

И. Л. ВИЛЕНЦ

**О РЕГУЛЯРНОЙ ПОЛИНОМИАЛЬНОЙ МНОГОТОЧЕЧНОЙ
ЗАДАЧЕ В ПОЛОСЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ
ПРОИЗВОДНЫХ**

Пусть $\Phi = \{\varphi(x)\}$, $(x \in R^1)$ — линейное топологическое пространство, инвариантное относительно сдвигов, отражений аргумента, дифференцирования и умножения на полиномы. Φ' сопряженное к Φ ; $C_m^k([0, T], \Phi')$ пространство, элементами которого являются векторы $u(x, t) = \{u_1(x, t), \dots, u_m(x, t)\}$, каждая компонента которых есть k раз непрерывно дифференцируемое отображение $[0, T]$ в Φ' ; $C(\Phi)$ обозначает совокупность свертывателей над Φ , т. е. таких элементов $f \in \Phi'$, что $\forall \varphi(x) \in \Phi$ $(f \overset{\text{def}}{\times} \varphi) = (f(y), \varphi(x-y)) \in \Phi$. Здесь аргумент y указывает на то, что функционал f действует на $\varphi(x-y)$ как функцию y , а x играет роль параметра. Тем же значком \times будем обозначать свертку в Φ' , т. е., если $f \in C(\Phi)$ и $g \in \Phi'$, $h = f \times g$ определяется как такой элемент Φ' , что $\forall \varphi(x) \in \Phi$ $(h, \varphi) = (g, f \times \varphi)$. Функцию $a(x) \in C^\infty(R)$ будем называть мультипликатором в Φ , если $a(x)\Phi \subset \Phi$. Множество мультипликаторов пространства Φ обозначим $M(\Phi)$.

Определение 1. *Полиномиальной многоточечной задачей называется задача отыскания $u(x, t) \in C_m^{(1)}([0, T], \Phi')$, удовлетворяющей условиям*

$$Lu(x, t) \equiv \frac{\partial u(x, t)}{\partial t} - P\left(t, \frac{\partial}{\partial x}\right)u(x, t) = 0, \quad (1)$$

$$\sum_{k=1}^l G_k(x) * [Q_k(ix) u(x, T_k)] = 0. \quad (2)$$

Здесь P — матричный $(m \times m)$ дифференциальный оператор с непрерывными (по t) коэффициентами, $Q_k(ix) = \sum_{j=0}^{N_1} (ix)^j Q_{kj}$, Q_{kj} — $(m \times m)$ — постоянные матрицы, $G_k(x)$ — $(m \times m)$ — матрицы, элементы которых принадлежат $C(\Phi)$; $\{T_k\}_{k=1}^l \in [0, T]$.

В данной работе нас будет интересовать вопрос: в каких пространствах задача (1)—(2) имеет конечномерное пространство решений. Мы на него ответим, предполагая дополнительно, что элементы $F\{G_k(x)\} = A_k(s)$ принадлежат $M(\Phi)$. (В последнем равенстве и дальше $F\{\cdot\}$ обозначает символ преобразования Фурье по аргументу x).

До настоящей работы исследовались лишь условия отсутствия нетривиального решения задачи (1)—(2) и только в случае постоянных матриц Q_k . Близкой по постановке является также задача, изучавшаяся А. В. Бицадзе в [4]. Она состоит в отыскании функции $u(x)$, удовлетворяющей уравнению Лапласа в ограниченной области $D \subset R^m$ и граничному условию $l(x) \text{ grad } u(x) = f(x)$, где $l(x)$ — полиномиальный вектор. Заметим, что мы, в отличие от [4], не делаем никаких предположений в виде оператора L .

Выделим класс задач, который будет рассматриваться. Для этого сделаем формальное преобразование Фурье над задачей (1)—(2). Обозначая $y(s, t) = F\{u(x, t)\}$, получим

$$\frac{dy(s, t)}{dt} = P(t, -is) y(s, t), \quad (3)$$

$$\sum_{k=1}^l A_k(s) Q_k \left(\frac{\partial}{\partial s} \right) y(s, T_k) = 0. \quad (4)$$

Пусть $R(s, t)$ — матрицант (3), нормированный при $t=0$, т. е. $R(s, 0) = E$, тогда $y(s, t) = R(s, t) y(s)$ удовлетворяет (3). Для определения вектора $y(s)$ имеем из (4) обыкновенное дифференциальное уравнение

$$\varepsilon_1(y) \equiv \sum_{k=1}^l A_k(s) Q_k \left(\frac{\partial}{\partial s} \right) R(s, T_k) y(s) = 0. \quad (5)$$

Оператор ε_1 можно представить в виде $\varepsilon_1 = \sum_{j=0}^N D_j(s) \frac{d^j}{ds^j}$, где

$N \leq N_1$ и $D_N(s) \neq 0$. Заметим, что $D_j(s) \in C^\infty(R)$ при $j = 0, \dots, N$.

Определение 2. Задача (1)—(2) называется *регулярной*, если выполнены следующие условия: $N > 0$ (6), $\forall s \in R^1, \det D_N(s) \neq 0$ (7).

Замечание. Случай $N = 0$, по существу, рассмотрен в [3]. Если $D_j(s)$ при $j = 0, \dots, N$ продолжаются аналитически в комплексную плоскость и условие (7) остается в силе, то будем говорить, что задача (1)—(2) регулярна в плоскости.

Прежде, чем сформулировать основной результат нашей работы, напомним, что Z обозначает топологическое пространство функций, являющихся преобразованиями Фурье функций из K , т. е. финитных бесконечно дифференцируемых функций.

Теорема 1. *Регулярная полиномиальная многоточечная задача имеет $N \cdot m$ -мерное пространство решений в Z' .*

Основную роль в доказательстве теоремы 1 играет «сопряженная задача». Прежде чем ее сформулировать, введем такие обозначения: если B — матрица, то B^* — к ней эрмитово сопряженная,

$P_1\left(t, \frac{\partial}{\partial x}\right)$ — оператор, получающийся из $P\left(t, \frac{\partial}{\partial x}\right)$ формальной заменой $\frac{\partial}{\partial x}$ на $-\frac{\partial}{\partial x}$, эрмитовым сопряжением и изменением знаков всех элементов.

Определение 3. Будем говорить, что $\varphi(x) \in \Phi$ принадлежит множеству разрешимости «сопряженной» задачи при $t = t_0$, если существует $v(x) = \{v_1(x), \dots, v_m(x)\}$, $v_j(x, t) = \{v_{j1}(x, t), \dots, v_{jm}(x, t)\}$, определенные соответственно при $t \in [T_j, t_0]$, $j = 1, \dots, l$ и принадлежащие Φ , удовлетворяющие условиям:

$$L_1 v_j(x, t) \equiv \frac{\partial v_j(x, t)}{\partial t} - P_1\left(t, \frac{\partial}{\partial x}\right) v_j(x, t) = 0, \quad t \in [T_j, t_0], \quad j = 1, \dots, l, \quad (9)$$

$$v_j(x, T_j) = Q_j^*(t_j) G_j^*(x) * v(x), \quad (10)$$

$$\sum_{j=0}^l v_j(x, t_0) = \varphi(x). \quad (11)$$

Множество разрешимости сопряженной задачи при $t = t_0$ обозначим Φ_{t_0} . Связь между задачей (1)—(2) и (9)—(11) устанавливается в следующем предложении.

Лемма. *Решение задачи (1)—(2) ортогонально множеству разрешимости задачи (9)—(11), т. е., если $u(x, t) \in C^1([0, T], \Phi')$ и удовлетворяет (1)—(2), то $\forall \varphi(x) \in \Phi_{t_0}$ ($u(x, t_0), \varphi(x) = 0$).*

Доказательство. Используя (1), (2), (9)—(11) и формулу интегрирования по частям, имеем

$$\begin{aligned} 0 &= \sum_{k=1}^l \int_{t_0}^{T_k} (Lu(x, t), v_k(x, t)) dt = \sum_{k=1}^l \int_{t_0}^{T_k} (u(x, t), L_1 v_k(x, t)) dt + \\ &+ \sum_{k=1}^l (u(x, t), v_k(x, t)) \Big|_{t=t_0}^{t=T_k} = \sum_{k=1}^l (u(x, T_k), v_k(x, T_k)) - \end{aligned}$$

