серия «Математика. Механика. Информатика и кибернетика» Том 21(60) № 1 (2008), с. 52–58.

Д. Л. Тышкевич

О ПОЛЯРНОМ РАЗЛОЖЕНИИ ОДНОГО КЛАССА ОПЕРАТОРОВ

Введение

О чём здесь речь. В данной заметке мы приводим конструкцию знака и модуля для ограниченного самосопряжённого оператора определённого вида.

Как известно, при исследовании характеристических функций, узлов, моделей и т. п. для линейных операторов, приходится иметь дело с различного вида дефектными операторами, и полярное разложение всегда является "рабочей лошадкой" в подобных исследованиях — оно служит основой для построения дефектных операторов того или иного вида (см., например, [1], [3] — [5]).

Полярное разложение для самосопряжённых операторов специального вида в задачах модельного анализа может возникать, на наш взгляд, в следующих двух ситуациях: либо 1) исследуется конкретная задача из приложений (теоретического или прикладного характера), либо 2) строятся иллюстрации и (контр)примеры. Идея конструкций приводимых ниже, как раз и возникла в связи со вторым случаем (при этом не исключена и представляет интерес возможность применения изложенного ниже результата и для первого случая).

Соглашения и обозначения. Всюду далее в статье через \mathfrak{H} обозначено гильбертово пространство, а слово "оператор" всегда будет означать "всюду определённый линейный ограниченный оператор" (в \mathfrak{H} или его подпространстве). Если \mathfrak{S} — подпространство \mathfrak{H} , то через $P_{\mathfrak{S}}$ будет обозначаться ортопроектор на \mathfrak{S} , а через $I_{\mathfrak{S}}$ — единичный оператор в \mathfrak{S} . Под натуральными мы понимаем здесь целые числа, начиная с единицы (а не с нуля); обозначение множества натуральных чисел стандартное — \mathbb{N} .

О полярном разложении оператора

Напомним, что *полярным разложением* оператора T в гильбертовом пространстве $\mathfrak H$ называется представление T в виде произведения $T=V_T|T|$, где $|T|=(T^*T)^{1/2}$ — модуль оператора T, а V_T — максимальная частичная изометрия с ядром

$$\ker V_T = \ker |T| \tag{1}$$

и образом (финальным подпространством)

$$R(V_T) = \overline{R(T)}. (2)$$

Для модуля оператора хорошо известны следующие свойства

$$\ker |T| = \ker T, \qquad \overline{\mathcal{R}(T^*)} = \overline{\mathcal{R}(|T|)}$$
 (3)

(получающиеся друг из друга переходом к ортодополнению). Таким образом, начальное подпространство V_T есть ($\ker V_T$) $^{\perp} = \overline{\mathrm{R}(T^*)}$. Указанными свойствами данная частичная изометрия определяется единственным образом. При этом

$$V_T^* V_T = P_{\overline{R(T^*)}}; (4)$$

$$V_T V_T^* = P_{\overline{R(T)}}; (5)$$

$$V_T^*T = |T|. (6)$$

(См., например, [2]). Далее нам будет необходимо следующее утверждение.

Предложение 1. Для любого оператора T $V_T^* = V_{T^*}$.

Доказательство. Хорошо известно сплетающее свойство для модуля:

$$T|T| = |T^*|T \tag{7}$$

(индукцией доказывается равенство $T(T^*T)^n = (TT^*)^n T$ для любого натурального n, отсюда $Tp(T^*T) = p(TT^*)T$ для любого полинома p; затем используется тот факт, что квадратный корень из неотрицательного оператора есть сильный предел некоторой последовательности полиномов от этого оператора, и наконец используется секвенциальная непрерывность произведения операторов в сильной топологии). Далее, имеем следующую цепочку:

$$V_{T^*}|T^*|^2V_{T^*}^* = (V_{T^*}|T^*|)(V_{T^*}|T^*|)^* = T^*T^{**} = |T|^2,$$

откуда согласно (6) получим равенство $V_{T^*}^*|T|^2=|T^*|^2V_{T^*}^*$. Из последнего равенства и сплетающего свойства (7) получим цепочку

$$V_{T^*}^*|T|^2 = |T^*|^2 V_{T^*}^* = |T^*|(V_{T^*}|T^*|)^* = |T^*|T^{**} = |T^*|T = T|T|,$$

которая равносильно равенству $V_{T^*}^*|T| = T |R(|T|)$. Последнее равенство вместе с тривиальным равенством $V_{T^*}^*|T| = T |\ker |T| (= 0_{\ker |T|})$ обеспечивают равенство $V_{T^*}^*|T| = T$. Завершает доказательство цепочка

$$\ker V_{T^*}^* = \mathrm{R}(V_{T^*})^{\perp} \stackrel{(2)}{=} \mathrm{R}(T^*)^{\perp} = \ker T \stackrel{(3)}{=} \ker |T|.$$

W, наконец, отметим, что если T — самосопряжённый оператор, то V_T также является самосопряжённым, при этом $V_T = \mathrm{sgn}(T)$ (следовательно, V_T коммутирует с T). В таком случае V_T иногда называют *знаком* оператора T. В некоторых конструкциях полезно иметь полярное разложение самосопряжённого оператора, в котором в роли знака всегда будет выступать самосопряжённая симметрия. Её, в частности, можно определить как

$$S_T := V_T \mid \overline{\mathrm{R}(T)} \oplus I_{\ker T}$$
.

Тогда по-прежнему $T = S_T |T| (= |T|S_T)$, при этом $V_T = S_T P_{\mathbf{R}(T)} (= P_{\mathbf{R}(T)} S_T)$. Самосопряжённую симметрию S_T (т.е. $S_T^2 = I_{\mathfrak{H}}$) можно назвать *строгим знаком* оператора T.

Замечание 4. Нетрудно видеть (вооружась спектральной теоремой и функциональным исчислением), что если считать спектральную функцию самосопряжённого оператора T непрерывной слева, то в этом случае $S_T = \mathrm{sign}(T)$, если под sign понимать функцию $\mathrm{sign}(x) = \begin{cases} 1, & x \geqslant 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$.

Формулировка и доказательство основного результата

Рассмотрим вначале вспомогательные результаты. Пусть

$$\mathfrak{H} = \mathfrak{H}_1 \oplus \mathfrak{H}_2 \tag{8}$$

— некоторое разложение \mathfrak{H} ; B — некоторый оператор, действующий из \mathfrak{H}_2 в \mathfrak{H}_1 , C — самосопряжённый оператор в \mathfrak{H} , причём справедливо равенство

$$BC = 0. (9)$$

Лемма 1. Для описанных выше операторов B и C справедливы соотношения:

$$P_{\ker B}|C| = |C|; \tag{10}$$

$$V_B|C| = 0; (11)$$

$$S_C P_{\ker B} = P_{\ker B} S_C; \tag{12}$$

$$\ker(|B| + |C|) = \ker B \cap \ker C; \tag{13}$$

$$(B^*B + C^2)^{1/2} = |B| + |C|. (14)$$

Доказательство. *Равенства* (10), (11). Равенство (9) равносильно включению $R(C) \subseteq \ker B$, откуда согласно (3)

$$R(|C|) \subseteq \overline{R(|C|)} = \overline{R(C)} \subseteq \ker B;$$
 (15)

(10) следует из (15) непосредственно, а (11) — применением (3) к определению (1). Равенство (12). Из (15) элементарно следуют равенства $P_{\ker B}C = C, \ CP_{\overline{\mathcal{R}(B)}} = 0,$ откуда

$$P_{\ker B}C = C = CP_{\ker B} + CP_{\overline{R(B)}} = CP_{\ker B}$$
.

Равенство, образованное крайними операторами последней цепочки, влечёт согласно замечанию 4 равенство (12) (применением спектральной теоремы и функционального исчисления для оператора C).

Равенство (13). Включение $\ker B \cap \ker C \subseteq \ker (|B| + |C|)$ очевидно в силу (3). Докажем обратное включение. Используем равенство |B||C| = 0, которое получается из (9) домножением слева на V_B^* , а справа — на S_C (с использованием (6) и перестановочности S_C с |C|). Пусть |B|h + |C|h = 0. Действуя на это равенство оператором |B|, получим равенство $|B|^2x = 0$, откуда в свою очередь (и в силу (3)) следуют равенство Bh = 0, а за ним — и равенство Ch = 0. Обратное включение доказано.

Равенство (14). Из (9) применением индукции легко получаются равенства $(B^*B+C^2)^n=(B^*B)^n+C^{2n}$ $(n\in\mathbb{N})$. Эти равенства влекут равенства $p(B^*B+C^2)=p(B^*B)+p(C^2)$ для любого полинома p, откуда стандартными рассуждениями (см. комментарий в скобках сразу после (7)) и получим равенство (14).

Рассмотрим теперь самосопряжённый оператор T, представленный относительно разложения (8) матрицей

$$T = \begin{bmatrix} A & B \\ B^* & C \end{bmatrix}, \tag{16}$$

где в дополнение к (9) выполняется ещё и равенство

$$AB = 0. (17)$$

Основным результатом данной статьи является следующая теорема.

Теорема 1. Для самосопряженного оператора T вида (16), (17), (9) справедливы равенства

$$|T| = \begin{bmatrix} |B^*| + |A| & 0\\ 0 & |B| + |C| \end{bmatrix}, \qquad S_T = \begin{bmatrix} S_A P_{\ker B^*} & V_B\\ V_B^* & S_C P_{\ker B} \end{bmatrix}. \tag{18}$$

Доказательство. Сразу отметим следующий факт. Из равенства (17) и предложения 1 следует выполнимость всех равенств (10) — (14) леммы 1 относительно замены

$$\mathfrak{H}_1 \leftrightarrows \mathfrak{H}_2, \quad B \to B^*, \quad C \to A.$$
 (19)

1-ое равенство в (18). Из (16), (17) и (9) непосредственно следует равенство

$$T^2 = \begin{bmatrix} BB^* + A^2 & 0\\ 0 & B^*B + C^2 \end{bmatrix}.$$

Отсюда, используя равенство (14) и двойственное к нему относительно (19), получим цепочку:

$$|T| = (T^2)^{1/2} = \begin{bmatrix} (BB^* + A^2)^{1/2} & 0\\ 0 & (B^*B + C^2)^{1/2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} |B^*| + |A| & 0\\ 0 & |B| + |C| \end{bmatrix}.$$

2-ое равенство в (18). Пусть S — самосопряжённая операторная матрица с компонентами S_{ij} $(i,j\in\overline{1,2},\ S_{21}=S_{12}^*)$ относительно разложения (8). Тогда непосредственным образом проверяется следующее утверждение: S является строгим знаком оператора T тогда и только тогда, когда выполняются три группы соотношений:

(I)
$$S_{11}(|B^*| + |A|) = A$$
, (V) $S_{11}^2 + S_{12}S_{12}^* = I_{\mathfrak{H}_1}$

(II)
$$S_{12}(|B|+|C|)=B,$$
 (VI) $S_{22}^2+S_{12}^*S_{12}=I_{\mathfrak{H}_2},$

$$\begin{array}{lll} \text{(I)} & S_{11} \big(|B^*| + |A| \big) = A, & \text{(V)} & S_{11}^2 + S_{12} S_{12}^* = I_{\mathfrak{H}_1}, \\ \text{(II)} & S_{12} \big(|B| + |C| \big) = B, & \text{(VI)} & S_{22}^2 + S_{12}^* S_{12} = I_{\mathfrak{H}_2}, \\ \text{(III)} & S_{12}^* \big(|B^*| + |A| \big) = B^*, & \text{(VII)} & S_{11} S_{12} + S_{12} S_{22} = 0 \,. \\ \end{array}$$

(IV)
$$S_{22}(|B| + |C|) = C,$$

 $\forall h_1 \in \ker B^* \cap \ker A \quad \forall h_2 \in \ker B \cap \ker C$

(VIII)
$$S_{11}h_1 + S_{12}h_2 = h_1$$

(IX)
$$S_{12}^* h_1 + S_{22} h_2 = h_2$$

(первая группа отвечает равенству S|T|=T, вторая — равенству $S^2=I_{\mathfrak{H}}$, третья — равенству $S=I\mid\ker|T|$). Заметим лишь, что область выполнимости для (VIII), (IX) продиктована следующим соображением:

$$\ker |T| = \ker \begin{bmatrix} |B^*| + |A| & 0 \\ 0 & |B| + |C| \end{bmatrix} \stackrel{(13), (19)}{=} \left(\ker B^* \cap \ker A \right) \oplus \left(\ker B \cap \ker C \right).$$

Далее заметим, что соотношения (IV), (II), (VI), (IX) переходят в (I), (III), (V), (VIII) соответственно при замене (19) плюс

$$h_1 \stackrel{\longleftarrow}{\hookrightarrow} h_2, \quad S_{22} \to S_{11}, \quad S_{12} \to S_{12}^*.$$
 (20)

Возьмём теперь в качестве S матрицу правой части 2—го равенства в (18). Тогда в силу предложения 1 осуществим переход в (20) для компонент S. Всё это означает, что для доказательства равенства $S = S_T$ достаточно доказать лишь соотношения (II), (IV), (VII), (IX) из (I) — (IX). В этом случае:

(II):
$$S_{12}(|B|+|C|) = V_B|B|+V_B|C| \stackrel{(11)}{=} B$$
;

(IV):
$$S_{22}(|B|+|C|) = S_C P_{\ker B}|B| + S_C P_{\ker B}|C| \stackrel{(3),(10)}{=} S_C P_{\ker |B|}|B| + S_C|C| = |C|;$$

$$(\mathtt{VI}) \colon \quad S^2_{22} + S^*_{12} S_{12} \overset{(12)}{=} S^2_C P^2_{\ker B} + V^*_B V_B \overset{(4)}{=} P_{\ker B} + P_{\overline{\mathbf{R}(B^*)}} = I_{\mathfrak{H}_2} \, ;$$

(VII):
$$S_{11}S_{12} + S_{12}S_{22} = S_A P_{\ker B^*} V_B + V_B S_C P_{\ker B} \stackrel{(2), (12)}{=} V_B P_{\ker B} S_C \stackrel{(1), (3)}{=} 0$$
.

И, наконец, докажем оставшееся соотношение (IX). Пусть $h_1 \in \ker B^* \cap \ker A$ и $h_2 \in \ker B \cap \ker C$ — произвольные вектора. С одной стороны, имеем:

$$V_{D}^* h_1 \stackrel{\text{предл. 1}}{=} V_{B^*} h_1 \in V_{B^*} \ker B^* \stackrel{(1), (3)}{=} \{0\};$$

с другой стороны:

$$P_{\ker B}h_2 = h_2 \ (h_2 \text{ neseum } e \text{ ker } B), \quad S_C h_2 = h_2 \ (h_2 \text{ neseum } e \text{ ker } C).$$

Поэтому

$$S_{12}^*h_1 + S_{22}h_2 = V_B^*h_1 + S_C P_{\text{ker }B}h_2 = h_2$$
.

¹Страдательное причастие краткой формы.

Заключение

Итак, получены (теорема 1) матрицы строгого знака и модуля для линейного ограниченного самосопряжённого оператора, который может быть представлен относительно некоторого разложения исходного пространства 2×2-матрицей с "невзаимодействующими" операторами главной и побочной диагонали (условия (9), (17)).

Заметим, что в бесконечномерном гильбертовом пространстве, где само пространство изоморфно своим подпространствам (равной размерности) равенство вида $\mathcal{AB} = 0$ не ограничивает в свойствах (сохраняющихся в той или иной мере относительно перехода к унитарно эквивалентным операторам и ортогонального проектирования на равноразмерные подпространства) сами операторы \mathcal{A} и \mathcal{B} : действительно, если в разложении $\mathfrak{H}=\mathfrak{H}_1\oplus\mathfrak{H}_2$ размерности пространств \mathfrak{H}_1 и \mathfrak{H}_2 равны размерности \mathfrak{H} , то любой оператор из \mathfrak{H} имеет своего унитарно эквивалентного "двойника" в \mathfrak{H}_1 и в \mathfrak{H}_2 ; пара же \mathcal{A} , \mathcal{B} может быть тривиально построена как

 $\mathcal{A} := \begin{bmatrix} \mathcal{A}_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \ \mathcal{B} := \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & \mathcal{B}_2 \end{bmatrix}.$

И, наконец, заметим, что теорема 1 позволяет легко находить полярное разложение и для (несамосопряжённых) операторов вида K=UT, где T — оператор вида (16), (17), (9), а U — частичная изометрия, содержащая R(T) в своём начальном подпространстве. Как легко проверить, в этом случае $|K| = |T|, V_K = UV_T$.

Список литературы

- [1] Davis Ch. J-unitary dilation of a general operator // Acta Sci. Math. (Szeged). 1970. Vol. 31. — P. 75–86
- [2] Халмош П. Р. Гильбертово пространство в задачах. М.: Мир, 1970. 351 с.
- [3] McEnnis B.W. Characteristicfunctionsanddilationsofnoncontractions// J. Operator Theory. -1980. - Vol. 3. - P. 71-87
- [4] McEnnis B. W. Models for operators with bounded characteristic function // Acta Sci. Math. (Szeged). - 1981. - Vol. 43. - P. 71-90
- [5] Kuzhel A. Characteristic functions and models of nonselfadjoint operators. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1995. — 254 p.