

## ОБ УСЛОВИЯХ РАЗРЕШИМОСТИ ГРАНИЧНЫХ ЗАДАЧ В КВАДРАТУРАХ ДЛЯ ГИПЕРБОЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ ВТОРОГО ПОРЯДКА

Е.А. СОЗОНТОВА

**Аннотация.** В данной работе рассматриваются граничные задачи для гиперболических систем второго порядка со старшими частными производными  $u_{xy}$ ,  $v_{xy}$  и  $u_{xx}$ ,  $v_{yy}$ . Целью исследования является отыскание достаточных условий разрешимости рассматриваемых задач в квадратурах. Предлагается способ отыскания решения указанных задач в явном виде, основанный на факторизации уравнений исходных систем. В результате в терминах коэффициентов этих систем получено по 14 условий разрешимости в квадратурах каждой граничной задачи.

**Ключевые слова:** гиперболическая система, задача Гурса, граничная задача, разрешимость в квадратурах, факторизация уравнения.

**Mathematics Subject Classification:** 35L51, 35L53, 35G45

1. В работах [1, с. 62–67; 2, 3] с различных точек зрения изучалась система, имеющая в векторно-матричной форме вид

$$u_{xy} + Au_x + Bu_y + Cu = F.$$

В частности известно, что для нее является однозначно разрешимой задача Гурса. Здесь предлагается для определенного частного случая способ отыскания решения той же задачи в квадратурах путем факторизации каждого из уравнений, которые оказывается удобным рассматривать в формах

$$\begin{aligned} u_{xy} + a_1u_x + b_1u_y + c_1v_y + d_1u + e_1v &= 0, \\ v_{xy} + a_2u_x + b_2v_x + c_2v_y + d_2u + e_2v &= 0. \end{aligned} \quad (1)$$

Для реализации проводимых рассуждений достаточно предполагать, что в рассматриваемой области  $D = \{x_0 < x < x_1, y_0 < y < y_1\}$  выполняются включения

$$a_1, a_2, b_2 \in C^{(1,0)}, b_1, d_1, d_2 \in C^{(0,1)}, d_1, d_2, e_1, e_2 \in C^{(0,0)}. \quad (2)$$

Также предлагается аналогичный подход к исследованию некоторой характеристической задачи для системы со старшими частными производными  $u_{xx}$ ,  $v_{yy}$ .

**Задача 1.** В области  $D$  найти регулярное решение системы (1), удовлетворяющее условиям

$$\begin{aligned} u(x_0, y) = \varphi_1(y), \quad u(x, y_0) = \psi_1(x), \\ v(x_0, y) = \varphi_2(y), \quad v(x, y_0) = \psi_2(x). \end{aligned} \quad (3)$$

При этом предполагается, что  $\varphi_1, \varphi_2 \in C^1(\overline{X})$ ,  $\psi_1, \psi_2 \in C^1(\overline{Y})$  ( $X, Y$  – стороны характеристического прямоугольника  $D$  при  $x = x_0, y = y_0$  соответственно) и выполняются условия согласования

$$\varphi_1(y_0) = \psi_1(x_0), \quad \varphi_2(y_0) = \psi_2(x_0). \quad (4)$$

---

Е.А. SOZONTOVA, ON SOLVABILITY BY QUADRATURES CONDITIONS FOR SECOND ORDER HYPERBOLIC SYSTEMS.

© Созонтова Е.А. 2016.

Поступила 7 августа 2015 г.

Попытаемся найти такие функции  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $\gamma_1$ , чтобы первое уравнение (1) имело вид

$$\left(\frac{\partial}{\partial y} + \alpha_1\right)(u_x + \beta_1 u + \gamma_1 v) = 0. \quad (5)$$

Произведя указанные в (5) действия, убеждаемся, что совпадение (1<sub>1</sub>) с (5) имеет место, если выполняются тождества

$$\begin{aligned} b_{1y} + a_1 b_1 - d_1 &\equiv 0, \\ c_{1y} + a_1 c_1 - e_1 &\equiv 0, \end{aligned} \quad (6)$$

и при этом

$$\alpha_1 = a_1, \quad \beta_1 = b_1, \quad \gamma_1 = c_1. \quad (7)$$

Аналогично получаем, что если имеют место тождества

$$\begin{aligned} a_{2x} + a_2 c_2 - d_2 &\equiv 0, \\ b_{2x} + b_2 c_2 - e_2 &\equiv 0, \end{aligned} \quad (8)$$

то второе уравнение (1) представимо в виде

$$\left(\frac{\partial}{\partial x} + \alpha_2\right)(v_y + \beta_2 u + \gamma_2 v) = 0,$$

где

$$\alpha_2 = c_2, \quad \beta_2 = a_2, \quad \gamma_2 = b_2. \quad (9)$$

Таким образом, задачу 1 можно редуцировать к следующим трем задачам

$$w_{1y} + \alpha_1 w_1 = 0, \quad w_1(x, y_0) = \psi_{1x} + \beta_1 \psi_1 + \gamma_1 \psi_2, \quad (10)$$

$$w_{2x} + \alpha_2 w_2 = 0, \quad w_2(x_0, y) = \varphi_{2y} + \beta_2 \varphi_1 + \gamma_2 \varphi_2, \quad (11)$$

$$\begin{cases} u_x + \beta_1 u + \gamma_1 v = w_1, \\ v_y + \beta_2 u + \gamma_2 v = w_2, \end{cases} \quad (12)$$

$$u(x_0, y) = \varphi_1(y), \quad v(x, y_0) = \psi_2(x). \quad (13)$$

Задачи (10)–(13) следует решать последовательно, начиная с первой из них. Функции  $w_1$ ,  $w_2$  вычисляются непосредственным интегрированием, причем в случае задачи (10)  $x$  рассматривается как параметр, а в случае задачи (11) в качестве параметра выступает  $y$ . Таким образом, остается решить задачу Гурса (12)–(13), которая является однозначно разрешимой [4]. Для отыскания условий ее разрешимости в явном виде мы воспользуемся возможностью редукции системы (12) к двум уравнениям вида

$$\Theta_{xy} + a\Theta_x + b\Theta_y + c\Theta = f, \quad (14)$$

которые получаются путем исключения из рассматриваемой системы одной из искомым функций. При выполнении неравенства  $\gamma_1 \neq 0$ , эквивалентного в силу (7)

$$c_1 \neq 0, \quad (15)$$

приходим к (14) для  $\Theta = u$ . При этом коэффициенты уравнения даются формулами

$$\begin{aligned} a &= \gamma_2 - (\ln \gamma_1)_y, \quad b = \beta_1, \quad c = \beta_{1y} + \beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1 - \beta_1 (\ln \gamma_1)_y, \\ f &= w_{1y} + \gamma_2 w_1 - \gamma_1 w_2 - w_1 (\ln \gamma_1)_y. \end{aligned} \quad (16)$$

При выполнении неравенства  $\beta_2 \neq 0$ , равносильного вследствие (9)

$$a_2 \neq 0, \quad (17)$$

приходим к (14) для  $\Theta = v$  с коэффициентами

$$\begin{aligned} a &= \gamma_2, \quad b = \beta_1 - (\ln \beta_2)_x, \quad c = \gamma_{2x} + \beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1 - \gamma_2 (\ln \beta_2)_x, \\ f &= w_{2x} - \beta_2 w_1 + \beta_1 w_2 - w_2 (\ln \beta_2)_x. \end{aligned} \quad (18)$$

Решение  $u(x, y)$  первого уравнения, выведенного при  $\gamma_1 \neq 0$ , позволяет вычислить функцию  $v(x, y)$  из первого уравнения в (12). Аналогично, при  $\beta_2 \neq 0$  по известному решению

$v$  второго уравнения функция  $u$  определяется из второго уравнения (12). Однако, для отыскания  $\Theta = u$  или  $\Theta = v$  к условиям (13) необходимо из (3) добавить еще значения

$$u(x, y_0) = \psi_1(x), \quad v(x_0, y) = \varphi_2(y) \quad (19)$$

и условия согласования (4). Понятно, что первые (вторые) соотношения в (13) и (19) есть граничные условия задачи Гурса для первого (второго) уравнения вида (14). При этом для получения решения исходной задачи 1 достаточно построить решение хоть одной из указанных задач Гурса.

Известно [5, с. 172; 6, с. 14], что решения сформулированных задач Гурса записываются через соответствующие функции Римана, причем для последних имеются [6, с.15–16; 7, 8] различные случаи их построения в явном виде. В только что указанных источниках обеспечивающие эти случаи условия представлены в терминах следующих соотношений:

$$\begin{aligned} & 1) a_x + ab - c \equiv 0; \\ & 2) b_y + ab - c \equiv 0; \\ & 3) a_x \equiv b_y, \quad c - a_x - ab \equiv \xi_0(x)\eta_0(y) \neq 0; \\ & 4) b_y - a_x \equiv a_x + ab - c \equiv \xi_1(x)\eta_1(y) \neq 0; \\ & 5) a_x - b_y \equiv b_y + ab - c \equiv \xi_2(x)\eta_2(y) \neq 0; \\ & 6) ma_x - b_y \equiv mb_y - a_x \equiv (m - 1)(ab - c); \\ & 7) \sigma = \frac{2s'(x)t'(y)}{(2-m)[s(x)+t(y)]^2}, \quad [s(x) + t(y)]s'(x)t'(y) \neq 0. \end{aligned} \quad (20)$$

Здесь  $\xi_k, \eta_k \in C^1 (k = \overline{0, 2})$ ,  $s, t, m \in C^2$ , причем  $m$  зависит только от одной из переменных  $(x, y)$  и не принимает значение 2. В остальном указанные функции произвольны: то есть в соответствующем классе должны найтись функции, при которых перечисленные соотношения выполняются. Коэффициенты  $a, b, c$  имеют гладкость, обеспечивающую возможность выполнения записанных формул. Классы гладкости задаются на замкнутых множествах определения соответствующих функций. Каждого из тождеств 1)–2) и наборов 3)–5) достаточно для получения явного вида функций Римана. Формулами же 6)–7) следует пользоваться совместно: при выполнении набора 6) функцию Римана можно построить, когда левая часть хотя бы одного из соотношений 1), 2) имеет вид  $\sigma$ , указанный в 7). Иными словами, имеется по семь вариантов условий разрешимости в квадратурах каждой из двух полученных задач Гурса. Для всех вариантов вида функций Римана можно найти в [6]–[8]. Понятно, что общее количество вариантов обсуждаемой разрешимости равно 14.

Используя формулы (7), (9), (16), (18), запишем 1)–7) через коэффициенты системы (1). Начнем с первой задачи Гурса, связанной с неравенством (15):

$$\begin{aligned} & 1) b_{2x} - b_{1y} - (\ln c_1)_{xy} + a_2c_1 \equiv 0; \\ & \quad 2) a_2 \equiv 0; \\ & 3) b_{2x} - b_{1y} - (\ln c_1)_{xy} \equiv 0, \quad b_{1y} - b_{2x} + (\ln c_1)_{xy} - a_2c_1 \equiv \xi_0(x)\eta_0(y) \neq 0; \\ & 4) 2[(\ln c_1)_{xy} - b_{2x} + b_{1y}] \equiv a_2c_1, \quad (\ln c_1)_{xy} - b_{2x} + b_{1y} \equiv \xi_1(x)\eta_1(y) \neq 0; \\ & \quad 5) b_{2x} - b_{1y} - (\ln c_1)_{xy} \equiv a_2c_1 \equiv \xi_2(x)\eta_3(y) \neq 0; \\ & 6) m[b_{2x} - (\ln c_1)_{xy}] - b_{1y} \equiv mb_{1y} - b_{2x} + (\ln c_1)_{xy} \equiv (m - 1)(a_2c_1 - b_{1y}); \\ & 7) \sigma_k = \frac{2s'_k(x)t'_k(y)}{(2-m)[s_k(x)+t_k(y)]^2}, \quad [s_k(x) + t_k(y)]s'_k(x)t'_k(y) \neq 0, \quad k = 1, 2. \end{aligned} \quad (21)$$

В последней строке нужно считать  $\sigma_1, \sigma_2$  равными левой части тождеств 1), 2) соответственно. Кроме того учтем, что для обеспечения возможности реализации соотношений (20) необходимо повысить гладкость коэффициентов системы (1) и функций  $\varphi_i, \psi_i (i = 1, 2)$ . Пусть теперь  $a_i, \dots, e_i \in C^{(2,2)}$ ,  $\varphi_i, \psi_i \in C^2 (i = 1, 2)$ . Тогда справедлива

**Теорема 1.** Пусть при выполнении тождеств (6), (8) и неравенства (15) или удовлетворяется одно из тождеств 1), 2) совокупности (21), или существуют такие функции

$m, \xi_k, \eta_k$  ( $k = \overline{0, 2}$ ),  $s_k, t_k$  ( $k = 1, 2$ ) указанных выше классов, что для совокупности (21) либо выполнена одна из трех групп соотношений 3) – 5), либо вместе с тождеством 6) имеет место представление 7) для одной из двух функций  $\sigma_1, \sigma_2$ . Тогда задача 1 разрешима в квадратурах.

Аналогами формул (21) для второй задачи Гурса (отвечающей условию (17)) являются

$$\begin{aligned}
 & 1) c_1 \equiv 0; \\
 & 2) -b_{2x} + b_{1y} - (\ln a_2)_{xy} + a_2 c_1 \equiv 0; \\
 & 3) b_{2x} - b_{1y} + (\ln a_2)_{xy} \equiv 0, \quad -a_2 c_1 \equiv \xi_3(x)\eta_3(y) \neq 0; \\
 & 4) b_{1y} - b_{2x} - (\ln a_2)_{xy} \equiv a_2 c_1 \equiv \xi_4(x)\eta_4(y) \neq 0; \\
 & 5) 2[(\ln a_2)_{xy} + b_{2x} - b_{1y}] \equiv a_2 c_1, \quad (\ln a_2)_{xy} + b_{2x} - b_{1y} \equiv \xi_5(x)\eta_5(y) \neq 0; \\
 & 6) mb_{2x} + (\ln a_2)_{xy} - b_{1y} \equiv m(b_{1y} - (\ln a_2)_{xy}) - b_{2x} \equiv (m-1)(a_2 c_1 - b_{2x}); \\
 & 7) \sigma_k = \frac{2s'_k(x)t'_k(y)}{(2-m)[s_k(x)+t_k(y)]^2}, \quad [s_k(x) + t_k(y)]s'_k(x)t'_k(y) \neq 0, \quad k = 3, 4.
 \end{aligned} \tag{22}$$

В последней строке  $\sigma_3, \sigma_4$  равны соответственно левой части тождеств 1), 2) совокупности (22).

Таким образом, имеет место

**Теорема 2.** Пусть при выполнении тождеств (6), (8) и неравенства (17) или удовлетворяется хоть одно из тождеств 1), 2) совокупности (22), или существуют такие функции  $m, \xi_k, \eta_k$  ( $k = \overline{3, 5}$ ),  $s_k, t_k$  ( $k = 3, 4$ ) указанных выше классов, что для совокупности (22) либо выполнена одна из трех групп соотношений 3) – 5), либо вместе с тождеством 6) имеет место представление 7) для одной из двух функций  $\sigma_3, \sigma_4$ . Тогда задача 1 разрешима в квадратурах.

**2.** Применим теперь описанный выше алгоритм для отыскания условий разрешимости в квадратурах следующей задачи

**Задача 2.** В области  $D = \{x_0 < x < x_1, y_0 < y < y_1\}$  найти регулярное решение системы

$$\begin{cases} u_{xx} + a_1 u_x + b_1 v_x + c_1 u + d_1 v = 0, \\ v_{yy} + a_2 u_y + b_2 v_y + c_2 u + d_2 v = 0, \end{cases} \tag{23}$$

удовлетворяющее условиям

$$\begin{aligned}
 u(x_0, y) &= \varphi_1(y), & v(x, y_0) &= \psi_1(x), \\
 (u_x + b_1 v)(x_0, y) &= \varphi_2(y), & (v_y + a_2 u)(x, y_0) &= \psi_2(x),
 \end{aligned} \tag{24}$$

где  $\varphi_1, \varphi_2 \in C^1(\overline{X})$ ,  $\psi_1, \psi_2 \in C^1(\overline{Y})$ . Гладкость коэффициентов системы (23) определяется включениями

$$a_1, b_1 \in C^{(1,0)}, \quad a_2, b_2 \in C^{(0,1)}, \quad c_1, c_2, d_1, d_2 \in C^{(0,0)}. \tag{25}$$

Система (23) изучалась, например, в работах [9], [10]. В частности, в [9] получено решение задачи 2, записанное в терминах матрицы Римана. Целью нашего исследования является получение условий разрешимости задачи 2 в квадратурах.

Непосредственными вычислениями можно убедиться, что первое уравнение (23) представимо в виде

$$\left(\frac{\partial}{\partial x}\right)(u_x + \beta_1 u + \gamma_1 v) = 0,$$

если выполняются тождества

$$\begin{aligned}
 a_{1x} - c_1 &\equiv 0, \\
 b_{1x} - d_1 &\equiv 0,
 \end{aligned} \tag{26}$$

и при этом

$$\beta_1 = a_1, \quad \gamma_1 = b_1. \tag{27}$$

Аналогично, если

$$\begin{aligned}
 a_{2y} - c_2 &\equiv 0, \\
 b_{2y} - d_2 &\equiv 0,
 \end{aligned} \tag{28}$$

то второе уравнение (23) можно записать в виде

$$\left(\frac{\partial}{\partial y}\right)(v_y + \beta_2 u + \gamma_2 v) = 0,$$

где

$$\beta_2 = a_2, \quad \gamma_2 = b_2. \quad (29)$$

Таким образом, задача 2 редуцируется к трем задачам вида

$$w_{1x} = 0, \quad w_1(x_0, y) = \varphi_2 + \beta_1 \varphi_1, \quad (30)$$

$$w_{2y} = 0, \quad w_2(x, y_0) = \psi_2 + \gamma_2 \psi_1, \quad (31)$$

$$\begin{cases} u_x + \beta_1 u + \gamma_1 v = w_1, \\ v_y + \beta_2 u + \gamma_2 v = w_2, \end{cases} \quad (32)$$

$$u(x_0, y) = \varphi_1(y), \quad v(x, y_0) = \psi_1(x). \quad (33)$$

Задачи (30)–(33) следует решать последовательно, начиная с первой из них. Функции  $w_1, w_2$  из (30), (31) вычисляются непосредственным интегрированием, причем в случае задачи (30)  $x$  рассматривается как параметр, а в случае задачи (31) в качестве параметра выступает  $y$ . Задача (32)–(33), как известно из п.1, редуцируется к двум задачам Гурса для уравнения (14). Причем, при выполнении неравенства

$$b_1 \neq 0 \quad (34)$$

приходим к (14) для  $\Theta = u$  с коэффициентами (16), а при

$$a_2 \neq 0 \quad (35)$$

приходим к (14) для  $\Theta = v$  с коэффициентами (18). Условия разрешимости указанных задач Гурса определяются соотношениями (20). Используя формулы (16), (18), (27), (29), запишем эти соотношения в терминах коэффициентов системы (23). Для первой задачи Гурса, связанной с неравенством (34), имеем

$$\begin{aligned} & 1) \quad b_{2x} - a_{1y} - (\ln b_1)_{xy} + a_2 b_1 \equiv 0; \\ & \quad \quad \quad 2) \quad a_2 \equiv 0; \\ & 3) \quad b_{2x} - a_{1y} - (\ln b_1)_{xy} \equiv 0, \quad a_{1y} - b_{2x} + (\ln b_1)_{xy} - a_2 b_1 \equiv \xi_0(x) \eta_0(y) \neq 0; \\ & 4) \quad 2[(\ln b_1)_{xy} - b_{2x} + a_{1y}] \equiv a_2 b_1, \quad (\ln b_1)_{xy} - b_{2x} + a_{1y} \equiv \xi_1(x) \eta_1(y) \neq 0; \\ & \quad \quad \quad 5) \quad b_{2x} - a_{1y} - (\ln b_1)_{xy} \equiv a_2 b_1 \equiv \xi_2(x) \eta_2(y) \neq 0; \\ & 6) \quad m[b_{2x} - (\ln b_1)_{xy}] - a_{1y} \equiv m a_{1y} - b_{2x} + (\ln b_1)_{xy} \equiv (m - 1)(a_2 b_1 - a_{1y}); \\ & 7) \quad \sigma_k = \frac{2s'_k(x)t'_k(y)}{(2-m)[s_k(x)+t_k(y)]^2}, \quad [s_k(x) + t_k(y)]s'_k(x)t'_k(y) \neq 0, \quad k = 1, 2. \end{aligned} \quad (36)$$

В последней строке нужно считать  $\sigma_1, \sigma_2$  равными соответственно левой части тождеств 1), 2) совокупности (36). Кроме того, необходимо повысить гладкость коэффициентов системы (23) и функций  $\varphi_i, \psi_i$  ( $i = 1, 2$ ). Пусть теперь  $a_i, \dots, d_i \in C^{(2,2)}$ ,  $\varphi_i, \psi_i \in C^2$  ( $i = 1, 2$ ). Тогда справедлива

**Теорема 3.** *Если наряду с выполнением тождеств (26), (28) и неравенства (34) или удовлетворяется одно из тождеств 1), 2) из (36), или существуют такие функции  $m, \xi_k, \eta_k$  ( $k = \overline{0, 2}$ ),  $s_k, t_k$  ( $k = 1, 2$ ) указанных выше классов, что для совокупности (37) либо выполнена одна из трех групп соотношений 3) – 5), либо вместе с тождеством б) имеет место представление 7) для одной из двух функций  $\sigma_1, \sigma_2$ , тогда задача 2 разрешима в квадратурах.*

Аналогами формул (36) для второй задачи Гурса (отвечающей условию (35)) являются:

$$\begin{aligned}
 & 1) \quad b_1 \equiv 0; \\
 & 2) \quad a_{1y} - b_{2x} - (\ln a_2)_{xy} + a_2 b_1 \equiv 0; \\
 & 3) \quad b_{2x} - a_{1y} + (\ln a_2)_{xy} \equiv 0, \quad -a_2 b_1 \equiv \xi_3(x) \eta_3(y) \neq 0; \\
 & 4) \quad a_{1y} - b_{2x} - (\ln a_2)_{xy} \equiv a_2 b_1 \equiv \xi_4(x) \eta_4(y) \neq 0; \\
 & 5) \quad 2[(\ln a_2)_{xy} + b_{2x} - a_{1y}] \equiv a_2 b_1, \quad (\ln a_2)_{xy} + b_{2x} - a_{1y} \equiv \xi_5(x) \eta_5(y) \neq 0; \\
 & 6) \quad m b_{2x} + (\ln a_2)_{xy} - a_{1y} \equiv m(a_{1y} - (\ln a_2)_{xy}) - b_{2x} \equiv (m-1)(a_2 b_1 - b_{2x}); \\
 & 7) \quad \sigma_k = \frac{2s'_k(x)t'_k(y)}{(2-m)[s_k(x)+t_k(y)]^2}, \quad [s_k(x) + t_k(y)]s'_k(x)t'_k(y) \neq 0, \quad k = 3, 4,
 \end{aligned} \tag{37}$$

где  $\sigma_3, \sigma_4$  равны соответственно левой части тождеств 1), 2) совокупности (37).

Таким образом, имеет место

**Теорема 4.** Если наряду с выполнением тождеств (26), (28) и неравенства (35) или удовлетворяется одно из тождеств 1), 2) из (37), или существуют такие функции  $m, \xi_k, \eta_k$  ( $k = 3, 5$ ),  $s_k, t_k$  ( $k = 3, 4$ ) указанных выше классов, что для совокупности (37) либо выполнена одна из трех групп соотношений 3) – 5), либо вместе с тождеством 6) имеет место представление 7) для одной из двух функций  $\sigma_3, \sigma_4$ , тогда задача 2 разрешима в квадратурах.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бицадзе А. В. Некоторые классы уравнений в частных производных. М.: Наука, 1981.
2. Жибер А. В., Михайлова Ю. Г. Алгоритм построения общего решения  $n$ -компонентной гиперболической системы уравнений с нулевыми инвариантами Лапласа и краевые задачи // Уфимск. матем. журн. 2009. Т. 1. № 3. С. 28–45.
3. Воронова Ю. Г. О задаче Коши для линейных гиперболических систем уравнений с нулевыми обобщенными инвариантами Лапласа // Уфимск. матем. журн. 2010. Т. 2. № 2. С. 20–26.
4. Чекмарев Т. В. Решение гиперболической системы двух дифференциальных уравнений в частных производных с двумя неизвестными функциями // Изв. вузов. Математика. 1959. № 6. С. 220–228.
5. Бицадзе А. В. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1982.
6. Жегалов В. И., Миронов А. Н. Дифференциальные уравнения со старшими частными производными. Казань, 2001.
7. Жегалов В. И. К случаям разрешимости гиперболических уравнений в терминах специальных функций // Неклассические уравнения математической физики Новосибирск: ИМ СО РАН, 2002. С. 73–79.
8. Жегалов В. И., Сарварова И. М. К условиям разрешимости задачи Гурса в квадратурах // Изв. вузов. Математика. 2013. № 3. С. 68–73.
9. Миронова Л. Б. О характеристических задачах для одной системы с двукратными старшими частными производными // Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. Сер. Физ.-мат. науки. 2006. Вып. 43. С. 31–37.
10. Жегалов В. И., Миронова Л. Б. Об одной системе уравнений с двукратными старшими частными производными // Изв. вузов. Математика. 2007. № 3. С. 12–21.

Елена Александровна Созонтова,  
 Елабужский институт КФУ,  
 ул. Казанская, 89,  
 423600, г. Елабуга, Россия  
 E-mail: sozontova-elena@rambler.ru