теоретическая и научно-практическая значимость работы. Работа носит теоретический характер. Методы, разработанные в диссертации, а также полученные результаты могут быть использованы при исследовании краевых задач теории гармонических функций, теории аналитических функций и теории обобщённых аналитических функций.

Положения, выносимые на защиту:

- 1. Нахождение теорем о краевой задаче Римана для эллиптических уравнений, вида: $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = \psi(x, y)$, когда коэффициент непрерывной функции характеризуется особенностью аналитического вида.
- **2.** Теорема о краевой задаче Римана для уравнений, вида: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(x, y), \ c \ \text{непрерывными коэффициентами, имеющими нули и полюса сопряжённо-аналитического вида.}$
- **3.** Теорема о сингулярной граничной задаче Римана, когда коэффициент задачи Римана имеет особенность дробного порядка, для уравнений первого порядка, следующего вида: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(x, y)$.

- **4.** Нахождение новой теоремы, определяющей число решений однородной сингулярной граничной задачи Римана для эллиптических дифференциальных уравнений, следующего вида: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y)$ с непрерывными коэффициентами, когда коэффициент характеризуется особенностью аналитического вида.
- **5.** Нахождение новой теоремы о неоднородной сингулярной граничной задаче Римана для эллиптических уравнений, $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y), \quad \text{когда} \quad \text{коэффициент,} \quad \text{характеризуется}$ особенностью нулей и полюсов сопряжённо-аналитического порядка.
- **6.** Нахождение новой теоремы о граничной краевой задаче Римана для системы дифференциальных эллиптических уравнений, вида: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y), \quad \text{когда коэффициент является непрерывной функцией и имеет особенность модульного порядка.}$
- **7.** Теорема о сингулярной краевой задаче Римана для системы уравнений, эллиптического типа, в виде:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot \left(W(x, y) + \frac{B(x, y) \cdot \overline{W(x, y)}}{A(x, y)} + \frac{c(x, y)}{A(x, y)} \right)$$

с непрерывными коэффициентами, когда коэффициент характеризуется особенностью целого порядка.

8. Теорема о сингулярной граничной задаче Римана для системы эллиптических уравнений, вида:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot \left(W(x, y) + \frac{B(x, y) \cdot \overline{W(x, y)}}{A(x, y)} + \frac{c(x, y)}{A(x, y)} \right),$$

когда коэффициент задачи Римана непрерывная функция, и она обладает нулями и полюсами сопряжённо-аналитического порядка.

9. Теорема о получении результатов для краевой задачи Римана для уравнений вида:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot \left(W(z) + \frac{B(z) \overline{W(z)}}{A(z)} + \frac{c(z)}{A(z)} \right),$$

когда коэффициент задачи Римана имеет особенность модульного характера.

Степень достоверности результатов. Все теоремы, утверждения и формулы, представленные в диссертационном исследовании, снабжены строгими математическими доказательствами. Ряд полученных выводов согласуется с результатами, полученными другими авторами.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности (формуле и области исследования). Диссертационная работа выполнена по специальности 6D060102-Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, а раздел по дифференциальным уравнениям включен в параграф 3, III-го раздела паспорта научной специальности.

Апробация и реализация результатов диссертации. Основные результаты диссертации докладывались и обсуждались на следующих конференциях и семинарах:

республиканской научно-практической конференции «Подготовка современных специалистов по математике в отрасли науки и образования вузов и средних учреждений». (2020 г.) г.Дангара; на Международной конференции «Актуальные проблемы современной математики», посвященной 80-летию со дня рождению доктора физикоматематических наук, профессора Темура Собира. (25-26 июня, 2021г.) г. Душанбе; на республиканской научно-методической конференции «Применение алгебры и теории чисел в решении современных задач», посвящен «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в области науки и образования (2020-2040гг.)», празднованию 90-летия основания Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни и 30-летию государственной Независимости Республики Таджикистан. (2021г.) г.Душанбе; на Международной конференции «Современные проблемы теории чисел и математического анализа», посвященной 80-летию со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора Дододжона Исмоилова НАНТ. Институт математики им. А. Джураева и ТНУ. (29-30) апреля, 2022г.) г. Душанбе; на Международной научно-практической конференции «Современные проблемы математики и её приложения», посвящённой «20-летию развития естественных, точных математических наук 2020-2040 годы». ТНУ и Женский комитет всемирного союза математиков. (20-21 октября, 2022г.) г. Душанбе; на республиканской научно-практической конференции «Актуальные

проблемы развития естественных, точных и математических наук в условиях», посвященной «20-летию естественных, точных и математических наук 2020-2040». (29 ноября, 2022г.) г.Душанбе; на Международной научно-теоретической конференции на тему: «Вклад математики в развитие естественных, точных и математических наук», посвящённой двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук. (2020-2040) годы) г. Душанбе; на Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы современной науки, достижения и инновации». Сборник научных статей ПО материалам 27 мая 2025г. $-\Gamma$. Уфа; Международной научно-практической конференции, посвященной «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных математических наук в сфере науки и образования (2020-2040годы)».-2025г. – г. Душанбе.

Публикации по теме диссертации. По материалам диссертационного исследования опубликовано 15 научных статей, в том числе 4 статьи — в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан, и 11 статей — в сборниках трудов республиканских и международных конференций.

Структура и объём диссертации. Диссертационная работа состоит из введения, четырёх глав, заключения и списка литературы, включающего 142 наименования. В диссертации применяется тройная нумерация формул и параграфов: первый номер соответствует номеру главы, второй — номеру параграфа, третий — порядковому номеру формулы. Общий объём диссертации составляет 142 страницы машинописного текста.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Материалы и методы исследования. В диссертационной работе исследуются сингулярные краевые задачи Римана для уравнений первого порядка эллиптического типа с непрерывными коэффициентами. В исследовании применяются методы теории функций, краевых задач аналитических теории обобщённофункций, функционального аналитических a также элементы анализа.

Результаты исследования. Приведём краткое изложение результатов диссертационной работы.

Во введении обоснована актуальность темы диссертационной работы, кратко изложено её содержание, а также приведён обзор существующих результатов, относящихся к теме настоящего исследования.

Первая глава диссертационной работы посвящена анализу литературных источников по теме исследования, а также постановке нерешённых краевых задач Римана.

Во второй главе диссертации, состоящей из трёх параграфов, изучается граничная задача типа задачи Римана с непрерывными коэффициентами для уравнений эллиптического типа в сингулярном случае.

В параграфе 1.1 второй главы диссертационной работы исследуются краевые задачи Римана для системы дифференциальных уравнений эллиптического типа с непрерывными коэффициентами, содержащими особенности целого порядка.

Рассматривается: W(z) = u(x, y) + iv(x, y), где функции u(x, y), v(x, y) аналитические и удовлетворяют системе дифференциальных уравнений, вида:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} = h(x, y) \\ \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = g(x, y) \end{cases},$$

эту систему уравнения запишем виды комплексного переменного следующим образом:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z),$$

здесь рассматривается краевая задача типа Римана.

ЗАДАЧА R_{2.1}. Надо найти функцию $W^+(z)$ – регулярное решение уравнения: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z)$, в области D^+ , функцию $W^-(z)$ – аналитическую

в области D^- , которые имеют конечный порядок на бесконечности, удовлетворяющей следующее условие:

$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_{r})^{d_{r}}}{\prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_{j})^{q_{j}}} A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

здесь $A_1(t)\neq 0$ на границе и $A_1(t)$ – непрерывная функция, $c(t)\in H$, $\xi_r(r=1,\,2,\,...,\,\mu), \qquad \eta_{\,j}(\,j=1,\,2,...,\,\gamma)$ – точки, лежащие на контуре, $d_r>0, \quad q_{\,j}>0$ – целые числа.

TEOPEMA 2.1.1. Когда индекс задачи Римана $\mathfrak{x} - \delta = 0$, то граничная задача сопряжения имеет единственное решение. Если $\mathfrak{x} - \delta > 0$, рассматриваемая граничная задача сопряжения, также имеет $\mathfrak{x} - \delta$ решений. Когда $\mathfrak{x} - \delta < 0$, рассматриваемая задача сопряжения в общем виде неразрешима. Для разрешимости требуем дополнительное условие разрешимости $|\mathfrak{x} - \delta|$:

$$\int_{\Gamma} (t - z_0)^{\alpha} R^+(t) [(t - z_0)^{-\alpha} c_1(t)] dt = 0.$$

Во 2.2., второй главы диссертационной работы изучается краевая задача типа Римана с непрерывными коэффициентами для уравнений, вида: $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = \psi(x, y)$, имеющими в конечны точек контура нули и полюса сопряжённо-аналитического вида.

ЗАДАЧА R_{2.2}. Необходимо найти пару аналитических функций $W^{\pm}(x, y)$, регулярного решения уравнения: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(x, y)$, принадлежащие к областям D^{\pm} , которым удовлетворяет следующее краевое условие:

$$W^{+}(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \left(\overline{t - \xi_r} \right)^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \left(\overline{t - \eta_j} \right)^{-q_j} A_1(t) W^{-}(t) + c(t),$$

здесь: $A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \left(\overline{t-\xi_r}\right)^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \left(\overline{t-\eta_j}\right)^{-q_j} A(t) \neq 0$, в этом случае функция непрерывная и c(t) из класса Гёльдера, ξ_r , η_j — точки, лежащие на контуре Γ , $d_r > 0$, $q_j > 0$ — целые числа.

TEOPEMA 2.2.1. Допустим, что $A_1(t)$ –является коэффициентом задачи Римана и она непрерывная функция, c(t) – удовлетворяет условию Гёльдера, $Ind\ A_1(t) = \mathfrak{x}$ - есть индекс задачи Римана,

Тогда, данная задача разрешима и имеет единственное решение, при $\mathfrak{x} - \delta = 0$. Когда $\mathfrak{x} - \delta > 0$, тогда рассматриваемая однородная задача сопряжения имеет $\mathfrak{x} - \delta$ решений. В случае, индекс $\mathfrak{x} - \delta < 0$, задача будет разрешима тогда и только тогда, когда выполняется $|\mathfrak{x} - \delta|$ условие разрешимости, вида:

$$\int_{\Gamma} (t - z_0)^{-\alpha} R^+(t) \frac{c_1(t)}{(t - z_0)^{\alpha}} dt = 0.$$

В параграфе 2.3 второй главы исследуется граничная задача типа Римана для уравнений вида $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = \psi(z)$, при условии, что коэффициент имеет особенности модульного характера.

ЗАДАЧА R_{2.3}. Требуется найти аналитическую функцию: $W^+(z)$ - регулярного решения для уравнения, $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(x, y)$ в области D^+ и $W^-(z)$ -аналитическую вне области, по следующему граничному условию:

$$W^+(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \left| t - \xi_r \right|^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \left| t - \eta_j \right|^{-q_j} A_1(t) W^-(t) + c(t),$$
 здесь ξ_r $(r=1,\,2,...\,\mu),$ η_j $(j=1,\,2,...\,\gamma)$ -точки, лежащие на $\Gamma,$ $d_r,\ q_j \succ 0\,,$ $A(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \left| t - \xi_r \right|^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \left| t - \eta_j \right|^{-q_j} A_1(t) \neq 0$ и $c(t)$ -из класса $H(\Gamma)$.

Решения найдены в классе функций, интегрируемых на контуре.

ТЕОРЕМА 2.3.1. Пусть в задаче $\varphi_3(t) = A_4(t) \varphi_3(t) + c_2(t)$, $A_4(t) \neq 0$ и является непрерывная функция, $c_2(t)$ из класса Гёльдера: $(\mathfrak{x} = \operatorname{IndA}_4(t))$ индекс задачи Римана.

Тогда:

Когда индекс $\mathbf{x}=0$, задача сопряжения вида: \mathbf{x}^{+} * \mathbf{x}^{-} $\varphi_{3}(t)=A_{4}(t)\varphi_{3}(t)+c_{2}(t)$ (2.3.14), имеет единственное решение, а в случае $\mathbf{x}>0$ данная задача сопряжения имеет \mathbf{x} решений. Когда $\mathbf{x}<0$, задача сопряжения Римана неразрешима. Для решения задачи \mathbf{x}^{+} * \mathbf{x}^{-} $\varphi_{3}(t)=A_{4}(t)\varphi_{3}(t)+c_{2}(t)$, требуется дополнительное условие разрешимости $|\mathbf{x}|$:

$$\int_{\Gamma} (t - z_0)^{-\alpha} R^+(t) \Big[(t - z_0)^{-\alpha} c_2(t) \Big] dt = 0.$$

В третьей главе диссертации, которая состоит из трёх параграфов, исследуется граничная задача Римана в сингулярном случае для уравнений, вида $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y)$.

В параграфе 3.1 третьей главы изучается сингулярная граничная задача Римана с непрерывными коэффициентами, один из которых обладает особенностью аналитического характера, для системы дифференциальных уравнений вида:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y).$$

В этом параграфе диссертационной работы, изучается сингулярная граничная задача Римана для системы дифференциальных уравнений эллиптического вида, в случае, когда коэффициент задачи имеет особенности аналитического характера, т.е. для системы:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} = ab \left(\frac{u}{b} + \frac{v}{a} \right) \\ \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = a(u+v). \end{cases}$$

ЗАДАЧА R_{3.1}. Требуется найти аналитические функции: $W^{\pm}(x, y)$, являющие регулярным решением уравнения: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z)$ принадлежащими к областям D^{\pm} , удовлетворяет следующему условию:

$$W^{+}(t) = \prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_r)^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_j)^{-q_j} \cdot A_1(t) \cdot W^{-}(t) + c(t),$$

здесь $A_1(t)$ – непрерывная функция, c(t) – свободный член задачи из класса Гёльдера, ξ_r , η_j – различные точки контура, d_r , q_j – положительные числа.

ТЕОРЕМА 3.1.1. Когда индекс задачи Римана $\mathfrak{x}-d-1=0$, тогда, краевая задача: $\varphi_1^{+}(t) = A_1^*(t) \varphi_1^{-}(t) + \psi_1^{*}(t)$ в классе функций, ограниченных на контуре Γ , имеет единственное решение.

Когда: $\mathfrak{x}-d-1>0$, тогда искомая задача имеет $\mathfrak{x}-d-1$ решение. Тогда, при индексе: $\mathfrak{x}-d-1<0$, задача Римана неразрешима. Для её разрешимости требуется $|\mathfrak{x}-d-1|$ дополнительное условие,

$$\varepsilon u \partial a \colon \int_{\Gamma} \frac{R^+(t)}{(t-z_0)^{\alpha}} \left[\frac{\psi_1^-(t)}{(t-z_0)^{\alpha}} \right] dt = 0.$$

Во 3.2., третьей главы диссертационной работы, исследуется краевая задача Римана для уравнения: $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y)$, с коэффициентом, имеющим нулей и полюсов следующего сопряжённо-аналитического вида.

ЗАДАЧА R_{3,2}. Необходимо найти пару аналитических функций: $W^{\pm}(x, y)$, регулярного решения дифференциального уравнения, вида, $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y)$, лежащего в областях D^{\pm} , которые удовлетворяют следующему граничному условию:

$$W^{+}(t) = \prod_{r=1}^{\mu} (\overline{t - \xi_{r}})^{d_{r}} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} (\overline{t - \eta_{j}})^{-q_{j}} \cdot A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

здесь $A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} (\overline{t-\xi_r})^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} (\overline{t-\eta_j})^{-q_j} \neq 0$ и непрерывная функция, $c(t) \in H$, ξ_r , η_j — точки, лежащие на контуре Γ , d_r , q_j — целые положительные числа.

ТЕОРЕМА 3.2.1. Пусть в задаче: $\varphi_1^{\ +}(t) = t^{-q} A_2(t) \varphi_1^{\ -}(t) + c_2(t)$, а вместо равенства: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z)$, где $A_2(t)$ – отличная от нуля и непрерывная функция, $c_2(t)$ – из класса Гёльдера, она дифференцируема в любом порядке.

Тогда, имеет место следующий результат:

B случае, индекса $\mathfrak{x}-d=0$, рассматриваемая граничная задача сопряжения Римана имеет единственное решение. B случае, $\mathfrak{x}-d>0$, задача сопряжения Римана имеет $\mathfrak{x}-d$ решений в классе, ограниченном на контуре.

В параграфе 3.3 третьей главы диссертационной работы исследуется краевая задача Римана с непрерывными коэффициентами, один из которых в конечной точке обладает особенностью модульного характера, для уравнений следующего вида:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y).$$

ЗАДАЧА R_{3.3}. Необходимо найти пару аналитических функций $W^{\pm}(x, y)$, регулярного решения уравнения, вида: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y)$ принадлежащей внутри области и вне области D, удовлетворяющую граничному условию, вида:

$$W^{+}(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \left| t - \xi_r \right|^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \left| t - \eta_j \right|^{-q_j} A_1(t) W^{-}(t) + c(t),$$

здесь: ξ_r , $\eta_j \in \Gamma$, d_r , q_j – произвольные числа. Коэффициент задачи $A(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \left| t - \xi_r \right|^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \left| t - \eta_j \right|^{-q_j} \neq 0$ и непрерывная функция, c(t) – из

класса $H(\Gamma)$. В искомой задаче Римана, решения найдены в классе функций, интегрируемых на контуре Γ .

TEOPEMA 3.3.1. В случае индекса задачи $\mathfrak{x} = 0$, тогда рассматриваемая задача сопряжения в искомом классе функции, будет разрешима. Тогда, когда индекс каппа больше нуля, задача имеет каппа линейно-независимых решений. Если индекс каппа меньше нуля, тогда задача сопряжения в общем виде неразрешима. Для её разрешимости требуется дополнительное условие разрешимости $|\mathfrak{x}|$.

В четвертой главе настоящей диссертации, которая состоит из 6-и параграфов, изучается граничная задача типа задачи Римана для системы уравнений, вида: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y) + B(x, y) \cdot \overline{W(x, y)} + c(x, y)$ с непрерывными коэффициентами в сингулярном случае.

В 1.1., настоящей главы диссертационной работы изучается сингулярные краевые задачи Римана с непрерывными коэффициентами, когда коэффициент задачи Римана, характеризует особенности целого порядка для системы эллиптического уравнений,

вида:
$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y) + B(x, y) \cdot \overline{W(x, y)} + c(x, y)$$
.

ЗАДАЧА R_{4.1}. Требуется найти аналитическую функцию $W^+(x,y)$ – регулярного решения уравнения, вида: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z)W(z) + B(z)\overline{W(z)} + c(z)$ в области D^+ и функцию $W^-(x,y)$ – аналитическую во внешней области, по следующему граничному условию:

$$W^{+}(t) = \prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_r)^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_j)^{-q_j} A_1(t) W^{-}(t) + c(t),$$

здесь $A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_r)^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_j)^{-q_j} \neq 0$ и непрерывная функция, $c(t) \in H$, ξ_r , η_j – несовпадающие точки контура, d_r , q_j – целые числа, $\delta = \sum_{r=1}^{\mu} \delta_r, \quad S = \sum_{j=1}^{\gamma} s_j.$

ТЕОРЕМА 4.1.1. *Если* $A_4(t) = \prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_r)^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_j)^{-q_j} \neq 0$ и

 $A_4(t)$ – непрерывная функция, $c_2(t)$, удовлетворяет условию H, тогда имеет место следующее:

Когда индекс задачи $\mathfrak{x}=0$, тогда рассматриваемая краевая задача сопряжения имеет единственное решение. Когда индекс каппа больше нуля, тогда задача сопряжения разрешима и имеет каппа решение. В случае, индекс задачи, каппа меньше нуля, в этом случае, задача будет разрешима тогда и только тогда, когда требуются $|\mathfrak{x}|$ дополнительные условия разрешимости:

$$\int_{\Gamma} \frac{R^{+}(t)}{(t-z_{0})^{x}} \left[(t-z_{0})^{-x} c_{2}(t) \right] dt = 0.$$

Во втором параграфе четвёртой главы диссертационной работы изучается сингулярная краевая задача Римана для эллиптических уравнений вида: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y) + B(x, y) \cdot \overline{W(x, y)} + c(x, y), \text{ когда коэффициент задачи Римана характеризует особенностями нулей и полюсов сопряжённо-аналитического вида.$

ЗАДАЧА R_{4.2}. Требуем найти аналитическую функцию: $W^+(x, y)$, регулярного решения дифференциальных уравнений, $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot \left[W(z) + \frac{B(z) \overline{W(z)}}{A(z)} + \frac{c(z)}{A(z)} \right] \quad \text{в области} \quad D^+, \quad W^-(x, y) -$ аналитическую во внешней области, по граничному условию:

$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} (\overline{t - \xi_{r}})^{d_{r}}}{\prod_{j=1}^{\gamma} (\overline{t - \eta_{j}})^{q_{j}}} A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

здесь $A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} (\overline{t-\xi_r})^{d_r} \prod_{j=1}^{\gamma} (\overline{t-\eta_j})^{-q_j} \neq 0$ и непрерывная функция на контуре Γ , $c(t) \in H(\Gamma)$, ξ_r и η_j – точки, лежащие на контуре, d_r , q_j – натуральные числа, где $\sum_{r=1}^{\mu} d_r = d$, $\sum_{j=1}^{\gamma} q_j = q$.

ТЕОРЕМА 4.2.1. Если $A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} (\overline{t-\xi_r})^{d_r} \prod_{j=1}^{\gamma} (\overline{t-\eta_j})^{-q_j} \neq 0$ непрерывная функция, здесь $c(t) \in H$ индекс задачи Римана $\mathfrak{x} = \operatorname{Ind} A_1(t) - \operatorname{Ind} t^{-q} A_2(t) = \mathfrak{x} - d$.

Тогда, когда $x - d \ge 0$, задача разрешима и имеет единственное решение, рассматриваемая задача сопряжения, имеет $x - \delta$ решения.

Когда, $\mathfrak{x}-d<0$, задача в общем виде неразрешима. Для существования её решения, необходимо выполнение условий разрешимости, вида $|\mathfrak{x}-d|$.

В параграфе 3 четвёртой главы диссертационной работы изучаются результаты решения задачи Римана для системы эллиптических уравнений вида

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y) + B(x, y) \cdot \overline{W(x, y)} + c(x, y)$$

в случае, когда коэффициент является непрерывной функцией и обладает особенностями модульного характера.

ЗАДАЧА R_{4.3}. Требуется, найти пару аналитических функций $W^+(x, y)$ – регулярное решение эллиптического уравнения, вида: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y) + B(x, y) \cdot \overline{W(x, y)} + c(x, y), принадлежащего ко всей области <math>D$, которая удовлетворяет следующие условия:

$$W^{+}(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \left| t - \xi_r \right|^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \left| t - \eta_j \right|^{-q_j} A_1(t) W^{-}(t) + c(t),$$

где $A_1(t)$ – непрерывная функция, и она не равна нулю, здесь $c(t) \in H(\Gamma)$. ξ_r , $\eta_j \in \Gamma$, $\sum_{r=1}^{\mu} d_r = d$, $\sum_{j=1}^{\gamma} q_j = q$, d_r , q_j – любые действительные числа.

ТЕОРЕМА 4.3.1. Пусть $A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \left| t - \xi_r \right|^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \left| t - \eta_j \right|^{-q_j} \neq 0$, u непрерывная функция на контуре Γ u Ind $A_1(t) = x$, $z \in C(t)$ из класса Γ ёльдера.

Тогда, когда индексом задачи $\mathfrak{x}-q^{(2)}=0$ в этом случае, однородная задача является разрешимой. При $\mathfrak{x}-q^{(2)}>0$ рассматриваемая неоднородная краевая задача сопряжения, безусловно разрешима. Когда индекс задачи Римана $\mathfrak{x}-q^{(2)}<0$, тогда рассматриваемая неоднородная задача неразрешима, для разрешимости неоднородной задачи требуем $|\mathfrak{x}-q^{(2)}|$ условия разрешимости (4.3.10).

В параграфе 4.4 этой главы исследуется граничная задача Римана в сингулярном случае с непрерывными коэффициентами, один из которых характеризуется особенностью целого порядка.

Пусть дан контур - Γ , состоящий из $^{m+1}$ простых замкнутых контуров Ляпунова $^{\Gamma_0}$, $^{\Gamma_1}$,..., $^{\Gamma_m}$, ограничивающих односвязную область D^+ , дополнительную к ней часть плоскости, состоящую из суммы m конечных односвязных областей D_k^- (k=1,2,...,m) и бесконечной области D_k^- , будем в дальнейшем для краткости называть также областью и обозначим через D^- .

ЗАДАЧА R_{4.4}. Необходимо найти функции $W^{\pm}(z)$, аналитические в областях D^{\pm} , имеющие почти всюду на контуре Γ , предельные угловые значения, $W^{\pm}(t)$ удовлетворяющие граничные условия:

$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_r)^{d_r}}{\prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_j)^{q_j}} A_1(t) W^{-}(t) + c(t),$$

здесь ξ_r , η_j – некоторые точки контура Γ и ξ_r – является нулями функции $A_1(t)$, η_j – являются полюсами функции $A_1(t)$, d_r , q_j -натуральные числа, $A_1(t)$ – непрерывная функция, $c(t) \in H(\Gamma)$.

TEOPEMA 4.4.1. Краевая задача Римана в случаи $\mathfrak{x} - p = 0$, безусловно, разрешима и имеет единственное решение. Задача также, в случае $\mathfrak{x} - p > 0$, безусловно, разрешима и имеет $\mathfrak{x} - p$ линейно независимых решений. Задача разрешима лишь в случае, $\mathfrak{x} - p < 0$, при выполнении $|\mathfrak{x} - p|$ условий разрешимости. При выполнении условий разрешимости, решение существует и единственно.

В параграфе 4.5 настоящей главы диссертационной работы исследуется граничная задача Римана в сингулярном случае с непрерывными коэффициентами, один из которых характеризуется особенностями нулей и полюсов сопряжённо-аналитического вида.

ЗАДАЧА R_{4.5}. Найти функции $W^{\pm}(z)$, аналитические в областях D^{\pm} имеющие почти всюду на контуре Γ , предельные значения, $W^{\pm}(t)$ удовлетворяющие граничному условию:

$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} \left(\overline{t-\xi_r}\right)^{d_r}}{\prod_{j=1}^{\gamma} \left(\overline{t-\eta_j}\right)^{q_j}} A_1(t)W^{-}(t) + c(t),$$

здесь ξ_r , η_j — некоторые точки контура Γ и ξ_r — является нулями функции $A_1(t)$, η_j — являются полюсами функции $A_1(t)$, d_r , q_j - натуральные числа, $A_1(t)$ — непрерывная функция, $c(t) \in H(\Gamma)$.

TEOPEMA 4.5.1. Краевая задача Римана в случае æ - p = 0, безусловно, разрешима и имеет единственное решение. Задача также, в случае, æ - p > 0, безусловно, разрешима и имеет æ - p линейно —

независимые решения. Задача разрешима лишь, в случае, $\mathfrak{x}-p<0$, при выполнении $|\mathfrak{x}-p|$ условий разрешимости $S_k g=0$. При выполнении условий разрешимости, решение существует, и оно единственно.

В параграфе 4.6 этой главы диссертационной работы исследуется задача сопряжения обобщённых аналитических функций в сингулярном случае. Установлено, что число решений задачи в классе функций, ограниченных на контуре, не зависит от наличия нулей у коэффициента задачи и уменьшается на суммарный порядок всех полюсов.

TEOPEMA 4.6.1. Пусть a(t) непрерывная функция, Inda $(t) \cdot t^{-m} = \mathfrak{X} - m$, $\mathfrak{X} = \operatorname{Ind}_{\Gamma} a(t)$, b(t) - ограничена и измерима, $c(t) \in L_p$, p > 1.

И пусть:

$$\sup_{t \in \Gamma} \left| \frac{b(t)}{a(t)} \right| < \frac{2}{1 + s_p},$$

где s_p - норма в L_p сингулярного оператора

$$s_{\mu} = \frac{1}{\pi} \int_{\Gamma} \frac{\mu(\tau)}{\tau - z} d\tau.$$

Тогда:

$$npu \ \& -m \ge 0, \ l = 2(\& -m), \ p = 0;$$

 $npu \ \& -m < 0, \ l = 0, \ p = 2(\& -m).$

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Основные научные результаты работы заключаются в следующем:

- Найдены решения уравнения вида: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(x, y)$ в случае, когда коэффициент задачи непрерывная функция, но в конечной точке контура, характеризует особенность аналитического порядка [1-A];
- Найдены решения эллиптических уравнений вида: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(x, y)$, коэффициенты которых являются непрерывной функцией, отметим, что непрерывность функции в конечной точке стремится на бесконечность, либо нарушается условии нормальной разрешимости [14-A];

- Найдены решения эллиптического уравнения первого порядка, вида: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(x, y)$, когда коэффициент задачи Римана имеет особенность дробного порядка [7-A];
- Найдены решение уравнения: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z)$ в случае, когда коэффициент задачи Римана имеет особенность аналитического характера [11-A];
- Найдены решения уравнения: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z)$ в случае, когда коэффициент задачи имеет особенность сопряжённо-аналитического характера [12-A];
- Найдены решения уравнения: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z)$ в случае, когда коэффициент задачи характеризует особенность модульного характера [2-A];
- Найдены решения уравнения: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z)$, в случае, когда коэффициент обладает нулями и полюсами аналитического характера [15-A];
- Найдены решения уравнения: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z)$, когда коэффициент задачи Римана имеет особенность сопряжённо-аналитического вида [13-A];
- Найдены решения уравнения: $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z)$, когда коэффициенты имеют особенности модульного характера [3-A].

2. Рекомендации по практическому использованию результатов.

Данная диссертатция имеет теоритическую и практическую ценность, а результаты полученные в диссертационной работы и методы их доказательства могут быть применены в теории краевых задач, теории аналитических функций, обобщённо-аналитических функций и гармонических функций, а также в теории упругости и электродинамики.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1]. Векуа И.Н. Системы дифференциальных уравнений первого порядка эллиптического типа и граничные задачи с применением к теории оболочек. /И.Н. Векуа // Матем.сб. 1952.Т31(73), 217 314с.
- [2]. Векуа И.Н. Новые методы решение эллиптических уравнений [Текст] /И.Н. Векуа // М.: Гостехиздат. 1948. С.296
- [3]. Михайлов Л.Г. Краевая задача типа Римана для систем дифференциальных уравнений первого порядка эллиптического типа. /Л.Г. Михайлов // Уч. зап. Тадж. ун-та X, 1957, С.32-79.
- [4]. Михайлов Л.Г. Исследование обобщённой системы Коши-Римана, когда коэффициенты имеют особенности первого порядка [Текст] /Л.Г. Михайлов, Н. Усмонов // Доклады Российской академии наук. 2002г. Т.387, №3, — С.309-313.
- [5]. Усмонов Н. Сингулярные случаи общей граничной задачи линейного сопряжения. / Н. Усмонов // Мат. заметки. Якутск. 2001. т.8, выпуск №2, С.46-47.
- [6]. Усмонов Н. Сайхуна Шавкатзода. Сингулярная краевая задача Римана для системы уравнений эллиптического типа. / Н.Усмонов, Сайхуна Шавкатзода // «ДАН Республики Таджикистан», том 59, №9-10, 2016г, Душанбе, С.373-379.
- [7]. Усмонов Н. Сингулярная граничная задача линейного сопряжения для системы уравнений эллиптического типа [Текст] /Н. Усмонов, Сайхуна Шавкатзода // «Известия Академии наук Республики Таджикистан», №3 (164), 2016г. С.32-43.

СПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

1. В журналах, зарегистрированных в ВАК при Президенте Республики Таджикистан

- [1-А]. Надирова М.И. Сингулярные краевые задачи Римана с непрерывными коэффициентами для системы уравнений эллиптического типа [Текст] / Н. Усмонов, М.И. Надирова //Вестник Таджикского национального университета. 27 декабря 2021. —г. Душанбе. №4. С. 74-86.
- [2-А]. Надирова М.И. Краевая задача типа Римана для системы уравнений первого порядка эллиптического типа: $\frac{\partial u}{\partial \bar{z}} = \varphi(z)$, когда коэффициент имеет особенность нецелого порядка и не голоморфной структуры [Текст] / М.И. Надирова // Вестник филиала МГУ имени

- М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. 2022. –Том 1. №3(25). С. 22-31.
- [3-А]. Надирова М.И. Краевая задача типа задача Римана, когда коэффициент имеет особенность нецелого порядка и не голоморфной структуры для системы уравнений первого порядка эллиптического типа: $\frac{\partial u}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot U(z) + B(z)$ [Текст] / М.И. Надирова // Вестник Хорогского университета. 2023. №3(27). С. 262-267.
- [4-А]. Надирова М.И. Граничная задача Римана с непрерывными коэффициентами в сингулярном случае [Текст] / Н. Усмонов, М.И. Надирова // Вестник филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. 2025. –Том 1, №2(47). С.33-40.

2. В других изданиях:

- [5-А]. Надирова М.И. Сингулярные граничные задачи сопряжения [Текст] / М.Б. Холикова, М.И. Надирова // Материалы республиканской научно-теорической конференции «Неклассические уравнения математической физики и смежные вопросы анализа». ТНУ-Душанбе, 02 апреля 2016 г. –С.136-139.
- [6-А]. Надирова М.И. Задача сопряжения аналитических функций с нулями и полюсами коэффициента модульного характера [Текст] /М.Б. Холикова, М.И. Надирова// Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы обучения математике, физике и информатике в средней и высшей школе»- ДДОТ, Душанбе, 2016. С.109-111.
- [7-А]. Надирова М.И. Краевая задача Римана с непрерывными коэффициентами с наличием нулей и бесконечностей дробного порядка на контуре [Текст] / Холикова М.Б., Усмонов М.А., Надирова М.И. // Материалы республиканской научно-практической конференции, «посвященные 2020-2040гг. «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в области науки и образования республики Таджикистан», Дангара. 2020. с.26-30.
- [8-А]. Надирова М.И. Краевая задача типа задачи Римана, когда коэффициент имеет нули и полюсы сопряженно-аналитической структуры для системы уравнения первого порядка эллиптического типа [Текст] /Н. Усмонов, М.Б. Холикова, М.И. Надирова // Материалы международной конференции, посвященной 80-летию со

дня рождения доктора физико-математических наук, профессора Темура Собирова. Душанбе. 25-26 июня 2021. – с.233-237.

[9-А]. Надирова М.И. Общая краевая задача линейного сопряжения для полуплоскости в сингулярном случае [Текст] /М.Б. М.И. Холикова, M.A. Усмонов, Надирова// Материалы республиканской научно-методической конференции «Применение алгебры и теории чисел в решении современных посвященной «Двадцатилетию изучения естественных, точных и математических наук в области науки и образования (2020-2040гг.)». Празднованию 90-летия основания Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни и 30-летию государственной Независимости Республики Таджикистан. Душанбе. – 2021. –с.92-95.

[10-А]. Надирова М.И. Сингулярные краевые задачи типа Римана с непрерывными коэффициентами для системы $\frac{\partial u}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot U(z)$ [Текст] /Н. Усмонов, М.И. Надирова// Материалы Международной конференции «Актуальные проблемы современной математики», посвященной 80-летию со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора Додожона Исмоилова. НАНТ, Инст. математики им. А. Джураева, ТНУ –Душанбе. 29-30 апреля 2022. – с. 223-226.

[11-А]. Надирова М.И. Краевая задача типа Римана, когда коэффициент имеет нули и полюсы сопряженно-аналитической структуры для системы уравнения первого порядка эллиптического [Текст] / Н. Усмонов, М.И. Надирова// типа Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 20-летию развития естественных, точных и математических наук 2020-2040 ГОДЫ «Современные проблемы математики eë ТНУ Женский приложения». И комитет всемирного союза математиков – г. Душанбе. 20-21 октября 2022 г. – с. 232-236.

[12-А]. Надирова М.И. Сингулярная краевая задача типа задачи Римана с непрерывными коэффициентами для системы [Текст] / Н. Усмонов, М.И. Надирова // Сборник материалов научно-практической конференции республиканской на «Актуальные проблемы развития естественных, точных математических наук в современных условиях». Посвященной «Развитию естественных, точных и математических наук» (2020-2040). – 29 ноября 2022. -г. Душанбе. – С. 187-193.

- Надирова М.И. Граничная задача Римана непрерывными коэффициентами для системы уравнения первого порядка эллиптического типа в сингулярном случае [Текст] /Н. Усмонов, М.И. Надирова //Сборник научных статей Международной научно-теоретической конференции на тему: «Вклад математики в естественных, точных И математических посвящённой «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук». (2020-2040 годы) -30-31 мая 2023 г. г.Душанбе. – Стр. 251-254.
- [14-А]. Надирова М.И. Сингулярная граничная задача Римана для эллиптических уравнений вида $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z)$, когда коэффициент задачи непрерывная функция [Текст] /Н. Усмонов, М.И. Надирова //НИЦ Вестник науки. «Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы современной науки, достижения и инновации». Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции 27 мая 2025г. –г. Уфа № К-554. С. 18-29.
- [15-A].Надирова М.И. Краевая задача Римана ДЛЯ уравнений дифференциальных эллиптического типа, когда коэффициент имеет нули и полюсы сопряженно – аналитического вида [Текст] /Н. Усмонов, М.И. Надирова // Международная научнопрактическая конференция, посвященная «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020-2040годы)».- 2025г. -г. Душанбе, - С. 312-317.

ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН ДОНИШГОХИ ДАВЛАТИИ ОМӮЗГОРИИ ТОЧИКИСТОН БА НОМИ САДРИДДИН АЙНӢ

УДК-517.2(575.3) ББК-22.1(2 то 7) H-17

Бо хуқуқи дастнавис

НАДИРОВА МОХРУХСОР ИНОЯТУЛЛОЕВНА

МАСЪАЛАИ КАНОРИИ СИНГУЛЯРИИ РИМАН БО КОЭФФИТСИЕНТИ БЕФОСИЛА БАРОИ СИСТЕМАИ МУОДИЛАХОИ ТИПИ ЭЛЛИПТИКИИ ТАРТИБИ ЯКУМ

АВТОРЕФЕРАТИ

диссертатсия барои дарёфти дарачаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз руп ихтисоси 6D060100-Математика (6D060102-Муодилахои дифференсиали, системахои динамики ва идоракунии оптимали)

Диссертатсия дар кафедраи анализи математикии Донишгохи давлатии омузгории Точикистон ба номи Садриддин Айнй ичро шудааст

Рохбари илмй: Усмонов Нурулло - доктори илмхои

физикаю математика, профессори кафедраи математикаи олии Донишгохи давлатии молия ва иктисод Точикистон,

Муқарризони расмӣ: Шамсудинов Файзулло Мамадуллоевич

доктори илмхои физикаю математика,

и.в. профессори кафедраи анализи математикй ва муодилахои дифференсиалии Донишгохи давлатии

Бохтар ба номи Н. Хусрав

Одинабеков **Часур Музофирович** — номзади илмхои физикаю-математика, дотсенти кафедраи математика ва илмхои табиатшиносии филиали ДДМ ба номи

М.В. Ломоносов дар шахри Душанбе.

Муассисаи пешбар: Донишгохи байналмиллалии сайёх ва

сохибкории Точикистон

Химояи диссертатсия 7 январи соли 2026 соати 14:00 дар чаласаи Шурои диссертатсионии 6D.КОА-011-и факултети механикаю математикаи назди Донишгохи миллии Точикистон баргузор мегардад. Суроға: Чумхурии Точикистон, 734025, ш.Душанбе, Буни Хисорак, бинои 17, утоқи 203 Е-mail: alisher_gaforov@mail.ru; телефони котиби илмй: (+992) 900 76-66-03

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

Автореферат санаи «__» «____» соли 2025 аз руп фехристи пешниходгардида ирсол карда шудааст.

Котиби илмии Шурои диссертатсионии 6D.КОА-011, номзади илмхои физикаю математика



Гафоров А.Б.

МУКАДДИМА

Мубраммияти мавзўи таҳқиқот. Ба масъалаҳои канории функсияҳои тағйирёбандаашон комплексй асарҳои илмии тадқиқшуда бениҳоят зиёд мебошанд, аз чумла, барои масъалаи канории Риман. Кори диссертатсионй ба мавзўи масъалаи канории Риман бо коэффициенти бефосила барои муодилаи эллиптикии тартиби якум баҳшида шудааст, ки дар он коэффисиентҳои масъала сифр, қутб, сифр ва қутбй ҳамроҳшудаи аналитикй ва инчунин, ҳангоми коэффисиент ҳарактерй модулдоштаро барои системаи муодилаҳои дифференсиалии тартиби якуми намуди эллиптикй баҳшида шудааст.

Дарачаи коркарда баромадани мавзуи тадкикот. Дар равияи мазкур асосан дохил мешаванд асархои илмии И.Н. Векуа [1-2], Л.Г. Михайлов [3-4], Н. Усмонов [5] ва дигарон. Халли масъалаи муодилахои эллиптики ва масъалаи Риман бо коэффитсиентхои шарти Гёлдерро каноаткунанда ва холатхои сингулярии масъалаи Риман дар асархои илмии И.Н. Векуа, Л.Г. Михайлов, Н. Усмонов ва яккатор олимони дигар омухта шудааст.

И.Н.Векуа оид ба функсияхои аналитикии умумикардашуда, барои системаи муодилахои дифференсиалии зеринро тадкик намудааст:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} = au + bv + f \\ \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = cu + dv + g. \end{cases}$$
 (0.0.1)

Системаи (0.0.1) дар намуди комплексй шакли зеринро дорад:

$$\partial_{\overline{z}}W = AW + B\overline{W} + F, \qquad (0.0.2)$$

ки дар ин чо

$$W = u + iv$$
, $\overline{W} = u - iv$, $\overline{z} = x - iy$, $z = x + iy$

ва

$$A = \frac{1}{4}(a+d+ic-ib), \quad B = \frac{1}{4}(a-d+ic-ib), \quad F = \frac{1}{2}(f+iq),$$

дода шудааст.

Дар системаи муодилаи додашудаи (0.0.1) И.Н. Векуа масъалаи канории Гилбертро тадқиқ кардааст. $\bar{\mathbf{y}}$ дар ин кор масъалаи Риманро наом $\bar{\mathbf{y}}$ хтааст.

Масъалаи Риман барои системаи (0.0.1) аз тарафи Л.Г. Михайлов омухта шудааст. Бояд қайд намуд, ки коэффитсиенти масъалаи Риман дар тадқиқотхои Л.Г. Михайлов шарти Гёлдерро қаноат менамуданд.

Баъдан, Л.Г. Михайлов масъалаи канории Риман-Газеманро омухтааст, ки шакли зеринро дорад:

$$W^{+}(t)[\alpha(t)] = A(t)W^{-}(t) + c(t)$$

ё ки дар намуди комплексй чунин навишта мешавад,

$$\partial_{\bar{z}}W = AW + B\overline{W}.$$

Инчунин, барои ин муодила масъалаи канории зеринро низ тадқиқ намудааст.

$$W^{+}(t) = a(t)W^{-}(t) + b(t)\overline{W}^{-}(t) + c(t);$$

$$W^{+}(t) = a(t)\frac{\partial W^{-}(t)}{\partial t} + b(t)\frac{\partial \overline{W}^{-}(t)}{\partial t} + p(t)W^{-}(t) + q(t)\overline{W}^{-}(t) + c(t).$$

Баъдан, аз тарафи профессор Н.Усмонов ва шогирдаш С.Шавкатзода [6-7], холати дигари сингулярнокии ин масъалахо ом \bar{y} хта шудаанд. Диссертатсияи мазкур бошад, ба холатхои сингулярии масъалаи Риман барои системаи муодилахои умумикардашудаи Кош \bar{u} -Риман бахшида щудааст. Дар ин чо, фарз карда мешавад, ки коэффитсиенти масъала, яъне A(t) функсияи бефосила аст.

Робитаи таҳқиқот бо барномаҳо (лоиҳаҳо) ва ё мавзуҳои илмӣ. Мавзуи диссертатсияи мазкур ба мавзуи илмии кафедраи анализи математикии Донишгоҳи давлатии омӯзгории Точикистон ба номи Садриддин Айнӣ «Тадқиқи масъалаи канории назарияи функсияҳояш аналитикӣ дар ҳолати сингулярӣ» ва инчунин дар доираи баамалбарории нақшаи перспективии корҳои илмӣ-тадқиқотии кафедра барои солҳои 2021-2025 аз рӯи мавзуи «Тадқиқот оид ба назарияи муодилаҳои дифференсиалӣ ва татбиқи он» ичро гардидааст.

ТАСНИФОТИ УМУМИИ ТАХКИКОТ

Мақсади таҳқиқот. Мақсади кори диссертатсион аз, омузиши масъалаи сингулярии Риман барои системаи муодилаҳои эллиптикии тартиби якум мебошад, ки коэффитсиенти масъала дар нуқтаҳои охирнок махсусиятҳои зеринро доранд:

- > ҳолате, ки коэффитсиенти масъалаи канории Риман сифр ва кутбӣ ҳамроҳшудаи аналитикиро дорад;
 - > инчунин махсусияти характери модулиро доранд.

Вазифахои таҳқиқот. Аз руи масъалаҳои гузошташуда тадқиқотҳои зерин гузаронида шудаанд:

- \circ Дар аввал холати сингулярии масъалаи Риман бо коэффитсиенти бефосила барои муодилаи намуди $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = \psi(z)$, ом \bar{y} хта шудааст, ки дар ин чо коэффитсиенти масъала сифр ва кутб \bar{u} тартиби бутун, сифр ва кутб \bar{u} хамрохшудаи аналитик \bar{u} ва инчунин махсусияти характери модулиро доранд;
- \circ Баъдан, холати сингулярии масъалаи Риман бо коэффитсиенти бефосила барои муодилаи намуди $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(z) \cdot W(z)$, ом \bar{y} хта шудааст, ки дар ин чо коэффитсиенти масъала низ сифр ва кутб \bar{u} тартиби бутун, сифр ва кутб \bar{u} хамрохшудаи намуди аналитик \bar{u} ва инчунин махсусияти характери модулиро доранд;
- \circ Холати сингулярии масъалаи Риман бо коэффитсиенти бефосила барои муодилаи намуди $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z)$ ом \overline{y} хта шудааст, ки дар ин чо коэффитсиенти масъалаи Риман сифр ва кутб \overline{u} тартиби аналитик \overline{u} , сифр ва кутб \overline{u} хамрохшудаи намуди аналитик \overline{u} ва инчунин махсусияти характери тартиби касриро доранд.

Объекти таҳқиқот. Объекти тадқиқот, ин омузиши ҳолати сингулярнокии масъалаи Риман бо коэффитсиентҳои бефосила барои муодилаҳои зерин мебошад:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z), \quad \frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z),$$
$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z).$$

Предмети тахкикот. Предмети тадкикот аз исботи теоремахое, ки дар онхо шумораи халхои масъалаи якчинсаи l ва шартхои бо ичро шудани онхо масъалаи ғайриякчинсаи p хал доранд, ом \bar{y} хта шудааст.

Навгонии илмии тахкикот. Натичаи диссертатсия нав буда, ба масъалахои зерин бахшида шудааст:

МАСЪАЛАИ R₁. Функсияи $W^+(z)$ чустуч \bar{y} карда шавад, ки вай халли регулярии муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = \psi(x,y)$, дар дохили сохаи D^+ ва функсияи $W^-(z)$ аналитик \bar{u} дар сохаи D^- , чойгир бошанд ва дар беохири тартиби охирнок дошта, шарти канории зеринро қаноат кунонанд:

$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_{r})^{d_{r}}}{\prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_{j})^{q_{j}}} A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

ки дар ин чо $A_1(t)$ функсияи бефосила буда ва он ғайри нули аст, c(t) шарти Гёлдерро қаноат мекунонанд, инчунин $\xi_r(r=1,\ 2,...,\ \mu), \quad \eta_j(j=1,\ 2,...,\ \gamma)$ — баъзе нуқтахои контур буда, $d_r,\ q_j$ — ададхои бутуни мусбат мебошанд.

МАСЪАЛАИ R₂. Функсияхои аналитикии $W^{\pm}(z)$ ёфта шавад, ки халли регулярии муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(x, y)$ дар сохахои D^{\pm} чойгир буда ва шарти канории зеринро қаноат кунанда бошанд:

$$W^{+}(t) = A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

ки дар ин чо, $A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \overline{(t-\xi_r)}^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \overline{(t-\eta_j)}^{-q_j}$, инчунин $c(t) \in H(\Gamma)$, нуктахои ξ_r , η_j — дар контур мехобанд, d_r , q_j — ададхои натурал $\overline{\mu}$ мебошанд.

МАСЪАЛАИ R₃. Чуфти функсияхои $W^{\pm}(z)$, ки халли регулярии муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z)$ дар сохахои D^{\pm} аналитик \overline{u} мебошанд, ёфта шаванд, ки онхо шарти канории зеринро қаноат кунонанд:

$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} \left| t - \xi_{r} \right|^{d_{r}}}{\prod_{j=1}^{\gamma} \left| t - \eta_{j} \right|^{q_{j}}} A_{1}(t) W^{-}(t) + c(t),$$

ки дар ин чо $\xi_r(r=1,\ 2,...,\ \mu),\quad \eta_j(j=1,\ 2,...,\ \gamma)$ — баъзе нуқтахои контур буда, $d_r,\ q_j$ — ададхои бутун, $c(t)\in H(\Gamma)$, $A_1(t)\neq 0$ ва функсияи бефосила мебошад.

Инчунин, ҳалли масъала дар синфи функсияҳои дар контури Г интегронидашаванда чустучу карда мешавад.

МАСЪАЛАИ R4. Талаб карда шудааст, ки функсияи $W^+(z)$, ёфта шавад, ки халли регулярии муодилаи дифференсиалии намуди эллиптик \bar{u} дар сохаи D^+ ва $W^-(z)$ — функсияи аналитик \bar{u} берун аз соха, яъне дар D^- чойгир бошад ва шартхои канории зеринро қаноат кунонанд:

a)
$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_r)^{d_r}}{\prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_j)^{q_j}} A_1(t) W^{-}(t) + c(t),$$

6)
$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} \overline{(t-\xi_{r})}^{d_{r}}}{\prod_{j=1}^{\gamma} \overline{(t-\eta_{j})}^{q_{j}}} A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

B)
$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} \left| t - \xi_r \right|^{d_r}}{\prod_{j=1}^{\gamma} \left| t - \eta_j \right|^{q_j}} A_1(t) W^{-}(t) + c(t),$$

дар масъалахои **a)** ва **б)** бошад, ҳал дар синфҳое кофтуков карда мешаванд, ки дар контур маҳдуд мебошад. Дар ҳолати **в)** бошад, ҳали масъала дар синфи функсияҳои дар контур интегронидашаванда кофтуков карда мешавад.

МАСЪАЛАИ R₅. Талаб карда мешавад, ки функсияи $W^+(z)$, ёфта шавад, ки ҳалли регулярии муодилаи дифференсиалии тартиби якуми намуди эллиптик \bar{u} дар соҳаи D^+ чойгир буда ва функсияи

 $W^{-}(z)$ дар сохаи D^{-} аналитик \bar{u} мебошад ва шартхои канории зеринро қаноаткунонанд:

a)
$$W^{+}(t) = A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

ки дар ин чо $A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_r)^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_j)^{-q_j}$.

6)
$$W^{+}(t) = A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

ки дар ин чо $A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \overline{(t-\xi_r)}^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \overline{(t-\eta_j)}^{-q_j}$.

B)
$$W^{+}(t) = A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

ки дар ин чо
$$A_1(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \left| (t - \xi_r) \right|^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_j)^{-q_j} \neq 0$$
 – функсияи

бефосила ва $\xi_r(r=1,\,2,...,\,\mu),\ \eta_j(j=1,\,2,...,\,\gamma)$ – нуктахои контур буда, $d_r,\,q_j$ – ададхои натурал \bar{u} ва $c(t)\in H(\Gamma)$ мебошанд.

Халли масъалахои **a)** ва **б)** дар синфи функсияхои дар контур махдуд ва холати **в)** бошад, хал дар синфи функсияхои дар контур интегронидашаванда чустучу карда мешаванд.

Аҳаммияти назариявй ва илмию амалии таҳқиқот. Методе, ки дар кори диссертатсионй истифода шудааст, натичаҳои онро дар татбиқи масъалаҳои канорй, назарияи функсияҳои гармоникй, назарияи функсияҳои канории умумикардашудаи аналитикй ва анализи функсионалй истифода бурдан мумкин аст.

Нуқтахои ба химоя пешниходшаванда:

- 1. Теорема оид ба масъалаи канории Риман бо коэффитсиенти бефосила дар холате, ки коэффитсиенти масъала сифр ва кутб \bar{u} тартиби бутунро доранд, барои муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = \psi(z)$ оварда шудааст.
- 2. Теорема оид ба масъалаи канории Риман бо коэффитсиенти бефосила, ки коэффитсиенти масъала сифр ва кутб \bar{u} хамрохшударо доранд, барои муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = \psi(x, y)$ оварда шудааст.

- 3. Теорема оид ба масъалаи канории Риман дар холати коэффитсиенти масъала махсусияти характери модулиро дорад, барои муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(x, y)$ оварда шудааст.
- **4.** Теорема оид ба масъалаи сингулярнокии Риман бо коэффитсиентхои бефосила хангоми коэффитсиенти масъала махсусияти тартиби бутунро доранд барои муодилаи намуди $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y)$ оварда шудааст.
- **5.** Теорема оид ба масъалаи канории Риман бо коэффитсиентхои бефосила, ки коэффитсиенти он сифр ва кутб \bar{u} характери хамрохшудаи аналитикиро доранд, барои муодилаи намуди $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y)$ оварда шудааст.
- 6. Теорема оид ба масъалаи канории Риман хангоме, ки коэффитсиенти масъала махсусияти характери модулиро доранд, барои муодилаи дифференсиалии намуди $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot W(x, y)$ оварда шудааст.
- 7. Теорема оид ба масъалаи канории Риман бо коэффитсиентҳои бефосила, ки махсусияти характери аналитикиро дорад, барои системаи муодилаҳои эллипткии намуди:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot \left(W(x, y) + \frac{B(x, y) \cdot \overline{W(x, y)}}{A(x, y)} + \frac{c(x, y)}{A(x, y)} \right),$$

оварда шудааст.

8. Теорема оид ба масъалаи канории Риман хангоми коэффитсиенти масъала сифр ва кутб хамрохшудаи аналитикиро доранд барои муодилаи дифференсиалии намуди:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(x, y) \cdot \left(W(x, y) + \frac{B(x, y) \cdot \overline{W(x, y)}}{A(x, y)} + \frac{c(x, y)}{A(x, y)} \right),$$

оварда шудааст.

9. Теорема оид ба масъали канории Риман бо коэффитсиенти бефосила дар холате, ки коэффитсиенти масъала махсусияти характерй модулиро доранд, барои системаи муодилахои дифференсиалии намуди:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot \left(W(z) + \frac{B(z)\overline{W(z)}}{A(z)} + \frac{c(z)}{A(z)} \right)$$

оварда шудааст.

Дарачаи эътимоднокии натичахо. Хама теоремахо, тасдикотхо ва формулахо дар тахкикоти диссертатсия бо далелхои дакик тасдик карда шудааст, як катор хулосахо бо тахкикоти муаллифони дигар мувофиканд.

Мутобикати диссертатсия бо шиносномаи ихтисоси илмй (бо шарх ва самти тахкикот). Кори диссертатсионй мувофики бахшхои зерини шиносномаи ихтисоси 6D060102- муодилахои дифференсиалй, системаи динамикй ва идоракунии оптималй ичро карда шуда, фасли муодилахои дифференсиалй дар банди III-и параграфи 3-и шиносномаи ихтисоси илмй махсуб мегардад.

Сахми шахсии довталаби дарёфти дарачаи илм дар тахкикот. Гузориш ва методи исботи теоремахо ба рохбари илм мутааллук буда, хамаи натичахои дар кисми **навгонихои диссертатсия** овардашуда ба унвончу тааллук дорад.

Тасвиб ва амалисозии натичахои диссертатсия. Маводхои диссертатсия дар конференсияхои байналмиллалй ва чумхуриявй муаррифй ва мухокима гардиданд:

Дар конференсияи илмию амалии чумхурияв «Тайёр кардани мутахассисони муосири математика дар сохаи илму маорифи мактабхои олй ва миёна». (2020) ш. Данғара; дар конференсияи «Масъалахои актуалии математикаи Байналмиллалии муосир», бахшида 80-солагии зодрузи доктори илмхои физикаю математика, профессор Темур Собир (25-26 июни 2021), ш. Душанбе; дар конфересияи илмй- методии чумхуриявии дар мавзўи «Татбики алгебра ва назарияи ададхо дар халли масъалахои муосир», бахшида ба «Бистсолаи омузиш ва рушди фанхои табиатшиносй, дакик ва риёзй дар сохаи маориф (солхои 2020-2040)», 90-солагии таъсисёбии номи Садриддин Айнй тачлили ва Истиклолияти давлатии Чумхурии Точикистон; дар конференсияи «Проблемахои назарияи Байналмиллалии муосири ададхо тахлили математикй», бахшида ба 80-солагии доктори илмхои физикаю математика, профессор Додочон Исмоилов (Душанбе, 29-30 апрели соли 2022); дар конференсияи чумхуриявии илмй-амалй дар мавзўи «Масъалахои мубрами рушди илми риёзй дар ба «Бистсолаи омӯзиш ва муосир» бахшида рушди фанхои табиатшиносй, дакик ва илми математика дар солхои 2020-2040». ДМТ ва Занони кумитаи иттиходии умумичахонии математикхо. (20-21 октябри 2022с.) ш.Душанбе; дар конференсияи чумхуриявии илмй-амалй дар мавзўи «Масъалахои мубрами рушди илмхои табиатшиносй, дақиқ ва риёзй дар замони муосир» бахшида ба «Бистсолаи омузиш ва рушди фанхои табиатшиносй, дакик ва риёзй

дар сохаи илму маориф» (2020-2040). (29 ноября, 2022г.) ш.Душанбе; дар конференсияхои Байналмиллалии имлй-назарявй дар мавзуи «Сахми математика дар рушди фанхои табиатшиносй, дакик ва риёзй», бахшида ба омузиш ва рушди фанхои табиатшиносй, дакик ва риёзй (солхои 2020-2040), -30-31 май 2023с. ш.Душанбе; дар конференсияи Байналмиллалии илмй-амалй бахшида «Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы современной науки, достижения и инновации». Мачмуи 2025c. 27-майи -ш.Уфа; мақолахои $ИЛМar{U}$ дар конференсияи Байналмиллалии илмй-методй дар мавзуи «Математика ва татбики он дар амалия», бахшида ба «Бистсолаи омузиш ва рушди фанхои табиатшиносй, дакик ва риёзй дар сохаи илму маориф» (Солхои 2020-2040), ш.Душанбе;

Интишорот аз руи мавзуи диссертатсия. Тибки маводхои тахкикоти диссертатсион 15 маколаи илмй, аз чумла 4 макола дар нашрияхои аз чониби КОА-и назди Президенти Чумхурии Точикистон такризшаванда ва 11 макола дар маводхои конференсияхои чумхурияв ва байналмиллалй нашр шудаанд.

Сохтор ва ҳаҷми диссертатсия. Кори диссертатсионӣ аз муқаддима, чор боб, хулоса ва руйхати адабиёти истифодашуда иборат аз 142 номгуй. Дар диссертатсия барои формулаҳо ва параграфҳо нумератсияи серақама истифода шудааст, ки дар он рақами якум, рақами боб, дуюм рақами параграф ва рақами сеюми кор бошад ба формула тааллуқ дорад. Ҳаҷми умумии диссертатсия 142 саҳифаи чопӣ компютериро дар бар гирифта, дар барномаи Microsoft word ҳуруфчинӣ шудааст.

МУХТАВОИ АСОСИИ ТАХКИКОТ

Мавод ва усулхои тахкикот. Дар диссертатсияи мазкур холати сингулярии масъалаи канории Риман бо коэффисиенти бефосила барои муодилаи дифференсиалии тартиби якуми эллиптик татбик карда шудааст. Дар диссертатсия методи масъалаи канории функсияхои аналитик, аналитикии умумикардашуда ва элементхои анализи функсионали истифода шудаанд.

Натичахои тахкикот. Натичахои кори диссертатсиониро мухтасар шарх медихем.

Дар муқаддима маълумоти мухтасари таърихии натичахо аз руи масъалахои дахлдор ва мухиммияти мавзуи интихобшуда асоснок карда шуда, мақсад ва масъалаи таҳқиқот муайян карда шудааст. Инчунин, навгониҳои илми ва муҳиммияти масъалаи натичаҳои ҳосилгардида, нишон дода мешавад. Натичаҳои асосии диссертатсия оварда шудаанд.

Боби якуми кори диссертатсион аз тахлили сарчашмахои библиограф шуруъ шудааст ва ба чамъоварии маводхое, ки баъдан дар диссертатсия истифода мешаванд, бахшида шудааст.

Дар боби дуюми диссертатсия, ки аз се параграф иборат аст, дар он масъалаи канории Риман бо коэффитсиенти бефосила барои системаи муодилахои дифференсиалии намуди эллиптикй, омухта шудааст.

Дар параграфи якуми боби дуюм оид ба масъалаи канории Риман барои системаи муодилахои дифференсиалии намуди эллиптикт бо коэффитсиенти бефосила, ки дорои махсусияти тартиби бутунро доранд, омухта шудааст.

Функсияи W(z) = u(x, y) + iv(x, y), ки дар ин чо u(x, y), v(x, y) системаи муодилахои дифференсиалии намуди

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} = h(x, y) \\ \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = g(x, y) \end{cases}$$

-ро қаноаткунанда мебошад. Ин система дар ададхои комплекс \bar{u} намуди зеринро $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = \psi(z)$ дошта, дар он масъалаи канории Риман дида баромада мешавад.

МАСЪАЛАИ R_{2.1}. Талаб карда мешавад, ки $W^+(z)$ – ёфта шавад, ки халли регулярии муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z)$ дар сохаи D^+ ва функсияи $W^-(z)$ – аналитик \overline{u} дар сохаи D^- чойгир буда, дар беохир \overline{u} тартиби охирнокро доранд ва шарти канории зеринро қаноат кунонанд:

$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_{r})^{d_{r}}}{\prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_{j})^{q_{j}}} A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

ки дар ин чо $A_1(t)\neq 0$ ва функсияи бефосила буда, $c(t)\in H$, инчунин $\xi_r(r=1,\ 2,\ ...,\ \mu), \qquad \eta_{\ j}(\ j=1,\ 2,...,\ \gamma)\,- \qquad$ баъзе нуктахои контур буда, $d_r>0, \qquad q_{\ j}>0$ — ададхои бутун мебошанд.

ТЕОРЕМАИ 2.1.1. Агар $\mathfrak{x} - \delta = 0$, бошад, он гох масъалаи канории хамрохшудаи Риман халли ягонаро дорад. Агар $\mathfrak{x} - \delta > 0$, бошад, он гох масъалаи канории хамрохшуда $\mathfrak{x} - \delta - \lambda$ халро дорад. Агар $\mathfrak{x} - \delta < 0$, бошад, он гох масъала дар холати умуми хал

надошта бо ичро шудани шарти иловагии $|x-\delta|$ масъала халли худро пайдо мекунад.

Дар параграфи дуюми боби дуюми кори диссертатсион бошад, оид ба масъалахои канории Риман, бо коэффитсиентхои бефосила, ки сифр ва кутб хамрохшудаи тартиби бутунро доранд, барои муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z) \text{ ом} \overline{y} \text{хта шудааст.}$

МАСЪАЛАИ R_{2.2}. Ёфта шавад, функсияи $W^+(z)$ – ки халли регулярии системаи муодилаи дифференсиалии $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z)$ дар сохаи D^+ , инчунин $W^-(z)$ – функсияи аналитик \overline{u} дар сохаи D^- , чойгир бошад ва дар беохир \overline{u} , махсусияти тартиби охирнокро доранд, шарти канории $W^+(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \left(\overline{t-\xi_r}\right)^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{r} \left(\overline{t-\eta_j}\right)^{-q_j} A_1(t) W^-(t) + c(t)$ -ро қаноат кунонанд. Ки дар ин масъала $A(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \left(\overline{t-\xi_r}\right)^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{r} \left(\overline{t-\eta_j}\right)^{-q_j} A_1(t)$ буда, дар ин холат $A_1(t) \neq 0$ ва функсияи бефосила аст, c(t) – ба синфи Гёльдер тааллуқ дошта, ξ_r , η_j — нуқтахои контури Γ ва $d_r > 0$, $q_j > 0$ ададхои бутун мебошанд.

ТЕОРЕМАИ 2.2.1. Фарз мекунем, ки $A_1(t) - \phi$ унксияи бефосила аст, $c(t) \in H$ ва $IndA_1(t) = \mathfrak{X}$,

Он гох:

Агар $\alpha - \delta = 0$ бошад, пас масъалаи канории Риман халли ягонаро дорад. Агар $\alpha - \delta > 0$ бошад, он гох масъалаи хамрохшуда $\alpha - \delta$ хал дорад. Агар $\alpha - \delta < 0$ масъала факат ва факат халли худро пайдо мекунад бо илова намуданишарти иловагии $|\alpha - \delta|$ ва шарти

$$\chi$$
алшавандагии $\int\limits_{\Gamma} \left(t-z_0\right)^{-x} R^+(t) \frac{c_1(t)}{\left(t-z_0\right)^x} dt = 0$ ичро гардад.

Параграфи сеюми боби дуюм ба масъалаи канории Риман хангоми коэффитсиенти масъала махсусияти характери модулиро дорад, барои системаи муодилахои эллиптикии намуди $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z)$ бахшида шудааст.

МАСЪАЛАИ R_{2.3}. Талаб карда шудааст, ки функсияи $W^+(z)$ - халли регулярии системаи муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z)$, ки дар сохаи D^+ ва функсияи аналитикии $W^-(z)$ дар сохаи D^- , чойгиранд ёфта шаванд:

$$W^{+}(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \left| t - \xi_{r} \right|^{d_{r}} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \left| t - \eta_{j} \right|^{-q_{j}} A_{1}(t) W^{-}(t) + c(t),$$

ки дар ин масъала ξ_r $(r=1,2,...\mu)$, η_j $(j=1,2,...\gamma)$ - нуктахое, ки дар контури Γ мехобанда, d_r , q_j - ихтиёр $\bar{\mu}$, адади бутун аст, $A_1(t)$ - функсияи бефосила ва $A_1(t) \neq 0$, c(t) аз синфи Γ ёльдер мебошад.

Халли масъала дар синфи функсияхои интегронидашаванда ёфта шудааст.

ТЕОРЕМАИ 2.3.1. Бигузор дар масъалаи $*^+$ $*^ \varphi_3(t) = A_4(t) \varphi_3(t) + c_2(t)$, функсияи $A_4(t) \neq 0$ ва бефосила мебошад, $c_2(t)$ аз синфи Гёльдер буда, ($\alpha = \operatorname{Ind} A_4(t) - \operatorname{ин} \partial \operatorname{екс} u$ масъала) – мебошад. Барояш натичахои зерин чой дорад:

A гар $\mathfrak{x}=0$ бошад, он гох масъалаи хамрохшуда халли ягона дорад. A гар $\mathfrak{x}>0$ бошад, масъала \mathfrak{x} хал дорад. A гар $\mathfrak{x}<0$, бошад, масъала факат ва факат халли худро пайдо карда, бо илова намудани $|\mathfrak{x}|$ ва $\int_{\Gamma} (t-z_0)^{-\mathfrak{x}} R^+(t) [(t-z_0)^{-\mathfrak{x}} c_2(t)] dt = 0$. Шарти халшавандаг \overline{u} ичро гардад.

Дар боби сеюми диссертатсия, ки аз се параграф иборат мебошад, дар он сингулярнокии масъалаи канории Риман бо коэффитсиенти бефосила барои муодилаи дифференсиалии $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) \quad \text{бахшида}$ шудааст.

Дар параграфи якуми боби сеюми кор, оид ба сингулярнокии масъалаи канории Риман бо коэффитсиенти бефосила, хангоми коэффитсиенти масъала сифр ва кутб \bar{u} аналитикии тартиби бутунро дорад, барои муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(z) \cdot W(z)$ бахшида, тадкик карда шудааст.

МАСЪАЛАИ R_{3.1}. Ёфта шавад, функсияи $W^+(z)$, ки ҳалли регулярии муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(z) \cdot W(z)$ дар соҳаи D^+ , ва функсия

 $W^{-}(z)$ – аналитик \bar{u} дар сохаи D^{-} буда, барояш шарти канории зерин чой дорад:

$$W^{+}(t) = \prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_r)^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_j)^{-q_j} \cdot A_1(t) \cdot W^{-}(t) + c(t),$$

ки дар ин чо $A_1(t)$ — функсияи бефосила буда, $c(t) \in H$, ξ_r , η_j — нуктахое, ки дар контури Γ чойгиранд ва d_r , q_j — ададхои бутуни мусбат мебошанд.

ТЕОРЕМАИ 3.1.1. *Агар* $\mathfrak{x} - d - 1 = 0$ *бошад, пас масъалаи хамрохшудаи якчинсаи Риман дар синфи функсияхои дар контур махдуд, халли ягона дорад;*

Барои æ-d-1>0 масъалаи мазкур халли æ-d-1- ро дорад. Барои æ-d-1<0 бошад, шарти иловагии |æ-d-1| барои халшаванда будани масъалаи якчинса талаб карда мешавад.

Дар параграфи дуюми боби сеюми кори диссертатсион \bar{u} доир ба масъалаи канории Риман бо коэффитсиенти бефосила, ки дорои сифр ва кутб \bar{u} хамрохшударо доранд, барои муодилаи намуди $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(z) \cdot W(z)$ бахшида шуда, оид ба ин масъала тадкикот карда шудааст.

МАСЪАЛАИ R_{3,2}. Талаб карда шудааст, ки функсияи $W^+(z)$ — ро ки халли регулярии муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z)$ дар дохили соха, яъне D^+ , ва функсияи аналитикии $W^-(z)$, ки дар сохаи D^- мехобанд ва шарти канории зеринро қаноаткунанда мебошанд ёфта шаванд:

$$W^{+}(t) = \prod_{r=1}^{\mu} (\overline{t-\xi_r})^{d_r} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} (\overline{t-\eta_j})^{-q_j} \cdot A_1(t)W^{-}(t) + c(t),$$

ки дар ин чо $A_1(t)$ – функсияи бефосила, $c(t) \in H$, ξ_r , η_j – нуктахои дар контури Γ чойгир буда, d_r , q_j – ададхои бутуни манф \bar{u} мебошад.

ТЕОРЕМАИ 3.2.1. Бигзор дар масъалаи $\varphi_1^+(t) = t^{-q} A_2(t) \varphi_1^-(t) + c_2(t)$ ва масъалаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z)$, ки дар он $A_2(t) - a3$ нол фарккунанда буда, функсияи бефосила аст, инчунин $c_2(t)$ – тааллуки синфи Гёльдер бошад.

Он гох натичаи зеринро ба даст меорем:

Aгар x - d = 0, бошад, он гох масъала халли ягона дорад. Aгар x - d > 0, бошад, он гох масъала ба синфи функсияхои дар контур махдуд тааллук дошта, халли x - d - po дорад.

Дар параграфи сеюми боби сеюми кори диссертатсион \bar{u} бошад оид ба масъалаи канории Риман бо коэффитсиенти бефосила, ки барояш масъалаи зерин: $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(z) \cdot W(z) \quad \text{хангоми коэффитсиенти масъала махсусияти модулиро дорад, тадкик шудааст.}$

МАСЪАЛАИ R_{3.3}. Ёфта шавад, функсияи $W^+(z)$, ки ҳалли регулярии муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z)$, дар дохили соҳаи D^+ ва функсияи $W^-(z)$ -аналитик \overline{u} дар соҳаи D^- мехобанд, инчунин, шарти канории зеринро ҳаноаткунонанд:

$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} \left| t - \xi_{r} \right|^{d_{r}}}{\prod_{j=1}^{\gamma} \left| t - \eta_{j} \right|^{q_{j}}} A_{1}(t) W^{-}(t) + c(t),$$

ки дар ин чо $\xi_r, \eta_j \in \Gamma$ буда, d_r, q_j -ихтиёр \bar{u} адади мусбат, функсияхои $A_1(t)$ ва c(t) ба синфи Гёльдер тааллук доранд. Халли масъала дар синфи функсияхои дар контури Γ интегронидашаванда ёфт шудааст.

ТЕОРЕМАИ 3.3.1. Агар $\mathfrak{x} = 0$ бошад, он гох масъалаи хамрохшуда дар синфи функсияхои чусташаванда халшаванда буда халли он ягона мебошад. Агар $\mathfrak{x} > 0$ бошад, он гох масъала халли хатт \bar{u} новобастаи \mathfrak{x} —ро дорад. Агар $\mathfrak{x} < 0$, бошад, он гох масъала хал надошта, агар бо талаб намудани шарти иловагии $|\mathfrak{x}|$ масъала халли худро пайдо мекунад.

Боби чоруми кори диссертатсион \bar{u} аз шаш параграф иборат буда, дар он оид ба сингулярнокии масъалаи канории Риман бо коэфитсиенти бефосила барои системаи муодилаи намуди $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(z)W(z) + B(z)\overline{W(z)} + c(z)$ бахшида шудааст.

Дар параграфи якуми боби чоруми кори диссертатсионй доир ба масъалаи канории Риман бо коэффитсиенти бефосила, хангоми коэффитсиент сифр ва кутбй аналитикии тартиби бутунро доранд,

барои муодилаи эллиптикии намуди $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z)W(z) + B(z)\overline{W(z)} + c(z)$ тадқиқ карда шудааст.

МАСЪАЛАИ R_{4.1}. Талаб карда шудааст, ки функсияи $W^+(z)$, ки халли регулярии муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z)W(z) + B(z)\overline{W(z)} + c(z)$ дар сохаи D^+ ва $W^-(z)$ – функсияи аналитик \overline{u} аз соха берун чойгир аст ва муносибати канории зеринро қаноат мекунанд, ёфта шаванд:

$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_r)^{d_r}}{\prod_{j=1}^{\mu} (t - \eta_j)^{q_j}} A_1(t) W^{-}(t) + c(t),$$

ки дар ин чо $A_1(t)$ – функсияи бефосила, $A_1(t)\neq 0$ ва $c(t)\in H$, инчунин, ξ_r $(r=1,\,2,...\,\mu),$ η_j $(j=1,\,2,...\,\gamma)$ -нуктахои гуногуни контур буда, d_r , q_j – ададхои бутун мебошанд.

ТЕОРЕМАИ 4.1.1. Бигзор $A_4(t)$ – функсияи бефосила, инчуин ба сифр баробар нест ва $c_2(t)$ шарти Гёльдерро қаноаткунанда бошал.

Он гох:

агар $\mathfrak{x}=0$ ($\mathfrak{x}=\operatorname{IndA}_4(t)$) бошад, пас масъала халли ягонаро дорад. Агар $\mathfrak{x}>0$, бошад, он гох масъалаи хамрохшуда халли $\mathfrak{x}-\operatorname{ро}$ дорад. Агар $\mathfrak{x}<0$ бошад, масъала халшаванда мешавад факат ва факат агар бо илова намудани $|\mathfrak{x}|$ ва шарти халшавандагии $\int\limits_{\Gamma} (t-z_0)^{-\mathfrak{x}} R^+(t) [(t-z_0)^{-\mathfrak{x}} c_2(t)] dt = 0$ ичро гардад.

Дар параграфи дуюми боби чоруми диссертатсия оид ба масъалаи канории Риман, бо коэффитсиенти бефосила, ки хангоми коэффитсиенти масъала дорои сифр ва кутб \overline{u} хамрохшударо, барои системаи муодилаи эллиптикии намуди $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z)W(z) + B(z)\overline{W(z)} + c(z)$, татбик карда шудааст.

МАСЪАЛАИ R_{4,2}. Талаб карда шудааст, функсияи $W^+(z)$ – ки халли регулярии муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z)W(z) + B(z)\overline{W(z)} + c(z)$ дар сохаи D^+ буда, $W^-(z)$ — функсияи аналитик \overline{u} дар сохаи берун \overline{u} чойгир мебошад, инчунин шарти канории

$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} (\overline{t-\xi_r})^{d_r}}{\prod_{j=1}^{\gamma} (\overline{t-\eta_j})^{q_j}} A_1(t) W^{-}(t) + c(t),$$

-ро қаноаткунонанд, чустуч \bar{y} карда шаванд. Дар ин чо $A_1(t)$ – функсияи бефосила буда, $A_1(t)\neq 0$ аст, $c(t)\in H(\Gamma)$, ξ_r $(r=1,\,2,...\mu)$ ва η_j $(j=1,\,2,...\gamma)$ – нуқтахои фарқкунандаи контур, d_r , d_r – ададхои натурал \bar{u} мебошанд.

ТЕОРЕМАИ 4.2.1. Бигзор $A_1(t)$ функсияи бефосила ва $A_1(t) \neq 0$, $c(t) \in H$ бошад, $\mathbf{x} = IndA_1(t) - Indt^{-q}A_2(t) = \mathbf{x} - d - ИНДЕКСИ МАСЪАЛА мебошад.$

Aгар $\mathfrak{x}-d=0$, бошад, пас масъала халли ягона дорад. Aгар $\mathfrak{x}-d>0$, бошад, он гох масъалаи хамрохшуда халли $\mathfrak{x}-\delta-po$ дорад. Aгар $\mathfrak{x}-d<0$, бошад, дар ин холат масъала хал надошта, барои халшаванда будани он шарти иловагии $|\mathfrak{x}-d|$ талаб карда мешавад.

Параграфи сеюми боби мазкур оид ба масъалаи канории Риман, хангоми коэффитсиенти масъала махсусияти модулиро дорад, барои муодилаи дифференсиалии намуди $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z)$ тадкик намуда, натичахои нав ба даст оварда шудааст.

МАСЪАЛАИ R_{4.3}. Ёфта шавад, функсияи $W^+(z)$, ки ҳалли регулярии муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z)$ дар дохили соҳа ва функсияи аналитикии $W^-(z)$, ки аз соҳа берун чойгир бошад, шарти канории зеринро ҳаноат кунанд:

$$W^{+}(t) = \prod_{r=1}^{\mu} \left| t - \xi_{r} \right|^{d_{r}} \cdot \prod_{j=1}^{\gamma} \left| t - \eta_{j} \right|^{-q_{j}} A_{1}(t) W^{-}(t) + c(t),$$

ки дар ин чо $A_1(t)$ – функсияи бефосила ва нобаробари нол аст, $c(t) \in H(\Gamma). \ \xi_r, \ \eta_j \in \Gamma \ , \qquad \sum_{r=1}^\mu d_r = d \ , \qquad \sum_{j=1}^r q_j = q \ , \qquad d_r, \ q_j$ – ихтиёр $\bar{\mathbf{u}}$ адади хакик $\bar{\mathbf{u}}$ мебошад.

ТЕОРЕМАИ 4.3.1. Бигзор $A_1(t)$ – функсияи бефосила дар контури Γ ва $IndA_1(t) = \mathfrak{E}$, ки c(t) аз синфи Γ ёльдер дода шуда бошад. Пас:

Агар $\mathfrak{w} - q^{(2)} = 0$ бошад, он гох масъала халли ягонаро дорад. Агар $\mathfrak{w} - q^{(2)} > 0$ бошад, пас масъала халшаванда буда, дорои халли $\mathfrak{w} - q^{(2)}$ мебошад. Агар $\mathfrak{w} - q^{(2)} < 0$ бошад, масъалаи ғайриякчинсаи халли ягона надорад. Барои халшаванда будани масъалаи ғайриякчинса шарти иловагии халшаванда будани масъала $|\mathfrak{w} - q^{(2)}|$ талаб карда мешавад.

Дар параграфи чоруми боби чоруми рисолаи диссертатсион доир ба сингулярнокии масъалаи канории Риман бо коэффитсиенти бефосила татбик карда шудааст, ки коэффитсиенти масъала характер паналитикиро доранд.

Гузориши масъала. Бигузор контури Γ аз m+1 контурхои соддаи сарбасти типи Ляпунов Γ_0 , Γ_1 ,..., Γ_m гирифта шуда, сохаи D^+ – ро махдуд мекунад ва илова ба он m сохахои як алоқаи D_k^- (k=1,2,...,m) ва сохаи беохири D_k^- ихота карда шудааст. Дар оянда барои кутох шудани тарзи навишт бо D^- сохаро ишора мекунем.

МАСЪАЛАИ R_{4.4}. Функсияхои аналитикии $W^{\pm}(z)$ ёфта шаванд, ки онхо дар сохахои D^{\pm} , ки нуктахои контурро дарбар гирифта чойгиранд ва шарти канории зеринро қаноаткунонанд, яъне

$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} (t - \xi_{r})^{d_{r}}}{\prod_{j=1}^{\gamma} (t - \eta_{j})^{q_{j}}} A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

дар ин чо ξ_r , η_j баъзе нуктахои контури Γ буда, ξ_r – сифри функцияи $A_1(t)$ ва η_j – кутб \bar{u} функсияи $A_1(t)$ мебошад. Аз ин чо d_r , q_j - ададхои натурал \bar{u} , худи $A_1(t)$ – бошад, функсияи бефосила, $c(t) \in H(\Gamma)$ мебошад.

Индекси масъаларо бо $\mathfrak{x}=IndA_1(t)$ ишора мекунем ва $q=\sum\limits_{j=1}^{\gamma}q_j, \quad d=\sum\limits_{r=1}^{\mu}d_k$ мебошад. Хамин тарик, халли масъала дар синфи функсияхои дар контури Γ махдуд чустуч \overline{y} карда мешавад.

ТЕОРЕМАИ 4.4.1. *Масъалаи канории Риман дар холате, ки* индексаш $\mathfrak{w} - p = 0$ будан халшаванда буда халли ягонаро дорад. Ва дар холати индекси масъала $\mathfrak{w} - p > 0$ будан масъала халли хаттии новобастаи тартиби $\mathfrak{w} - p - po$ дорад. Инчунин, дар холати $\mathfrak{w} - p < 0$ будан масъалаи канории Риман хал надошта, барои халшавандагии

масъалаи додашуда талаб карда мешавад, ки шарти халшавандагии $|\mathfrak{x}-p|$ ичро шавад ва бо ичроиши шарти талаб кардашуда масъала халли ягонаро пайдо мекунад.

Дар параграфи панчуми боби чоруми кори диссертатсион бошад оид ба сингулярнокии масъалаи канории Риман бо коэффитсинти бефосила, ҳангоми коэффитсиенти масъалаи канори сифр ва қутб типи ҳамроҳшудаи аналитикиро доранд, тадқиқ карда шудааст.

МАСЪАЛАИ R_{4.5}. Ёфта шаванд, функсияхои аналитикии $W^{\pm}(z)$ — ро дар сохои D^{\pm} чойгир мебошанд ва қариб, ки дар ҳама нуқтаҳои контури Γ қимати лимитиро доранд ва $W^{\pm}(t)$ шарти канории

$$W^{+}(t) = \frac{\prod_{r=1}^{\mu} \left(\overline{t - \xi_{r}}\right)^{d_{r}}}{\prod_{j=1}^{\gamma} \left(\overline{t - \eta_{j}}\right)^{q_{j}}} A_{1}(t)W^{-}(t) + c(t),$$

-ро қаноат кунонанда мебошад. Дар ин чо ξ_r , η_j баъзе нуқтахо аз контури Γ буда, $A_1(t)$ – коэффисиенти масъалаи канории Риман мебошад ва он функсияи бефосилааст. Инчунин d_r , q_j ададхои натурал \bar{u} ва $c(t) \in H(\Gamma)$ мебошад.

ТЕОРЕМАИ 4.5.1. Масъалаи ҳамроҳшудаи канории Риман дар ҳолате, ки индексаш æ - p = 0 будан, ҳалшаванда буда ҳалли ягонаро дорад. Ва дар ҳолати индекси масъала æ - p > 0 будан, масъалаи ҳамроҳшудаи ғайриякчинсаи Риман ҳалли ҳаттии новобастаи тартиби æ - p -ро дорад. Инчунин, дар ҳолати æ - p < 0 будан масъалаи ҳамроҳшудаи канории Риман ҳал надошта, барои ҳалшавандагии масъалаи додашуда талаб карда мешавад, ки шарти иловагии ҳалшавандагии $\begin{vmatrix} x - p \end{vmatrix}$ ичро шавад ва бо ичроиши шарти талаб кардашуда, ки дар ин чо $S_k g = 0$ ва S_k функсияҳои ҳаттии новобастаанд, масъала ҳалшавандаанд ва ҳалли ягонаро дорад.

Дар параграфи шашуми боби чоруми кори диссертатсион бошад, оиди холатхои сингулярнокии масъалаи канории Риман бо коэффициенти бефосила, тадкик карда шудааст.

Тасдиқ карда шудааст, ки шумораи ҳалҳои масъалаи канорӣ Риман аз синфи функсияҳои дар контур маҳдуд мебошанд, дар он миқдори шумораи нулҳои коэффисиент тағйир наёфта ва дар натича шумораи тартиби суммаи қутбҳо кам мешаванд.

ТЕОРЕМАИ 4.6.1. Бигзор a(t) функсияи бефосила буда, Inda $(t) \cdot t^{-m} = \mathfrak{X} - m$, $\mathfrak{X} = \operatorname{Ind}_{\Gamma} a(t)$ ва b(t) - функсияи махдуд ва ченшаванда аст, $c(t) \in L_p$ хангоми p > 1 будан.

$$Ba$$
 бигузор $\sup_{t\in\Gamma}\left|\frac{b(t)}{a(t)}\right|<rac{2}{1+s_p}$, ки дар ин чо s_p - норма дар фазои

$$L_{p}$$
 $s_{\mu}=rac{1}{\pi}\int_{\Gamma}rac{\mu(au)}{ au-z}d au-$ оператори сингуляр $ar{u}$ мебошад.

Bа хангоми $\, {
m e} - m < 0 \,$ будан , $\, l = 0 \,$, $\, p = 2({
m e} - m) \,$ мешавад.

ХУЛОСА

1. Натичахои асосии илмии кори диссертатсионй

Дар рисолаи диссертатсион патичахои асосии зерин ба даст оварда шудааст:

- Халли муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(x, y)$ дар холате, ки коэффитсиент махсусияти тартиби бутунро доранд, ёфта шудааст [1-M];
- Халли муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(x, y)$ дар холате исбот карда шудааст, ки коэффитсиенти масъала махсусияти характери аналитикии хамрохшударо дорад, ёфта шудааст [14-M];
- Халли муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = \psi(x, y)$ дар холате, ки коэффитсиенти масъала махсусияти тартиби касриро дорад, ёфта шудааст [7-М];
- Халли муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z)$ дар холате, ки коэффитсиенти масъала махсусияти тартиби бутунро доранд, ёфта шудааст [11-M];
- Ҳалли муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(z) \cdot W(z)$ дар ҳолате, ки коэффитсиенти масъала махсусияти характери аналитикии ҳамроҳшударо дорад, ёфта шудааст [12-M];
- Халли муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(z) \cdot W(z)$ дар холате, ки коэффитсиенти масъала махсусияти тартиби модулиро дорад, ёфта шудааст [2-M];

- Халли муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z)$ дар холате, ки коэффитсиент масъала махсусияти тартиби бутунро доранд, ёфта шудааст [15-M];
- Халли муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z)$ дар холате, ом \bar{y} хта шудааст, ки коэффитсиенти масъала махсусияти характери аналитикии хамрохшударо дорад, ёфта шудааст [13-M];
- Халли муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z)$ дар холате ом \overline{y} хта шудааст, ки коэффитсиенти он махсусияти тартиби касриро доранд, ёфта шудааст [3-M].
- 2. Тавсияхо оид ба истифодаи амалии натичахои тахкикот. Натичахое, ки дар кори диссертатсионй ба даст овардашудаанд дар назарияи масъалахои канории функсияхои аналитикй, функсияхои аналитикии умумикардашуда ва функсияхои гармоникй ва инчунин барои назарияи чандирй ва электродинамика татбик кардан мумкин аст.

ИНТИШОРОТИ МУАЛЛИФ АЗ РӮИ МАВЗУИ ДИССЕРТАТСИЯ

- 1. Мақолаҳое, ки дар мачалаҳои тақризшавандаи аз чониби Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти чумҳурии Точикистон тавсия шудаанд:
- [1-М]. Надирова М.И. Сингулярные краевые задачи типа Римана с непрерывными коэффициентами для системы уравнений эллиптического типа. [Матн] / Н. Усмонов, М.И. Надирова //Вестник Таджикского национального университета. 27 декабря 2021. —г. Душанбе №4. С. 74-86.
- [2-М]. Надирова М.И. Краевая задача типа Римана для системы уравнений первого порядка эллиптического типа: $\frac{\partial u}{\partial \bar{z}} = \varphi(z)$, когда коэффициент имеет особенности нецелого порядка и не голоморфной структуры. [Матн] / М.И. Надирова // Вестник филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. 2022. –Том 1. №3(25). С. 22-31.
- [3-М]. Надирова М.И. Краевая задача типа задачи Римана, когда коэффициент имеет особенности нецелого порядка и не голоморфной структуры для системы уравнений первого порядка

эллиптического типа: $\frac{\partial u}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot U(z) + B(z)$ [Матн] / М.И. Надирова // Вестник Хорогского университета. – 2023. – №3(27). – С. 262-267.

[4-М]. Надирова М.И. Граничная задача Римана с непрерывными коэффициентами в сингулярном случае. [Матн] / Н. Усмонов, М.И. Надирова // Вестник филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. – 2025. –Том 1. №2(47). – С. 33-40.

2. Дар дигар нашрияхо:

- [5-М]. Надирова М.И. Сингулярные граничные задачи сопряжения. [Матн] / М.Б. Холикова, М.И. Надирова // Материалы республиканской научно-теорической конференции «Неклассические уравнения математической физики и смежные вопросы анализа». ТНУ-Душанбе, 02-апреля 2016 г. –С.136-139.
- [6-М]. Надирова М.И. Задача сопряжения аналитических функций с нулями и полюсами коэффициента модульного характера. [Матн] /М.Б. Холикова, М.И. Надирова// Материалы международной научно-практической конференции «Современные проблемы обучения математике, физике и информатике в средней и высшей школе»- ДДОТ, -Душанбе, 2016. С.109-111.
- [7-М]. Надирова М.И. Краевая задача Римана с непрерывными коэффициентами с наличием нулей и бесконечностей дробного порядка на контуре. [Матн] / Холикова М.Б., Усмонов М.А., Надирова М.И. // Материалы республиканской научно-практической конференции, «Посвященные 2020-2040гг. «двадцатилетие обучения и развития естественных, и математики в области науки и образования республики Таджикистан», Данғара. 2020. с.26-30.
- [8-М]. Надирова М.И. Краевая задача типа задачи Римана, когда коэффициент имеет нули и полюсы сопряженно-аналитической структуры для системы уравнения первого порядка эллиптического типа. [Матн] /Н. Усмонов, М.Б. Холикова, М.И. Надирова // Материалы международной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора Темурова Собира. Душанбе. 25-26 июня 2021. с.233-237.
- Надирова М.И. Общая краевая задача [9-M]. линейного сопряжения для полуплоскости в сингулярном случае. [Матн] /М.Б. M.A. Усмонов, М.И. Надирова// Холикова, Материалы республиканской научно-методической конференции на тему: «Применение алгебры и теории чисел в решении современных посвященной «Двадцатилетию задач», изучения развития

естественных, точных и математических наук в области науки и образования (2020-2040гг.)». Празднованию 90-летия основания Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни и 30-летию государственной Независимости Республики Таджикистан. Душанбе.-2021. —с.92-95.

[10-М]. Надирова М.И. Сингулярные краевые задачи типа Римана с непрерывными коэффициентами для системы $\frac{\partial u}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot U(z)$. [Матн] / Н. Усмонов, М.И. Надирова// Материалы Международной конференции «Актуальные проблемы современной математики», посвященной 80-летию со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора Додожона Исмоилова. НАНТ, Инст. математики им. А. Джураева, ТНУ –Душанбе. 29-30 апреля 2022. – с. 223-226.

[11-М]. Надирова М.И. Краевая задача типа Римана, когда коэффициент имеет нули и полюсы сопряженно-аналитической структуры для системы уравнения первого порядка эллиптического [Матн] / Н. Усмонов, М.И. Надирова// Международной научно-практической конференции, посвящённой 20-летию развития естественных, точных и математических наук 2020-2040 проблемы ГОДЫ «Современные математики eë ТНУ Женский комитет приложения». И всемирного союза математиков – г. Душанбе. 20-21 октября 2022 г. – с. 232-236.

[12-М]. Надирова М.И. Сингулярная краевая задача типа задачи Римана с непрерывными коэффициентами для системы. [Матн] / Н. Усмонов, М.И. Надирова // Сборник материалов республиканской научно-практической конференции на «Актуальные проблемы развития естественных, точных математических наук в современных условиях». Посвященной «Развитию естественных, точных и математических наук» (2020-2040). – 29 ноября 2022. -г. Душанбе. – С. 187-193.

М.И. [13-M].Надирова Граничная задача Римана непрерывными коэффициентами для системы уравнения первого порядка эллиптического типа в сингулярном случае [Матн] /Н. //статей Усмонов, М.И. Надирова Сборник научных научно-теоритической Международной конференции тему: В развитие естественных, «Вклад математики точных математических наук», посвящённой двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук. (2020-2040) годы) –30-31 мая 2023г. г. Душанбе. – Стр. 251-254.

[14-М]. Надирова М.И. Сингулярная граничная задача Римана для эллиптических уравнений вида

 $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z), \quad \text{когда} \quad \text{коэффициент} \quad \text{задачи}$

непрерывная функция. [Матн] /Н. Усмонов, М.И. Надирова // НИЦ Вестник науки. «Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы современной науки, достижения и инновации». Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции – 27 май 2025г. – г.Уфа № К-554-16. – С. 18-29.

М.И. [15-M].Надирова Краевая задача Римана ДЛЯ дифференциальных уравнений эллиптического типа, когда коэффициент имеет нули и полюсы сопряженно – аналитического вида. [Матн] /Н. Усмонов, М.И. Надирова // Международная научнопрактическая конференция, посвященная «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020-2040годы)».- 2025г. –г. Душанбе, – С. 312-317.

АДАБИЁТ

- [1]. Векуа И.Н. Системы дифференциальных уравнений первого порядка эллиптического типа и граничные задачи с применением к теории оболочек. /И.Н. Векуа // Матем.сб. 1952.Т31(73), 217 314с.
- [2]. Векуа И.Н. Новые методы решение эллиптических уравнений [Текст] /И.Н. Векуа // М.: Гостехиздат. 1948. С.296
- [3]. Михайлов Л.Г. Краевая задача типа Римана для систем дифференциальных уравнений первого порядка эллиптического типа. /Л.Г. Михайлов // Уч. зап. Тадж. ун-та X, 1957, С.32-79.
- [4]. Михайлов Л.Г. Исследование обобщённой системы Коши-Римана, когда коэффициенты имеют особенности первого порядка [Текст] /Л.Г. Михайлов, Н. Усмонов // Доклады Российской академии наук. 2002г. Т.387, №3, — С.309-313.
- [5]. Усмонов Н. Сингулярные случаи общей граничной задачи линейного сопряжения. / Н. Усмонов // Мат. заметки. Якутск. 2001. т.8, выпуск №2, С.46-47.
- [6]. Усмонов Н. Сайхуна Шавкатзода. Сингулярная краевая задача Римана для системы уравнений эллиптического типа. / Н.Усмонов, Сайхуна Шавкатзода // «ДАН Республики Таджикистан», том 59, №9-10, 2016г, Душанбе, С.373-379.

[7]. Усмонов Н. Сингулярная граничная задача линейного сопряжения для системы уравнений эллиптического типа [Текст] /Н. Усмонов, Сайхуна Шавкатзода // «Известия Академии наук Республики Таджикистан», №3 (164), 2016г. – С.32-43.

RNПАТОННА

диссертационной работе Надировой Мохрухсор Иноятуллоевны на тему «Сингулярные краевые задачи Римана с непрерывными коэффициентами для системы уравнений первого порядка эллиптического типа», представленнюю на соискание учёной степени доктора философии (PhD) — доктор по специальности 6D060100-Математика (6D060102—Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное уравнение).

Ключевые слова: эллиптический уравнения, аналитическая функция, ноль, полюс, функция из класса Гёльдера, непрерывная функция, интерполяционий многочлен.

Цель исследования. Целью диссертационной работы являются решение сингулярной краевой задачи Римана для эллиптического уравнения в случае, когда коэффициент задачи является непрерывной функцией:

- ▶ когда коэффициент задачи характеризуется особенностью нулей и полюсов аналитического вида;
- ▶ когда коэффициент задачи Римана характеризуется особенностью нулей и полюсов сопряжённо-аналитического вида;
- **к**огда коэффициент задачи характеризуется особенностью модульного порядка.

Объект исследования. Объектом исследования являются изучение сингулярных краевых задач Римана с непрерывными коэффициентами для системы уравнений первого порядка эллиптического типа:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z), \quad \frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z), \quad \frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z),$$

Предмет исследования. Предметом исследования являются доказательство теорем, определяющие число решений однородной задачи l и число условий разрешимости неоднородной задачи p.

Методы исследования. В диссертационной работе используются методы краевых задач теории аналитических функций, обобщённо - аналитических функций и элементы функционального анализа

Научная новизна исследования. Результаты диссертационной работы являются новыми и заключаются в следующих решениях краевых однородных и неоднородных задач Римана, т.е.:

о Изучаются сингулярные случаи, задачи Римана с непрерывными коэффициентами для уравнений: $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = \psi(z)$, когда коэффициент задачи Римана

характеризуется нулями и полюсами целого порядка, нулей и полюсов сопряжённого вида, также, особенности модульного порядка.

о Изучается сингулярные случаи, задачи Римана с непрерывными коэффициентами для уравнений: $\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(z) \cdot W(z)$, когда коэффициент задачи Римана

обладает нули и полюсы аналитического вида, нулей и полюсов сопряжённо-аналитического характера, а также имеет особенность модульного порядка.

о Изучается сингулярные случаи, задачи Римана с непрерывными коэффициентами для уравнений: $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z)$,

когда коэффициент задачи Римана характеризуется нулей и полюсов целого порядка, нули и полюса сопряжённо-аналитического вида, также, особенность дробного порядка.

Теоретическая и научно-практическая значимость работы. Работа имеет теоретического характера. Методы развития в диссертации и полученные результаты можно применять при исследовании краевых задач теории гармонических функций, краевых задач теории аналитических функций и теории обобщённых аналитических функций.

АННОТАТСИЯИ

диссертатсияи Надирова Мохрухсор Иноятуллоевна дар мавзуи «Масъалаи канории сингулярии Риман бо коэффитсиенти бефосила барои системаи муодилахои типи эллиптикии тартиби якум», барои дарёфти дарачаи илмии доктори фалсафа (PhD)-доктор аз руп ихтисоси 6D060100-Математика (6D060102- Муодилахои дифференсиалй, системахои динамикй ва идоракунии оптималй).

Калимахои калидй: Муодилахои эллиптикй, функсияхои аналитикй, нул, кутб, функсияи шарти Гёльдерро қаноаткунанда, функсияи бефосила, бисёраъзогии интерполятсионй.

Мақсади таҳқиқот. Мақсади кори диссертатсионӣ аз таҳқиқоти масъалаи канории Риман бо коэффитсиенти бефосила барои муодилаҳои дифференсиалии намуди эллиптикии тартиби якум иборат мебошад, ки коэффитсиенти масъалаи Риман дорои маҳсусиятҳои зерин мебошад:

- сифр ва қутбӣ характери аналитикиро дорад;
- сифр ва кутбӣ аналитикии ҳамроҳшударо дорад;
- инчунин махсусияти модулиро дорад;

Объекти таҳқиқот. Объекти тадқиқот, ин омӯзиши ҳолати сингулярии масъалаи Риман бо коэффитсиенти бефосила барои муодилаҳои зерин мебошад:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z), \quad \frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z), \quad \frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z),$$

Усулхои тахкикот. Дар диссертатсия методхои назарияи функсияхои комплексй ва элементхои анализи функсионалй истифода шудаанд.

Предмети таҳқиқот. Предмети тадқиқот аз исботи теоремаҳое, ки дар онҳо шумораи ҳалҳои масъалаи якҷинсаи l ва шартҳои бо иҷро шудани онҳо масъалаи ғайриякҷинсаи p ҳал доранд, ом \bar{y} хта шудааст.

Навгонихои илмии тахкикот. Дар кори диссертатсион и натичахои нави зерин ба даст оварда шудаанд:

 \circ Халли муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z)$ дар холате ёфта шудааст, ки коэффитсиенти масъалаи канории Риман сифр ва кутб \overline{u} намуди аналитик \overline{u} , сифр ва кутб \overline{u} аналитикии хамрохшуда, инчунин, махсусияти тартиби модулиро дорад;

 \circ Халли муодилаи $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z)$ дар холате ёфта шудааст, ки коэффитсиенти масъалаи канории Риман сифр ва кутб \overline{u} намуди аналитик \overline{u} , сифр ва кутб \overline{u} аналитикии хамрохшуда, инчунин, махсусияти тартиби модулиро дорад;

$$\circ$$
 Халли муодилай $\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z)$ дар холате ёфта

шудааст, ки коэффитсиенти масъалаи канории Риман, сифр ва кутбӣ намуди аналитикӣ, сифр ва кутбӣ аналитикии ҳамроҳшуда ва махсусияти тартиби касриро дорад.

Аҳамияти назариявй ва илмию амалии таҳқиқот. Кори диссертатсионй чанбаи назариявй дорад. Усулҳои тадқиқот дар кори диссертатсионй ва натичаҳои бадастоварда шударо барои масъалаҳои канории функсияҳои аналитикй, масъалаҳои канории функсияҳои аналитикии умумикардашуда ва масъалаҳои канории гармоникй истифода бурдан мумкин аст.

ANNOTATION

for the dissertation of Nadirova Mohrukhsor Inoyatulloyevna on the topic of "Singular Riemann boundary value problems with continuous coefficients for a system of first-order elliptic equations" for the academic degree of Doctor of Philosophy (PhD) in the specialty 6D060100 - Mathematics 6D060102 - Differential equations, dynamical systems, and optimal control.

Keywords: elliptic equations, analytic function, zero, pole, Hölder continuous function, continuous function, interpolation polynomial.

Research objective. The aim of the dissertation is to solve singular Riemann boundary value problems for a system of first-order elliptic differential equations in the case where the coefficient is a continuous function but has a singularity of the following type at a finite point:

- when the coefficient has zeros and poles of integer order;
- > when the coefficient has zeros and poles of conjugate-analytic type;
- > a singularity of a modular nature.

Research methods. Methods of boundary value problems in the theory of analytic, generalized analytic functions, and elements of functional analysis are used in this dissertation.

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z), \quad \frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z), \quad \frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z),$$

Subject of the study. The subject of the research is the proofs of theorems that define the number of solutions to the homogeneous problem and the number of solvability conditions for the non-homogeneous problem.

Research methods. The dissertation uses methods from boundary value problems of the theory of analytic functions, generalised analytic functions, and elements of functional analysis.

Scientific novelty of the research. The results of the dissertation are new and consist in solving the following problems:

O Singular cases of the Riemann problem with continuous coefficients are studied for equations:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = \psi(z),$$

when the coefficient of the Riemann problem has zeros and poles of integer order, zeros and poles of conjugate type, and a singularity of a modular nature.

O Singular cases of the Riemann problem with continuous coefficients are studied for equations:

$$\frac{\partial W}{\partial \bar{z}} = A(z) \cdot W(z),$$

when the coefficient of the Riemann problem has zeros and poles of analytic structure, zeros and poles of conjugate-analytic type, and also a singularity of a modular nature.

O Singular cases of the Riemann problem with continuous coefficients are studied for equations:

$$\frac{\partial W}{\partial \overline{z}} = A(z) \cdot W(z) + B(z) \overline{W(z)} + c(z),$$

when the coefficient of the Riemann problem has a fractional-order singularity, zeros and poles of an analytic nature, and a singularity of a conjugate-analytic type.

Theoretical and practical significance of the work. The work is primarily theoretical. The methods developed in the dissertation and the obtained results can be applied in the study of boundary value problems in the theory of harmonic functions, boundary value problems in the theory of analytic functions, and the theory of generalized analytic functions.