



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Л. А. Сахнович, О диссипативных операторах с абсолютно непрерывным спектром, *Докл. АН СССР*, 1966, том 167, номер 4, 760–763

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.85

18 марта 2025 г., 19:49:12



Л. А. САХНОВИЧ

**О ДИССИПАТИВНЫХ ОПЕРАТОРАХ
С АБСОЛЮТНО НЕПРЕРЫВНЫМ СПЕКТРОМ**

(Представлено академиком М. В. Келдышем 30 VI 1965)

п. 1. В настоящей работе рассматривается несамосопряженный оператор A класса $i\Omega$ ⁽¹⁾ с непрерывным спектром. Кроме того, будем предполагать, что оператор A диссипативен, т. е. $(A - A^*) / i \geq 0$. Как показал М. С. Лившиц ⁽¹⁾, характеристическая матрица-функция такого оператора представляется в виде

$$w(\lambda) = \int_0^l \exp \left[-\frac{i\beta^2(t)}{\alpha(t) - \lambda} dt \right],$$

где функция $\alpha(t)$ монотонно возрастает и ограничена, а матрица $\beta(x)$ неотрицательна и $\text{sp } \beta^2(x) \equiv 1$.

Предположим дополнительно, что оператор A имеет абсолютно непрерывный спектр, т. е. функция $t = \alpha(x)$ имеет абсолютно непрерывную обратную функцию $x = \sigma(t)$. В этом случае

$$w(\lambda) = \int_0^b \exp \left[-\frac{i\beta_1^2(t)}{t - \lambda} dt \right],$$

где $\beta_1(t) = p(t)\beta(\sigma(t))$, $p(t) = \sqrt{\sigma'(t)}$, $a = \alpha(0)$, $b = \alpha(l)$.

Треугольная модель оператора A , как это следует из работы ⁽¹⁾, может быть записана в виде

$$\vec{A}f = xf(x) + i \int_a^x f(t) \beta_1(t) dt \beta_1(x) \quad (a \leq x \leq b). \quad (1)$$

Теорема 1. *Дополнительная компонента оператора \vec{A} состоит из тех и только тех вектор-функций $f(x) \in L_r^2[a, b]$, для которых почти всюду справедливо равенство*

$$f(x) \beta_1(x) \equiv 0, \quad \text{если} \quad \|\beta_1(x)\| \leq M.$$

п. 2. Для дальнейшего существенно поведение мультипликативного интеграла

$$w(b, \lambda) = \int_a^b \exp \left[-\frac{i\beta_1^2(t)}{t - \lambda} dt \right] \left(\int_a^b \|\beta_1^2(t)\| dt < \infty \right) \quad (2)$$

при $\tau \rightarrow 0$ ($\lambda = \sigma + i\tau$).

Теорема 2. *Почти для всех $\sigma \in [a, b]$ существуют предельные значения*

$$w^\pm(\sigma) = \lim_{\tau \rightarrow \pm 0} w(b, \lambda)$$

и имеют место формулы

$$w^\pm(\sigma) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{\sigma-\varepsilon} \exp\left[-\frac{i\beta_1^2(t)}{t-\gamma} dt\right] \exp[\pm \pi\beta_1^2(\sigma)] \int_{\sigma+\varepsilon}^b \exp\left[-\frac{i\beta_1^2(t)}{t-\gamma} dt\right], \quad (3)$$

где пределы понимаются в смысле сильной сходимости.

Теорема ранее нами доказывалась при условии ограниченности $\text{sp } \beta_1^2(t)$ (2, 3).

Из формулы (3) вытекает

$$w^\pm(\sigma) = R^{\pm 1}(\sigma)u(b, \sigma), \quad (4)$$

где

$$R^{\pm 1}(\sigma) = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_a^{\sigma-\varepsilon} \exp\left[-\frac{i\beta_1^2(t)}{t-\sigma} dt\right] \exp[\pm \pi\beta_1^2(\sigma)] \left[\int_a^{\sigma-\varepsilon} \exp\left[-\frac{i\beta_1^2(t)}{t-\sigma} dt\right] \right]^{-1} = \\ = \exp[\pm \pi r^2(\sigma)], \quad (5)$$

$$U(b, \sigma) = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_a^{\sigma-\varepsilon} \exp\left[-\frac{i\beta_1^2(t)}{t-\sigma} dt\right] \int_{\sigma+\varepsilon}^b \exp\left[-i\frac{\beta_1^2(t)}{t-\sigma} dt\right]. \quad (6)$$

Обозначим через H и H_1 замыкание многообразий, в которые переходит $Lr^2[a, b]$ при умножении его элементов соответственно на $\beta_1(x)$ и $R(x) - R^{-1}(x)$.

В силу теоремы 1 оператор \vec{A} индуцирует на H свою простую часть. В дальнейшем будем рассматривать оператор \vec{A} лишь на пространстве H .

В (4-6) мы построили взаимно обратные операторы B и B^{-1} , определенные на плотных множествах соответственно в H_1 и H при помощи формул

$$B\varphi = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{d}{dx} \int_a^x \varphi(\sigma) \sqrt{R(\sigma) - R^{-1}(\sigma)} U(x, \sigma) d\sigma \beta_1^{-1}(x), \quad (7)$$

$$B^{-1}f = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^x [f(\sigma) \beta_1^{-1}(\sigma)]' U^*(\sigma, x) d\sigma + f(a) \beta_1^{-1}(a) \sqrt{R(x) - R^{-1}(x)}. \quad (8)$$

Здесь

$$U(x, \sigma) = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_a^{\sigma-\varepsilon} \exp\left[-\frac{i\beta_1^2(t)}{t-\sigma} dt\right] \int_{\sigma+\varepsilon}^b \exp\left[-\frac{i\beta_1^2(t)}{t-\sigma} dt\right].$$

Формулам (7) — (8) может быть придан смысл и в том случае, когда матрица $\beta_1(x)$ не имеет обратной на множестве положительной меры (4-6).

п. 3. Имеет место соотношение

$$\vec{A} = BQB^{-1}, \quad (9)$$

где Q является оператором умножения на независимую переменную

$$Qf = xf, \quad f \in H_1.$$

Заметим, что при выводе соотношений (7) — (9) мы в работах (4-6) предполагали $\text{sp } \beta_1^2(t)$ ограниченным. Однако от этого условия легко освободиться, пользуясь теоремой 2.

Если \vec{A} и Q связаны соотношением типа (9), то они называются линейно подобными (4-5). Если при этом B и B^{-1} ограничены, то операторы \vec{A} и Q называются линейно эквивалентными.

Теорема 3. *Справедливы соотношения*

$$\|e^{-\frac{\pi}{2}r^2} B^{-1}\| = 1, \quad \|Be^{-\frac{\pi}{2}r^2}\| = 1,$$

где оператор $e^{-\frac{\pi}{2}r^2}$ определен формулой

$$e^{-\frac{\pi}{2}r^2} f = f(x) e^{-\frac{\pi}{2}r^2(x)}.$$

Теорема 4. *Для того чтобы оператор \vec{A} был линейно эквивалентен самосопряженному оператору, необходимо и достаточно, чтобы*

$$\text{vrai sup } \|\beta_1^2(x)\| = M < \infty. \quad (10)$$

Следствие. *Если условие (10) выполняется, то оператор \vec{A} эквивалентен Q , причем*

$$\|B\| = e^{\frac{\pi}{2}M}, \quad \|B^{-1}\| = e^{\frac{\pi}{2}M}.$$

В терминах характеристической матрицы-функции теорема 4 допускает следующую переформулировку.

Теорема 4'. *Для того чтобы диссипативный оператор A класса $i\Omega$ с абсолютно непрерывным спектром был линейно эквивалентен самосопряженному, необходимо и достаточно, чтобы*

$$\text{vrai sup } \|w^+(\sigma)\| < \infty.$$

Теорема 3 позволяет изучать оператор A и в том случае, когда условие (10) не выполняется.

Теорема 5. *Кратность спектра оператора A равна*

$$N = \text{vrai sup rang } \beta_1^2(x) = \text{vrai sup rang } [w^+(x) - w^-(x)].$$

Следствие. *Оператор A распадается на сумму N индуцированных операторов первой кратности.*

Теорема 6. *Существуют инвариантные подпространства $H^{(n)}$ и $H_1^{(n)}$ соответственно операторов A и Q такие, что индуцированные на них операторы $A^{(n)}$ и $Q^{(n)}$ линейно эквивалентны. При этом операторы проектирования на эти пространства*

$$P^{(n)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} I, \quad P_1^{(n)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} I.$$

Все результаты остаются верными и для операторов, не принадлежащих классу $i\Omega$, характеристическая матрица-функция которых допускает представление (2).

Заметим, что сформулированные здесь теоремы могут быть перенесены на случай, когда один из концов сегмента $[a, b]$ или оба бесконечны. В этом случае операторы A и Q неограничены.

п. 4. Изучим поведение $e^{iA_1 t}$ при $t \rightarrow \pm\infty$. Сравнивать его будем с поведением $e^{iA_1 t}$ при $t \rightarrow \pm\infty$, где A_1 — действительная компонента A ($A_1 = (A + A^*)/2$). Пусть G — подпространство, соответствующее абсолютно непрерывной части спектра A_1 , а P_G — оператор проектирования на G .

* *Примечание при корректуре.* Более общий результат получен Б. С. Надем и К. Фояшем (10).

Теорема 7. Пусть простой оператор A удовлетворяет условиям теоремы 4'. Тогда существуют сильные пределы

$$W_{\pm}(A, A_1) = \lim_{t \rightarrow \pm\infty} e^{iAt} e^{-iA_1 t} P_G,$$

$$W_{\pm}(A_1, A) = \lim_{t \rightarrow \pm\infty} e^{iA_1 t} e^{-iAt}.$$

При этом операторы $W_{\pm}(A, A_1)$ и $W_{\pm}(A_1, A)$ ограничены вместе с обратными и выполняются соотношения

$$A = W_{\pm}(A, A_1) A_1 W_{\pm}(A, A_1)^{-1}, \quad A_1 = W_{\pm}(A_1, A) A W_{\pm}(A_1, A)^{-1},$$

$$W_{\pm}(A, A_1) = W_{\pm}^{-1}(A_1, A),$$

где A_1 рассматривается лишь на G .

Таким образом, теорема 7 распространяет на несамосопряженные операторы известную теорему Розенблюма — Като (^{7, 8}). Заметим, что некоторые результаты в этом направлении были получены ранее (⁹).

Введем оператор рассеяния S по формуле

$$S = W^{-1}(A, A_1) W_+(A, A_1).$$

Оператор S определен в G и перестановочен в G с A , $\|S\| \leq 1$.

Теорема 8. Оператор S унитарно эквивалентен умножению на матрицу:

$$S(x) = I - \sqrt{R(x) - R^{-1}(x)} R^{1/2}(x) U(b, x) (I + R(x) U(b, x))^{-1} \times \\ \times R^{-1/2}(x) \sqrt{R(x) - R^{-1}(x)}$$

в пространстве H_1 . Здесь R и U связаны с характеристической функцией w оператора A соотношениями (4) — (6).

Одесский электротехнический
институт связи

Поступило
21 VI 1965

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ¹ М. С. Лившиц, Матем. сборн., **34(76)**, 1, 175 (1954). ² Л. А. Сахнович, УМН, **12**, в. 3, 205 (1957). ³ Л. А. Сахнович, Укр. матем. журн., ч. 11, в. 3, 275 (1959). ⁴ Л. А. Сахнович, Матем. сборн., **44(86)**, 4, 509 (1958). ⁵ Л. А. Сахнович, ДАН, **115**, № 3, 462 (1957). ⁶ Л. А. Сахнович, О приведении несамосопряженных операторов к диагональному виду, кандидатская диссертация, Одесский гос. пед. инст. им. К. Д. Ушинского, 1956. ⁷ M. Rosenblum, Pacif. J. Math., **7**, № 1, 997 (1957). ⁸ Т. Като, Proc. Japan. Acad., **33**, № 5, 260 (1957). ⁹ И. В. Станкевич, ДАН, **160**, № 6 (1965). ¹⁰ B. Sz-Nagy, C. Foias, Acta Sci. Math., **26**, 79 (1965).