

## Корректная разрешимость одного класса операторно-дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка в гильбертовом пространстве

Р.Ф. Гатамова

---

**Аннотация.** В данной работе доказаны теоремы о корректной разрешимости одного класса операторно-дифференциальных уравнений второго порядка. Получены достаточные условия, которые обеспечивают корректную разрешимость данного уравнения. Эти условия выражены свойствами операторных коэффициентов данного уравнения.

**Key Words and Phrases:** **Ключевые слова:** гильбертово пространство, операторно-дифференциальное уравнение, вектор-функция, самосопряженный оператор, регулярное решение, резольвента, спектр.

---

Пусть  $H$  сепарабельное гильбертово пространство,  $C$ -положительно определенный самосопряженный оператор в  $H$ , с областью определения  $D(C)$ . Обозначим через  $H_p (p \geq 0)$  шкалу гильбертовых пространств, порожденных оператором  $C$ , т.е.  $H_p = D(C^p)$  со скалярным произведением  $(x, y)_p = (C^p x, C^p y)$ ,  $x, y \in D(C^p)$ . При  $p = 0$  считаем, что  $H_0 = H$ .

Пусть  $L_2(R^n; H)$  есть гильбертово пространство вектор-функции

$$f(x) = f(x_1, x_2 \dots x_n), \quad x = (x_1, x_2 \dots x_n) \in R^n,$$

определенных почти всюду в  $H$  со значением в  $H$  с нормой

$$\|f\|_{L_2(R^n; H)} = \left( \int_{R^n} \|f(x_1, x_2 \dots x_n)\|_H^2 dx_1 dx_2 \dots dx_n \right)^{1/2}.$$

Обозначим через  $D(R^n; H_2)$  множество бесконечно дифференцируемых вектор-функций, определенных в  $R^n$  с компактными носителями. В линейном множестве  $D(R^n; H_2)$  определим норму [ ]

$$\|u\| = \left( \sum_{\partial x_k}^n \left\| \frac{\partial u}{\partial x_k} \right\|_{L_2(R^n; H)}^2 + \|C^2 u\|_{L_2(R^n; H)}^2 \right)^{1/2}$$

Множество  $D(R^n; H_2)$  по этой норме не является полным пространством. Его пополнение обозначим через  $W_2^2(R^n; H_2)$ .

В пространстве  $H$  рассмотрим операторно-дифференциальное уравнение

$$-\sum_{k=1}^n a_k \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_k^2} + \sum_{k=1}^n R_k \frac{\partial u(x)}{\partial x_k} + Tu(x) + C^2 u(x) = f(x), \quad x \in R^n, \quad (1)$$

здесь  $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $u(x) = u(x_1, x_2, \dots, x_n)$  вектор-функции, определенные в  $R^n$  почти всюду со значениями в  $H$ ,  $a_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ , положительные числа,  $R_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ ,  $T$ -линейные операторы в  $H$ ,  $C$ -положительно определенный самосопряженный оператор в  $H$ .

**Определение 1.** Если при  $f(x) \in L_2(R^n; H)$  существует вектор-функция  $u(x) \in W_2^2(R^n; H)$ , которая удовлетворяет уравнению (1) почти всюду в  $R^n$ , то  $u(x)$  называется регулярным решением уравнения (1).

**Определение 2.** Если при любом  $f(x) \in L_2(R^n; H)$  существует регулярное решение  $u(x)$ , для которого имеет место оценка

$$\|u\|_{W_2^2(R^n; H)} \leq C \cdot \|f\|_{L_2(R^n; H)},$$

то уравнение (1) называется корректно разрешимым. Сперва докажем следующую теорему.

**Теорема 1.** Пусть  $C$ -положительно определенный самосопряженный оператор в  $H$ ,  $a_k > 0$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ ; операторы  $R_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) и  $iT$  симметрические операторы в  $H$ , причем  $D(R_k) \supset D(C)$ ,  $D(T) \supset D(C^2)$ . Тогда при  $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) \in R^n$  имеет место оценка

$$\sum_{j=0}^2 \left(1 + \sum_{k=1}^n |\xi_k|^2\right)^j \cdot \|C^{2-j} L^{-1}(i\xi, i\xi_2, \dots, \xi_n)\| \leq const, \quad (2)$$

где

$$L(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) = L_0(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) + L_1(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n)$$

а

$$L_0(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) = \left( \sum_{k=1}^n a_k \xi_k^2 E + C^2 \right)$$

$$L_1(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) = \left( \sum_{k=1}^n R_k i\xi_k + T \right).$$

**Доказательство.** Пусть  $\psi \in D(C^2)$ .

Из симметричности операторов  $R_k$  и  $iT$  и из условия  $D(R_k) \supset D(C)$ ,  $D(T) \supset D(C^2)$  следует, что они замыкаемы, а из теоремы о замкнутом графике следует, что операторы  $R_k C^{-1}$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) и  $TC^{-2}$  ограничены в  $H$ .

Легко видеть, что для оператора

$$L_1(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) = \sum_{k=1}^n i\xi_k R_k + T$$

имеет место равенство

$$\begin{aligned} (L_1(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \psi, \psi)_H &= i \sum_{k=1}^n (\xi_k R_k \psi, \psi)_H + (T\psi, \psi)_H = \\ &= i \left[ \sum_{k=1}^n [\xi_k (R_k \psi, \psi) - i(T\psi, \psi)] \right], \end{aligned}$$

т.е.  $(L_1(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \psi, \psi)_H$  мнимое число. Тогда

$$\begin{aligned} |(L(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \psi, \psi)| &= |L_0(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) + L_1(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n)| \geq \\ &\geq (L_0(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \psi, \psi) = \left( \left( \sum_{k=1}^n a_k \xi_k^2 + C^2 \right) \psi, \psi \right) \geq \\ &\geq (C^2 \psi, \psi) + \sup_k a_k \sum_{k=1}^n \xi_k^2 \|\psi\|^2 \geq \text{const} \left( \sum_{k=1}^n |\xi_k|^2 + \mu_0^2 \right) \|\psi\|^2, \end{aligned}$$

где  $\mu_0$  есть нижняя граница спектра оператора  $L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n)$ . Следовательно, оператор  $C$  существует и

$$(L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \psi, \psi) \leq \|L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \psi\| \cdot \|\psi\|,$$

т.е.

$$\begin{aligned} \|L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \psi\| \cdot \|\psi\| &\geq (L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \psi, \psi) \geq \\ &\geq \text{const} \left( \sum_{k=1}^n |\xi_k|^2 + \mu_0^2 \right) \|\psi\|^2. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\|L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \psi\| \geq \text{const} \left( \sum_{k=1}^n |\xi_k|^2 + \mu_0^2 \right) \|\psi\|$$

Таким образом, при  $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) \in R^n$  резольвента  $L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n)$  существует и

$$\|L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n)\| \geq \text{const} \left( \sum_{k=1}^n |\xi_k|^2 + \mu_0^2 \right)^{-1/4}$$

или

$$\left( \sum_{k=1}^n \xi_k^2 + \mu_0^2 \right) \cdot \|L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n)\| \geq \text{const}.$$

Отсюда следует, что

$$\left\| |\xi_k|^2 L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \right\| \leq \text{const}, \quad k = 1, 2, \dots, n \quad (3)$$

$$\|L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n)\| \leq \text{const}, \quad (4)$$

поскольку  $\left( \sum_{k=1}^n |\xi_k|^2 + \mu_0^2 \right) \geq \mu_0^2$ . Теперь покажем, что

$$\|C^2 L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n)\| \leq \text{const}.$$

Пусть  $x \in H$ . Тогда  $\psi = C^{-2}x \in H_2$ . В этом случае получаем, что

$$\begin{aligned} (L(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) C^{-2}x, C^{-2}x) &\geq (L_0^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) C^{-2}x, C^{-2}x) \geq 4 \\ &\geq \left( \left( \sum_{k=1}^n |\xi_k|^2 E + C^2 \right) C^{-2}x, C^{-2}x \right) = \sum_{k=1}^n |\xi_k|^2 \|C^{-2}x\|^2 + (x, C^{-2}x). \end{aligned}$$

Отсюда получаем, что

$$\begin{aligned} (x, C^{-2}x) &\leq |L(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) C^{-2}x, C^{-2}x| \leq \\ &\leq \|L(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) C^{-2}x\| \cdot \|C^{-2}x\| \leq \\ &\leq \|L(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) C^{-2}x\| \cdot \|C^{-2}x\| \cdot \|x\|. \end{aligned} \quad (5)$$

Так как  $C^{-2}$  самосопряженный оператор, то

$$\sup_{\|x\|=1} (x, C^{-2}x) = \|C^{-2}\|.$$

Тогда имеем

$$\sup_{\|x\|=1} (x, C^{-2}x) \leq \sup_{\|x\|=1} \|L(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) C^{-2}x\| \cdot \|C^{-2}x\| \cdot \|x\|,$$

т.е.

$$\|C^{-2}\| \leq \sup_{\|x\|=1} \|L(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) C^{-2}x\| \cdot \|C^{-2}x\|.$$

Отсюда имеем, что

$$\sup \|L(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) C^{-2}x\| \geq 1.$$

А это означает, что

$$\|C^2 L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) C^{-2}x\| \leq 1. \quad (6)$$

С этой целью рассмотрим выражение

$$\|\xi_k C \varphi\|^2 = \int_{\mu_0}^{\infty} \xi_k^2 \mu_2 d(E\varphi, \varphi), \quad \varphi \in D(C^2).$$

Очевидно, что

$$\frac{\xi_k^2 \mu^2}{(\xi_k^2 + \mu^2)^2} \leq \frac{\frac{\xi_k^2}{\mu^2}}{\left(\frac{\xi_k^2}{\mu^2} + 1\right)^2} \leq \frac{\tau^2}{(t\tau^2 + 1)^2} \leq 1.$$

Поэтому

$$\|\xi_k C \varphi\|^2 = \int_{\mu_0}^{\infty} \xi_k^2 + \mu_2 d(E\mu\varphi, \varphi) \leq \|\xi_k^2 \varphi\|^2 + \|C^2 \varphi\|^2.$$

Таким образом,

$$\begin{aligned} \|\xi_k C L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \varphi\|^2 &\leq \|\xi_k^2 L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \varphi\|^2 + \\ &+ \|C^2 L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \varphi\|^2 \leq \\ &\leq \left( \|\xi^2 L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n)\|^2 + \|C^2 L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n)\|^2 \right) \|\varphi\|^2. \end{aligned} \quad (7)$$

Из оценок (3), (4), (6) и (7) следует, что

$$\sum_{j=0}^2 \left( 1 + \sum_{k=1}^2 |\xi_k| \right)^j \|C^{2-j} L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n)\| \leq \text{const.}$$

Теорема 1 доказана.

Из этой теоремы следует следующая теорема о корректной разрешимости уравнения (1).

**Теорема 2.** Пусть  $C$ -положительно определенный самосопряженный оператор,  $a_k > 0$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ),  $R_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ). и  $iT$  симметричны в  $H$ , причем  $D(R_k) \supset D(C)$ ,  $D(T) \supset D(C^2)$ . Тогда уравнение (1) корректно разрешимо.

**Доказательство.** Пусть  $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \in L_2(R^n; H)$ . Тогда по теореме 1 логично определить вектор-функцию

$$\widehat{u}(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) = l^{-1}(ix_1, ix_2, \dots, ix_n) \widehat{f}(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n),$$

где  $\widehat{f}(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$  есть преобразование Фурье вектор-функции  $f(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ . Положим

$$u(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) = \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{R^n} \widehat{u}(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) e^{i(x, \xi)} d\xi_1, d\xi_2, \dots, d\xi_n =$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{R^n} L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \widehat{f}(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) e^{i\langle x, \xi \rangle} d\xi_1 \dots d\xi_n,$$

где  $\langle x, \xi \rangle = x_1\xi_1 + x_2\xi_2 + \dots + x_n\xi_n$ . Из теоремы 1 следует, что

$$\begin{aligned} & \sum_{j=0}^2 \left( 1 + \sum_{k=1}^n |\xi_k|^j \right) \left\| C^{2-j} L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \widehat{f}(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) \right\|_{L_2(R^n; H)} \leq \\ & \leq \sum_{j=0}^2 \left( 1 + \sum_{k=1}^n |\xi_k|^j \right) \left\| C^{2-j} L^{-1}(i\xi_1, i\xi_2, \dots, i\xi_n) \right\| \cdot \left\| \widehat{f}(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) \right\|_{L_2(R^n; H)} \leq \\ & \leq \text{const} \left\| \widehat{f}(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) \right\|_{L_2(R^n; H)} = \text{const} \cdot \|f\|_{L_2(R^n; H)}. \end{aligned}$$

Таким образом,  $u(x_1, x_2, \dots, x_n) = u(x) \in W_2^2(R^n; H)$  и

$$\|u\|_{W_2^2(R^n; H)} \leq \text{const} \cdot \|f\|_{L_2(R^n; H)}.$$

Теорема доказана. Отметим, что подобные задачи в случае  $a_k = 1$ ,  $n = 2$  были рассмотрены в работе [4]. Для операторно-дифференциальных уравнений с частными производными четвертого порядка вопросы разрешимости исследованы в работе [5]. Вопросы однозначной, нормальной и фредгольмовой разрешимости операторно-дифференциальных уравнений высокого порядка рассмотрены в работах [1-3] и [6]. Выражаю глубокую благодарность научному руководителю, доктору физико-математических наук, профессору Г.И. Асланову за постановку задач и ценные советы.

### Список литературы

- [1] Асланов Г.И. О разрешимости и асимптотическом поведении решений дифференциальных уравнений с операторными коэффициентами в гильбертовом пространстве. Успехи мат. наук, 1993, вып. 4, -С. 172-173.
- [2] Асланов Г.И. О разрешимости операторно-дифференциальных уравнений с частными производными в гильбертовом пространстве и некоторых их применениях. Изв. АН Азерб. ССР, серия физ.-техн. и матем. наук, том XVIII, No 4-5, -С. 9-14.
- [3] Aslanov G.I. Normal solvability of operator-differential equations with partial derivatives in Hilbert space. Proceedings of IMM NAS Azerbaijan, 2000, vol. XII, p. 21-25.
- [4] Jafarov I.J. On solvability of one class of partial operator differential equations. Proceedings of IMM of NAS Azerbaijan, 2004, vol. 20, p. 57-62.

- [5] Ismailova M.F. On the solvability of one class fourth order elliptic type operator-differential equations. Proceedings of IMM of Azerbaijan, 2005, vol. 23, p. 53-58.
- [6] Сулейманов Н.М. О разрешимости одного класса дифференциальных уравнений в частных производных в гильбертовом пространстве. Jurnal of Contemporary Applied Mathematics., 2017, vol. 7, issue 2, p. 61-67.
- [7] Ягубова Х.В. Об условиях разрешимости операторно-дифференциальных уравнений в частных производных. Вестник БГУ, серия физ.-мат. наук, 2017, vol. 7, No 2, p. 61-67.

Р.Ф. Гаганова  
*Сумгаитский Государственный Университет*  
*E-mail: hetemova\_roya@mail.ru*