

ISSN 1563 – 0285
Индекс 75872; 25872

ӘЛ-ФАРАБИ атындағы ҚАЗАҚ ҮЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ

ҚазҰУ ХАБАРШЫСЫ

Математика, механика, информатика сериясы

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ

ВЕСТНИК КазНУ

Серия математика, механика, информатика

AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

KazNU BULLETIN

Mathematics, Mechanics, Computer Science Series

№ 1 (88)

Алматы
«Қазақ университеті»
2016

Зарегистрирован в Министерстве культуры, информации и общественного согласия Республики Казахстан, свидетельство № 956-Ж от 25.11.1999 г.

(Время и номер первичной постановки на учет № 766 от 22.04.1992 г.)

Выходит 4 раза в год

Редакционная коллегия:

научный редактор: М.А. Бектемесов - д.ф.-м.н., профессор, КазНУ им. аль-Фараби
заместитель научного редактора: А.Б. Кыдырбекулы - д. т. н., профессор, КазНУ им. аль-Фараби
ответственный секретарь: Г.М. Даирбаева - к. ф.-м. н., доцент, КазНУ им. аль-Фараби

Члены редколлегии:

- Айсагалиев С.А. – д.т.н., профессор, КазНУ им.аль-Фараби, Казахстан
Алиев Ф.А. – д.ф.-м.н., профессор, академик Национальной академии наук Азербайджана, Институт прикладной математики Бакинского государственного университета, Азербайджан
Ахмед-Заки Д.Ж. – д.т.н., КазНУ им.аль-Фараби, Казахстан
Бадаев С.А. – д.ф.-м.н., профессор, КазНУ им.аль-Фараби, Казахстан
Жайнаков А.Ж. – д.ф.-м.н., профессор, академик НАН Кыргызской Республики, Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова, Кыргызстан
Кабанихин С.И. – д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Россия
Калтаев А.Ж. – д.ф.-м.н., профессор, КазНУ им.аль-Фараби, Казахстан
Кангуэсин Б.Е. – д.ф.-м.н., профессор, КазНУ им.аль-Фараби, Казахстан
Майнке М. – профессор, Департамент Вычислительной гидродинамики Института Аэродинамики, Германия
Малышкин В.Э. – д.т.н., профессор, Новосибирский государственный технический университет, Россия
Мейрманов А.М. – д.ф.-м.н., профессор, Белгородский государственный университет, Россия
Мухамбетжсанов С.Т. – д.ф.-м.н., профессор, КазНУ им.аль-Фараби, Казахстан
Отелбаев М.О. – д.ф.-м.н., профессор, академик Национальной академии наук РК, Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, Казахстан
Панфилов М. – д.ф.-м.н., профессор, Национальный политехнический институт Лотарингии, Франция
Ружанский М. – д.ф.-м.н., профессор, Имперский колледж Лондона, Великобритания
Тайманов И.А. – д.ф.-м.н., профессор, академик Российской академии наук, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Россия
Түкөев У.А. – д.т.н., профессор, КазНУ им.аль-Фараби, Казахстан
Шокин Ю.И. – д.ф.-м.н., профессор, академик Российской академии наук, Институт вычислительных технологий СО РАН, Россия
Юлдашев З.Х. – д.ф.-м.н., профессор, Национальный университет Узбекистана им. М. Улугбека, Узбекистан

Научное издание

Вестник КазНУ

Серия математика, механика, информатика

№ 1(88) 2016

Редакторы: Г.М. Даирбаева

Компьютерная верстка: Б.А. Аетова

ИБ № 8900

Подписано в печать 28.03.2016 г. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная.

Печать цифровая. Объем 9.9 п.л. Тираж 500 экз. Заказ N 3571.

Издательский дом "Қазақ университеті"

Казахского национального университета им. аль-Фараби.

050040, г. Алматы, пр.аль-Фараби, 71, КазНУ.

Отпечатано в типографии издательского дома "Қазақ университеті".

УДК 517.956.6

Садыбеков М.А.^{1*}, Дилдабек Г.^{2**}, Тенгаева А.А.^{3***}

¹Институт математики и математического моделирования, Республика Казахстан, г. Алматы

²Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Республика Казахстан, г. Алматы

³Казахский национальный аграрный университет, Республика Казахстан, г. Алматы

E-mail: *sadybekov@math.kz, **dildabek.g@gmail.com, ***aijan0973@mail.ru

О новой нелокальной краевой задаче для уравнения смешанного параболо-гиперболического типа

В настоящей работе сформулирована новая нелокальная краевая задача для уравнения смешанного типа. Рассматривается уравнение параболо-гиперболического типа. Его относят к первому роду потому, что линия изменения типа не является характеристикой уравнения. Нелокальное условие связывает между собой точки на границах параболической части области и гиперболической части области. Эта задача является обобщением хорошо известных задач типа Франкля. При ее решении возникает краевая задача для уравнения теплопроводности с условиями типа Самарского-Ионкина. В отличие от имеющихся публикаций других авторов, близких по тематике, необходимо отметить, что в этих работах нелокальные задачи рассматривались в прямоугольных областях. В нашей же постановке задачи гиперболическая часть области совпадает с характеристическим треугольником. Сформулированная задача эквивалентно редуцирована к интегральному уравнению Вольтерра второго рода. Доказана однозначная сильная разрешимость сформулированной задачи.

Ключевые слова: нелокальные граничные условия, уравнение параболо-гиперболического типа, функция Грина, сильное решение.

Sadybekov M.A., Dildabek G., Tengayeva A.A.

**On a new nonlocal boundary value problem
for an equation of the mixed parabolic-hyperbolic type**

In the present work a new nonlocal boundary value problem for an equation of the mixed type is formulated. This equation is parabolic-hyperbolic and belongs to the first kind because the line of type change is not a characteristic of the equation. Nonlocal condition links points on boundaries of the parabolic and hyperbolic parts of the domain with each other. This problem is generalization of the well-known problems of Frankl type. A boundary value problem for the heat equation with conditions of the Samarskii-Ionlin type arises in solving this problem. Unlike the existing publications of the other authors related to the theme it is necessary to note that in this papers nonlocal problems were considered in rectangular domains. But in our formulation of the problem the hyperbolic part of the domain coincides with a characteristical triangle. The formulated problem is equivalently reduced to an integral Volterra equation of the second kind. Unique strong solvability of the formulated problem is proved.

Key words: nonlocal boundary conditions; equation of the parabolic-hyperbolic type; Green's function; strong solution.

Садыбеков М.А., Дилдабек Г., Тенгаева А.А.
**Парабола-гипербола типті аралас теңдеу үшін
 жаңа бейлокал шеттік есеп туралы**

Бұл жұмыста аралас типті теңдеу үшін жаңа бейлокал шеттік есеп қойылған. Парабола-гипербола типті теңдеу қарастырылған. Теңдеу бірінші текті теңдеуге жатады, өйткені типтің өзгеру сызығы характеристикалық сызық болып табылмайды. Бейлокалдың шарты облыстың параболалық және гиперболалық бөліктері шекараларының нүктесінен өзара байланыстырады. Бұл есеп белгілі Франклъ тектес есептердің жалпыламасы болып табылады. Оны шешу кезінде жылутаралу теңдеуі үшін Самарский-Ионкин типті шартпен берілген шеттік есеп пайда болады. Өзге авторлардың мақаланың тақырыбына үқсас белгілі зерттеулерінен айырмашылығы, ол жұмыстарда бейлокал есеп тіктөртбұрышты облыстарда қарастырылғандығы болып табылады. Біздің қарастыратын есепте облыстың гиперболалық бөлігі характеристикалық шубұрышпен сәйкес келеді. Қарастырылған есеп эквивалентті екінші түрдегі Вольтерра интегралдық теңдеуіне келтіріледі. Есептің бірмәнді әлді шешілімділігі дәлелденеді.

Түйін сөздер: бейлокал шекаралық шарт, парабола-гипербола типті теңдеу, Грин функциясы, әлді шешім.

1 Введение

Теория уравнений смешанного типа является одним из центральных разделов современной теории дифференциальных уравнений с частными производными. Это связано с выявлением множества прикладных задач, математическое моделирование которых обуславливает изучение различных типов уравнений в рассматриваемой области изменения независимых переменных.

Проблемам теории краевых задач для уравнений смешанного типа посвящены многочисленные работы авторов из ближнего и дальнего зарубежья. Достаточно полный обзор полученных результатов содержится в книгах А.В. Бицадзе, Л. Берса, М.М. Смирнова, М.С. Салахитдинова, Т.Д. Джураева, Т.Ш. Кальменова.

Впервые на важность изучения уравнений смешанного типа указал С.А. Чаплыгин в 1902 году в своей работе "О газовых струях". Начало же исследований краевых задач для уравнений смешанного типа было положено в 20 - 30 годы прошлого века работами Ф. Трикоми, С. Геллерстедта. Новым толчком в развитии этой теории послужили работы М.А. Лаврентьева, А.В. Бицадзе, Ф.И. Франкли, К.И. Бабенко, где наряду с теоретическими исследованиями ряда существенных вопросов этой теории была указана и их практическая значимость. В большинстве своем, это были работы, посвященные теоретическим и прикладным аспектам уравнений смешанного эллиптико - гиперболического типа. Исследование уравнений параболо - гиперболического типа получило бурное развитие сравнительно недавно. Особый интерес эти задачи представляют в связи с их приложением к различным задачам механики и физики.

Существенный вклад в развитие теории краевых задач для параболо - гиперболических уравнений внесли исследования М.С. Салахитдинова, Т.Д. Джураева, А.М. Наушева, А.С. Бердышева. Вопросы обобщенной разрешимости в классе L_2 на основе представления решения в виде билинейного ряда рассмотрены в работах Н.Ю. Капустина [1], [2].

В отличие от теории локальных краевых задач, гораздо менее исследованными являются нелокальные краевые задачи. Известные к сегодняшнему дню результаты

можно проследить из списка цитирований монографий А.В. Бицадзе, Л. Берса, М.М. Смирнова, М.С. Салахитдинова, Т.Д. Джураева. Особенno для уравнений параболо-гиперболического типа – в недавно вышедшей монографии А.С. Бердышева [3].

В газовой динамике Ф.И. Франкль [4], [5] для уравнения Чаплыгина:

$$k(y) u_{xx} - u_{yy} = 0,$$

где $k(0) = 0$, $k'(y) > 0$, впервые поставил краевую задачу, в которой носителем нелокального краевого условия ("скачка уплотнения")

$$u(0, y) - u(0, -y) = f(y)$$

является часть $-a < y < a$ границы $x = 0$ области, состоящей из частей границ подобластей эллиптичности и гиперболичности уравнения. Поэтому нелокальные краевые условия такого типа – связывающие значения функций на границах областей разного типа уравнения, называют условиями типа Франклия.

Из недавних публикаций, близких по тематике, можно отметить работы [6 – 9]. Однако в этих работах нелокальные задачи рассматривались в прямоугольных областях. В нашей же постановке задачи гиперболическая часть области совпадает с характеристическим треугольником.

2 Постановка задачи

Пусть $\Omega \subset R^2$ – конечная область, ограниченная при $y > 0$ отрезками AA_0 , A_0B_0 , B_0B , $A = (0, 1)$, $B_0 = (1, 1)$, $B = (1, 0)$, а при $y < 0$ – характеристиками $AC : x + y = 0$ и $BC : x - y = 1$ уравнения смешанного параболо-гиперболического типа

$$Lu = \begin{cases} u_x - u_{yy}, & y > 0 \\ u_{xx} - u_{yy}, & y < 0 \end{cases} = f(x, y) \quad (1)$$

Это уравнение смешанного типа. Его относят к первому роду потому, что линия изменения типа $y = 0$ не является характеристикой уравнения.

Через $W_2^l(\Omega) = H^l(\Omega)$ обозначим пространство С.Л. Соболева со скалярным произведением $(\cdot, \cdot)_l$ и нормой $\|\cdot\|_l$, $W_2^0(\Omega) = L_2(\Omega)$; $\Omega_1 = \Omega \cap \{y > 0\}$, $\Omega_2 = \Omega \cap \{y < 0\}$.

В области Ω рассмотрим следующую нелокальную краевую задачу, являющуюся обобщением аналога задачи Франклия для параболо-гиперболического уравнения (1). ЗАДАЧА F. Найти решение уравнения (1), удовлетворяющее классическим краевым условиям

$$u|_{AA_0} = 0, \quad u_y|_{A_0B_0} = 0 \quad (2)$$

и нелокальному краевому условию

$$u(\theta(t)) = (1 + \alpha)u(\theta_0(t)) + (1 - \alpha)u(\theta_1(t)), \quad 0 \leq t \leq 1, \quad (3)$$

где $\theta(t) = (t, 1)$, $\theta_0(t) = \left(\frac{t}{2}, -\frac{t}{2}\right)$, $\theta_1(t) = \left(\frac{t+1}{2}, \frac{t-1}{2}\right)$, α – произвольное число.

Легко видеть, что $\theta(t) \in A_0B_0$, $\theta_0(t) \in AC$, $\theta_1(t) \in BC$. Поэтому новое нелокальное краевое условие (3) связывает между собой значения искомого решения на параболической части границы A_0B_0 и на гиперболических частях границы области – на характеристиках AC и BC . Отметим, что краевые условия в гиперболической части области вида

$$\alpha u(\theta_0(t)) + \beta u(\theta_1(t)) = 0$$

хорошо известны и носят название краевых условий со смещением. Они впервые введены А.М. Нахушевым для волнового уравнения (см. [10]).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Функцию $u \in L_2(\Omega)$ назовем сильным решением задачи, если существует последовательность функций $\{u_n\}$,

$$u_n \in W = C^1(\bar{\Omega}) \cap C_{x,y}^{1,2}(\bar{\Omega}_1) \cap C^2(\bar{\Omega}_2),$$

удовлетворяющих краевым условиям (2) - (3) задачи, такая, что последовательности u_n и Lu_n сходятся в пространстве $L_2(\Omega)$, к функциям u и f , соответственно.

3 Формулировка основного результата

ТЕОРЕМА. Для любой функции $f \in L_2(\Omega)$ существует единственное сильное решение $u(x, y)$ задачи F . Это решение принадлежит классу $H^1(\Omega) \cap H_{x,y}^{1,2}(\Omega_1) \cap C(\bar{\Omega})$, и удовлетворяет неравенству

$$\|u\|_1 \leq C \|f\|_0. \quad (4)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу однозначной разрешимости задачи Коши для волнового уравнения, решение уравнения (1) при $y < 0$ представляется в виде

$$u(x, y) = - \int_{\xi}^{\eta} d\xi_1 \int_{\xi_1}^{\eta} f_1(\xi_1, \eta_1) d\eta_1 + \frac{1}{2} [\tau(\xi) + \tau(\eta)] - \frac{1}{2} \int_{\xi}^{\eta} \nu(s) ds, \quad (5)$$

где

$$\tau(x) = u(x, 0), \quad \tau(0) = 0, \quad \xi = x + y, \quad \eta = x - y,$$

$$\nu(x) = \frac{\partial u}{\partial y}(x, 0), \quad f_1(\xi, \eta) = \frac{1}{4} f\left(\frac{\xi + \eta}{2}, \frac{\xi - \eta}{2}\right).$$

Отсюда, с учетом $\tau(0) = 0$, непосредственным вычислением, получаем

$$(1 + \alpha) u(\theta_0(t)) + (1 - \alpha) u(\theta_1(t)) = \tau(t) - \frac{(1 + \alpha)}{2} \int_0^t \nu(s) ds - \frac{(1 - \alpha)}{2} \int_t^1 \nu(s) ds +$$

$$+ \frac{(1 - \alpha)}{2} \tau(1) - (1 + \alpha) \int_0^t d\xi_1 \int_{\xi_1}^t f_1(\xi_1, \eta_1) d\eta_1 - (1 - \alpha) \int_t^1 d\xi_1 \int_{\xi_1}^1 f_1(\xi_1, \eta_1) d\eta_1.$$

Вводя дополнительное обозначение $u(t, 0) - u(t, 1) = \varphi(t)$, отсюда и из краевого условия (3), получаем

$$\begin{aligned} \varphi(t) &= u(t, 0) - u(t, 1) = \tau(t) - u(\theta(t)) = \frac{(1+\alpha)}{2} \int_0^t \nu(s) ds + \frac{(1-\alpha)}{2} \int_t^1 \nu(s) ds - \\ &- \frac{(1-\alpha)}{2} \tau(1) + (1+\alpha) \int_0^t d\xi_1 \int_{\xi_1}^t f_1(\xi_1, \eta_1) d\eta_1 + (1-\alpha) \int_t^1 d\xi_1 \int_{\xi_1}^1 f_1(\xi_1, \eta_1) d\eta_1. \end{aligned}$$

Дифференцируя полученное по переменной t , будем иметь

$$\varphi'(t) = \alpha \nu(t) + \Phi_2(t), \quad 0 < t < 1, \quad (6)$$

где

$$\Phi_2(t) = (1+\alpha) \int_0^t f_1(\xi_1, t) d\xi_1 + (1-\alpha) \int_t^1 f_1(t, \eta_1) d\eta_1. \quad (7)$$

Это есть основное соотношение между $\varphi'(t)$ и $\nu(t)$, полученное из гиперболической части области.

4 Вспомогательная параболическая задача

В параболической части области рассмотрим задачу с краевым условием типа Самарского-Ионкина:

ЗАДАЧА SI. Найти в области Ω_1 решение уравнения теплопроводности

$$u_x - u_{yy} = f(x, y),$$

удовлетворяющее классическим начальными-краевым условиям

$$u|_{AA_0} = 0, \quad u_y|_{A_0B_0} = 0 \quad (8)$$

и нелокальному краевому условию

$$u(t, 0) - u(t, 1) = \varphi(t), \quad 0 \leq t \leq 1. \quad (9)$$

Очевидно, что необходимым условием существования решения является естественное условие согласования $\varphi(0) = 0$. В дальнейшем его будем считать выполненным. Эта задача впервые была предложена А.А. Самарским, в начале 70-х годов XX века. Задача возникла при моделировании нелинейной нестационарной теории неустойчивости в токовой плазме при малом превышении порога (параметрической неустойчивой плазмы). Математически задача была решена Н.И. Ионкиным [11], а в более общей постановке Н.И. Ионкиным и Е.И. Моисеевым [12]. В связи с этим, краевые задачи такого вида называют задачами Самарского-Ионкина. В [13] рассмотрена задача для обыкновенного дифференциального оператора с возмущенными краевыми условиями Самарского-Ионкина. Система собственных функций задачи полна, но образует базиса. На основе этой системы построен новый базис и показано его применение для решения

методом разделения переменных задач для уравнений в частных производных. Очевидно, что решение задачи F в параболической части области может быть представлено в виде решения задачи SI при специальном выборе граничной функции $\varphi(x)$. Считая эту функцию известной, построим соотношение между $\nu(x) = \frac{\partial u}{\partial y}(x, 0)$ и $\varphi(x)$. Имеет место

ЛЕММА. *Пусть $\varphi(0) = 0$, а $u(x, y)$ - решение задачи SI. Тогда имеет место соотношение*

$$\nu(x) = - \int_0^x k(x-t) \varphi'(t) dt + \Phi_1(x), \quad 0 < x < 1, \quad (10)$$

где

$$k(x-t) = \frac{1}{\sqrt{\pi(x-t)}} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \exp \left\{ -\frac{n^2}{4(x-t)} \right\}, \quad (11)$$

$$\Phi_1(x) = \int_0^x dx_1 \int_0^1 G_0(x-x_1, y_1) f(x_1, y_1) dy_1, \quad (12)$$

$$G_0(x, y) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}x^{3/2}} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} (y+n) \exp \left\{ -\frac{(y+n)^2}{4x} \right\}. \quad (13)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Решение задачи SI представим в виде

$$u(x, y) = C(x, y) + S(x, y), \quad (14)$$

где $C(x, y)$ и $S(x, y)$ - четные и нечетные по переменной y на интервале $(0, 1)$ части функции $u(x, y)$:

$$2C(x, y) = u(x, y) + u(x, 1-y), \quad 2S(x, y) = u(x, y) - u(x, 1-y). \quad (15)$$

Не трудно убедиться в том, что функции $C(x, t)$ и $S(x, t)$ являются в области Ω решениями уравнений теплопроводности:

$$C_x(x, y) - C_{yy}(x, y) = f_0(x, y), \quad (16)$$

$$S_y(x, y) - S_{yy}(x, y) = f_1(x, y), \quad (17)$$

и удовлетворяют однородным начальным условиям

$$C(0, y) = 0, \quad 0 \leq y \leq 1, \quad (18)$$

$$S(0, y) = 0, \quad 0 \leq y \leq 1, \quad (19)$$

где $2f_0(x, y) = f(x, y) + f(x, 1-y)$, $2f_1(x, y) = f(x, y) - f(x, 1-y)$. Найдем краевые условия по переменной y , которым на границе области Ω удовлетворяют функции $C(x, y)$ и $S(x, y)$. Подчиняя функцию (14) краевым условиям (8), (9), с учетом соотношений (15), получаем:

$$S(x, 0) = \frac{1}{2}\varphi(x), \quad S(x, 1) = -\frac{1}{2}\varphi(x), \quad 0 \leq x \leq 1, \quad (20)$$

$$C_y(x, 0) = S_y(x, 0), \quad C_y(x, 1) = -S_y(x, 0), \quad 0 \leq x \leq 1, \quad (21)$$

Таким образом, для построения решения задачи SI получаем две (более простые) задачи, которые нужно решить последовательно. Сначала решаем задачу для $S(x, y)$. Это первая начально-краевая задача для уравнения теплопроводности (17) с однородным начальным условием (19) и неоднородными краевыми условиями Дирихле (20). Это классическая задача, ее решение существует и единственno. Оно может быть построено с помощью функции Грина первой начально-краевой задачи.

Имея решение $S(x, y)$, решаем вторую задачу для $C(x, y)$. Это вторая начально-краевая задача для уравнения теплопроводности (16) с однородным начальным условием (18) и неоднородными краевыми условиями Неймана (21). Это также классическая задача, ее решение существует и единственno. Оно также может быть построено с помощью функции Грина второй начально-краевой задачи.

Легко видеть, что

$$\nu(x) = \frac{\partial u}{\partial y}(x, 0) = \left(\frac{\partial C}{\partial y} + \frac{\partial S}{\partial y} \right)(x, 0) = 2S_y(x, 0). \quad (22)$$

Поэтому для получения соотношения (10) достаточно решить задачу (17), (19), (20) для $S(x, y)$. Это первая начально-краевая задача для уравнения теплопроводности. Ее функция Грина имеет вид [14, с. 197]:

$$G(x, y, y_1) = \frac{1}{2\sqrt{\pi x}} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left[\exp \left\{ -\frac{(y - y_1 + 2n)^2}{4x} \right\} - \exp \left\{ -\frac{(y + y_1 + 2n)^2}{4x} \right\} \right]. \quad (23)$$

Поэтому для решения задачи (17), (19), (20) имеет место представление

$$\begin{aligned} S(x, y) &= \int_0^x dx_1 \int_0^1 G(x - x_1, y, y_1) f_1(x_1, y_1) dy_1 + \\ &+ \int_0^x G_{y_1}(x - x_1, y, 0) S(x_1, 0) dx_1 - \int_0^x G_{y_1}(x - x_1, y, 1) S(x_1, 1) dx_1. \end{aligned}$$

Отсюда, с учетом краевых условий (20) и явного вида (23) функции Грина, непосредственным вычислением получаем

$$S(x, y) = \int_0^x dx_1 \int_0^1 G(x - x_1, y, y_1) f_1(x_1, y_1) dy_1 + \frac{1}{2} \int_0^x G_0(x - x_1, y) \varphi(x_1) dx_1, \quad (24)$$

где G_0 определяется по формуле (13). Интегрированием по частям, с учетом условия $\varphi(0) = 0$, второе слагаемое в (24) представим в виде

$$\frac{1}{2} \int_0^x G_0(x - x_1, y) \varphi(x_1) dx_1 = \frac{1}{2} \int_0^x G_1(x - x_1, y) \varphi'(x_1) dx_1, \quad (25)$$

где

$$G_1(x - x_1, y) = -\frac{2}{\sqrt{\pi}} \sum_{n=-\infty}^{-1} \int_{-\infty}^{\frac{y+n}{2\sqrt{(x-x_1)}}} e^{-z^2} dz + \frac{2}{\sqrt{\pi}} \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{\frac{y+n}{2\sqrt{(x-x_1)}}}^{+\infty} e^{-z^2} dz.$$

Теперь непосредственным вычислением из (24), с учетом (25), получаем

$$S_y(x, 0) = \int_0^x dx_1 \int_0^1 \frac{\partial G}{\partial y}(x - x_1, y, y_1) \Big|_{y=0} f_1(x_1, y_1) dy_1 - \frac{1}{2} \int_0^x k(x - t) \varphi'(t) dt,$$

где $k(x - t)$ определяется по формуле (11). Первое слагаемое представляем в виде

$$\int_0^x dx_1 \int_0^1 \left\{ \frac{\partial G}{\partial y}(x - x_1, y, y_1) \Big|_{y=0} - \frac{\partial G}{\partial y}(x - x_1, y, 1 - y_1) \Big|_{y=0} \right\} f(x_1, y_1) dy_1.$$

Для него непосредственным вычислением находим, что

$$\frac{\partial G}{\partial y}(x - x_1, y, y_1) \Big|_{y=0} - \frac{\partial G}{\partial y}(x - x_1, y, 1 - y_1) \Big|_{y=0} = G_0(x - x_1, y_1).$$

Суммируя полученное, с учетом (22), приходим к формуле (10). Лемма доказана. Формула (10) дает основное соотношение между $\nu(x)$ и $\varphi(x)$, получаемое из параболической части области.

5 Основное интегральное уравнение

Исключая $\nu(x)$ из соотношений (6) и (10), получаем для $\varphi'(x)$ интегральное уравнение Вольтерра второго рода

$$\varphi'(x) + \alpha \int_0^x k(x - t) \varphi'(t) dt = \Phi(x), \quad \Phi(x) = \alpha \Phi_1(x) + \Phi_2(x). \quad (26)$$

Таким образом, задача F эквивалентно редуцирована к интегральному уравнению Вольтерра второго рода (26). Заметим, что полученное интегральное уравнение совпадает (за исключением правой части уравнения и коэффициента перед интегральным оператором) с интегральными уравнениями, возникающими при решении локальных краевых задач Трикоми для уравнения параболо-гиперболического типа. Методы решения таких интегральных уравнений широко известны.

Также необходимо отметить, что наиболее простым случаем является $\alpha = 0$. При этом из (26) сразу отпределяется значение $\varphi'(x)$ и решение задачи F строится в явном виде.

В общем же случае, так как ядро $k(x)$ представимо в виде

$$k(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi x}} + \tilde{k}(x),$$

где $\tilde{k}(x) \in C^\infty[0, 1]$, то $k(x)$ – ядро со слабой особенностью. Поэтому существует единственное сильное решение уравнения (26) и оно имеет вид

$$\varphi'(x) = \Phi(x) + \int_0^x \Gamma(x - t) \Phi(t) dt, \quad (27)$$

где $\Gamma(x)$ – резольвента уравнения (26):

$$\begin{aligned}\Gamma(x) &= \sum_{j=1}^{\infty} K_j(x), \quad K_1(x) = -\alpha k(x), \\ K_{j+1}(x) &= \int_0^x K_1(x-t) K_j(t) dt, \quad j \in N.\end{aligned}$$

Из (27) легко убедиться в справедливости оценки

$$\|\varphi'(x)\|_{L_2(0,1)} \leq c_1 \|\Phi(x)\|_{L_2(0,1)},$$

а из (7) и (12) находим, что

$$\|\Phi(x)\|_{L_2(0,1)} \leq c_2 \|f\|_0.$$

Таким образом, получаем оценку

$$\|\varphi'(x)\|_{L_2(0,1)} \leq c \|f\|_0. \quad (28)$$

6 Построение решения задачи F

Из (27), с учетом $\varphi(0) = 0$, после несложных преобразований получим

$$\varphi(x) = \int_0^x \Gamma_1(x-t) \Phi(t) dt, \quad \Gamma_1(x) = 1 + \int_0^x \Gamma(t) dt. \quad (29)$$

Теперь решение задачи F восстанавливается в области Ω_1 , как решение задачи SI с граничной функцией $\varphi(x)$ из (29). По построенному в области Ω_1 решению находим $\tau(x)$ и $\nu(x)$. Поэтому в области Ω_2 для решения задачи F однозначно восстанавливается, как решение задачи Коши по формуле Даламбера (5).

Отсюда и из свойств решения первой начально-краевой задачи для уравнения теплопроводности следует, что решение задачи F принадлежит $H^1(\Omega) \cap H_{x,y}^{1,2}(\Omega_1) \cap C(\bar{\Omega})$ и, как следствие оценки (28), удовлетворяет неравенству (4).

Покажем, что найденное решение будет сильным. Так как $C_0^1(\bar{\Omega})$ плотно в $L_2(\Omega)$, то для любой функции $f \in L_2(\Omega)$ существует последовательность функций $f_n \in C_0^1(\bar{\Omega})$ таких, что $\|f_n - f\| \rightarrow 0$, $n \rightarrow \infty$. Обозначим $u_n = L^{-1}f_n$.

При $f_n \in C_0^1(\bar{\Omega})$ нетрудно видеть, что $\Phi_n(x) \in C^1[0,1]$. Поэтому уравнение (27) можно рассматривать как интегральное уравнение Вольтерра второго рода в пространстве $C^1[0,1]$. Следовательно, $\varphi'_n(x) \in C^1[0,1]$. Отсюда $u_n(x,0) \in C^2[0,1]$, $\frac{\partial u_n}{\partial y}(x,0) \in C^1[0,1]$. Из свойств решений первой начально-краевой задачи для уравнения теплопроводности и задачи Коши для волнового уравнения, получаем, что $u_n \in W$ для всех $f_n \in C_0^1(\bar{\Omega})$.

В силу неравенства (4) имеем

$$\|u_n - u\|_1 \leq c \|f_n - f\|_0 \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

Следовательно, $\{u_n\}$ – есть последовательность, отвечающая определению сильного решения. Поэтому задача F сильно разрешима для любой правой части f , и сильное решение принадлежит классу $H^1(\Omega) \cap H_{x,y}^{1,2}(\Omega_1) \cap C(\bar{\Omega})$. Теорема доказана.

7 Заключение

В работе предложена новая нелокальная краевая задача для уравнения смешанного параболо-гиперболического типа. Особенностью рассматриваемой задачи является то, что нелокальные краевые условия связывают значения искомой функции на частях границы параболической и гиперболической областей. В отличие от работ других авторов, в предлагаемой новой постановке гиперболическая часть области совпадает с характеристическим треугольником.

Задача редуцирована к интегральному уравнению типа Вольтерра второго рода. При этом полученное уравнение аналогично интегральным уравнениям, возникающим при решении задач Трикоми (которые можно считать классическими).

Доказана однозначная сильная разрешимость сформулированной задачи. Полученный результат позволяет в дальнейшем рассмотреть спектральную задачу с таким нелокальным краевым условием, наподобии исследований спектральных свойств задачи Трикоми [15 - 17].

8 Благодарности

В заключение авторы выражают признательность Т.Ш. Кальменову, Б.Е. Кангужину и всем участникам Общегородского научного семинара "Дифференциальные операторы и их приложения" за плодотворное обсуждение полученных результатов.

Работа выполнена при поддержке грантового финансирования научно-технических программ и проектов Комитетом науки МОН РК, грант № 0825/ГФ4.

Литература

- [1] Капустин Н.Ю. Об обобщенной разрешимости задачи Трикоми для параболо-гиперболического уравнения // Доклады АН СССР. – 1984. – Т. 274, № 6. – С. 1294 – 1298.
- [2] Капустин Н.Ю. Существование и единственность L_2 -решения задачи Трикоми для одного параболо-гиперболического уравнения // Доклады АН СССР. – 1986. – Т. 291, № 2. – С. 288 – 292.
- [3] Бердышиев А.С. Краевые задачи и их спектральные свойства для уравнения смешанного параболо-гиперболического и смешанно-составного типов. – Алматы. – 2015. – 224 с.
- [4] Франкл Ф.И. О задачах Чаплыгина для смешанных до- и сверхзвуковых течений // Изв. АН СССР. Серия математика. – 1945. – Т. 9, № 2. – С. 121 – 142.
- [5] Франкл Ф.И. Обтекание профилей потоком дозвуковой скорости со сверхзвуковой зоной, оканчивающейся прямым скачком уклонения. – Прикладная математика и механика. – 1956. – Т. 20, № 2. – С. 196 – 202.
- [6] Рахманова Л.Х. Решение нелокальной задачи спектральным методом для уравнения смешанного параболо-гиперболического типа в прямоугольной // Известия вузов. Математика. – 2007. – № 11 (546). – С. 36 – 40.
- [7] Сабитов К.Б., Рахманова Л.Х. Начально-граничные задачи для уравнения смешанного параболо-гиперболического типа в прямоугольной области // Дифференц. уравнения. – 2008. – Т. 44, № 9. – С. 1175 – 1181.
- [8] Сабитов К.Б. Нелокальная задача для уравнения параболо-гиперболического типа в прямоугольной области // Матем. заметки. – 2011. – Т. 89, № 4. – С. 596 – 602.
- [9] Мусеев Е.И., Недедов П.В., Холомеева А.А. Аналоги задач Трикоми и Франклля в трехмерных областях для уравнения Лаврентьева-Бицадзе // Дифференциальные уравнения. – 2014. – Т. 50, № 12. – С. 1677 – 1680.
- [10] Науышев А.М. Задачи со смещением для уравнений в частных производных. – М.: Наука, 2006. – 287 с.

- [11] Ионкин Н.И. Решение одной краевой задачи теории теплопроводности с неклассическим краевым условием // Дифференциальные уравнения. – 1977. – Т.13, № 2. – С. 294 – 304.
- [12] Ионкин Н.И., Мусеев Е.И. О задаче для уравнения теплопроводности с двуточечными краевыми условиями // Дифференциальные уравнения. – 1979. – Т.15, № 7. – С. 1284 – 1295.
- [13] Dildabek G., Tengayeva A.A. Constructing a basis from systems of eigenfunctions of one not strengthened regular boundary value problem // Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика. – 2015. – № 1(84). – С. 36 – 44.
- [14] Бабич В.М. и др. Под. ред. СГ Михлина. Справочная математическая библиотека. Линейные уравнения математической физики. – М.: Наука. – 1964.
- [15] Садыбеков М.А., Тойжанова Г.Д. Спектральные свойства одного класса краевых задач для параболо-гиперболического уравнения // Дифференциальные уравнения. – 1992. – Т. 28, № 1. – С. 176 – 179.
- [16] Бердышев А.С. О вольтерровости некоторых задач с условиями типа Бицадзе – Самарского для смешанного параболо-гиперболического уравнения // Сибирский математический журнал. – 2005. – Т. 46, №3. – С. 500 – 510.
- [17] Ахтаева Н.С., Каримов Э.Т. О краевой задаче с условием сопряжения интегрального вида для смешанного параболо - гиперболического уравнения с нехарактеристической линией изменения типа // Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика. – 2013. – № 2(77). – С. 64 – 70.

References

- [1] Kapustin N.Yu. A generalized solvability of Tricomi problem for parabolic-hyperbolic equation // Doklady Akademii Nauk SSSR. – 1984. – Т. 274, № 6. – С. 1294 – 1298.
- [2] Kapustin N.Yu. The existence and uniqueness of L_2 -solutions of Tricomi problem for a parabolic-hyperbolic equation // Doklady Akademii Nauk SSSR. – 1986. – Т. 291, № 2. – С. 288 – 292.
- [3] Berdyshev A.S. Kraevye zadachi i ih spektral'nye svoistva dlya uravneniya smeshannogo parabolico-giperbolicheskogo i smeshanno-sostavnogo tipov. – Almaty. – 2015. – 224 p. (in Russ.).
- [4] Frankl F. To the theory of the Laval nozzle // Izv. Akad. Nauk SSSR Ser. Mat. – 1945. – Т. 9, № 2. – P. 121 – 142.
- [5] Frankl F.I. Subsonic flow about a profile with a supersonic zone // Prikl. Mat. Mekh. – 1956. – Т. 20, № 2. – P. 196 – 202.
- [6] Rakhmanova L.Kh. Solution of a nonlocal problem for a mixed-type parabolic-hyperbolic equation in a rectangular domain by the spectral method // Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Mat. – 2007. – № 11 (546). – P. 36 – 40.
- [7] Sabitov K.B., Rakhmanova L.K. Initial-boundary value problem for an equation of mixed parabolic-hyperbolic type in a rectangular domain // Differential Equations. – 2008. – Т.44, № 9. – P. 1175 – 1181.
- [8] Sabitov K.B. Nonlocal Problem for a Parabolic-Hyperbolic Equation in a Rectangular Domain // Mat. Zametki. – 2011. – Т. 89, №4. – P. 596 – 602.
- [9] Moiseev E.I., Nefedov P.V., Kholomeeva A.A. Analogs of the Tricomi and Frankl problems for the Lavrent'ev-Bitsadze equation in three-dimensional domains // Differential Equations. – 2014. – Т. 50, № 12. – С. 1677 – 1680.
- [10] Nakhushev A.M. Problems with displacements for partial differential equations. – Nauka, Moscow. – 2006.
- [11] Ionkin N.I. Solution of a boundary value problem with non-classical boundary condition in heat conduction theory // Differential Equations. – 1977. – Т.13, № 2. – P. 294 – 304.
- [12] Ionkin N.I., Moiseev E.I. A problem for the heat conduction equation with two-point boundary condition // Differential Equations. – 1979. – Т.15, № 7. – P. 1284 – 1295.
- [13] Dildabek G., Tengayeva A.A. Constructing a basis from systems of eigenfunctions of one not strengthened regular boundary value problem // Вестник КазНУ, сер. мат., маг., инф. – 2015. – № 1(84). – P. 36 – 44.
- [14] Babich V.M. et al., Mihlin S.G. Ed. Linear equations of mathematical physics // Ref. Math. Library. – Nauka, Moscow. – 1964.

- [15] *Sadybekov M.A., Toizhanova G.D.* Spectral properties of a class of boundary value problems for a parabolic-hyperbolic equation // Differential Equations. – 1992. – T. 28, № 1. – P. 176 – 179.
- [16] *Berdyshev A.S.* The volterra property of some problems with the Bitsadze–Samarskii-type conditions for a mixed parabolic-hyperbolic equation // Sibirsk. Mat. Zh. – 2005. – T. 46, №3. — P. 500 – 510.
- [17] *Akhtaeva N.S., Karimov E.T.* A boundary value problem with adjointing condition of integral type for mixed parabolic - hyperbolic equations with non-characteristic line type change // Vestnik KazNU, ser. mat., meh., inf. – 2013. – № 2(77). – P. 64 – 70.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

1. *Айсагалиев Серикбай Абдиғалиевич* - профессор механико-математического факультета Казахского национального университета имени аль-Фараби, доктор технических наук
2. *Ахмедов Даулет Шағыгуллович* - директор Института космической техники и технологий, доктор технических наук
3. *Алдабеков Тамаша* - профессор механико-математического факультета Казахского национального университета имени аль-Фараби, доктор физико-математических наук
4. *Алдаңарова Майра* - PhD докторант механико-математического факультета Казахского национального университета им.аль-Фараби
5. *Альников Дмитрий Владимирович* - магистрант механико-математического факультета Казахского национального университета им.аль-Фараби
6. *Ахметов Бахытжан Сражатдинович* - профессор Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И.Сатпаева, доктор технических наук
7. *Даирбаева Сабина Алипбаевна* - магистрант Международного университета информационных технологий
8. *Дильман Туребай Бимагамбетович* - доцент кафедры "Высшая математика"Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата, кандидат физико-математических наук
9. *Дилдабек Гүлнар* - доцент Казахского национального университета имени Аль-Фараби , кандидат физико-математических наук
10. *Еремин Денис Иванович* - заведующий лабораторией космических информационных технологий Института космической техники и технологий
11. *Жайдарова Александра Мухамедановна* - PhD докторант Казахского национального университета им.аль-Фараби
12. *Жұнисова Жанат Хавизовна* - доцент механико-математического факультета Казахского национального университета имени аль-Фараби, кандидат физико-математических наук
13. *Жуманғалиева Назым Кенжегалиевна* - PhD докторант Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И.Сатпаева
14. *Кемешова Динара Галимжановна*- заведующая сектором лаборатории космических информационных технологий Института космической техники и технологий
15. *Китайбеков Ерлан Толепович* - PhD докторант Казахского национального педагогический университета имени Абая
16. *Корченко Анна Александровна* - доцент Национального авиационного университета, Украина, г. Киев, кандидат технических наук
17. *Қыдырмина Нургұль Алимовна* - PhD докторант Института прикладной математики КН МОН РК, г. Караганда
18. *Мирзакұлова Азиза Еркемековна* - PhD докторант механико-математического факультета Казахского национального университета им.аль-Фараби
19. *Молдабек Жанболат Тамашаулы* - магистр механико-математического факультета Казахского национального университета им.аль-Фараби

20. *Мамыкова Жаныл Джусумангалиевна* - директор Института информационных технологий и инновационного развития КазНУ им. аль-Фараби, кандидат технических наук
21. *Майханова А.К* - магистрант механико-математического факультета Казахского национального университета им.аль-Фараби
22. *Надирбаева Галия Муратбековна* - начальник управления по развитию информационной бизнес-логики Института информационных технологий и инновационного развития КазНУ им. аль-Фараби
23. *Садыбеков Махмуд Абдысаметович* - заведующий отделом Института математики и математического моделирования, ГНС, доктор физико-математических наук
24. *Турагина Динара Елусизовна* - доцент механико-математического факультета Казахского национального университета имени аль-Фараби, кандидат физико-математических наук
25. *Тенгаева Айжан Абденовна* - ассоциированный профессор Казахского национального аграрного университета, кандидат физико-математических наук

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

1. В журнал "Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика" принимаются набраные только в текстовом формате $\text{\LaTeX}2\epsilon$ на казахском, русском или английском языках, ранее не опубликованные проблемные, обзорные, дискуссионные статьи в области естественных наук, где освещаются результаты фундаментальных и прикладных исследований.
2. Материалы следует направлять по адресу: 050040 Алматы, ул. аль-Фараби, 71, корпус 13, Научно-исследовательский институт механики и математики КазНУ им. аль-Фараби, каб. 125, тел. 377-32-23. Электронная почта: Lazat-dairbayeva@mail.ru (ответственному секретарю редколлегии, Даирбаева Л.М.)
3. Статья должна сопровождаться письмом от учреждения, в котором выполнена данная работа, где указываются сведения об авторах: Ф.И.О. полностью, место их работы, должность (название вуза, центра без сокращений, факультета, кафедры), рабочий телефон, факс, e-mail, домашний адрес и контактный телефон.
4. В редакцию необходимо представить электронную версию статьи: tex-файлы работы и файлы рисунков на одном диске. Для файлов рисунков рекомендуется использовать средства основного пакета $\text{\LaTeX}2\epsilon$ или формат eps [см. п.7]. Указывается код по УДК. В редакцию также представляется оттиск работы в двух экземплярах.
5. Объем статьи, включая список литературы, таблицы и рисунки с подрисуточными надписями, аннотации, не должен превышать 15 страниц печатного текста. Минимальный объем статьи - 5 страниц. В начале работы после заголовка и фамилий авторов работы помещается её аннотация в объеме 200-250 слов на том же языке, на котором набран основной текст. Кроме сведений, которые можно перечислить из заголовка, аннотация должна отражать методы исследования, основные результаты статьи, их новизну и указывать на смежные работы.

После аннотации задаются ключевые слова. Для каждой работы задайте 5-6 ключевых слов в порядке их значимости, т.е. самое важное ключевое слово статьи должно быть первым в списке.

Название работы, ФИО авторов, аннотация и ключевые слова должны быть представлены в статье на трех языках: казахском, русском и английском.

Использованная литература должна быть оформлена в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 "Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления". Список литературы должен состоять не более чем из 20 наименований. Ссылки на источники в тексте статьи даются только в квадратных скобках (без цитирования [12], при цитировании или пересказе авторского текста [12, с. 29]). Нумерация ссылок в статье производится по порядковому номеру источника в пристатейном списке литературы. Архивные материалы в список не включаются, ссылки на них помещаются в тексте в круглых скобках. При использовании в статье источников из электронных ресурсов или удаленного доступа (Интернета) в списке литературы приводится библиографическая запись источника и ссылка на сетевой ресурс с полным сетевым адресом в Интернете. Желательно указывать дату обращения к ресурсу.

Список литературы на языке оригинала сопровождается списком литературы (references) в английской транслитерации.

6. Журнал придерживается единого стиля и поэтому предъявляет ряд общих требований к оформлению работ. Исходный (неоттранслированный) tex-файл должен целиком помещаться в горизонтальных рамках экрана за возможным исключением матриц и таблиц и транслироваться без протестов $\text{\LaTeX}2\epsilon$ и сообщений о кратных и неопределенных метках, больших переполненных и незаполненных боксах. Не следует определять много новых команд, изобретая собственный сленг. Авторы могут подгружать другие стандартные стилевые пакеты, но только те, которые не входят в противоречие с пакетами *amsmath* и *amssymb*. Естественно файл, кроме всего прочего, должен быть проверен на отсутствие грамматических и стилистических ошибок. Статьи, не удовлетворяющие этим требованиям, возвращаются на доработку.

Эталонный образец работы с демонстрацией графики, с преамбулой устраивающей редакцию, списки типичных ошибок оформления и методы их устранения можно получить в редакции или на сайте КазНУ им. аль-Фараби <http://journal.kaznu.kz>.

7. Графические файлы с рисунками должны быть только качественными черно-белыми в формате .eps , либо выполнеными в латеховском формате. Рисунки в этих форматах делаются, например, с помощью мощных математических пакетов Maple, Mathematica или с помощью пакета Latexcad. Качественные графические файлы сделанные другими графическими программами должны быть сконвертированы в формат .eps с помощью Adobe Photoshop или конвертера Conversion Artist. Все рисунки должны быть уже импортированными в tex-файл и представляются в редакцию вместе с основным файлом статьи. Графические форматы, отличные от выше указанных, отвергаются.

Редакция вправе отказаться от включения в работу рисунка, если автор не в состоянии обеспечить его надлежащее качество.

Уважаемые читатели, вы можете подписаться на наш журнал "Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика", который включен в каталог АО "Казпочта""ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ". Количество номеров в год – 4. Индекс для индивидуальных подписчиков, предприятий и организаций – 75872, подписная цена за год – 1200 тенге; индекс льготной подписки для студентов – 25872, подписная цена за год для студентов – 600 тенге.

МАЗМҰНЫ - СОДЕРЖАНИЕ

1-бөлім

Математика

Айсагалиев С.А., Жұнусова Ж.Х.

Разрешимость и построение решения уравнения Фредгольма первого рода 3

Дильман Т.Б.

Единственность решения одной задачи интегральной геометрии в многомерном пространстве 17

Қытайдеков Е.

Задача Дирихле для трехмерных гиперболо-параболических уравнений с вырождением типа и порядка 28

Кыдырмина Н.А.

Прямые и обратные теоремы приближения в метрике глобального пространства типа Морри 35

Mirzakulova A. E., Aldazharova M.M., Moldabek Zh.T., Aldibekov T.M.

Generalized singular exponents linear system of differential equations 47

Садыбеков М.А., Дилдабек Г., Тенгаева А.А.

Generalized singular exponents linear system of differential equations 55

2-бөлім

Механика

Туралина Д.Е., Майханова А.К.

Параллель орналасқан екі биік ғимараттың аэродинамикасын зерттеу 67

Ахмедов Д.Ш., Еремин Д.И., Кемешева Д.Г., Альников Д.В.

Исследование возможностей использования отраженного излучения наземных радиоэлектронных средств от космических объектов на околоземной орбите 80

2-бөлім

Информатика

Dairbayeva S.A.

Automatic Process Control System of Main Pipeline 88

Мамыкова Ж.Д., Надирбаева Г.М., Жайдарова А.М.

Применение информационных технологий при решении вопроса о трудоустройстве выпускников вузов 95

Ахметов Б.С., Корченко А.А., Жумангалиева Н.К.

Технология выявления аномального состояния для систем обнаружения вторжений 106

Сведения об авторах 114

К сведению авторов 116

Раздел 1

Математика

Раздел 2

Механика

Раздел 2

Информатика

CONTENS
Section 1
Matematics

<i>Aisagaliev S.A., Zhunussova Zh.Kh.</i>	
Solvability and construction of solution of the first kind Fredholm integral equation	3
<i>Dilman T.B.</i>	
On the general net spaces	17
<i>Kitaybekov E.T.</i>	
Dirichlet problem for three-dimensional hyperbolic-parabolic equations with type and order extinction ..	28
<i>Kydyrmina N.</i>	
The direct and inverse approximation theorems in metrics of the global Morrey-type space	35
<i>Mirzakulova A. E., Aldazharova M.M., Moldabek Zh.T., Aldibekov T.M.</i>	
Generalized singular exponents linear system of differential equations	47
<i>Sadybekov M.A., Dildabek G., Tengayeva A.A.</i>	
On a new nonlocal boundary value problem for an equation of the mixed parabolic-hyperbolic type	55

Section 2
Computer science

<i>Turalina D.E., Maihanova A.K.</i>	
The investigations of aerodynamics of two parallel high-rise buildings	67
<i>Akhmedov D., Eremin D.I., Kemesheva D.G., Alnikov D.V.</i>	
Study of potential use of ground-based radioelectronic equipment radiation reflected from orbital space object	80

Section 2
Computer science

<i>Dairbayeva S.A.</i>	
Automatic Process Control System of Main Pipeline	88
<i>Mamykova Zh.D., Nadirbayeva G.M., Zhaidarova A.M.</i>	
Application of informational technologies in deciding the question of graduates employment	95
<i>Akhmetov B.S., Korchenko A.A., Zhumangaliyeva N.K.</i>	
Technology of abnormal states for detection of intrusion systems	106
Сведения об авторах	114
К сведению авторов	116