

**ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ГРИНА ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ
ОДНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА
ВТОРОГО ПОРЯДКА С ИНВОЛЮЦИЕЙ**

Иоффе Виталия Леонидовна

Студент

Факультет ВМК МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия

E-mail: vitaioffe@yandex.ru

Научный руководитель — Крицков Леонид Владимирович

Исследованию задач для дифференциальных операторов с инволюцией уделяется в последнее время все большее внимание (см., например, [1]). Интерес к ним вызван как имеющимися приложениями, так и их специфическими спектральными свойствами [2].

В данной работе для дифференциальной операции $Lu = -u''(x) + \alpha u''(-x)$, $-1 < x < 1$, с параметром $\alpha \in (-1, 0) \cup (0, 1)$ и преобразованием инволюции $\nu(x) = -x$ во втором слагаемом рассматривается задача Коши:

$$\begin{cases} Lu = \rho^2 u(x), \\ u(-1) = 0, \\ u'(-1) = 0. \end{cases} \quad (1)$$

Задача (1) является несамосопряженной. Ее спектр не пуст и собственные значения как корни характеристического многочлена

$$\Delta(\rho) = \alpha_1 \rho \cos \alpha_0 \rho \cos \alpha_1 \rho + \alpha_0 \rho \sin \alpha_0 \rho \sin \alpha_1 \rho,$$

где $\alpha_0 = \frac{1}{\sqrt{1-\alpha}}$, $\alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{1+\alpha}}$, образуют на комплексной плоскости счетное множество без конечных предельных точек, расположенное в некоторой полосе $|\operatorname{Im} \rho| \leq C_0$.

В работе получены оценки функции Грина задачи (1), из которых известными методами (см. [3]) обосновывается полнота системы корневых функций этой задачи в пространстве $L_2(-1, 1)$.

Функция Грина имеет следующий вид:

$$\begin{aligned} G(x, t; \rho) = & -\frac{1}{\Delta(\rho)} \left(\alpha_0 \sin \alpha_0 \rho \sin \alpha_1 \rho x - \alpha_1 \cos \alpha_1 \rho \cos \alpha_0 \rho x \right) \cdot \\ & \cdot \left(\frac{\alpha_0}{2} \sin \alpha_0 \rho \cos \alpha_0 \rho t + \frac{\alpha_1}{2} \cos \alpha_1 \rho \sin \alpha_1 \rho t \right) - \frac{1}{\Delta(\rho)} \left(\sin \alpha_1 \rho \cos \alpha_0 \rho x + \right. \\ & \left. \cos \alpha_0 \rho \sin \alpha_1 \rho x \right) \left(\frac{\alpha_0^2}{2} \cos \alpha_0 \rho \cos \alpha_0 \rho t - \frac{\alpha_1^2}{2} \sin \alpha_1 \rho \sin \alpha_1 \rho t \right) + g(x, t; \rho), \end{aligned}$$

$$g(x, t; \rho) = \frac{1}{2\rho} \begin{cases} \alpha_0 \cos \alpha_0 \rho x \sin \alpha_0 \rho t - \alpha_1 \sin \alpha_1 \rho x \cos \alpha_1 \rho t, \\ \quad -1 < t < -|x|; \\ \operatorname{sgn} x (\alpha_1 \sin \alpha_1 \rho t \cos \alpha_1 \rho x - \alpha_0 \cos \alpha_0 \rho t \sin \alpha_0 \rho x), \\ \quad -|x| < t < |x|; \\ -\alpha_0 \cos \alpha_0 \rho x \sin \alpha_0 \rho t + \alpha_1 \sin \alpha_1 \rho x \cos \alpha_1 \rho t, \\ \quad |x| < t < 1. \end{cases}$$

Теорема 1. Для функции Грина задачи (1) выполнена оценка вне любой δ -окрестности спектра выполнена:

$$|G(x, t; \rho)| \leq \frac{C}{|\rho|} \exp \{ -\min(\alpha_0, \alpha_1) |\operatorname{Im} \rho| (|t| - |x|) \},$$

где $x \in (-1, 1)$, $t \in (-1, 1)$, а константа $C > 0$ зависит лишь от величины δ .

Теорема 2. Система собственных и присоединённых функций задачи (1) полна в $L_2(-1, 1)$ при любом $\alpha \in (-1, 0) \cup (0, 1)$.

Литература

1. A. Cabada, F.A.F. Tojo. Differential Equations with Involutions, Atlantis Press, Paris, 2015.
2. Крицков Л. В., Сарсенби А. М. Базисность Рисса системы корневых функций дифференциального оператора второго порядка с инволюцией // Дифференциальные уравнения, 2017, т. 53, № 1, С. 35–48.
3. Наймарк М. А. О некоторых признаках полноты системы собственных и присоединённых векторов линейного оператора в гильбертовом пространстве // Докл. АН СССР, 1954, т. 98, №5,, С. 727–730.