

УДК 519.634

# ОБ ОДНОМ ВОЗМОЖНОМ ОБОБЩЕНИИ ПОНЯТИЯ ПРОСТРАНСТВА СОБОЛЕВА

М. Д. Малых

(кафедра математики)

E-mail: malykham@mtu-net.ru

**Введено понятие ко-пучка пространств Соболева, обобщающее понятие пространства Соболева, доказано обобщение теоремы Реллиха–Фридрихса, под которое подпадают операторы краевых задач в неограниченных областях и, в частности, волноводах.**

Ряд проблем, возникающих при рассмотрении краевых задач акустики и электродинамики, можно представить в новом свете, если систематически изучить проникновение топологии области  $n$ -мерного евклидова пространства, в котором рассматривается задача, в топологию соответствующего пространства Соболева. В качестве примеров проникновения одной топологии в другую можно указать теорию узловых линий Куранта [1], теорию множеств закрепления, развитую А. А. Самарским [2], теоремы о существенном спектре [3–6] или наши исследования о распространении понятия обобщенного решения задачи Дирихле на решения, не принадлежащие  $L^2$  [7].

## 1. Ко-пучок гильбертовых пространств

При введении пространства Соболева  $\overset{\circ}{W}_2^1(X)$  его элементы перестают быть функцией на  $X$ , иными словами, забывается топология пространства  $X$ , но при этом между объектами, имеющими смысл в топологии  $\overset{\circ}{W}_2^1(X)$ , и объектами, имеющими смысл в топологии  $\mathbb{R}^n$ , существует ускользающая при таком подходе связь.

Для того чтобы сохранить топологию  $X$ , рассмотрим правило, по которому каждому открытому множеству  $U$  в  $X \subset \mathbb{R}^n$  ставится в соответствие гильбертово пространство  $\overset{\circ}{W}_2^1(U)$ , причем для определенности  $\overset{\circ}{W}_2^1(\emptyset) = 0$ . Эту конструкцию будем называть *ко-пучком пространств Соболева*  $\overset{\circ}{W}_2^1(X)$  на топологическом пространстве  $X \subset \mathbb{R}^n$ .

На языке теории категорий [8] это можно выразить так: пусть  $\mathfrak{Top} X$  — категория, объектами которой являются открытые множества в  $X$ , а стрелками — вложения, тогда предпучок — контравариантный функтор из  $\mathfrak{Top} X$  в категорию  $\mathfrak{Ab}$  абелевых групп. В нашем случае можно сказать, что ко-пучок Соболева — это ковариантный функтор из  $\mathfrak{Top} X$  в категорию  $\mathfrak{Ab}$  абелевых групп, чем и объясняется приставка «ко». При этом,

конечно, последнюю категорию можно уменьшить до категории подпространств  $\overset{\circ}{W}_2^1(X)$ , в которой стрелками опять являются вложения. Эта аналогия позволит дальше использовать некоторые конструкции из алгебраической геометрии.

Отметим, что указанное соответствие корректно определено для любой области  $U$ , даже с негладкой границей. В самом деле, множество  $C_0^\infty(U)$  вложено в  $C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ , поэтому норма и скалярное произведение  $W_2^1$  вполне определены на этом множестве как обычные римановы интегралы по области в  $\mathbb{R}^n$ . Следовательно, предгильбертово пространство  $C_0^\infty(U)$  можно замкнуть по норме и получить  $\overset{\circ}{W}_2^1(U)$ . Точно так же, как исследование разрешимости задачи Дирихле на компакте  $X$  опирается на теорию компактных операторов в гильбертовых пространствах, исследование в случае произвольной области  $X$  опирается на теорию операторов в ко-пучках гильбертовых пространств. Последние понимаются так.

**Определение 1.** Скажем, что на топологическом пространстве  $X$  задан ко-пучок гильбертовых пространств  $\mathfrak{H}(X)$ , если каждому открытому множеству  $U \subset X$  отвечает гильбертово пространство  $\mathfrak{H}(U)$ , причем

- 1) вложение  $U \subset U'$  влечет  $\mathfrak{H}(U) \subset \mathfrak{H}(U')$ ;
- 2)  $\mathfrak{H}(\emptyset) = 0$ ;
- 3) конечному пересечению областей  $U_i$  отвечает

$$\mathfrak{H}(\cap U_i) = \bigcap \mathfrak{H}(U_i);$$

4) произвольному (быть может, несчетному) объединению областей  $U_\alpha$  соответствует замыкание по норме  $\mathfrak{H}$  линейного пространства, образованного всевозможными конечными суммами элементов из пространств  $\mathfrak{H}(U_\alpha)$ , т. е.

$$\mathfrak{H}(\cup U_\alpha) = \overline{\sum \mathfrak{H}(U_\alpha)}.$$

В качестве гильбертова пространства, индуцированного на замкнутом множестве  $Z$ , примем ортогональное дополнение к  $\mathfrak{H}(X - Z)$ , т. е.

$$\mathfrak{H}(Z) := \mathfrak{H}(X - Z)^T.$$

## 2. Операторы, компактные на множестве в $X$

Теперь можно ввести новый класс операторов, занимающий промежуточное положение между компактными и ограниченными операторами в  $\mathfrak{H}(X)$ . Оператор  $A \in \mathfrak{L}(\mathfrak{H}(X))$  назовем *компактным на открытом или замкнутом множестве  $Y \subseteq X$* , если этот оператор переводит любую последовательность  $v_n \in \mathfrak{H}(Y)$ , ограниченную по норме  $\mathfrak{H}$ , в компактную, т. е.

$$v_n \in \mathfrak{H}(Y), \|v_n\| \leq C \Rightarrow Av_n \text{ сходится по норме } \mathfrak{H}. \quad (1)$$

Аналогично квадратичная форма  $a(v)$  называется компактной на  $Y$ , если верно

$$v_n \in \mathfrak{H}(Y), v_n \rightarrow v \Rightarrow a(v_n) \rightarrow a(v). \quad (2)$$

Справедлива следующая теорема.

**Теорема 1.** *Самосопряженный, ограниченный, положительно определенный и вещественный оператор  $A$  является компактным на  $Y$ , если квадратичная форма  $(v, Av)$  компактна на  $Y$ .*

**Доказательство.** Обозначим спектральное семейство самосопряженного ограниченного оператора  $A$  как  $E(\lambda)$  [9, с. 341]. Тогда при сделанных предположениях оператор

$$\sqrt{A} = \int_0^{\|A\|} \sqrt{\lambda} dE(\lambda)$$

будет самосопряженным. Поэтому

$$\|\sqrt{A}v\|^2 = (v, Av),$$

и компактность квадратичной формы  $(v, Av)$  на  $Y$  влечет компактность  $\sqrt{A}$ . Но тогда и оператор  $A = \sqrt{A}\sqrt{A}$  компактен на  $Y$ .

Теоремы (6) и (9) из [10, с. 35], восходящие к Эрлингу, позволяют сформулировать следующий критерий локальной компактности квадратичной формы.

Квадратичная форма  $a$  на  $\mathfrak{H}$  компактна на  $Y$ , если для любого числа  $\epsilon \in (0, 1]$  существует такая окрестность  $U_x$  и компактная квадратичная форма  $a_\epsilon$  на  $\mathfrak{H}(Y)$ , что

$$|a(v)| \leq \epsilon \|v\|^2 + |a_\epsilon(v)|, \quad v \in \mathfrak{H}(Y). \quad (3)$$

Наоборот, если  $a$  — компактная на  $Y$  квадратичная форма, а  $b$  — компактная симметричная, строго положительная квадратичная форма на  $\mathfrak{H}(Y)$ , то для любого положительного числа  $\epsilon > 0$  найдется такое положительное число  $\kappa(\epsilon)$ , что справедливо неравенство

$$|a(v)| \leq \epsilon \|v\|^2 + \kappa(\epsilon)b(v), \quad v \in \mathfrak{H}(Y). \quad (4)$$

## 3. Обобщение теоремы Реллиха–Фридрихса

Рассмотрение в  $\overset{\circ}{W}_2^1(X)$  задачи Дирихле об отыскании функции  $v$ , удовлетворяющей условиям

$$\begin{cases} \Delta v + \lambda qv = f & \text{в } X, \\ v|_{\partial X} = 0, \end{cases} \quad (5)$$

где  $q$  и  $f$  — данные функции, а  $\lambda$  — данное число, в некомпактной области  $X$  осложнено тем, что билинейная форма

$$\int_X q(x) dx w^* v$$

порождает ограниченный, но не компактный оператор. Используя введенные выше понятия, можно утверждать следующее.

**Теорема 2** (обобщение теоремы Реллиха–Фридрихса). *Оператор  $A$ , порожденный билинейной формой*

$$(w, Av)_{\overset{\circ}{W}_2^1(X)} = \int_X q(x) dx w^* v,$$

где  $q(x)$  — кусочно-непрерывная комплекснозначная функция, абсолютное значение которой ограничено сверху, является компактным на любом компактном множестве.

**Доказательство.** Заметим, что комплекснозначная функция  $q$  может быть представлена в виде суммы

$$q(x) = q_1(x) - q_2(x) + iq_3(x) - iq_4(x),$$

где  $q_n(x)$  — кусочно-непрерывные неотрицательные функции. Каждая из них порождает неотрицательно определенные операторы  $A_n$ , к которым можно применить предыдущий критерий компактности. Поскольку  $A = A_1 - A_2 + iA_3 - iA_4$ , все сводится к случаю неотрицательно определенной  $q$ , положительной на компакте  $Y$ .

В силу теоремы Реллиха квадратичная форма, соответствующая оператору  $A$ , компактна на любом множестве  $\overset{\circ}{W}_2^1(U)$ , где  $U$  — открытый компакт в  $X \subset \mathbb{R}^n$ .

Большие трудности доставляет случай, когда рассматриваемый компакт  $Y$  замкнут. Пусть  $\{v_n\}$  — слабо сходящаяся к нулю относительно скалярного произведения элементов пространства  $\overset{\circ}{W}_2^1(Y)$ , а следовательно, и ограниченная последовательность элементов  $\overset{\circ}{W}_2^1(Y)$ :

$$\|v_n\|_{\overset{\circ}{W}_2^1} \leq C.$$

Существует открытая компактная область  $U$  с гладкой границей, содержащая целиком  $Y$ , поэтому можно воспользоваться разбиением единицы, а именно взять две гладкие функции  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  на  $\mathbb{R}^n$ , для которых

$$\varphi(x) + \psi(x) = 1, \quad \psi|_Y = 1, \quad \text{supp } \psi \subset U.$$

Тогда

$$v_n = \psi v_n + \varphi v_n, \quad \psi v_n \in \overset{\circ}{W}_2^1(U),$$

при этом

$$\|\psi v_n\|_{W_2^1} \leq C',$$

поскольку  $\psi \in C_0^\infty(U)$ . Раз  $U$  — компакт, то из  $\{A\psi v_n\}$  можно выделить сходящуюся к некоторому элементу  $u$  по норме  $W_2^1$  подпоследовательность

$$A\psi v_{n_k} \rightarrow u.$$

Но, с другой стороны,

$$(w, A\psi v) = \int_X q(x) dx w \psi v = (\psi w, Av),$$

и в силу  $v_n \rightarrow 0$  верно

$$(w, A\psi v_{n_k}) = (A\psi w, v_{n_k}) \rightarrow 0.$$

Поэтому  $(w, A\psi v_{n_k} - u)$  стремится к  $-(w, u)$  и к нулю одновременно. В силу положительной определенности  $A$

$$A\psi v_{n_k} \rightarrow 0$$

в норме  $\overset{\circ}{W}_2^1(X)$ .

Положим теперь

$$w_k := \varphi v_{n_k}, \quad f_k := \Delta w_k$$

и докажем, что эти последовательности ограничены. Первая последовательность  $w_k$  есть разность ограниченных по норме  $W_2^1$  последовательностей  $v_{n_k}$  и  $\psi v_{n_k}$ . Относительно второй заметим, что  $v_n \in \overset{\circ}{W}_2^1(Y)$  влечет

$$\Delta v_n = 0, \quad x \in X - Y,$$

поэтому

$$f_k = \Delta w_k = \Delta(\varphi v_{n_k}) = v_{n_k} \Delta \varphi + (\nabla v_{n_k}, \nabla \varphi)$$

при всех  $x \in X$ . Поскольку функция  $\psi \in C_0^\infty(U)$  и функция  $\varphi$  меняется лишь в некоторой компактной области  $U$ , то и  $f_k \in L^2(U)$  равномерно ограничена:  $\|f_k\|_{L^2} \leq C'$ .

В силу компактности вложения  $W_2^1(U)$  в  $L^2(U)$  из  $\{w_k\}$  как последовательности элементов  $W_2^1(U)$  можно извлечь последовательность, сходящуюся

к некоторому элементу  $w$  в норме  $L^2(U)$ . В силу того что эта последовательность слабо сходится к нулю, сам элемент  $w$  равен нулю. Но тогда в силу

$$\|w_k\|_{W_2^1(X)}^2 = |(w_k, f_k)_{L^2(U)}| \leq \|w_k\|_{L^2(U)},$$

$$\|f_k\|_{L^2(U)} \leq C' \|w_k\|_{L^2(U)}$$

подпоследовательность  $w_{k_p}$  сходится к нулю и в норме  $\overset{\circ}{W}_2^1(X)$ .

Как указывает пример сужающейся трубы, рассмотренный в начале работы Реллиха [11], обратное неверно: существуют некомпактные области, на которых определенный таким образом оператор  $A$  не является компактным.

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (грант 06-01-00146).

## Литература

1. Гильберт Д., Курант Р. Методы математической физики. Т. 1. М.; Л., 1951; Т. 2. М., 1945.
2. Самарский А.А. // Докл. АН СССР. 1948. **63**, № 6. С. 631 (Избр. труды. М., 2003. С. 23–27).
3. Бирман М.Н. // Вестн. Ленингр. ун-та. 1962. № 1. С. 22.
4. Wolf Fr. // Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen. Proceedings. Ser. A. 1959. **62**, N 2. P. 142.
5. Jones D.S. // Proc. Camb. Phil. Soc. 1954. **49**. P. 668.
6. Krejciric D., Kriz J. // Publ. Res. Inst. Math. Sci. Kyoto University. 2005. **41**. P. 757.
7. Боголюбов А.Н., Малых М.Д. // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 3. 2005. № 4. С. 12 (Moscow University Phys. Bull. 2005. N 4. P. 13).
8. Манин Ю.И. Лекции по алгебарической геометрии. Ч. 1. Аффинные схемы. М., 1970.
9. Рисс Ф., С.-Надь Б. Лекции по функциональному анализу. М., 1979.
10. Stummel F. Rand- und Eigenwertaufgaben in Sobolewschen Räumen. Berlin; Heidelberg; N. Y., 1969.
11. Rellich Fr. Studies and Essays Presented to R. Courant. N. Y., 1948. P. 329.

Поступила в редакцию  
15.03.06