



# Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

A. V. Babin, Expression of  $A^{-1}$  by iteration of an operator  $A$  acting in a Banach space, *Funktsional. Anal. i Prilozhen.*, 1978, Volume 12, Issue 4, 77–78

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use  
<http://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.9.173

March 24, 2025, 06:28:16



## ВЫРАЖЕНИЕ $A^{-1}$ ЧЕРЕЗ ИТЕРАЦИИ ОПЕРАТОРА $A$ , ДЕЙСТВУЮЩЕГО В БАНАХОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ

А. В. Бабин

Результаты работ автора [1] и [2], касающиеся самосопряженных операторов в гильбертовом пространстве, здесь обобщены на случай операторов в банаховом пространстве. Эти результаты применяются к дифференциальным уравнениям с аналитическими коэффициентами и правой частью на компактном многообразии без края, а именно, к симметрическим системам первого порядка (в отличие от [1], здесь не накладываются условия типа антисамосопряженности и субэллиптичности) и к эллиптическим уравнениям второго порядка с вещественной главной частью. Получены формулы, выражающие значение решения в точке через производные от коэффициентов и правой части уравнения в той же точке.

Обозначим через  $A$  замкнутый оператор со всюду плотной в банаховом пространстве  $E$  областью определения  $D(A)$ . Мы предполагаем, что  $A$  является производящим оператором однопараметрической сильно непрерывной группы  $T_t$  линейных преобразований пространства  $E$ . Как известно, существует  $\omega \geq 0$  такое, что  $\|T_t\| \leq C \exp \omega |t|$ , и спектр  $A$  лежит в полосе  $|\operatorname{Re} \lambda| \leq \omega$ . Мы предполагаем также, что спектр  $A$  не содержит нуля. Будут рассматриваться векторы  $h$ , удовлетворяющие условию

$$h \in D(A^j), \quad \|A^j h\| \leq C_1 R^{-j} j!, \quad j = 0, 1, 2, \dots \quad (1)$$

Если функционал  $f$  принадлежит к пространству  $E^*$ , сопряженному к  $E$ , то мы будем обозначать через  $A^{l*} f$  линейный функционал, определенный на  $D(A^l)$  равенством  $(v, A^{l*} f) = (A^l v, f)$ .

**Теорема 1.** Пусть существует непрерывная кривая, соединяющая нуль с областью  $|\operatorname{Re} \lambda| > \omega$  и не пересекающаяся со спектром  $A$ . Тогда существует последовательность голоморфных в полосе  $|\operatorname{Im} z| < R_1, R_1 > 0$ , функций  $\chi_\sigma(z), \sigma = 1, 2, \dots$ , такая, что если  $u$  — решение уравнения  $A^k u = h$ , то

$$(u, A^{l*} f) = -2 \lim_{\sigma \rightarrow \infty} \lim_{r \rightarrow 1-0} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{j=0}^N \frac{b_{2j}(\sigma) r^{2j+1}}{(2j+1)!} \quad (2)$$

при всех  $f \in E^*, l \geq 0$  и  $h$ , удовлетворяющих (1) с фиксированным  $R$ . Здесь

$$b_j(\sigma) = \frac{d^j}{dw^j} \left[ \chi_\sigma J \left( \frac{4R'}{\pi} \operatorname{arctanh} w \right) \frac{4R'}{\pi(1-w^2)} \right] \Big|_{w=0}, \quad (3)$$

где  $R' \leq \min(R, R_1)$ ,

$$J(z) = J_{1,k}(z) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(A^j h, A^{l*} f)}{(j+k)!} z^{j+k}. \quad (4)$$

Заметим, что выражение  $\sum_{j=0}^N \frac{b_{2j}(\sigma) r^{2j+1}}{(2j+1)!}$  имеет вид  $(P(\sigma, r, N, A) h, A^{l*} f)$ , где  $P$  — полином степени  $2N - k$  переменной  $A$ , зависящий от параметров  $\sigma, r$  и  $N$ . Можно выбрать последовательность полиномов  $P_j(A) = P(\sigma_j, r_j, j, A)$  так, что на векторах  $h$ , удовлетворяющих (1), они обращают оператор  $A^k$ , т. е.

$$|(A^{-k} h, A^{l*} f) - (P_j(A) h, A^{l*} f)| \leq \varepsilon_j \|f\| \quad \forall f \in E^*, \quad (5)$$

где  $\varepsilon_j \rightarrow 0$  при  $j \rightarrow \infty$ ,  $\varepsilon_j$  не зависит от  $f$ . В случае, когда спектр  $A$  содержится в области  $|\operatorname{Im} \lambda|^2 - |\operatorname{Re} \lambda|^2 > \rho^2$  и  $k = 1$  или  $k = 2$ , можно положить  $\chi_\sigma(z) = (\sqrt{2\pi\sigma})^{-1} \times \times \exp(-z^2/2\sigma^2)$ . Тогда  $\varepsilon_j \leq C(R', l, \omega, \rho) j^{-q}$ , где  $q = R'\rho^2/[\pi(\omega + \sqrt{\omega^2 + \rho^2})]$ . Имеет

ся простой пример, показывающий, что если требование, наложенное в условии теоремы 1 на спектр  $A$ , не выполнено, то формула (5) не имеет места.

Приведем пример уравнения, к которому применима теорема 1. Рассмотрим на компактном аналитическом многообразии без края  $\Omega$  систему дифференциальных уравнений первого порядка, имеющую в локальной карте вид

$$\mathbb{A}u(x) = \sum_{j=1}^n a_j(x) \frac{\partial u}{\partial x_j}(x) + b(x)u(x) = h_x^*(x), \quad (6)$$

где  $a_j(x)$  и  $b(x)$  — матрицы с аналитическими на  $\Omega$  элементами, матрицы  $a_j$  эрмитовы. Как известно, оператор  $A$  является производящим оператором группы преобразований пространства Соболева  $H_m(\Omega)$ . Дельта-функция  $\delta(x - x_0)$  является непрерывным функционалом на  $H_m(\Omega)$  при  $m > n/2$ . Если функция  $h$  аналитична на  $\Omega$ , то выполнено условие (1). Поэтому в случае, когда спектр  $A$  не окружает нуль, формулы (2) — (4) дают выражение решения уравнения (6) в точке  $x_0$  через производные от коэффициентов и правой части в той же точке (в этом случае  $(A^j h, A^{l*} f) = A^j h(x_0)$ ,  $(u, A^{l*} f) = u(x_0)$ ).

Следующая теорема получается применением теоремы 1 к оператору  $A$ , действующему в пространстве  $E \oplus E: A(v_1 \oplus v_2) = Av_2 \oplus Av_1$ .

**Теорема 2.** Пусть существует непрерывная кривая, соединяющая нуль с областью  $|\operatorname{Re} \lambda| > \omega$  и не пересекающаяся с объединением спектров  $A$  и  $-A$ . Пусть  $u$  — решение уравнения  $A^{2k}u = h$ . Тогда при всех  $h$ , удовлетворяющих условию (1) с фиксированным  $R$ , при всех  $f \in E^*$  и  $l \geq 0$  число  $(u, A^{l*} f)$  определяется формулами (2) и (3), где

$$J(z) = J_{2,k}(z) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(A^{2j}h, A^{l*}f)}{(2j+2k)!} z^{2j+2k}. \quad (7)$$

Эта теорема применяется к дифференциальным уравнениям второго порядка.

**Теорема 3.** Пусть  $A_2$  — эллиптический дифференциальный оператор второго порядка на многообразии  $\Omega$  с вещественной главной частью и аналитическими коэффициентами. Пусть  $A_2$  обратим в  $L_2(\Omega) = H_0$  и имеет положительную главную часть, т. е.  $\operatorname{Re}(A_2 v, v) \geq -c \|v\|_0^2$  для всех  $v \in C_0^\infty(\Omega)$ . Тогда  $-A_2 = A^2$ , где  $A$  удовлетворяет всем требованиям теоремы 1. Значение решения  $u(x)$  уравнения  $(-A_2)^k u = h$ , где  $h$  аналитична на  $\Omega$ , в точке  $x_0$  выражается через коэффициенты оператора  $A_2$  по формулам (2), (3), (7), где  $(A^{2j}h, A^{l*}f) = (-A_2)^j h(x_0)$ ,  $(u, A^{l*}f) = u(x_0)$ .

Заметим, что если выполнена оценка  $\operatorname{Re}(-A^2 u, u) \geq c(u, u)$ , где  $c > 0$ , то спектр  $A$  содержится в секторе  $|\operatorname{Re} \lambda| < |\operatorname{Im} \lambda|$ , и можно положить  $\chi_\sigma(z) = (\sqrt{2\pi}\sigma)^{-1} \exp(-z^2/2\sigma^2)$ .

Московский институт инженеров  
транспорта

Поступило в редакцию  
2 июня 1977 г.

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Б а б и н А. В., Матем. сб. 101 (1976), 610—638.
2. Б а б и н А. В., Функц. анализ 11, вып. 4 (1977), 3—5.