

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

$$\ker V_T = \ker |T| \quad (1)$$

и образом (финальным подпространством)

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

Для модуля оператора хорошо известны следующие свойства

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

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

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

$$V_TV_T^* = P_{\overline{\mathbf{R}(T)}}; \quad (5)$$

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

(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:

$$T|T| = |T^*|T \quad (7)$$

(индукцией доказывается равенство $T(T^*T)^n = (TT^*)^nT$ для любого натурального n , отсюда $Tr(T^*T) = p(TT^*)T$ 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

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

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

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

И, наконец, отметим, что если T — самосопряжённый оператор, то V_T также является самосопряжённым, при этом $V_T = \operatorname{sgn}(T)$ (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

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

Тогда по-прежнему $T = S_T|T| (= |T|S_T)$, при этом $V_T = S_T P_{R(T)} (= P_{R(T)} S_T)$. 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 $S_T = \operatorname{sign}(T)$, если под sign понимать функцию $\operatorname{sign}(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$.

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

$$BC = 0. \tag{9}$$

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

$$P_{\ker B}|C| = |C|; \quad (10)$$

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

$$S_C P_{\ker B} = P_{\ker B} S_C; \quad (12)$$

$$\ker(|B| + |C|) = \ker B \cap \ker C; \quad (13)$$

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

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

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

(10) следует из (15) непосредственно, а (11) — применением (3) к определению (1).

Равенство (12). Из (15) элементарно следуют равенства $P_{\ker B}C = C$, $CP_{\overline{R(B)}} = 0$, 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). \square

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

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

где в дополнение к (9) выполняется ещё и равенство

$$AB = 0. \quad (17)$$

Основным результатом данной статьи является следующая теорема.

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

$$h_1 \leftrightarrow h_2, \quad S_{22} \rightarrow S_{11}, \quad S_{12} \rightarrow S_{12}^*. \quad (20)$$

Возьмём теперь в качестве S матрицу правой части 2-го равенства в (18). Тогда в силу предложения 1 осуществим¹ переход в (20) для компонент S . Всё это означает, что для доказательства равенства $S = S_T$ достаточно доказать лишь соотношения (II), (IV), (VI), (VII), (IX) из (I) — (IX). В этом случае:

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

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

$$(VI): \quad S_{22}^2 + S_{12}^* S_{12} \stackrel{(12)}{=} S_C^2 P_{\ker B}^2 + V_B^* V_B \stackrel{(4)}{=} P_{\ker B} + P_{\overline{R(B^*)}} = I_{\mathfrak{H}_2};$$

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

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:

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

с другой стороны:

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

Поэтому

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

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 "невоздействующими" операторами главной и побочной диагонали (условия (9), (17)).

Заметим, что в бесконечномерном гильбертовом пространстве, где само пространство изоморфно своим подпространствам (равной размерности) равенство вида $\mathcal{A}\mathcal{B} = 0$ 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. *Characteristic functions and dilations of noncontractions* // 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.