

**А. В. Заворотинский** (Институт математики НАН Украины, Чернигов. нац. пед. ун-т)

## ОБ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧАХ С МАЛЫМ ПАРАМЕТРОМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ НА ГРАНИЦЕ ОБЛАСТИ

We consider elliptic boundary-value problems in which the elliptic operator is a polynomial function of a small parameter and the boundary conditions contain additional unknown functions. It is shown that the ellipticity with small parameter is not only sufficient but also necessary for the *a priori* estimation of the solutions to this problem in the corresponding special functional spaces depending on the parameter.

Розглядаються еліптичні крайові задачі, в яких еліптичний оператор поліноміально залежить від малого параметра, а крайові умови містять додаткові невідомі функції. Доведено, що умова еліптичності з малим параметром  $\epsilon$  не лише достатньою, але і необхідною для апіорної оцінки розв'язків задачі у відповідних функціональних просторах, залежних від параметра.

**Введение.** Эллиптические операторы с параметром играют важную роль в теории эллиптических уравнений и ее приложений. Среди них особый интерес представляют эллиптические краевые задачи с малым параметром, рассмотренные в работах [1–3]. Также важными для приложений являются и эллиптические задачи с дополнительными неизвестными функциями на границе области, которые были исследованы в работах [4–6].

В настоящей работе исследуется общая эллиптическая краевая задача с малым параметром и дополнительными неизвестными функциями на границе области. Показано, что эллиптичность с малым параметром является не только достаточным, но и необходимым условием для получения априорной оценки для исследуемой задачи в специальных функциональных пространствах, зависящих от параметра. Это исследование является продолжением работ автора [7–9].

Отметим, что рассматриваемый класс задач тесно связан со слабо эллиптическими граничными задачами [10, 11]. Такие задачи возникают, в частности, в теории параболических уравнений, не разрешенных относительно старшей производной по времени [12], и получают при замене „малого” параметра  $\epsilon$  на „большой” параметр  $\lambda = 1/\epsilon > 0$  (подробнее см.[13]).

**1. Постановка задачи.** Пусть  $G$  — ограниченная область в евклидовом пространстве  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 2$ , с границей  $\partial G$ , которая является бесконечно гладким замкнутым многообразием размерности  $n - 1$ . Как обычно,  $\bar{G} := G \cup \partial G$ .

Рассмотрим следующую краевую задачу в области  $G$ , содержащую параметр  $\epsilon$ :

$$A(x, D, \epsilon)u(x) \equiv \sum_{j=0}^{2m-2\mu} \epsilon^{2m-2\mu-j} A_{2m-j}(x, D)u(x) = f(x), \quad x \in G, \quad (1)$$

$$(B_j(x', D)u)(x') + \sum_{k=1}^{\varkappa} C_{jk}(x', D')\sigma_k(x') = g_j(x'), \quad x' \in \partial G, \quad j = 1, \dots, m + \varkappa. \quad (2)$$

Здесь  $m, \mu, \varkappa \in \mathbb{N}$ ,  $m > \mu > 0$ ,  $A_{2m-j}(x, D)$  — линейный дифференциальный оператор (л.д.о.) в  $\bar{G}$ ,  $B_j(x, D)$  — граничный л.д.о. на  $\partial G$ ,  $C_{j,k}(x', D')$  — касательный л.д.о. на  $\partial G$ . Коэффициенты этих операторов — комплекснозначные бесконечно гладкие функции на  $\bar{G}$  и  $\partial G$  соответственно, а порядки удовлетворяют условиям

$$\text{ord } A_{2m-j} \leq 2m - j, \quad \text{ord } B_j = m_j, \quad \text{ord } C_{j,k} \leq m_j + \alpha_k,$$

где  $m_j, \alpha_k \in \mathbb{Z}$  и

$$m_1 \leq m_2 \leq \dots \leq m_{\mu+\varkappa} < m_{\mu+\varkappa+1} \leq \dots m_{m+\varkappa}. \quad (3)$$

Как обычно,  $C_{j,k} \equiv 0$ , если  $m_j + \alpha_k < 0$ .

Задача (1), (2) кроме неизвестной функции  $u(x)$ ,  $x \in \overline{G}$ , содержит  $\varkappa$  дополнительных неизвестных функций  $\sigma_1(x'), \dots, \sigma_\varkappa(x')$ ,  $x' \in \partial G$ . Поэтому число краевых условий равно  $m + \varkappa$ .

Сформулируем условия, которым удовлетворяет задача (1), (2). Пусть  $x \in \overline{G}$ . Обозначим

$$A^0(x, \xi, \varepsilon) := \sum_{j=0}^{2m-2\mu} \varepsilon^{2m-2\mu-j} A_{2m-j}^0(x, \xi), \quad \xi \in \mathbb{R}^n, \quad \varepsilon > 0,$$

где  $A_{2m-j}^0(x, \xi)$  — главный символ оператора  $A_{2m-j}(x, D)$ . Заметим, что функция  $A^0(x, \xi, |\xi|^{-1})$  однородная по  $\xi$  порядка  $2\mu$ .

**Условие 1.** Существует  $C > 0$  такое, что

$$|A^0(\xi, \varepsilon)| \geq C|\xi|^{2\mu}(1 + \varepsilon|\xi|)^{2m-2\mu} \quad (4)$$

для любых  $\xi \in \mathbb{R}^n$ ,  $\xi \neq 0$ ,  $\varepsilon > 0$ .

Это условие эллиптичности с малым параметром оператора  $A^0(x, D, \varepsilon)$  в точке  $x \in \overline{G}$ .

**Замечание 1.** Неравенство (4) равносильно следующим условиям:

$$A_{2m}^0(x, \xi) \neq 0, \quad A_{2\mu}^0(x, \xi) \neq 0, \quad A^0(x, \xi, \varepsilon) \neq 0 \quad (5)$$

для любых  $\xi \in \mathbb{R}^n$ ,  $\xi \neq 0$ ,  $\varepsilon > 0$  [3] (предложение 1.2).

Отметим, что два первых неравенства в (5) означают эллиптичность операторов  $A_{2m}^0(x, \xi)$  и  $A_{2\mu}^0(x, \xi)$ .

Пусть  $x' \in \partial G$  и  $U$  — достаточно малая окрестность точки  $x'$  из топологии в  $\partial G$ . Выберем в  $U$  локальные координаты  $(x_1, \dots, x_{n-1}, x_n)$  такие, что  $x_n$  — расстояние от точки  $x \in U$  до границы  $\partial G$ . Запишем в этих координатах символы  $A_{2m-j}^0(x', \xi)$  и  $A^0(x, \xi, \varepsilon)$  для каждого  $\varepsilon > 0$ . Полученные полиномы обозначим через  $A_{2m-j}^0(\xi')$  и  $A^0(\xi', \varepsilon)$  соответственно.

Предположим, что выполняется условие 1 в точке  $x = x'$ . Пусть  $\xi' \in \mathbb{R}^{n-1} \setminus \{0\}$  и  $\varepsilon > 0$ . Тогда уравнения  $A^0(\xi', \tau, \varepsilon) = 0$  и  $A_{2\mu}^0(\xi', \varepsilon) = 0$  не имеют вещественных  $\tau$ -корней. Обозначим через  $m^\pm(\xi', \varepsilon)$  и  $\mu^\pm(\xi', \varepsilon)$  число корней соответственно первого и второго уравнений, лежащих в полуплоскости  $\mathbb{C}_\pm := \{\tau \in \mathbb{C} : \text{Im } \tau \gtrless 0\}$ . Поскольку эти корни непрерывно зависят от  $\xi'$  и  $\varepsilon$ , числа  $m^\pm(\xi') = m^\pm(\xi', \varepsilon)$  не зависят от  $\varepsilon > 0$  при каждом фиксированном  $\xi'$ . В случае  $n \geq 3$  множество  $\xi' \in \mathbb{R}^{n-1} \setminus \{0\}$  связно и поэтому числа  $m^\pm(\xi')$  и  $\mu^\pm(\xi')$  также не зависят от  $\xi'$ .

**Условие 2.** Для каждого  $\xi' \in \mathbb{R}^{n-1} \setminus \{0\}$  выполняются равенства

$$m^+(\xi') = m^-(\xi') = m, \quad \mu^+(\xi') = \mu^-(\xi') = \mu$$

Это условие правильной эллиптичности с малым параметром оператора  $A^0(x', D, \varepsilon)$  в точке  $x' \in \partial G$ .

Заметим, что при  $n \geq 3$  равенство  $\mu^+(\xi') = \mu^-(\xi')$  выполняется автоматически [3].

Как и прежде,  $x' \in \partial G$ . Запишем в локальных координатах главные символы операторов  $B_j(x', D)$  и  $C_{j,k}(x', D')$ . Полученные полиномы обозначим соответственно через  $B_j^0(\xi')$  и  $C_{j,k}^0(\xi')$ , где  $\xi' \in \mathbb{R}^{n-1}$ ,  $\xi \equiv (\xi', \xi_n) \in \mathbb{R}^n$ .

В задаче (1), (2) перейдем к локальным координатам в окрестности точки  $x'$ , отбросим младшие члены дифференциальных операторов, положим  $f \equiv 0$  и применим преобразование Фурье по переменным  $x_1, \dots, x_{n-1}$ . Получим следующую краевую задачу для обыкновенного дифференциального уравнения (1) на полуоси  $t := x_n > 0$ :

$$A^0(\xi', D_t, \varepsilon)v(t) = 0, \quad t > 0, \tag{6}$$

$$(B_j^0(\xi', D_t)v)(0) + \sum_{k=1}^{\varkappa} C_{j,k}^0(\xi')\sigma_i = \varphi_j, \quad j = 1, \dots, m + \varkappa. \tag{7}$$

Здесь гладкая функция  $v(t)$  и числа  $\sigma_1, \dots, \sigma_\varkappa$  искомые, а  $\varphi_1, \dots, \varphi_{m+\varkappa}$  — произвольно заданные комплексные числа. Задача (6), (7) зависит от параметров  $\xi' \in \mathbb{R}^{n-1} \setminus \{0\}$  и  $\varepsilon > 0$ . Она называется *граничным символом* задачи (1), (2) в точке  $x' \in \partial G$ .

Нас будут интересовать решения, удовлетворяющие условию

$$v(t) \rightarrow 0, \quad t \rightarrow \infty. \tag{8}$$

**Условие 3.** Для любых  $\xi' \in \mathbb{R}^{n-1} \setminus \{0\}$ ,  $\varepsilon > 0$  и  $\varphi_1, \dots, \varphi_{m+\varkappa} \in \mathbb{C}$  задача (6)–(8) имеет единственное решение  $(v(t), \sigma_1, \dots, \sigma_\varkappa)$ .

Это аналог условия Лопатинского для краевой задачи (1), (2) при фиксированном  $\varepsilon$ .

Следующие условия были получены автором в работе [7]. Это аналоги условий Лопатинского и касаются разрешимости краевой задачи для оператора  $A^0(\xi', D_t, \varepsilon)$  в предельных случаях  $\varepsilon \rightarrow \infty$  и  $\varepsilon \rightarrow 0$  (ср. с [3]).

Пусть  $r \in \{m, \mu\}$ . Рассмотрим краевую задачу

$$A_{2r}^0(\xi', D_t)v(t) = 0, \quad t > 0, \tag{9}$$

$$(B_j^0(\xi', D_t)v)(0) + \sum_{k=1}^{\varkappa} C_{j,k}^0(\xi')\sigma_i = \varphi_j, \quad j = 1, \dots, r + \varkappa. \tag{10}$$

**Условие 4.** Для любого  $\xi' \in \mathbb{R}^{n-1} \setminus \{0\}$  и  $\varphi_1, \dots, \varphi_{r+\varkappa} \in \mathbb{C}$  задача (8)–(10) имеет единственное решение  $(v(t), \sigma_1, \dots, \sigma_\varkappa)$  при  $r = m$ .

**Условие 5.** Для любого  $\xi' \in \mathbb{R}^{n-1} \setminus \{0\}$  и  $\varphi_1, \dots, \varphi_{r+\varkappa} \in \mathbb{C}$  задача (8)–(10) имеет единственное решение  $(v(t), \sigma_1, \dots, \sigma_\varkappa)$  при  $r = \mu$ .

Поскольку при  $\varepsilon = 0$  оператор  $A^0(\xi', D_t, \varepsilon)$  совпадает с оператором  $A_{2\mu}^0(\xi', D_t)$  порядка  $2\mu < 2m$ , при малых  $\varepsilon > 0$  требуются поправки к решению задачи (6), (7), позволяющие удовлетворить оставшимся  $m - \mu$  краевым условиям. Эти поправки являются решением краевой задачи

$$A^0(0, D_t, 1)v(t) = 0, \quad t > 0, \tag{11}$$

$$(B^0(0, D_t)v(t))|_{t=0} = \varphi_j, \quad j = \mu + \varkappa + 1, \dots, m + \varkappa. \tag{12}$$

**Условие 6.** Для любых  $\varphi_{\mu+\varkappa+1}, \dots, \varphi_{m+\varkappa} \in \mathbb{C}$  задача (8), (11), (12) имеет единственное решение  $v(t)$ .

**Определение.** Краевая задача (1), (2) называется *эллиптической с малым параметром*, если в произвольной точке  $x \in \overline{G}$  выполняется условие 1 и в произвольной точке  $x' \in \partial G$  выполняются условия 2–6.

**2. Функциональные пространства, зависящие от параметра.** Введем необходимые нам функциональные пространства. Пусть  $r, s \in \mathbb{R}$ .

Под пространством  $H^{r,s} = H^{r,s}(\mathbb{R}^n)$ ,  $r \geq s$ , понимается совокупность элементов соболевского пространства  $H^r$ , снабженная нормой

$$\|u\|_{r,s} = \left( \int_{\mathbb{R}^n} (1 + |\xi|^2)^s (1 + \varepsilon^2 |\xi|^2)^{(r-s)} |\hat{u}(\xi)|^2 d\xi \right)^{1/2}, \quad (13)$$

где через  $\hat{u}(\xi)$  обозначено преобразование Фурье функции  $u(x)$ .

Пусть  $\rho, \sigma \in \mathbb{R}$ . Введем обозначение

$$\Xi_{\rho,\sigma}(\xi, \varepsilon) = \begin{cases} |\xi|^\sigma (1 + \varepsilon^2 |\xi|^2)^{(\rho-\sigma)/2}, & \sigma \geq 0, \\ \varepsilon^{-\sigma} (1 + \varepsilon^2 |\xi|^2)^{\rho/2}, & \sigma < 0. \end{cases} \quad (14)$$

Определим  $H^{r,s}(\mathbb{R}_+^n)$  как фактор-пространство  $H^{r,s}(\mathbb{R}^n)/H^{r,s}(\mathbb{R}^n)_-$ , где  $H^{r,s}(\mathbb{R}^n)_-$  — подпространство  $H^{r,s}(\mathbb{R}^n)$ , состоящее из функций (распределений), сосредоточенных в полупространстве  $\mathbb{R}_-^n = \{(x, t), t \leq 0\}$ .

Поскольку при  $\varepsilon > 0$  пространство  $H^{r,s}(\mathbb{R}^n)$  является подмножеством соболевского пространства  $H^r(\mathbb{R}^n)$ , при  $r > \ell + 1/2$ ,  $\ell = 0, \dots, r$  определен оператор следа  $\mathcal{T}_\ell: u(x) \rightarrow D_n^\ell u(x', 0)$ . Мы укажем нормы, в которых операторы следа будут равномерно ограниченными при  $\varepsilon \rightarrow 0$ . Используя обозначения (14), определим пространство  $\mathcal{H}^{\rho,\sigma}(\mathbb{R}^{n-1})$  функций  $f(x')$  с нормой

$$\|f, \mathcal{H}^{\rho,\sigma}(\mathbb{R}^{n-1})\| = \begin{cases} \|f, \mathbb{R}^{n-1}\| + \|\Xi_{\rho,\sigma}(D', \varepsilon)f, \mathbb{R}^{n-1}\|, & \sigma \geq 0, \\ \|\Xi_{\rho,\sigma}(D', \varepsilon)f, \mathbb{R}^{n-1}\|, & \sigma < 0. \end{cases} \quad (15)$$

Аналоги пространства  $H^{r,s}(\mathbb{R}^n)$  на многообразии  $G$  с гладкой границей  $\partial G$  определяются стандартным образом.  $H^{r,s}(G)$  — пространство сужений на  $G$  распределений из  $H^{r,s}(\mathbb{R}^n)$ , а  $\mathcal{H}^{r,s}(\partial G)$  состоит из всех распределений на  $\partial G$ , которые в локальных координатах принадлежат  $H^{r,s}(\mathbb{R}^{n-1})$  (см. [3, 10]).

**3. Основной результат.** Пусть, для простоты, числа  $r$  и  $s$  целые, выполнены условие (3) и неравенства

$$r - s \geq 2m - 2\mu, \quad r > m_j + \frac{1}{2}, \quad j = 1, \dots, m + \varkappa. \quad (16)$$

Краевой задаче (1), (2) сопоставляется непрерывный оператор

$$\mathcal{A}: (u, \sigma_1, \dots, \sigma_\varkappa) \rightarrow (f, g_1, \dots, g_{m+\varkappa}),$$

действующий в паре пространств

$$H^{r,s}(G) \times \prod_{i=1}^{\varkappa} \mathcal{H}^{r+\alpha_i-1/2, s+\alpha_i-1/2}(\partial G) \rightarrow H^{r-2m, s-2\mu}(G) \times \prod_{j=1}^{m+\varkappa} \mathcal{H}^{r-m_j-1/2, s-m_j-1/2}(\partial G). \quad (17)$$

В работе автора [9] доказано достаточное условие для существования следующей априорной оценки (константа  $C$  не зависит от  $u$ ,  $\sigma$  и  $\varepsilon$ ):

$$\begin{aligned} & \|u; G\|_{r,s} + \sum_{i=1}^{\infty} \|\sigma_i; \mathcal{H}^{r+\alpha_i-1/2, s+\alpha_i-1/2}(\partial G)\| \leq \\ & \leq C \left( \|A(x, D, \varepsilon)u; G\|_{r-2m, s-2\mu} + \sum_{j=1}^{m+\kappa} \|g_j; \mathcal{H}^{r-m_j-1/2, s-m_j-1/2}(\partial G)\| + \|u; G\| \right). \end{aligned} \quad (18)$$

Оказывается, что эллиптичность с малым параметром является не только достаточным, но и необходимым условием для получения априорной оценки для исследуемой задачи. Справедлива следующая теорема.

**Теорема.** Пусть числа  $r, s$  удовлетворяют неравенствам (16) и неравенству  $m_{\mu+\kappa} + \frac{1}{2} \leq s < m_{\mu+\kappa+1} + \frac{1}{2}$ . Если априорная оценка (18) справедлива, то задача (1), (2) является эллиптической с малым параметром.

**4. Доказательство.** С помощью метода локализации („замораживания коэффициентов“) доказательство сводится к доказательству соответствующей теоремы для модельных областей  $R^n$  и  $R_+^n$ . Ключевым моментом доказательства является вывод условий 1–6 из априорной оценки в полупространстве  $R_+^n$ . Отметим основные этапы доказательства. Рассмотрим следующую задачу в полупространстве  $R_+^n$ :

$$\begin{aligned} & A(D', D_n, \varepsilon)u(x) = f(x), \quad x_n > 0, \\ & (B_j(D', D_n)u)(x', 0) + \sum_{k=1}^{\infty} C_{jk}(D')\sigma_k(x') = g_j(x'), \quad j = 1, \dots, m + \kappa. \end{aligned} \quad (19)$$

Необходимость условий 1 и 2. Необходимость этих условий показана в работе [3] и основывается на неравенстве

$$\int_0^{\infty} (|\xi|^{2s}(1 + \varepsilon|\xi|)^{r-s} - C^2|\xi|^{2s-2\mu}(1 + \varepsilon|\xi|)^{r-s-2m+2\mu}|A(\xi, \varepsilon)|^2)|\hat{u}(\xi)|^2 d\xi \leq 0,$$

где  $u$  гладкая функция с носителем в  $R_+^n$ . Здесь через  $\hat{u}(\xi)$  обозначено преобразование Фурье функции  $u(x)$ .

Необходимость остальных условий 2–6 основана на неравенстве на полуоси для решений задачи (19)

$$\begin{aligned} & C \sum_{l=0}^r \Xi_{r-l, s-l}^2(\xi', \varepsilon) \int_0^{\infty} |D_n^l V(x_n)|^2 dx_n + \sum_{j=1}^{\infty} \Xi_{r+\alpha_j-1/2, s+\alpha_j-1/2}^2(\xi', \varepsilon) |\sigma'_j(\xi')|^2 \leq \\ & \leq \int_0^{\infty} |R(D_n - i|\xi'|)^{s-2\mu} (\varepsilon D_n - i\sqrt{1 + \varepsilon^2|\xi|^2})^{r-s-2m-2\mu} A(\xi', D_n, \varepsilon) LV|^2 dx_n + \\ & \quad + \sum_{j=1}^{m+\kappa} \Xi_{r-m_j-1/2, s-m_j-1/2}^2(\xi', \varepsilon) |g'_j(\xi')|^2. \end{aligned} \quad (20)$$

Это неравенство выводится из неравенства (18), в котором берется  $u(x) = \varphi(x')V(x_n)$  (ср. с [3]).

*Необходимость условия 3.* Пусть  $V(x_n) \in L_2(R_+^n)$  является решением однородного уравнения

$$A(\xi', D_n, \varepsilon)u(x) = f(x), \quad x_n > 0.$$

Тогда это функция будет и решением уравнения

$$A^+(\xi', D_n, \varepsilon)u(x) = f(x), \quad x_n > 0.$$

Следовательно, оценка (20) примет вид

$$\begin{aligned} C(\xi', \varepsilon) \sum_{l=0}^r \|D_n^l V(x_n)\|_{L_2(R_+^n)} + \sum_{j=1}^{\varkappa} \Xi_{r+\alpha_j-1/2, s+\alpha_j-1/2}^2(\xi', \varepsilon) |\sigma_j'(\xi')|^2 \leq \\ \leq \sum_{j=1}^{m+\varkappa} \Xi_{r-m_j-1/2, s-m_j-1/2}^2(\xi', \varepsilon) |g_j'(\xi')|^2. \end{aligned} \quad (21)$$

Согласно схеме, предложенной в работе [6] (дополнение к § 7), доказывается, что оценка (21) эквивалентна невырожденности матрицы Лопатинского рассматриваемой задачи (см. [13]), что эквивалентно условию 3.

*Необходимость условия 5.* Положим в неравенстве (20)  $\varepsilon = 0$ . Тогда, учитывая (18) и неравенство  $m_{\mu+\varkappa} + \frac{1}{2} \leq s < m_{\mu+\varkappa+1} + \frac{1}{2}$ , получаем

$$\Xi_{r-m_j-1/2, s-m_j-1/2}(\xi, 0) = \begin{cases} |\xi|^{s-m_j-1/2}, & j \leq \mu + \varkappa, \\ 0, & j > \mu + \varkappa. \end{cases}$$

Следовательно, неравенство (20) принимает вид

$$\begin{aligned} C \sum_{l=0}^r |\xi'|^{2(s-l)} \int_0^\infty |D_n^l V(x_n)|^2 dx_n + \sum_{j=1}^{\varkappa} |\xi'|^{2(s+\alpha_j-1/2)} |\sigma_j'(\xi')|^2 \leq \\ \leq \int_0^\infty |R(D_n - i|\xi'|)^{s-2\mu} A_{2\mu}(\xi', D_n, \varepsilon) LV|^2 dx_n + \sum_{j=1}^{\mu+\varkappa} |\xi'|^{2(s-m_j-1/2)} |g_j'(\xi')|^2. \end{aligned}$$

Аналогично предыдущему рассуждению доказывается, что для системы операторов  $\{A_{2\mu}, B_1, \dots, B_{\mu+\varkappa}, C_{ji}\}$  выполнено условие Лопатинского.

*Необходимость условия 4.* Умножая обе части (20) на  $\varepsilon^{s-r}$  и переходя к пределу при  $\varepsilon \rightarrow \infty$ , получаем

$$C \sum_{l=0}^r |\xi'|^{2(s-l)} \int_0^\infty |D_n^l V(x_n)|^2 dx_n + \sum_{j=1}^{\varkappa} |\xi'|^{2(s+\alpha_j-1/2)} |\sigma_j'(\xi')|^2 \leq$$

$$\leq \int_0^\infty |R(D_n - i|\xi'|)^{s-2m} A_{2m}(\xi', D_n, \varepsilon) LV|^2 dx_n + \sum_{j=1}^{m+\varkappa} |\xi'|^{2(s-m_j-1/2)} |g'_j(\xi')|^2.$$

Отсюда следует необходимость условия 4.

Необходимость условия 6. Доказательство выводится из неравенства

$$C \sum_{l=0}^r \int_0^\infty |D_n^l V(x_n)|^2 dx_n \leq \int_0^\infty |(D_n - i)^{r-s-2m+2\mu} D_n^s Q(D_n) V|^2 dx_n + \sum_{j=\mu+\varkappa+1}^{m+\varkappa} |B_j(0, D_n) V(0)|^2.$$

Детали см. в [3, 11].

Теорема доказана.

1. Вишик М. И., Люстерник Л. А. Регулярное вырождение и пограничный слой для линейных дифференциальных уравнений с малым параметром // Успехи мат. наук. – 1957. – **12**, вып. 5. – С. 3–122.
2. Volevich L. R. General elliptic boundary value problems with small parameter // Spectral and Evolution problems: Proc. Twelfth Crimean Autumn Math. School-Symp. Vol. 12. Group of authors. – Simferopol: Taurida Nat. V. Vernadsky Univ., 2002. – 226 p. – P. 171–181.
3. Волевич Л. П. Метод Вишика–Люстерника в эллиптических задачах с малым параметром // Тр. Моск. мат. о-ва. – 2006. – **67**. – С. 104–147.
4. Roitberg Ya. A. Elliptic boundary value problems in the spaces of distributions. – Dordrecht: Kluwer Acad. Publ., 1999. – x+276 p.
5. Kozlov V. A., Maz'ya V. G., Rossmann J. Elliptic boundary value problems in domains with point singularities. – Providence: Amer. Math. Soc., 1997. – 414 p.
6. Гиндикин С. Г., Волевич Л. П. Смешанная задача для дифференциальных уравнений в частных производных с квазиоднородной старшей частью. – М.: УРСС, 1999. – 272 с.
7. Заворотинський А. В. Еліптичні з малим параметром граничні задачі з невідомими додатковими функціями на межі області. Формальний асимптотичний розв'язок // Наук. вісн. Чернів. нац. ун-ту ім. Ю. Федьковича. Сер. Математика). – 2011. – **1**, № 1-2. – С. 40–46.
8. Заворотинский А. В. Эллиптические с малым параметром граничные задачи и неизвестными дополнительными функциями на границе области. Оценки фундаментальных решений // Зб. праць Ін-ту математики НАН України – 2012. – **9**, № 2. – С. 147–164.
9. Заворотинский А. В. Об эллиптических с малым параметром краевых задачах // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2013. – № 11. – С. 23–30.
10. Denk R., Mennicken R., Volevich L. R. Boundary Value Problems for a Class of Elliptic Operator Pencils // Integ. Equat. Operator Theory. – 2000. – **8**. – P. 410–436.
11. Denk R., Mennicken R., Volevich L. R. On elliptic operator pencils with general boundary conditions // Integ. Equat. Operator Theory. – 2001. – **9**. – P. 25–40.
12. Демиденко Г. В., Успенский С. В. Уравнения и системы, не разрешенные относительно старшей производной. – Новосибирск: Науч. книга, 1998. – 436 с.
13. Заворотинский А. В. Слабо эллиптические с параметром граничные задачи и неизвестными дополнительными функциями на границе области. Оценки фундаментальной системы решений // Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Математика і інформатика. – 2012. – **23**, № 2. – С. 63–75.

Получено 02.04.14