

КОМПЛЕКСНЫЙ МЕТОД ОТРАЖЕНИЯ ДЛЯ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ УРАВНЕНИЙ С ВЫДЕЛЕННОЙ ТРЕТЬЕЙ ПРОИЗВОДНОЙ

Ю. В. Засорин

Аннотация: Предлагается метод построения функций Грина краевых задач в областях типа «полупространство» для некоторых классов уравнений в частных производных с выделенной третьей производной по первой пространственной переменной и приводятся формулы точных решений, доказываются теоремы единственности в пространствах Шварца.

Ключевые слова: вязкое трансзвуковое уравнение, фундаментальное решение, функция Грина, распределение умеренного роста.

Еще к середине 70-х гг. появился целый ряд задач математической физики, описываемых уравнениями в частных производных с выделенным оператором D_x^3 . К их числу относятся, например, хорошо известные уравнения Кортевега — де-Фриза и стационарное вязкое трансзвуковое уравнение (см. [1]). Изучение этих уравнений началось с краевых задач в областях типа $\{-\infty < x < \infty\}$, $\{a < x < b\}$, причем кроме установления корректной разрешимости этих задач, были построены также и функции Грина (см., например, [2–4]); чуть позже была установлена корректная разрешимость соответствующих задач и в областях $\{x > 0\}$ и $\{x < 0\}$ (см., например, [5] и ссылки). Однако изучение качественной структуры решений краевых задач в областях последнего типа встретило ряд затруднений из-за отсутствия формул точных решений и соответствующих функций Грина (см., например, [6] и ссылки). Предлагаемый ниже так называемый «комплексный метод отражения» призван восполнить этот пробел.

§ 1. Обозначения и предварительные результаты

Пусть $\mathbb{R}^{n+1} = \{(x, y) : x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}^n\}$, $\Omega_{(\pm)} = \{(x, y) : \pm x > 0\}$, $D = \{D_x, D_y\}$, $D_x = \partial/\partial x$, $D_y = \{D_1, \dots, D_n\}$, $D_j = -i\partial/\partial y_j$, $j = 1, \dots, n$, $i = \sqrt{-1}$, $D_y^\alpha = D^{\alpha_1} \dots D^{\alpha_n}$, $\alpha = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$, $\alpha_j = 0, 1, 2, \dots$, $|\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n$. Введем линейные формы

$$\begin{aligned} \langle f; g \rangle_{(n)} &= \int_{\mathbb{R}^n} f(x)g(x) dx, & \langle f; g \rangle_{(n+1)} &= \int_{\mathbb{R}^{n+1}} f(x, y)g(x, y) dx dy, \\ \langle f; g \rangle_{(n+1), (\pm)} &= \langle \theta(\pm x)f; g \rangle_{(n+1)}. \end{aligned} \quad (1.1)$$

Здесь и далее $\theta(\cdot)$ — функция Хевисайда.

Пусть $S'(\mathbb{R}^m)$, $m = n, n+1$, означает, как всегда, пространство Шварца распределений умеренного роста с линейной формой $\langle ; \rangle_{(m)}$, далее (см. [7]) $\overset{\circ}{S}'(\overline{\Omega}_{(\pm)})$

— пространство распределений $T(x, y) \in S'(\mathbb{R}^{n+1})$ таких, что $\text{supp}(T) \subset \overline{\Omega}_{(\pm)}$, с линейной формой $\langle ; \rangle_{(n+1), (\pm)}$ (см. формулу (1.1)). Пусть $P(D_y)$ — линейный симметрический положительный оператор с постоянными коэффициентами:

$$P(D) = \sum_{\alpha} a_{\alpha} D^{\alpha}, \quad P(\eta) = P(-\eta) > 0, \quad \eta \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \quad (1.2)$$

и пусть

$$L(D) = D_x^3 - P(D_y), \quad L^*(D) = L(-D). \quad (1.3)$$

Лемма 1. Пусть $E(x, y) \in S'(\mathbb{R}^{n+1})$ — фундаментальное решение уравнения:

$$L(D)E(x, y) = \delta(x) \otimes \delta(y), \quad (1.4)$$

где $\delta(\cdot)$ — дельта-функция Дирака. Тогда

1) справедливо включение

$$E(x, y) \in C^{\infty}(\mathbb{R}^{n+1} \setminus \{(0; 0)\}); \quad (1.5)$$

2) при каждом фиксированном $y \in \mathbb{R}^n$ функция $T(z) = E(z, y)$, $z \in \mathbb{C}$, имеет умеренный рост в секторах K_1 и K_2 :

$$K_1 = \{|\arg(z)| \leq \pi/6\}, \quad K_2 = \{\text{Re } z \leq 0\}. \quad (1.6)$$

3) имеет место тождество

$$E(z, y) + e^{i2\pi/3} E(e^{i2\pi/3} z, y) + e^{-i2\pi/3} E(e^{-i2\pi/3} z, y) \equiv 0, \quad z \in \mathbb{C}, \quad y \neq 0. \quad (1.7)$$

Доказательство. Пусть $L(i\xi, \eta) = -(i\xi^3 + P(\eta))$ — символ оператора $L(D)$. Положим

$$N_L = \{(\xi, \eta) \in \mathbb{R}^{n+1} : L(i\xi, \eta) = 0\}. \quad (1.8)$$

В силу ограничения (1.2) множество N_L либо пусто, либо совпадает с единственной точкой $\{\xi = 0, \eta = 0\}$ (если $P(0) = 0$). Следовательно (см. [7]), оператор $L(D)$ гипоэллиптический, и утверждение 1 леммы верно.

Докажем утверждение 2. Для этого получим интегральное представление функции (распределения) $E(x, y)$. Воспользуемся стандартным приемом: применим к уравнению (1.4) прямое преобразование Фурье \mathcal{F}^+ по переменным $y \in \mathbb{R}^n$. Получим задачу

$$(D_x^3 - P(\eta))(\mathcal{F}^+ E)(x, \eta) = 0, \quad x \neq 0, \quad \eta \in \mathbb{R}^n, \quad (1.9)$$

$$\begin{aligned} (\mathcal{F}^+ E)(-0, \eta) &= (\mathcal{F}^+ E)(+0, \eta), \quad (D_x \mathcal{F}^+ E)(-0, \eta) = (D_x \mathcal{F}^+ E)(+0, \eta); \\ (D_x^2 \mathcal{F}^+ E)(+0, \eta) - (D_x^2 \mathcal{F}^+ E)(-0, \eta) &= 1, \quad \eta \in \mathbb{R}^n. \end{aligned} \quad (1.10)$$

Решая задачу (1.9), (1.10) в классе $S'(\mathbb{R})$, получаем, что

$$E(x, y) = -\frac{1}{3} \mathcal{F}^- \begin{cases} r^{-2} \exp(xr), & x \leq 0, \\ 2 \text{Re}\{e^{i\pi/3} r^{-2} \exp(-e^{i\pi/3} xr)\}, & x \geq 0. \end{cases} \quad (1.11)$$

Здесь и далее

$$r = r(\eta) = (P(\eta))^{1/3}; \quad r^{-m} = (1/P(\eta))^{m/3}, \quad m = 1, 2,$$

а $(\mathcal{F}^- f)(y) = (2\pi)^{-n} (F^+ f)(-y)$ означает обратное преобразование Фурье по переменным $\eta \in \mathbb{R}^n$.

Теперь из (1.11) нетрудно получить интегральное представление для $T(z) = E(z, y)$ в секторах K_1 и K_2 :

$$E(z, y) = -\frac{1}{3} \mathcal{F}^{-1} \begin{cases} r^{-2} \exp(zr), & z \in K_2, \\ e^{i\pi/3} r^{-2} \exp(-e^{i\pi/3} zr) + e^{-i\pi/3} r^{-2} \exp(-e^{-i\pi/3} zr), & z \in K_1, \end{cases} \quad (1.12)$$

откуда (см. [7]) следует утверждение 2 леммы, а также тождество (1.7). Лемма доказана.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Вообще говоря, фундаментальное решение $E(x, y)$ уравнения (1.4) определяется с точностью до регулярного решения $u \in S'(\mathbb{R}^{n+1})$ уравнения

$$L(D)u(x, y) = 0, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^{n+1},$$

причем (см. [8]) $u(x, y)$ либо полином $Q(x, y)$, если $P(0) = 0$ (т. е. $N_L = \{(0; 0)\}$), либо тождественно равно нулю, если $P(0) > 0$ (N_L определено формулой (1.8)). Поэтому во избежание разночтений в дальнейшем под $E(x, y)$ будем понимать только распределение, определенное равенствами (1.11) или (1.12).

Рассмотрим функции

$$\begin{aligned} I_{(+)}(x, \xi, y) &= \theta(x)\theta(\xi)E(-e^{i\pi/3}x - \xi, y), \\ I_{(-)}(x, \xi, y) &= \theta(-x)\theta(-\xi)E(x + e^{i\pi/3}\xi, y). \end{aligned} \quad (1.13)$$

Полагая

$$z = -\theta(x)\theta(\xi)(e^{i\pi/3}x + \xi) + \theta(-x)\theta(-\xi)(x + e^{i\pi/3}\xi) \quad (1.14)$$

и замечая, что $z \in K_2$ для всех $x, \xi \in \mathbb{R}$, с помощью равенства (1.12) можно получить интегральные представления для функций $I_{(\pm)}$:

$$\begin{aligned} I_{(+)}(x, \xi, y) &= -\frac{\theta(x)\theta(\xi)}{3} \mathcal{F}^{-1} \{r^{-2} \exp(-(e^{i\pi/3}x + \xi)r)\}, \\ I_{(-)}(x, \xi, y) &= -\frac{\theta(-x)\theta(-\xi)}{3} \mathcal{F}^{-1} \{r^{-2} \exp((x + e^{i\pi/3}\xi)r)\}, \end{aligned} \quad (1.15)$$

которые будут справедливы (в силу (1.7)) также и для комплексных x, ξ (при этом нужно лишь следить, чтобы точка z , определенная равенством (1.14), не выходила из сектора K_2).

Наконец, несложно видеть, что

$$I_{(+)}(x, \xi, y) = I_{(-)}(-\xi, -x, y). \quad (1.16)$$

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Отметим, что если интегральное представление (1.11) носит формальный характер (поскольку множитель $r^{-2}(\eta)$ может иметь несуммируемую особенность в точке $\eta = 0$), то интегральные представления (1.12), (1.15) уже вполне корректны (см. [9]). В то же время для $D_x^m D_y^\alpha E, D_x^p D_\xi^q D_y^\alpha I_{(\pm)}$, $m, p + q \geq 2, |\alpha| \geq 0$, соответствующие интегралы (1.11), (1.12), (1.15) уже не имеют особенности в точке $\eta = 0$, поэтому для установления функциональных соотношений между производными E и $I_{(\pm)}$ представлением (1.11) можно пользоваться наравне с прочими.

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Отметим также (см. [9]), что если $r^{-2}(\eta) \in L_1^{\text{loc}}(\mathbb{R}^n)$, то точки $(x, y) = \infty$ и $(x, \xi, y) = \infty$ будут правильными точками для соответственно функций E и $I_{(\pm)}$ и их производных (если $P(0) > 0$, то на самом деле E и $I_{(\pm)}$ экспоненциально убывают на бесконечности); в противном случае E и $I_{(\pm)}$ (и, возможно, их младшие производные) будут полиномиально ограничены в окрестностях этих точек.

Следствие 1. Функции $I_{(\pm)}(x, \xi, y)$, определенные равенствами (1.15), порождают регулярные распределения умеренного роста

$$I_{(\pm)} \in \mathring{S}'(\overline{\mathbb{R}}_{\pm, x} \times \overline{\mathbb{R}}_{\pm, \xi} \times \mathbb{R}_y^n) \cap C^\infty(\overline{\mathbb{R}}_{\pm, x} \times \overline{\mathbb{R}}_{\pm, \xi} \times \mathbb{R}_y^n \setminus \{(0; 0; 0)\}), \quad (1.17)$$

$$I_{(\pm)}(\cdot, \xi, \cdot) \in \mathring{S}'(\overline{\Omega}_{(\pm), x, y}), \quad \pm \xi \geq 0; \quad I_{(\pm)}(x, \cdot, \cdot) \in \mathring{S}'(\overline{\Omega}_{(\pm), \xi, y}), \quad \pm x \geq 0, \quad (1.18)$$

и удовлетворяют уравнениям

$$\begin{aligned} L(D_x, D_y)I_{(\pm)}(x, \xi, y) &= 0, & (x, y) \in \Omega_{(\pm)}, & \quad \pm \xi \geq 0, \\ L^*(D_\xi, D_y)I_{(\pm)}(x, \xi, y) &= 0, & (\xi, y) \in \Omega_{(\pm)}, & \quad \pm x \geq 0. \end{aligned} \quad (1.19)$$

Доказательство. Утверждения (1.17) и (1.18) следуют непосредственно из леммы 1, замечания 3 и равенств (1.5), (1.13) и (1.15). Для доказательства равенств (1.19) достаточно заметить, что в силу (1.17)

$$\text{sing supp}(I_{(\pm)}(x, \xi, y)) = \{x = \xi = 0, \eta = 0\},$$

откуда и из (1.3), (1.4), (1.16) следует, что

$$\begin{aligned} \text{supp}(L(D_x, D_y)I_{(\pm)}) \cap \Omega_{(\pm), x, y} &= \emptyset, \quad \pm \xi \geq 0; \\ \text{supp}(L^*(D_\xi, D_y)I_{(\pm)}) \cap \Omega_{(\pm), \xi, y} &= \emptyset, \quad \pm x \geq 0. \end{aligned}$$

Следствие доказано.

Из неравенств (1.10), (1.11), (1.13), (1.15), (1.16) и замечаний 2 и 3 непосредственно вытекает

Следствие 2. Для всех $\alpha, |\alpha| \geq 0$, справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} (D_x^m D_y^\alpha E)|_{x=\pm 0} &= (D_x^m D_y^\alpha E)(0, y), \quad m = 0, 1, \\ (D_x^2 D_y^\alpha E)|_{x=\pm 0} &= \left(\frac{1}{6} \mp \frac{1}{2}\right) D_y^\alpha \delta(y), \\ (D_x^p D_\xi^q I_{(\pm)})|_{x=\xi=\pm 0} &= \frac{1}{3} \left\{ \begin{matrix} (-1)^{p+q} e^{ip\pi/3} \\ e^{iq\pi/3} \end{matrix} \right\} (D_x^{p+q} D_y^\alpha E)(0, y), \quad p + q \leq 1, \\ (D_x^m D_\xi^{2-m} I_{(\pm)})|_{x=\xi=\pm 0} &= \frac{1}{3} \exp\left(\frac{i\pi}{3}(1 \mp 2 - m)\right) D_y^\alpha \delta(y), \end{aligned} \quad (1.20)$$

а также

$$\begin{aligned} D_x^m D_y^\alpha E(x, y) &= o(1), \quad x \rightarrow \infty, \quad y \rightarrow \infty, \\ D_x^p D_\xi^q D_y^\alpha I_{(\pm)}(x, \xi, y) &= o(1), \quad x, \xi \rightarrow \pm\infty, \quad y \rightarrow \infty, \\ m, p + q &\geq \begin{cases} 0, & r^{-2} \in L_1^{\text{loc}}(\mathbb{R}^n), \\ 1, & r^{-1} \in L_1^{\text{loc}}(\mathbb{R}^n), \\ 2, & r^{-1} \notin L_1^{\text{loc}}(\mathbb{R}^n). \end{cases} \end{aligned} \quad (1.21)$$

§ 2. Постановка задач и теоремы единственности

Фиксируя пару индексов (j, k) , $0 \leq j < k \leq 2$, рассмотрим в области $\Omega_{(+)}$ следующую задачу:

$$L(D)u_{(+)}(x, y) = f_{(+)}(x, y), \quad (x, y) \in \Omega_{(+)}; \quad (2.1)$$

$$(D_x^m u_{(+)}|_{x=+0} = h_m(y), \quad y \in \mathbb{R}^n, \quad m = j, k, \quad (2.2)$$

где $u_{(+)}, f_{(+)} \in \dot{S}'(\bar{\Omega}_{(+)})$, $h_m \in S'(\mathbb{R}^n)$.

Теперь, фиксируя индекс l , $0 \leq l \leq 2$, рассмотрим уже в области $\Omega_{(-)}$ задачу

$$L(D)u_{(-)}(x, y) = f_{(-)}(x, y), \quad (x, y) \in \Omega_{(-)}; \quad (2.3)$$

$$(D_x^l u_{(-)}|_{x=-0} = h_l(y), \quad y \in \mathbb{R}^n, \quad (2.4)$$

где $u_{(-)}, f_{(-)} \in \dot{S}'(\bar{\Omega}_{(-)})$, $H_l \in S'(\mathbb{R}^n)$.

Если $P(0) > 0$, то добавим одно из следующих условий регулярности решения на бесконечности:

$$u_{(\pm)}(x, y) = o(1), \quad (x, y) \rightarrow \infty, \quad r^{-2} \in L_1^{\text{loc}}(\mathbb{R}^n), \quad (2.5)$$

$$D_x u_{(\pm)}(x, y) = o(1), \quad (x, y) \rightarrow \infty, \quad r^{-1} \in L_1^{\text{loc}}(\mathbb{R}^n), \quad (2.6)$$

$$D_x^2 u_{(\pm)}(x, y) = o(1), \quad (x, y) \rightarrow \infty, \quad r^{-1} \notin L_1^{\text{loc}}(\mathbb{R}^n). \quad (2.7)$$

Для простоты будем считать, что

$$\text{sing supp}(f_{(\pm)}) \subset \Omega_{(\pm)}; \quad (2.8)$$

$$f_{(\pm)}(x, y) = O(|x|^{-\infty})O(|y|^{-\infty}), \quad (x, y) \rightarrow \infty, \quad (2.9)$$

$$h_m(y) = O(|y|^{-\infty}), \quad y \rightarrow \infty, \quad m = j, k.$$

ЗАМЕЧАНИЕ 4. В тех случаях, когда не требуется детализации, идет ли речь о задаче (2.1), (2.2) без условий (2.5)–(2.7) или же о задаче (2.1), (2.2) с одним из условий (2.5)–(2.7), будем писать просто «задача $(j, k, (+))$ ». Точно так же для задач (2.3), (2.4), ... будем использовать обобщающее обозначение «задача $(l, (-))$ ».

ЗАМЕЧАНИЕ 5. Обратим внимание на «асимметрию» задач $(j, k, (+))$ и $(l, (-))$: в первом случае ставятся **два** краевых условия, а во втором — лишь **одно**. Тем не менее, как мы убедимся в дальнейшем, именно такая постановка краевых условий обеспечивает корректную разрешимость задач $(j, k, (+))$ и $(l, (-))$.

Теорема 1. Решение $u_{(+)} \in \dot{S}'(\bar{\Omega}_{(+)})$

1) задачи (2.1), (2.2) или (2.1), (2.2), (2.5) единственно;

2) задачи (2.1), (2.2), (2.6) или (2.1), (2.2), (2.7) единственно с точностью до полинома $Q(x, y)$, причем $\deg Q(\cdot, y) \leq 0$ или 1 соответственно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Будем считать, что распределения $f_{(+)}, h_m$ из равенств (2.1), (2.2) равны нулю. Обозначим через $\hat{u}(x, \eta) = (\mathcal{F}^+ u_{(+)})(x, \eta)$ преобразование Фурье по переменным $y \in \mathbb{R}^n$ распределения $u_{(+)}(x, y)$. Тогда задача (2.1), (2.2) редуцируется к задаче

$$(D_x^3 - r^3(\eta))\hat{u}(x, \eta) = 0, \quad x > 0, \quad r(\eta) \geq 0, \quad \eta \in \mathbb{R}^n, \quad (2.10)$$

$$(D_x^j \hat{u})|_{x=+0} = (D_x^k \hat{u})|_{x=+0}, \quad \eta \in \mathbb{R}^n. \tag{2.11}$$

Пусть сначала $r > 0$. В этом случае решение \hat{u} уравнения (2.10) есть линейная комбинация трех частных решений: $C_0(\eta) \exp(xr)$ и $C_{\pm}(\eta) \exp(-e^{\pm i\pi/3}xr)$. Поскольку \hat{u} , как и $u_{(+)}$, есть распределение класса $\mathring{S}'(\overline{\Omega}_{(+)})$ (и, значит, имеет умеренный рост на бесконечности), то $C_0(t) = 0$ при $t > 0$. Но тогда в силу условий (2.11) также и $C_+(t) = C_-(t) = 0$ при $t > 0$. Следовательно, $\hat{u} = 0$ вне многообразия $\{x \geq 0, \eta = 0\}$. Теперь если $P(0) > 0$, то в силу ограничения (1.2) $\text{supp}(\hat{u}) = \emptyset$, а значит, \hat{u} и $u_{(+)}$ равны нулю в $\mathring{S}'(\overline{\Omega}_{(+)})$.

Пусть $P(0) = 0$. Тогда $\text{supp}(\hat{u}) = \{x \geq 0, \eta = 0\}$, следовательно (см. [7]),

$$\hat{u}(x, \eta) = \sum_{\alpha} a_{\alpha}(x) \otimes D_{\eta}^{\alpha} \delta(\eta),$$

где $a_{\alpha}(\cdot)$ — некоторое распределение из $S'(\mathbb{R})$, а сумма конечна. Отсюда

$$u_{(+)}(x, y) = (2\pi)^{-n} \sum_{\alpha} a_{\alpha}(x) \otimes (-iy)^{\alpha},$$

т. е. $u_{(+)}(x, y)$ является полиномом относительно переменных $y \in \mathbb{R}^n$, который при наличии ограничения (2.5) может быть лишь тождественно равен нулю. В случае ограничений (2.6) или (2.7) распределения $a_{\alpha}(x)$ могут быть либо константами, либо полиномами степени не выше чем 1 соответственно.

Теорема доказана.

Теорема 2. Решение $u_{(-)} \in \mathring{S}'(\overline{\Omega}_{(-)})$

1) задачи (2.3), (2.4) или (2.3)–(2.5) единственно;

2) задачи (2.3), (2.4), (2.6) или (2.3), (2.4), (2.7) единственно с точностью до полинома $Q(x, y)$, причем $\text{deg } Q(\cdot, y) \leq 0$ или 1 соответственно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО аналогично доказательству предыдущего утверждения.

§ 3. Функции Грина задач $(j, k, (+))$ и $(l, (-))$

Перейдем к конструированию функций Грина задач $(j, k, (+))$ и $(l, (-))$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Функцией Грина $G_{(j,k,(+))}(x, \xi, y)$ задачи $(j, k, (+))$ будем называть распределение класса $\mathring{S}'(\overline{\Omega}_{(+),x,y}) \times \mathring{S}'(\overline{\Omega}_{(+),\xi,y})$, удовлетворяющее в области $\Omega_{(+),x,y} \times \Omega_{(+),\xi,y}$ следующему уравнению:

$$L(D_x, D_y)G_{(j,k,(+))} = L^*(D_{\xi}, D_y)G_{(j,k,(+))} = \delta(x - \xi) \times \delta(y), \tag{3.1}$$

а также условиям

$$(D_x^m G_{(j,k,(+))})|_{x=+0} = 0, \quad (\xi, y) \in \Omega_{(+)}, \quad m = j, k; \tag{3.2}$$

$$(D^{j+k+1} G_{(j,k,(+))})|_{\xi=+0} = 0, \quad (x, y) \in \Omega_{(+)}. \tag{3.3}$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Функцией Грина $G_{(l,(-))}$ задачи $(l, (-))$ будем называть распределение класса $\mathring{S}'(\overline{\Omega}_{(-),x,y}) \times \mathring{S}'(\overline{\Omega}_{(-),\xi,y})$, удовлетворяющее в области $\Omega_{(-),x,y} \times \Omega_{(-),\xi,y}$ уравнению

$$L(D_x, D_y)G_{(l,(-))} = L^*(D_{\xi}, D_y)G_{(l,(-))} = \delta(x - \xi) \otimes \delta(y), \tag{3.4}$$

а также условиям

$$(D_x^l G_{(l,(-))})|_{x=-0} = 0, \quad (\xi, y) \in \Omega_{(-)}, \quad (3.5)$$

$$(D_\xi^m G_{(l,(-))})|_{\xi=-0} = 0, \quad (x, y) \in \Omega_{(-)}, \quad 0 \leq m \leq 2, \quad m \neq 2 - l. \quad (3.6)$$

Если $P(0) > 0$, то дополнительных условий на бесконечности ставить не будем. Если $P(0) = 0$, то добавляем условие

$$D_x^m G_{(\dots,(\pm))}(x, \xi, y) = o(1), \quad x \rightarrow \pm\infty, \quad \xi \rightarrow \pm\infty, \quad y \rightarrow \infty,$$

$$m = \begin{cases} 0, & r^{-2} \in L_1^{\text{loc}}(\mathbb{R}^n), \\ 1, & r^{-1} \in L_1^{\text{loc}}(\mathbb{R}^n), \\ 2, & r^{-1} \notin L_1^{\text{loc}}(\mathbb{R}^n). \end{cases} \quad (3.7)$$

Теорема 3. *Функции Грина $G_{(j,k,(+))}$ и $G_{(l,(-))}$ задач $(j, k, (+))$ и $(l, (-))$ могут быть представлены в следующем виде:*

$$\begin{aligned} G_{(j,k,(+))}(x, \xi, y) &= \theta(x)\theta(\xi)E(x - \xi, y) - 2 \operatorname{Re} \left\{ \exp \left(-\frac{i2\pi}{3}(j+k) \right) I_{(+)}(x, \xi, y) \right\}, \\ G_{(l,(-))}(x, \xi, y) &= \theta(-x)\theta(-\xi)E(x - \xi, y) + 2 \operatorname{Re} \left\{ \exp \left(-\frac{i2\pi}{3}(l+1) \right) I_{(-)}(x, \xi, y) \right\}, \end{aligned} \quad (3.8)$$

где функции (распределения) $I_{(\pm)}$ определяются равенствами (1.13).

Доказательство осуществляется обычной проверкой равенств (3.1)–(3.7). Равенства (3.1), (3.4) следуют непосредственно из формул (1.4), (1.19), (3.8); равенства (3.2) и (3.6) — из формул (1.13), (3.8). Справедливость равенств (3.3), (3.5) может быть выведена непосредственно из формул (1.11)–(1.13), однако еще легче она устанавливается на основании тождеств (1.7) и

$$G_{(j,k,(+))}(x, \xi, y) = G_{(j+k-1,(-))}(-\xi, -x, y). \quad (3.9)$$

Далее, справедливость (3.7) вытекает из формулы (1.21). Наконец, умеренный рост на бесконечности распределений $G_{(\dots,(\pm))}$ по совокупности переменных следует непосредственно из (1.18). Теорема доказана.

Замечание 6. Отметим, что пока еще мы не можем переходить к непосредственному конструированию решений $u_{(\pm)}$ задач $(j, k, (+))$ и $(l, (-))$ путем «естественной» их редукции к задачам с однородными краевыми условиями, представляя решения исходных задач в виде

$$u_{(+)} = \frac{x^j}{j!} \otimes h_j(y) + \frac{x^k}{k!} \otimes h_k(y) + v_{(+)}, \quad u_{(-)} = \frac{x^l}{l!} \otimes h_l(y) + v_{(-)},$$

так как редукция сразу же заводит в тупик, поскольку в общем случае приводит к нарушению условий (2.5)–(2.7), (2.9). Поэтому необходима технически трудоемкая, но «честная» проверка функций Грина $G_{(\dots,(\pm))}$ на «дельтаобразность» в соответствующих краевых условиях.

Приведем ряд простых, но важных свойств функций Грина. В частности, непосредственно из равенств (1.3), (1.4), (1.13), (3.8) следует

Лемма 2. *Справедливы равенства*

$$\begin{aligned} D_x G_{(0,1,(+))} &= -D_\xi G_{(0,2,(+))}, & D_x G_{(0,(-))} &= -D_\xi G_{(2,(-))}, \\ D_x G_{(0,2,(+))} &= -D_\xi G_{(1,2,(+))}, & D_x G_{(1,(-))} &= -D_\xi G_{(0,(-))}, \\ D_x G_{(1,2,(+))} &= -D_\xi G_{(0,1,(+))}, & D_x G_{(2,(-))} &= -D_\xi G_{(1,(-))}, \end{aligned} \quad (3.10)$$

а также

$$\begin{aligned} D_x^3 G_{(j,k,(+))} &= -D_\xi^3 G_{(j,k,(+))} = P(D_y)G_{(j,k,(+))}, & x > \xi \geq 0, \\ D_x^3 G_{(l,(-))} &= -D_\xi^3 G_{(l,(-))} = P(D_y)G_{(l,(-))}, & x < \xi \leq 0. \end{aligned} \quad (3.11)$$

Наконец, из равенств (1.20), (3.8) получим, что для младших производных $D_x^m G$, $D_\xi^m G$, $m \leq 1$, можно менять местами повторные пределы при $x \rightarrow \pm\infty$, $\xi \rightarrow \pm\infty$, однако уже для вторых производных это не так. Используя формулы (3.9), (3.10), дадим точный ответ на вопрос о повторных пределах.

Лемма 3. *Справедливы равенства*

$$\begin{aligned} ((D_x^p D_\xi^q G_{(j,k,(+))})|_{x=+0})|_{\xi=+0} &= ((D_x^p D_\xi^q G_{(j,k,(+))})|_{\xi=+0})|_{x=+0} \\ &= \begin{cases} 0, & j+k+p \neq 3, \\ (-1)^q 3(D_x^{p+q} E)(0, y), & j+k+p = 3, \end{cases} & p+q \leq 1; \end{aligned} \quad (3.12)$$

$$\begin{aligned} ((D_x^p D_\xi^q G_{(l,(-))})|_{x=-0})|_{\xi=-0} &= ((D_x^p D_\xi^q G_{(l,(-))})|_{\xi=-0})|_{x=-0} \\ &= \begin{cases} 0, & l+q \neq 2, \\ (-1)^p 3(D_x^{p+q} E)(0, y), & l+q = 2, \end{cases} & p+q \leq 1; \end{aligned} \quad (3.13)$$

$$((D_x^m D_\xi^{2-m} G_{(j,k,(+))})|_{\xi=+0})|_{x=+0} = \begin{cases} 0, & m \neq j, k, \\ (-1)^m \delta(y), & m = j, k; \end{cases} \quad (3.14)$$

$$((D_x^m D_\xi^{2-m} G_{(j,k,(+))})|_{x=+0})|_{\xi=+0} = \begin{cases} 0, & m = j, k, \\ (-1)^{m+1} \delta(y), & m \neq j, k; \end{cases} \quad (3.15)$$

$$((D_x^m D_\xi^{2-m} G_{(l,(-))})|_{\xi=-0})|_{x=-0} = \begin{cases} 0, & m \neq l, \\ (-1)^{l+1} \delta(y), & m = l; \end{cases} \quad (3.16)$$

$$((D_x^m D_\xi^{2-m} G_{(l,(-))})|_{x=-0})|_{\xi=-0} = \begin{cases} 0, & m = l, \\ (-1)^m \delta(y), & m \neq l. \end{cases} \quad (3.17)$$

§ 4. Решения задач $(j, k, (+))$ и $(l, (-))$

Перейдем к построению точных решений задач $(j, k, (+))$ и $(l, (-))$. Следующее утверждение дает необходимую подсказку о том, в какой именно форме эти решения следует строить.

Лемма 4 (интегральное представление функции класса $S(\overline{\Omega}_{(\pm)})$). *Для любой функции $\varphi_\pm \in S(\overline{\Omega}_{(\pm)})$ и любой точки $(x, y) \in \Omega_{(\pm)}$ справедливо равенство*

$$\begin{aligned} \varphi_\pm(x, y) &= \langle F_{(\pm)}(x, \xi, y - \eta); (L(D)\varphi_\pm)(\xi, \eta) \rangle_{(n+1), (\pm)} \\ &\pm \sum_{m=0}^2 (-1)^m \langle (D_\xi^{2-m} F_{(\pm)})(x, \pm 0, y - \eta); (D_x^m \varphi_\pm)(0, \eta) \rangle_{(n)}, \end{aligned} \quad (4.1)$$

где в качестве $F_{(+)}$ можно брать любое из распределений $E(x - \xi, y - \eta)$ или $G_{(j,k,(+))}(x, \xi, y - \eta)$, в качестве $F_{(-)}$ — любое из распределений $E(x - \xi, y - \eta)$ или $G_{(l,(-))}(x, \xi, y - \eta)$, определенных равенствами (1.11), (3.8); линейные формы $\langle ; \rangle_{(n)}$, $\langle ; \rangle_{(n+1), (\pm)}$ определены равенствами (1.1), а выражение $(D_z^p \Psi)(t)$ следует понимать как $(D_z^p \Psi(z))|_{z=t}$.

Теперь на основании теорем 2.1, 2.2 и равенств (3.3), (3.6), (4.1) сформулируем и докажем следующее утверждение.

Теорема 4. Задачи $(j, k, (+))$ и $(l, (-))$ корректно разрешимы в соответствующих классах $\mathring{S}'(\bar{\Omega}_{(+)})$ и $\mathring{S}'(\bar{\Omega}_{(-)})$, а их решения $u_{(\pm)} \in \mathring{S}'(\bar{\Omega}_{(\pm)})$ могут быть представлены в следующем виде:

$$u_{(+)}(x, y) = u_{(j,(+)}) (x, y) + u_{(k,(+)}) (x, y) + v_{(+)}(x, y), \quad (4.2)$$

$$u_{(-)}(x, y) = u_{(l,(-))} (x, y) + v_{(-)}(x, y), \quad (4.3)$$

$$u_{(m,(+)}) (x, y) = (-1)^m \langle (D_\xi^{2-m} G_{(j,k,(+)}) (x, +0, y - \eta); h_m(\eta)) \rangle_{(n)}, \quad m = j, k, \quad (4.4)$$

$$u_{(l,(-))} (x, y) = (-1)^{l+1} \langle (D_\xi^{2-l} G_{(l,(-))} (x, -0, y - \eta); h_l(\eta)) \rangle_{(n)}, \quad (4.5)$$

$$v_{(+)}(x, y) = \langle G_{(j,k,(+)}) (x, \xi, y - \eta); f_{(+)}(\xi, \eta) \rangle_{(n+1),(+)}, \quad (4.6)$$

$$v_{(-)}(x, y) = \langle G_{(l,(-))} (x, \xi, y - \eta); f_{(-)}(\xi, \eta) \rangle_{(n+1),(-)}, \quad (4.7)$$

где $G_{(j,k,(+)})$, $G_{(l,(-))}$ — функции Грина задач $(j, k, (+))$ и $(l, (-))$, определенные равенствами (3.8), а линейные формы $\langle ; \rangle_{(n)}$, $\langle ; \rangle_{(n+1),(\pm)}$ определены равенствами (1.1).

Доказательство. Заметим, что в силу ограничений (2.8), (2.9) свертки (4.4)–(4.7) корректно определены; отсюда и из (3.7) следует выполнение условий (2.5)–(2.7). Поэтому доказательство теоремы фактически сводится к проверке равенств (2.1), (2.3) и следующих соотношений:

$$(D_x^m v_{(+)})|_{x=+0} = 0, \quad m = j, k, \quad (D_x^l v_{(-)})|_{x=-0} = 0, \quad (4.8)$$

$$(D_x^m u_{(m,(+)}))|_{x=+0} = h_m(y), \quad m = j, k, \quad (D_x^l u_{(l,(-))})|_{x=-0} = h_l(y), \quad (4.9)$$

и, кроме того, для задачи $(j, k, (+))$ необходимо дополнительно проверить, что

$$(D_x^k u_{(j,(+)}))|_{x=+0} = (D_x^j u_{(k,(+)}))|_{x=+0} = 0. \quad (4.10)$$

Равенства (2.1), (2.3) вытекают непосредственно из равенств (3.1), (3.4) и (4.2)–(4.7); равенства (4.8) — из равенств (3.2), (3.5), (4.6), (4.7); равенства (4.9) — из равенств (3.14), (3.16), (4.4), (4.5).

Наиболее трудоемка проверка равенства (4.10), поэтому для простоты ограничимся случаем $j = 0, k = 2$. В силу (3.12), (4.4) $u_{(2,(+)})|_{x=+0} = 0$. Далее, из формул (3.10), (3.11), (4.4) следует, что

$$\begin{aligned} D_x^2 u_{(0,(+)}) (x, y) &= \langle (D_x^2 D_\xi^2 G_{(0,2,(+)}) (x, +0, y - \eta); h_0(y)) \rangle_{(n)} \\ &= \langle (D_x^4 G_{(1,2,(+)}) (x, +0, y - \eta); h_0(\eta)) \rangle_{(n)} \\ &= \langle (D_x G_{(1,2,(+)}) (x, +0, y - \eta); (P(D)h_0)(\eta)) \rangle_{(n)}, \end{aligned}$$

откуда с учетом (3.12) $(D_x^2 u_{(0,(+)}))|_{x=+0} = 0$.

Объединяя равенства (4.8)–(4.10) и (4.2), (4.3), мы и устанавливаем справедливость нашего утверждения. Теорема доказана.

Замечание 7. Из равенств (3.12)–(3.17), (4.6)–(4.8) и [8] следует, что ограничение (2.8) можно ослабить, потребовав лишь, чтобы распределения $f_{(\pm)} \in \mathring{S}'(\bar{\Omega}_{(\pm)})$ однозначно определялись своим сужением на $\Omega_{(\pm)}$, т. е. (см. [8])

$$f_{(\pm)}|_{\Omega_{(\pm)}} = f_{(\pm)}. \quad (4.11)$$

Замечание 8. Нетрудно заметить, что простая замена x на $-x$ для решений $u_{(+)}(x, y)$, $u_{(-)}(x, y)$ задач $(j, k, (+))$ и $(l, (-))$, определенных равенствами

(4.2)–(4.7), дает нам формулы для решений $u_{(+)}^*(x, y)$, $u_{(-)}^*(x, y)$ сопряженных задач $(l, (+), *)$ и $(j, k, (-), *)$ (с оператором $L^*(D) = -D_x^3 - P(D_y)$) в областях $\Omega_{(+)}$ и $\Omega_{(-)}$ соответственно:

$$u_{(+)}^*(x, y) = u_{(-)}(-x, y), \quad u_{(-)}^*(x, y) = u_{(+)}(-x, y), \quad j + k = l + 1.$$

Соответствующие функции Грина $G_{(l,(+))}^*$ и $G_{(j,k,(-))}^*$ могут быть получены из равенств (3.8) и

$$G_{(l,(+))}^*(x, \xi, y) = G_{(l,(-))}(-\xi, -x, y), \quad G_{(j,k,(-))}^*(x, \xi, y) = G_{(j,k,(+))}(-\xi, -x, y), \quad (4.12)$$

а их свойства — из формул (3.9)–(3.17), (4.12).

§ 5. Некоторые приложения к нестационарным задачам

Рассмотрим операторы

$$L^{(0)} = \frac{\partial}{\partial t} - L(D), \quad L^{(1)} = \frac{\partial}{\partial t} - D_x^3, \quad L^{(2)} = \frac{\partial}{\partial t} + P(D_y), \quad (5.1)$$

где операторы $P(D_y)$, $L(D)$ определены равенствами (1.2), (1.3) соответственно, причем условие положительности оператора $P(D)$ может быть ослаблено: теперь мы предполагаем его лишь неотрицательным (в частности, допускается случай и $P(D) \equiv 0$). При этом для удобства производную по переменной t будем понимать как производную по параметру, а производные D_x , D_y — в смысле теории распределений.

Фиксируя пару индексов (j, k) , $0 \leq j < k \leq 2$, и индекс l , $0 \leq l \leq 2$, рассмотрим в областях $\Omega_{(+)}$ и $\Omega_{(-)}$ следующие задачи:

$$\begin{aligned} L^{(0)}u_{(+)}(t, x, y) &= -f_{(+)}(t, x, y), \quad t > 0, (x, y) \in \Omega_{(+)}, \\ u_{(+)}|_{t=+0} &= g_{(+)}(x, y), \quad (x, y) \in \bar{\Omega}_{(+)}, \\ (D_x^m u_{(+)})|_{x=+0} &= -h_m(t, y), \quad t \geq 0, y \in \mathbb{R}^n, m = j, k, \\ u_{(+)}(t, x, y) &= o(1), \quad x \rightarrow +\infty, \end{aligned} \quad (5.2)$$

и

$$\begin{aligned} L^{(0)}u_{(-)}(t, x, y) &= -f_{(-)}(t, x, y), \quad t > 0, (x, y) \in \Omega_{(-)}, \\ u_{(-)}|_{t=+0} &= g_{(-)}(x, y), \quad (x, y) \in \bar{\Omega}_{(-)}, \\ (D_x^l u_{(-)})|_{x=-0} &= -h_l(t, y), \quad t \geq 0, y \in \mathbb{R}^n, \\ u_{(-)}(t, x, y) &= o(1), \quad x \rightarrow -\infty, \end{aligned} \quad (5.3)$$

где $u_{(\pm)}(t, \cdot, \cdot)$, $f_{(\pm)}(t, \cdot, \cdot)$, $g_{(\pm)}(\cdot, \cdot) \in \mathring{S}'(\bar{\Omega}_{(\pm)})$, $h_m(t, \cdot) \in S'(\mathbb{R}^n)$, $m = j, k, l$. Кроме того, будем считать, что распределения $f_{(\pm)}$, $g_{(\pm)}$ удовлетворяют ограничениям, аналогичным (2.8), (2.9) или (4.11), (2.9).

Теорема 5. Решения $u_{(\pm)} \in \mathring{S}'(\bar{\Omega}_{(\pm)})$ задач (5.2) и (5.3) единственны в соответствующих классах.

Доказательство аналогично доказательству теорем 1 и 2 (с той лишь разницей, что по переменным $y \in \mathbb{R}^n$ применяется преобразование Фурье, а по переменной t — преобразование Лапласа).

Прежде чем рассматривать вопросы построения решения задач (5.2), (5.3), сформулируем следующий простой, но важный результат.

Лемма 5. Пусть $E^{(0)}(t, \cdot, \cdot) \in S'(\mathbb{R}^{n+1})$ — фундаментальное решение Коши задачи

$$L^{(0)}E^{(0)}(t, x, y) = 0, \quad t > 0, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^{n+1}; \quad E^{(0)}|_{t=+0} = \delta(x) \otimes \delta(y). \quad (5.4)$$

Тогда

$$E^{(0)}(t, x, y) = E^{(1)}(t, x) \otimes E^{(2)}(t, y), \quad (5.5)$$

где

$$E^{(1)}(t, x) = \theta(t)(3t)^{-1/3} Ai(-x(3t)^{-1/3}), \quad E^{(2)}(t, y) = \theta(t)\mathcal{F}^- \exp(-tP(\eta)) \quad (5.6)$$

— фундаментальные решения Коши задач

$$L^{(1)}E^{(1)}(t, x) = 0, \quad t > 0, \quad x \in \mathbb{R}; \quad E^{(1)}|_{t=+0} = \delta(x), \quad (5.7)$$

$$L^{(2)}E^{(2)}(t, y) = 0, \quad t > 0, \quad y \in \mathbb{R}^n; \quad E^{(2)}|_{t=+0} = \delta(y), \quad (5.8)$$

$Ai(z)$ — функция Эйри 1-го рода (см. [10]).

Доказательство осуществляется применением преобразования Фурье по переменным $x \in \mathbb{R}$, $y \in \mathbb{R}^n$ к задачам (5.4), (5.7), (5.8).

Остановимся на некоторых свойствах распределения $E^{(1)}(t, x)$, определенного равенством (5.6). Несмотря на то, что для него отсутствует удобное интегральное представление типа (1.11) или (1.12), для него справедливы (см. [10]) следующие соотношения:

1) функция $F(z) = E^{(1)}(t, z)$, $z \in \mathbb{C}$, имеет в секторе $K_2 = \{\operatorname{Re} z < 0\}$ степенное, а в секторе $K_1 = \{|\arg z| < \pi/6\}$ — экспоненциальное убывание на бесконечности;

2) справедливо тождество

$$Ai(z) + e^{i2\pi/3} Ai(e^{i2\pi/3}z) + e^{-i2\pi/3} Ai(e^{-i2\pi/3}z) \equiv 0. \quad (5.9)$$

Наконец, непосредственной проверкой можно установить, что

$$\begin{aligned} (D_x^m E^{(1)})|_{x=\pm 0} &= (D^m E^{(1)})(t, 0), \quad m = 0, 1, \\ (D_x^2 E^{(1)})|_{x=\pm 0} &= \left(-\frac{1}{6} \mp \frac{1}{2}\right) \delta(t). \end{aligned} \quad (5.10)$$

Таким образом, распределение $E^{(1)}(t, x)$ удовлетворяет соотношениям, аналогичным (1.20) и лемме 2.

Теперь, давая определение функций Грина задач (5.2), (5.3), аналогичное определениям 1 и 2, несложно повторить рассуждения двух предыдущих параграфов, получив при этом утверждения, аналогичные теореме 3, леммам 2–4 (и формулы, аналогичные формулам (3.8), (3.10)–(3.17), (4.1)–(4.7)).

Таким образом, установлена

Теорема 6. Функции Грина $G^{(\pm)} \in \mathring{S}'(\bar{\Omega}_{(\pm), (x, y)})$ могут быть представлены в следующем виде:

$$\begin{aligned} G^{(+)}(t, \tau, x, \xi, y, \eta) &= \theta(x)\theta(\xi) \left[E^{(0)}(t - \tau, x - \xi, y - \eta) \right. \\ &\quad \left. + 2 \operatorname{Re} \left\{ \exp\left(-\frac{i2\pi}{3}(j+k)\right) E^{(0)}(t - \tau, -e^{i\pi/3}x - \xi, y - \eta) \right\} \right], \end{aligned} \quad (5.11)$$

$$G^{(-)}(t, \tau, x, \xi, y, \eta) = \theta(-x)\theta(-\xi) \left[E^{(0)}(t - \tau, x - \xi, y - \eta) + 2 \operatorname{Re} \left\{ \exp \left(-\frac{i2\pi}{3}(l+1) \right) E^{(0)}(t - \tau, x + e^{i\pi/3}\xi, y - \eta) \right\} \right],$$

где распределение $E^{(0)}$ определено равенствами (5.5), (5.6). При этом задачи (5.2), (5.3) корректно разрешимы в классах $\dot{S}'(\bar{\Omega}_{(+)})$ и $\dot{S}'(\bar{\Omega}_{(-)})$ соответственно, а их решения $u_{(\pm)} \in \dot{S}'(\bar{\Omega}_{(\pm)})$ могут быть представлены в следующем виде:

$$u_{(+)}(t, x, y) = \int_0^t d\tau \cdot \langle G^{(+)}; f_{(+)}(\tau, \xi, \eta) \rangle_{(n+1),(+)} + \sum_{m=j,k} (-1)^m \int_0^t d\tau \cdot \langle (D_\xi^{2-m} G^{(+)})|_{\xi=+0}; h_m(\tau, \eta) \rangle_{(n)} + \langle G^{(+)}|_{\tau=+0}; g_{(+)}(\xi, \eta) \rangle_{(n+1),(+)};$$

$$u_{(-)}(t, x, y) = \int_0^t d\tau \cdot \langle G^{(-)}; f_{(-)}(\tau, \xi, \eta) \rangle_{(n+1),(-)} + (-1)^{l+1} \int_0^t d\tau \cdot \langle (D_\xi^{2-l} G^{(-)})|_{\xi=-0}; h_l(\tau, \eta) \rangle_{(n)} + \langle G^{(-)}|_{\tau=+0}; g_{(-)}(\xi, \eta) \rangle_{(n+1),(-)}.$$

§ 6. Заключение

Предложенный выше метод комплексного отражения (т. е. построение функций Грина в форме, аналогичной равенствам (3.8), (5.11)) может быть применен к краевым задачам для уравнений, содержащих и другие операторы с выделенной третьей производной D_x^3 , например

$$L = \frac{\partial}{\partial t} P_1(D_y) \pm D_x^3 P_2(D_y) + P_3(D_y), \quad (6.1)$$

$$L = \frac{\partial}{\partial t} D_x^3 P_1(D_y) \pm P_2(D_y), \quad (6.2)$$

где $P_m(D_y)$ — положительные (неотрицательные) операторы с постоянными коэффициентами. В случае $P_1 \equiv 0$, $P_2 \equiv \pm 1$, $P_3 \equiv \Delta_{(y)}$ оператор в (6.1) приводит к стационарному вязкому трансзвуковому уравнению (см. [1]), в случае $P_1 \equiv 0$, $P_2 \equiv \pm 1$, $P_3 \equiv 0$ — к уравнению Кортевега — де-Фриза, а оператор (6.2) описывает системы не типа Коши — Ковалевской (см. [11]).

Этот метод может быть применен и к уравнениям с переменными коэффициентами, например с операторами

$$L = D_x^3 - P(y, D_y). \quad (6.3)$$

(В случае $P(y, D_y) = r^{-1} D_r r D_r$, $r = \sqrt{y^2 + z^2}$, оператор (6.3) приводит к хорошо известному осесимметрическому вязкому трансзвуковому уравнению [2].)

При этом требуется лишь, чтобы соответствующие фундаментальные решения имели умеренный рост в секторах K_1 и K_2 (определенных формулой (1.6))

и выполнялись бы соотношения, аналогичные (1.7) и равенствам типа (1.20), (5.10).

Автор выражает глубокую признательность И. А. Киприянову за внимание к работе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рыжов О. С. Асимптотическая картина обтекания тел вращения трансзвуковым потоком вязкого и теплопроводящего газа // Прикл. математика и механика. 1965. Т. 29, № 6. С. 1004–1014.
2. Диесперов В. Н., Ломакин Л. А. Об одной краевой задаче для осесимметрического вязкого трансзвукового уравнения // Журн. вычисл. математики и мат. физики. 1974. Т. 14, № 5. С. 1244–1260.
3. Абловиц М., Сигур Х. Солитоны и метод обратной задачи. М.: Наука, 1987.
4. Джураев Т. Д., Абдиназаров С. Краевые задачи для уравнения третьего порядка с кратными характеристиками // Дифференц. уравнения. 1981. Т. 1, № 1. С. 2178–2187.
5. Волевич Л. Р., Гиндикин С. Г. Смешанная задача для дифференциальных уравнений в частных производных с квазиоднородной правой частью. М.: Эдиториал УРСС, 1999.
6. Хабибуллин И. Т. Начально-краевая задача для уравнения КдФ на полуоси с однородными краевыми условиями // Теор. и мат. физика. 2002. Т. 130, № 1. С. 31–53.
7. Хёрмандер Л. Линейные дифференциальные операторы с частными производными. М.: Мир, 1965.
8. Засорин Ю. В. О поведении на бесконечности решений некоторых классов дифференциальных уравнений и теоремы единственности // Корректные краевые задачи для неклассических уравнений мат. физики. Новосибирск: ИМ СО АН СССР, 1984. С. 74–80.
9. Винер Н., Пэли Р. Преобразование Фурье в комплексной плоскости. М.: Наука, 1984.
10. Олвер Ф. Асимптотика и специальные функции. М.: Наука, 1990.
11. Демиденко Г. В., Успенский С. В. Уравнения и системы, не разрешенные относительно старшей производной. Новосибирск: Научная книга, 1998.

Статья поступила 29 марта 2002 г., окончательный вариант — 20 апреля 2004 г.

*Засорин Юрий Валентинович
Воронежский гос. университет,
Университетская пл., 1, Воронеж 394006
zasorin@box.vsi.ru*