



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

В. Г. Романов, В. Г. Яхно, Об одной линейризованной постановке задачи определения гиперболического оператора, *Матем. заметки*, 1980, том 28, выпуск 3, 391–400

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.88

7 февраля 2025 г., 10:20:06



## ОБ ОДНОЙ ЛИНЕАРИЗОВАННОЙ ПОСТАНОВКЕ ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО ОПЕРАТОРА

В. Г. Романов, В. Г. Яхно

Рассматривается гиперболическое уравнение второго порядка с  $n + 1$  пространственной переменной. Исследована одна линеаризованная постановка задачи определения всех коэффициентов, входящих в это уравнение, по некоторым функционалам от его решения. В иной постановке задача определения всех коэффициентов, зависящих только от одной пространственной переменной, входящих в рассматриваемое уравнение, исследовалась ранее А. С. Благовещенским [1]. В [1] было показано, что единственным образом можно определить только некоторые линейные комбинации искоемых коэффициентов. В этом смысле постановка задачи настоящей работы эффективнее, так как доказана теорема единственности линеаризованной постановки задачи определения всех коэффициентов, входящих в рассматриваемое уравнение. Настоящая работа продолжает исследования [2], [3].

Рассмотрим дифференциальное уравнение

$$[D_t^2 - P(x, z, D)]u = f(x - x^0, z, t) \quad (1)$$

с данными Коши

$$u|_{t=0} = \varphi(x - x^0, z), \quad D_t u|_{t=0} = \psi(x - x^0, z). \quad (2)$$

Здесь  $x \in R^n$ ,  $z \in R$ ,  $t > 0$ ,  $x^0 \in R^n$  — параметр;  $\varphi(x, z)$ ,  $\psi(x, z)$ ,  $f(x, z, t)$  — заданные вектор-функции размерности 3;  $P(x, z, D)$  — равномерно эллиптический

дифференциальный оператор, представимый в виде

$$P(x, z, D) = \sum_{|\alpha| \leq 2} a_\alpha(x, z) D^\alpha, \quad D^\alpha = D_x^{\alpha'} D_z^{\alpha_{n+1}},$$

$$\alpha' = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n), \quad \alpha_j \in \mathbf{Z}_+,$$

$$\alpha = (\alpha', \alpha_{n+1}), \quad |\alpha| = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n + \alpha_{n+1},$$

$$D_x^{\alpha'} = \frac{\partial^{|\alpha'|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \partial x_2^{\alpha_2} \dots \partial x_n^{\alpha_n}}, \quad D_z^{\alpha_{n+1}} = \frac{\partial^{\alpha_{n+1}}}{\partial z^{\alpha_{n+1}}}.$$

**Задача 0.** Определить оператор  $P(x, z, D)$  для  $(x, z) \in \mathbf{R}^{n+1}$ , входящий в уравнение (1), если вектор-функции  $u(x, z, x^0, t)$ ,  $D_z u(x, z, x^0, t)$  ( $u$  — вектор-функция размерности 3, являющаяся решением задачи Коши (1), (2)) известны на многообразии

$$\mathfrak{M} = \{x, z, x^0, t \mid x, x^0 \in \mathbf{R}^n, t > 0, z = z^0\},$$

$z^0$  — заданная постоянная,  $z^0 \in \mathbf{R}$ .

В данной работе будет рассмотрена некоторая линейризованная постановка сформулированной выше задачи 0. Относительно метода линеаризации (см., например, [4, стр. 89—92]).

Пусть  $P(x, z, D) = P_0(z, D) + P_1(x, z, D)$ , где  $P_0(z, D) = \sum_{|\alpha| \leq 2} a_\alpha^0(z) D^\alpha$  — заданный равномерно эллиптический оператор, а коэффициенты  $a_\alpha^1(x, z)$ ,  $|\alpha| \leq 2$  оператора  $P_1(x, z, D) = \sum_{|\alpha| \leq 2} a_\alpha^1(x, z) D^\alpha$  — неизвестные функции. Обозначим через  $u_1(x, z, x^0, t)$  — решение следующей задачи Коши:

$$[D_t^2 - P_0(z, D)] u_1 = P_1(x, z, D) u_0, \quad (3)$$

$$u_1|_{t=0} = 0, \quad D_t u_1|_{t=0} = 0, \quad (4)$$

где  $u_0(x - x^0, z, t)$  — решение уравнения

$$[D_t^2 - P_0(z, D)] u_0 = f(x - x^0, z, t) \quad (5)$$

с данными Коши

$$u_0|_{t=0} = \varphi(x - x^0, z), \quad D_t u_0|_{t=0} = \psi(x - x^0, z). \quad (6)$$

**Задача 1.** Определить оператор  $P_1(x, z, D)$  для  $(x, z) \in \mathbf{R}^{n+1}$ , входящий в уравнение (3), если  $u_1(x, z, x^0, t)$ ,  $D_z u_1(x, z, x^0, t)$  ( $u_1, D_z u_1$  — вектор-функции раз-

мерности 3) известны на многообразии  $\mathfrak{M}$ , т. е.

$$D_z^{(s-1)} u_1|_{\mathfrak{M}} = f_s(x, x^0, t), \quad s = 1, 2, \quad (7)$$

где  $f_1, f_2$  — заданные вектор-функции.

В дальнейшем будем предполагать, что

а) функции  $a_\alpha^1(x, z)$ ,  $|\alpha| \leq 2$ , — финитны по  $x$ , и  $a_\alpha^1 \in C^2(\mathbf{R}^{n+1})$ , а функции  $a_\alpha^0 \in C^4(\mathbf{R})$ ,  $|\alpha| \leq 2$ ;

б) вектор-функции  $\varphi(x, z)$ ,  $\psi(x, z)$ ,  $f(x, z, t)$  ( $t > 0$  — фиксированно) — финитны по  $x, z$  и  $\varphi \in C^5(\mathbf{R}^{n+1})$ ,  $\psi \in C^4(\mathbf{R}^{n+1})$ ,  $f \in C^4(\mathbf{R}^{n+1} \times [0, \infty))$ .

Обозначим через  $\Phi(\mu, z)$  матрицу порядка  $3 \times 3$ , строками которой являются вектор-функции  $D_z^2 \tilde{\varphi}(\mu, z)$ ,  $D_z \tilde{\varphi}(\mu, z)$ , где  $\tilde{\varphi}(\mu, z)$  — преобразование [Фурье вектор-функции  $\varphi(x, z)$  по переменным  $x$ , а через  $Z$  сегмент  $[z^0 - T_1, z^0 + T_2]$ , где  $T_1, T_2$  — конечные положительные числа, удовлетворяющие равенству

$$\int_{z^0 - T_1}^{z^0} \frac{d\xi}{\sqrt{a_2(\xi)}} = \int_{z^0}^{z^0 + T_2} \frac{d\xi}{\sqrt{a_2(\xi)}}. \quad (8)$$

Здесь  $a_2(\xi) = a_\alpha^0(\xi) |_{\alpha=(0, 0, \dots, 2)}$ ,  $a_2(\xi) > 0$  (вследствие равномерной эллиптичности оператора  $P_0(\xi, D)$ ). Основным результатом работы является

**ТЕОРЕМА.** Пусть  $Z \subseteq \text{supp det } \Phi(0, z)$ . Тогда, если существует оператор  $P_1(x, z, D)$ , являющийся решением задачи 1, в классе операторов, коэффициенты которых удовлетворяют условию а), то для  $(x, z) \in \mathbf{R}^n \times Z$  он единственный в этом классе.

**Доказательство** теоремы проведем в два этапа. На первом из них покажем, что исследование проблемы единственности задачи 1 можно свести к исследованию аналогичной проблемы для другой задачи (задачи 2, см. далее). На втором этапе будет показано, что решение последней задачи единственно.

**З а м е ч а н и е 1.** Из а), б) и [5, теорема 1, стр. 211] следует, что обобщенное решение  $u_0(x - x^0, z, t)$  задачи Коши (5), (6) существует, единственно и вместе с частными производными  $D_i^s D^\alpha u_0$ ,  $|\alpha| \leq 4 - s$ ,  $s = 0, 1, 2$ , при фиксированном  $t > 0$ , как вектор-функции переменных  $x - x^0, z$ , принадлежат пространству  $L_2(\mathbf{R}^{n+1})$ .

Напомним известное свойство (см., например, [6, гл. VI, § 7])

**Свойство 1.** Финитность начальных данных задач Коши и правой части  $f$  для гиперболических уравнений второго порядка влечет финитность решения по пространственным переменным для любого фиксированного момента времени. Используя свойство 1, получаем что  $D_t^s D^\alpha u_0(x - x^0, z, t)$ ,  $|\alpha| \leq 4 - s$ ,  $s = 0, 1, 2$ , финитны по  $x - x^0, z$  ( $t > 0$  — фиксировано). Поэтому из а) и выше сказанного следует, что

$$D^\alpha [P_1(x, z, D) u_0(x - x^0, z, t)], \quad |\alpha| \leq 2,$$

$$D_t^s [P_1(x, z, D) u_0(x - x^0, z, t)], \quad s = 0, 1, 2,$$

— финитные вектор-функции по переменным  $x, x^0, z$  пространства  $\mathbf{R}^{2n+1}$  ( $t > 0$  — фиксировано). Учитывая этот факт находим, что для любого заданного оператора  $P_1(x, z, D)$ , коэффициенты которого удовлетворяют условию а) из [5, теорема 1, стр. 211] и свойства 1 следует существование такого единственного обобщенного решения задачи (3), (4)  $u_1(x, z, x^0, t)$ , которое вместе с частными производными  $D^\alpha u_1$ ,  $|\alpha| \leq 2$ ,  $D_t^s u_1$ ,  $s = 1, 2$ , как вектор-функции переменных  $x, z, x^0$  ( $t > 0$  — фиксировано) принадлежит пространству  $L_2(\mathbf{R}^{2n+1})$

Полученные в замечании 1 свойства вектор-функций  $u_1(x, z, x^0, t)$ ,  $u_0(x - x^0, z, t)$  являются достаточными для обоснования законности применения к правым и левым частям равенств (3), (4), (7) преобразования Фурье по переменным  $x, x^0$ .

Обозначим через  $v(\lambda, z, \lambda^0, t)$ ,  $(\lambda, \lambda^0 \in \mathbf{R}^n)$  образ преобразования Фурье функции  $u_1(x, z, x^0, t)$  по переменным  $x, x^0$ , а через  $w(\lambda^0, z, t)$  — образ Фурье  $u_0(x - x^0, z, t)$  по переменной  $x - x^0$ .

В этих обозначениях имеют место равенства, справедливость которых доказывается непосредственным вычислением

$$\int P_0(z, D) u_1(x, z, x^0, t) \exp(i \langle x, \lambda \rangle) \cdot \exp(i \langle x^0, \lambda^0 \rangle) dx dx^0 = \sum_{k=0}^2 a_k(z, \lambda) D_z^k v, \quad (9)$$

$$\int P_1(x, z, D) u_0(x - x^0, z, t) \exp(i \langle x, \lambda \rangle) \cdot \exp(i \langle x^0, \lambda^0 \rangle) dx dx^0 = q(\lambda^0, \lambda + \lambda^0, z) W(-\lambda^0, z, t), \quad (10)$$

где

$$a_k(z, \lambda) = \sum_{|\alpha'| \leq 2-k} (-i\lambda)^{\alpha'} a_{\alpha'}^0(z) |_{\alpha=(\alpha', k)}, \quad k=0, 1, 2, \quad (11)$$

$$q(\lambda^0, \lambda + \lambda^0, z) = (q_2, q_1, q_0), \quad (12)$$

$$q_k(\lambda^0, \lambda + \lambda^0, z) = \sum_{|\alpha'| = 2-k} (-i\lambda^0)^{\alpha'} \int a_{\alpha'}^1(x, z) |_{\alpha=(\alpha', k)} \cdot \exp(i \langle x, \lambda + \lambda^0 \rangle) dx,$$

$k=0, 1, 2$ ,  $\alpha' = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ ,  $|\alpha'| = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$ ,  $(\lambda)^{\alpha'} = \lambda_1^{\alpha_1} \cdot \lambda_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot \lambda_n^{\alpha_n}$ ,  $i^2 = -1$ ,  $\langle \lambda, x \rangle$  — скалярное произведение в  $\mathbf{R}^n$ ,  $W(\lambda^0, z, t)$  — матрица порядка  $3 \times 3$ , строками которой являются вектор-функции

$$D_z^2 w(\lambda^0, z, t), D_z w(\lambda^0, z, t), w(\lambda^0, z, t).$$

Применяя к обеим частям равенств (3), (4), (7) преобразование Фурье по переменным  $x, x^0$  и учитывая (9), (10), получим

$$D_z^2 v = \sum_{k=0}^2 a_k(z, \lambda) D_z^k v + q(\mu - \lambda, \mu, z) W(-\mu + \lambda, z, t), \quad (13)$$

$$D_t^s(\lambda, z, \mu - \lambda, t) |_{t=0} = 0, \quad s=0, 1, \quad (14)$$

$$D_z^{(s-1)} v(\lambda, z^0, \mu - \lambda, t) = \int f_s(x, x^0, t) \exp(i \langle \lambda, x \rangle) \cdot \exp(i \langle \mu - \lambda, x^0 \rangle) dx dx^0 = F_s(\lambda, \mu - \lambda, t), \quad s=1, 2, \quad (15)$$

$\lambda, \mu \in \mathbf{R}^n, z^0$  — ранее фиксированная точка (см. (7)).

**З а м е ч а н и е 2.** Из свойства а), б), равенств (14) и замечания 1 следует, что

в)  $a_1(z, \lambda), a_0(z, \lambda)$  непрерывны по  $z, \lambda$  при  $z \in Z, \lambda \in \mathbf{R}^n$ ;

г)  $a_2(z, \lambda) = a_2(z)$  непрерывно дифференцируема по  $z$  (здесь функция  $a_2(z)$  та же, что и в формуле (8));

д)  $W(\mu, z, t)$  непрерывна вместе со своими частными производными до второго порядка включительно по совокупности аргументов.

Из непрерывности  $\Phi(\mu, z)$  в  $\Pi_\varepsilon = \{\mu, z \mid z \in Z, |\mu| \leq \varepsilon\}$ ,  $\varepsilon > 0$  (непрерывность  $\Phi(\mu, z)$  в  $\Pi_\varepsilon$  следует из б)) и условия (см. формулировку теоремы)  $\det \Phi(0, z) \neq 0, z \in Z$ , вытекает существование такого  $\varepsilon_0 > 0$ , что в  $\Pi_{\varepsilon_0}$  выполняется неравенство  $\det \Phi(\mu, z) \neq 0$ .

Поэтому из равенства

$$\det W(\mu, z, 0) = \det \Phi(\mu, z), \quad \mu \in \mathbb{R}^n, \quad z \in Z,$$

вытекает неравенство

$$\det W(\mu, z, 0) \neq 0, \quad (\mu, z) \in \Pi_{\varepsilon_0}. \quad (16)$$

Рассмотрим следующую задачу.

**Задача 2.** Определить вектор-функцию

$$q(\mu - \lambda, \mu, z) \equiv \tilde{q}(\mu, \lambda, z) \in C(Q),$$

входящую в равенство (13), по заданным вектор-функциям  $F_S(\lambda, \mu - \lambda, t)$ ,  $s=1, 2$ , равенства (15) (в равенстве (15)  $v(\lambda, z^0, \mu - \lambda, t)$  — решение задачи Коши (13), (14) при  $z = z^0$ ),

$$Q = [-\varepsilon_0/2, \varepsilon_0/2] \times [-\varepsilon_0/2, \varepsilon_0/2] \times Z.$$

**ЛЕММА.** Если выполнены условия *в*), *г*), *д*) и неравенство (16), то решение задачи 2 единственно в  $C(Q)$ .

Пусть лемма имеет место. Покажем, что решение задачи 1 единственно. Для этого достаточно показать, что из равенств

$$D_z^s u_1(x, z, x^0, t)|_{\mathbb{R}} = 0, \quad s = 0, 1, \quad (7')$$

вытекают равенства

$$a_\alpha^1(x, z) \equiv 0, \quad |\alpha| \leq 2, \quad (x, z) \in \mathbb{R}^n \times Z, \quad (17)$$

а из равенств (7), (7'); (15) — равенства

$$F_S(\lambda, \mu - \lambda, t) = 0, \quad s = 1, 2. \quad (18)$$

Поэтому в силу леммы имеем

$$q(\mu - \lambda, \mu, z) \equiv 0, \quad \text{при } (\mu, \lambda, z) \in Q. \quad (19)$$

Из формулы (12) вытекают формулы

$$D_\lambda^\beta q_k(\mu - \lambda, \mu, z)|_{\lambda=\mu} = \\ = (i)^{|\beta|} |\beta|! \int a_\alpha^1(x, z)|_{\alpha=(\beta, k)} \cdot \exp(i \langle x, \mu \rangle) dx, \quad (20) \\ \beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n), \quad \beta_j \in \mathbb{Z}_+, \quad |\beta| \leq 2 - k, \\ k = 0, 1, 2.$$

Из равенств (12), (19), (20) следуют при  $|\lambda| \leq \varepsilon_1$ ,  $|\mu| \leq \varepsilon_1$ ,  $z \in Z$  ( $\varepsilon_1 < \varepsilon_0/2$ ) равенства

$$D_\lambda^\beta q_k(\mu - \lambda, \mu, z)|_{\lambda=\mu} = 0, \quad |\beta| \leq 2 - k, \quad k = 0, 1, 2. \quad (21)$$

Учитывая аналитичность функций  $D_{\lambda}^{\beta} q_k(\mu - \lambda, \mu, z)|_{\lambda=\mu}$ ,  $|\beta| \leq 2 - k$ ,  $k = 0, 1, 2$ , по переменной  $\mu$ , которая следует из равенств (20), финитности  $a_{\alpha}^1(x, z)$ ,  $|\alpha| \leq 2$ , и теоремы Пэли — Винера [7, стр. 34] получим, что равенства (21) верны для  $\mu \in \mathbb{R}^n$ ,  $z \in Z$ . Поэтому левые части равенства (20) равны тождественно нулю при  $z \in Z$ ,  $\mu \in \mathbb{R}^n$ , а это возможно только в случае выполнения равенств (17).

Для завершения доказательства теоремы осталось доказать лемму. Делая замену переменной  $z$  на переменную

$$y = \int_{z^0}^z \frac{dz}{\sqrt{a_2(z)}}, \quad \left( \frac{dy}{dz} = \frac{1}{\sqrt{a_2(z)}} > 0 \text{ (см. (8))} \right) \quad (22)$$

и вводя новую функцию  $H(y, \lambda, \mu - \lambda, t)$  по формуле

$$H(y, \lambda, \mu - \lambda, t) = \frac{v(\lambda, z(y), \mu - \lambda, t)}{S(y, \lambda)},$$

где

$$S(y, \lambda) = \sqrt[4]{\frac{a_2(z(y))}{a_2(z^0)}} \exp \left\{ \frac{1}{2} \int_0^y - \frac{a_1(z(\xi), \lambda)}{\sqrt{a_2(z(\xi))}} d\xi \right\}, \quad (23)$$

равенства (13), (14), (15) преобразуем к виду

$$[D_t^2 - D_y^2 - b(y, \lambda)]H = q(\mu - \lambda, \mu, z(y)) \cdot \bar{W}(\mu, \lambda, y, t), \quad (24)$$

$$D_t^s H(y, \lambda, \mu - \lambda, t)|_{t=0} = 0, \quad s = 0, 1, \quad (25)$$

$$H(0, \lambda, \mu - \lambda, t) = F_1(\lambda, \mu - \lambda, t),$$

$$D_y H(0, \lambda, \mu - \lambda, t) = F_2(\lambda, \mu - \lambda, t) a_2(z^0), \quad (26)$$

где

$$b(y, \lambda) = S^{-1} D_y^2 S + S^{-1}(y, \lambda) \left[ \frac{a_1(z(y), \lambda)}{\sqrt{a_2(z(y))}} - D_z(\sqrt{a_2(z(y))}) \right] D_y S + a_0(z(y), \lambda), \quad (27)$$

$$\bar{W}(\mu, \lambda, y, t) = W(-\mu + \lambda, z(y), t) S^{-1}(y, \lambda). \quad (28)$$

Для завершения доказательства леммы, достаточно убедиться в том, что из равенств

$$H(0, \lambda, \mu - \lambda, t) = 0, \quad D_y H(0, \lambda, \mu - \lambda, t) = 0 \quad (26')$$

( $H(y, \lambda, \mu - \lambda, t)$  — решение задачи Коши (24), (25)) вытекает для функции  $q(\mu - \lambda, \mu, z(y))$ , входящей в



уравнение (24), равенство

$$q(\mu - \lambda, \mu, z(y)) \equiv 0 \quad (29)$$

при  $y \in [-Y, Y]$ ,  $|\lambda| \leq \varepsilon_0/2$ ,  $|\mu| \leq \varepsilon_0/2$ , где

$$Y = \int_{z_0}^{z_0+T_2} \frac{d\xi}{V_{a_2}(\xi)}.$$

Проверка аналогичного утверждения содержится в [8, стр. 62—65]. Однако для полноты доказательства мы проверим наше утверждение. Для этого решение задачи Коши (24) — (25) запишем в виде

$$H(y, \lambda, \mu - \lambda, t) = \int_{\tau \geq 0} G(y, \xi, t - \tau, \lambda) q(\mu - \lambda, \mu, z(\xi)) \cdot \widetilde{W}(\mu, \lambda, \xi, \tau) d\xi d\tau. \quad (30)$$

Здесь  $G(y, \xi, t - \tau, \lambda)$  — фундаментальное решение оператора  $[D_t^2 - D_y^2 - b(y, \lambda)]$ .

**З а м е ч а н и е 3.** Задача построения  $G(y, \xi, t - \tau, \lambda)$  эквивалентна задаче решения следующего интегрального уравнения (см., например, [8, стр. 63])

$$G(y, \xi, t - \tau, \lambda) = \frac{1}{2} \theta(t - \tau - |y - \xi|) + \frac{1}{2} \int_{y-t}^{y+t} \int_0^{t-|\xi-y|} b(\zeta, \lambda) G(\zeta, \xi, \kappa - \tau, \lambda) d\zeta d\kappa.$$

Отсюда ясно, что для непрерывной функции  $b(y, \lambda)$  (непрерывность  $b(y, \lambda)$  следует из формул (23), (27) и условий в), г)) функция  $G(y, \xi, t - \tau, \lambda)$  отлична от нуля только в области  $t - \tau \geq |y - \xi|$  и внутри ее обладает непрерывными частными производными  $D_y G, D_t G, D_y D_t G, D_t^2 G$ , и, кроме того,

$$G(y, \xi, |y - \xi|, \lambda) = 1/2.$$

Полагая  $y = 0$  в формуле (30) и в формуле для  $D_y H$ , которая получится, если к (30) применить оператор  $D_y$ , и учитывая равенство (26'), замечание 3, получим тождества

$$\int_{-t}^t \int_0^{t-|\xi|} G(0, \xi, t - \tau, \lambda) q(\mu - \lambda, \mu, z(\xi)) \cdot \widetilde{W}(\mu, \lambda, \xi, \tau) d\xi d\tau \equiv 0, \quad (31)$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_{-t}^t q(\mu - \lambda, \mu, z(\xi)) \widetilde{W}(\mu, \lambda, \xi, t - |\xi|) \operatorname{sgn}(\xi) d\xi + \\ & + \int_{-t}^t \int_0^{t-|\xi|} D_y G(0, \xi, t - \tau, \lambda) q(\mu - \lambda, \mu, z(\xi)) \cdot \\ & \cdot \widetilde{W}(\mu, \lambda, \xi, \tau) d\xi d\tau \equiv 0. \end{aligned} \quad (32)$$

Применим к равенству (31) оператор  $D_t^2$ , а к (32) — оператор  $D_t$ , затем сложим (вычтем) левые и правые части полученных равенств и учитывая неравенство

$$\det \widetilde{W}(\mu, \lambda, y, 0) \neq 0, \quad (33)$$

при  $|\mu| \leq \varepsilon_0/2$ ,  $|\lambda| \leq \varepsilon_0/2$ ,  $y \in [-Y, Y]$  (см. (16), (28)) получим для функций  $p_i(t) \equiv q(\mu - \lambda, \mu, z(t)) - (-1)^i q(\mu - \lambda, \mu, z(-t))$ ,  $i = 1, 2$ , интегральные соотношения:

$$p_i(t) + \int_{-t}^t [p_1(\xi) + p_2(\xi)] K_i(\mu, \lambda, \xi, t) d\xi = 0, \quad i = 1, 2. \quad (34)$$

Здесь ядра  $K_i$ ,  $i = 1, 2$ , определяются посредством формул

$$\begin{aligned} K_i(\mu, \lambda, \xi, t) = & \frac{1}{2} \cdot D_t \widetilde{W}(\mu, \lambda, \xi, t - |\xi|) \cdot \\ & \cdot \{(1 + \operatorname{sgn}(\xi)) [\widetilde{W}(\mu, \lambda, t, 0)]^{-1} - \\ & - (-1)^i (1 - \operatorname{sgn}(\xi)) [\widetilde{W}(\mu, \lambda, -t, 0)]^{-1}\} + \\ & + [D_t + D_z] G(0, \xi, |\xi|, \lambda) \widetilde{W}(\mu, \lambda, \xi, t - |\xi|) \cdot \\ & \cdot [\widetilde{W}(\mu, \lambda, t, 0)]^{-1} - (-1)^i [D_t - D_z] \cdot \\ & \cdot G(0, \xi, |\xi|, \lambda) \widetilde{W}(\mu, \lambda, \xi, t - |\xi|) [\widetilde{W}(\mu, \lambda, -t, 0)]^{-1} + \\ & + \int_0^{t-|\xi|} \{ [D_t^2 + D_t D_z] G(0, \xi, t - \tau, \lambda) \widetilde{W}(\mu, \lambda, \xi, \tau) \cdot \\ & \cdot [\widetilde{W}(\mu, \lambda, t, 0)]^{-1} - (-1)^i [D_t^2 - D_t D_z] G(0, \xi, t - \tau, \lambda) \cdot \\ & \cdot [\widetilde{W}(\mu, \lambda, \xi, \tau)] [\widetilde{W}(\mu, \lambda, -t, 0)]^{-1} \} d\tau, \quad i = 1, 2. \end{aligned}$$

Из неравенства (33), условий в), г), д) и замечания 3 следует, что ядра  $K_i(\mu, \lambda, \xi, t)$  непрерывны по  $\mu, \lambda, t$  (кусочно непрерывны по  $\xi$ ) на множестве

$$\{\mu, \lambda, \xi, t \mid |\mu| \leq \varepsilon_0/2, \quad |\lambda| \leq \varepsilon_0/2, \quad -t \leq \xi \leq t, \\ \xi \neq 0, \quad -Y \leq t \leq Y\}.$$

Поэтому из системы уравнений Вольтерра (34) следует равенство (29) и тем самым лемма, а вместе с ней и теорема, доказана.

Вычислительный центр  
СО АН СССР

Поступило  
20.X.1977

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- [1] Б л а г о в е щ е н с к и й А. С., Одномерная обратная краевая задача для гиперболического уравнения второго порядка, В сб. Математические вопросы теории распространения волн, т. 2, Зап. научн. семинаров ЛОМИ, 15 (1969), 85—90.
- [2] Я х н о В. Г., Теорема единственности одной обратной задачи для гиперболического уравнения, Дифф. уравнения, 13, № 3 (1977), 544—551.
- [3] Б у х г е й м А. Л., Я х н о В. Г., О двух задачах для дифференциальных уравнений, Докл. АН СССР, 229, № 4 (1976), 785—786.
- [4] Р о м а н о в В. Г., Некоторые обратные задачи для уравнений гиперболического типа, Новосибирск, «Наука», 1972.
- [5] С о б о л е в С. Л., Некоторые применения функционального анализа в математической физике, Новосибирск, «Наука», 1962.
- [6] К у р а н т Р., Уравнения с частными производными, М., «Мир», 1964.
- [7] Х е р м а н д е р Л., Линейные дифференциальные операторы с частными производными, М., «Мир», 1965.
- [8] Р о м а н о в В. Г., Обратные задачи для дифференциальных уравнений. Спецкурс лекций, Новосибирск, Изд-во НГУ, 1973.