



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

A. A. Khromov, Approximating properties of the powers of the differentiation operator resolvent,  
*Izv. Saratov Univ. Math. Mech. Inform.*, 2009, Volume 9, Issue 3, 75–78

<https://www.mathnet.ru/eng/isu64>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

<https://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.9.168

April 25, 2025, 01:07:32



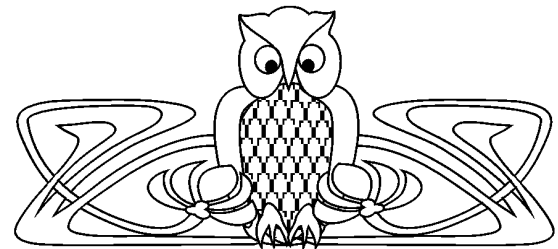


### Библиографический список

1. Molchanov V. A. Semigroups of mappings on graphs // Semigroup Forum. 1983. V. 27. С. 155–199.
2. Хворостухина Е.В. О полугруппах эндоморфизмов гиперграфов // Совр. проблемы диф. геометрии и общей алгебры: Тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию проф. В.В. Вагнера. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2008. С. 136–137.
3. Зыков А.А. Гиперграфы // Успехи мат. наук. 1974. Т. 29, № 6. С. 89–154.
4. Клиффорд А., Престон Г. Алгебраическая теория полугрупп. В 2 т. М.: Мир, 1972. Т. 1. 286 с.
5. Хартсхорн Р. Основы проективной геометрии. М.: Мир, 1970. 161 с.

УДК 517.51

## ПРИБЛИЖАЮЩИЕ СВОЙСТВА СТЕПЕНЕЙ РЕЗОЛЬВЕНТЫ ОПЕРАТОРА ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ



А.А. Хромов

Саратовский государственный университет,  
кафедра дифференциальных уравнений  
и прикладной математики  
E-mail: KhromovAP@info.sgu.ru

Построены семейства операторов и исследованы их аппроксимирующие свойства в задаче приближения производных функций и в задаче приближения гладких решений интегральных уравнений.

**Ключевые слова:** аппроксимация функций и их производных, резольвента, интегральное уравнение, приближенное решение.

### Approximating Properties of the Powers of the Differentiation Operator Resolvent

A.A. Khromov

Saratov State University,  
Chair of Differential Equations and Applied Mathematics  
E-mail: KhromovAP@info.sgu.ru

The families of operators are constructed and their approximating properties are investigated in the problems of approximating the derivative of functions and the smooth solutions of integral equations.

**Key words:** approximation of functions and their derivatives, resolvent, integral equation, approximate solution.

#### 1. Рассмотрим операторы

$$\Omega_r u = \begin{cases} \Omega_{2r} u \equiv r \int_0^1 e^{r(x-t)} u(t) dt, & x \in [0, 1/2], \\ \Omega_{1r} u \equiv r \int_x^1 e^{-r(x-t)} u(t) dt, & x \in [1/2, 1]. \end{cases}$$

Задание разрывной на отрезке  $[0, 1]$  функции в таком виде здесь и в дальнейшем означает, что мы не обращаем внимания на то, как именно она задана в точке  $x = 1/2$ , поскольку это несущественно.

Построим операторы, комбинирующиеся из степеней операторов  $\Omega_{1r}$  и  $\Omega_{2r}$ , а именно операторы

$$\Omega_r^{(k)} u = \begin{cases} \Omega_{2r}^k u, & x \in [0, 1/2], \\ \Omega_{1r}^k u, & x \in [1/2, 1], \end{cases} \quad D^m \Omega_r^{(k)} u = \begin{cases} D^m \Omega_{2r}^k u, & x \in [0, 1/2], \\ D^m \Omega_{1r}^k u, & x \in [1/2, 1], \end{cases}$$

где  $D^m$  — оператор  $m$ -го дифференцирования по  $x$ .

**Лемма 1.** Операторы  $\Omega_r^{(k)}$ ,  $k = 2, \dots$  имеют вид

$$\Omega_r^{(k)} u = \begin{cases} r^k \int_0^1 \frac{(t-x)^{k-1}}{(k-1)!} e^{r(x-t)} u(t) dt, & x \in [0, 1/2], \\ r^k \int_x^1 \frac{(x-t)^{k-1}}{(k-1)!} e^{-r(x-t)} u(t) dt, & x \in [1/2, 1]. \end{cases}$$

Доказательство для  $k = 2$  приведено в работе [1], для любого  $k$  получается по индукции.



**Лемма 2.** Операторы  $D^m \Omega_r^{(k)}$ ,  $k \geq 2$ ,  $m = 1, \dots, k - 1$  имеют вид

$$D^m \Omega_r^{(k)} u = \begin{cases} r^k \int_0^1 K_{2m}(x, t, k, r) u(t) dt, & x \in [0, 1/2], \\ r^k \int_x^1 K_{1m}(x, t, k, r) u(t) dt, & x \in [1/2, 1], \end{cases}$$

где

$$\begin{aligned} K_{1m}(x, t, k, r) &= (-1)^m e^{-r(x-t)} \left[ r^m \frac{(x-t)^{k-1}}{(k-1)!} - m r^{m-1} \frac{(x-t)^{k-2}}{(k-2)!} + \right. \\ &+ C_m^2 r^{m-2} \frac{(x-t)^{k-3}}{(k-3)!} + \dots + (-1)^{m-1} C_m^{m-1} r \frac{(x-t)^{k-m}}{(k-m)!} + (-1)^m \frac{(x-t)^{k-m-1}}{(k-m-1)!} \left. \right], \\ K_{2m}(x, t, k, r) &= e^{r(x-t)} \left[ r^m \frac{(t-x)^{k-1}}{(k-1)!} - m r^{m-1} \frac{(t-x)^{k-2}}{(k-2)!} + \right. \\ &+ C_m^2 r^{m-2} \frac{(t-x)^{k-3}}{(k-3)!} + \dots + (-1)^{m-1} C_m^{m-1} r \frac{(t-x)^{k-m}}{(k-m)!} + (-1)^m \frac{(t-x)^{k-m-1}}{(k-m-1)!} \left. \right]. \end{aligned}$$

Доказательство проводится методом математической индукции.

**Теорема 1.** Для любой функции  $u(x) \in C[0, 1]$  выполняется сходимость

$$\|\Omega_r^{(k)} u - u\|_{L_\infty[0,1]} \rightarrow 0 \quad \text{при } r \rightarrow \infty, \quad k = 1, 2, \dots$$

Здесь и в дальнейшем  $\|v(x)\|_{L_\infty[0,1]} = \max\{\|v(x)\|_{C[0,1/2]}, \|v(x)\|_{C[1/2,1]}\}$ .

**Доказательство.** Для  $k = 1, 2$  эта сходимость выполняется [1]. Для любого  $k > 2$  применяем метод математической индукции и теорему Банаха – Штейнгауза.

**Теорема 2.** Для любой функции  $u(x) \in C^{k-1}[0, 1]$  при  $k \geq 2$ ,  $m \leq k - 1$  выполняется сходимость:

$$\|D^m \Omega_r^{(k)} u - u^{(m)}\|_{L_\infty[0,1]} \rightarrow 0 \quad \text{при } r \rightarrow \infty.$$

Доказательство сводится к доказательству сходимостей:

$$\|D^m \Omega_{1r}^k u - u^{(m)}\|_{C[1/2,1]} \rightarrow 0 \quad \text{при } r \rightarrow \infty \quad \text{и} \quad \|D^m \Omega_{2r}^k u - u^{(m)}\|_{C[0,1/2]} \rightarrow 0 \quad \text{при } r \rightarrow \infty,$$

а каждая из них доказывается методом индукции с использованием теоремы 1.

**2.** Пусть непрерывно дифференцируемая  $m$  раз функция  $u(x)$  задана ее приближением  $f_\delta(x)$  в метрике пространства  $L_2[0, 1]: \|f_\delta - f\|_{L_2} \leq \delta$ . Поставим задачу: по  $f_\delta$  и  $\delta$  найти равномерные приближения к  $u^{(m)}(x)$ . Это известная задача восстановления функций [2].

**Теорема 3.** При  $k \geq 2$ ,  $m = 1, \dots, k - 1$  для сходимости

$$\Delta(\delta, D^m \Omega_r^{(k)} u) \equiv \sup\{\|D^m \Omega_r^{(k)} f_\delta - u^{(m)}\|_{L_\infty[0,1]} : \|f_\delta - f\|_{L_2[0,1]} \leq \delta\} \rightarrow 0 \quad \text{при } \delta \rightarrow 0$$

необходимо и достаточно выполнения согласования  $r = r(\delta)$ , удовлетворяющего условиям:  $r(\delta) \rightarrow \infty$  и  $(r(\delta))^{\frac{2m+1}{2}} \delta \rightarrow 0$  при  $\delta \rightarrow 0$ .

**Доказательство.** На основании оценки

$$\|D^m \Omega_r^{(k)} f_\delta - u^{(m)}\|_{L_\infty[0,1]} \leq \|D^m \Omega_r^{(k)}\|_{L_2[0,1] \rightarrow L_\infty[0,1]} \delta + \|D^m \Omega_r^{(k)} u - u^{(m)}\|_{L_\infty[0,1]}$$

и теоремы 2 нам достаточно доказать ограниченность норм  $\|D^m \Omega_r^{(k)}\|_{L_2[0,1] \rightarrow L_\infty[0,1]}$  при каждом фиксированном  $r$ , а для нахождения согласований  $r = r(\delta)$ , нужно затем найти асимптотику по  $r$  при  $r \rightarrow \infty$  указанных норм.

Имеем

$$\|D^m \Omega_r^{(k)}\|_{L_2[0,1] \rightarrow L_\infty[0,1]} = \max\{\|D^m \Omega_{2r}^k\|_{L_2[0,1] \rightarrow C[0,1/2]}, \|D^m \Omega_{1r}^k\|_{L_2[0,1] \rightarrow C[1/2,1]}\}.$$



Рассмотрим сначала норму  $\|D^m \Omega_{1r}^k\|_{L_2[0,1] \rightarrow C[1/2,1]}$ . Имеем

$$\|D^m \Omega_{1r}^k\|_{L_2[0,1] \rightarrow C[1/2,1]} = r^k \max_{1/2 \leq x \leq 1} \left( \int_0^x K_{1m}^2(x, t, k, r) dt \right)^{1/2}. \quad (1)$$

Раскроем квадрат скобки, стоящей в правой части (1). Обозначим для краткости  $x - t = \tau$ ,  $k - 1 = k_1$ . Тогда получим  $K_{1m}^2(x, t, k, r) = P_{1m}(\tau, r)$ , где  $P_{1m}(\tau, r)$  имеет вид (располагаем слагаемые в порядке возрастания степеней  $r$ )

$$P_{1m}(\tau, r) = a_0 \tau^{2k_1 - 2m} + a_1 r \tau^{2k_1 - 2m + 1} + a_2 r^2 \tau^{2k_1 - 2m + 2} + \dots + a_l r^l \tau^{2k_1 - 2m + l} + \dots + a_{2m} r^{2m} \tau^{2k_1},$$

где  $a_j$ ,  $j = 0, \dots, 2m$  — константы, выражающиеся через произведения констант, стоящих при степенях  $r^{m-l}(x-t)^{k-l-1}$ ,  $l = 0, 1, \dots, m$  в квадратной скобке выражения (1).

Тогда интеграл  $I = \int_0^x K_{1m}^2(x, t, k, r) dt$ , стоящий в правой части (1), можно представить в виде

$$I = a_0 I_0 + a_1 r I_1 + \dots + a_l r^l I_l + \dots + a_{2m} r^{2m} I_{2m},$$

где  $I_l = \int_0^x \tau^{2k_1 - 2m + l} e^{-2r\tau} d\tau$ ,  $l = 0, 1, \dots, 2m$ .

Вычисляя эти интегралы, получим

$$I = C r^{-(2k_1 - 2m + 1)} + O(r^{2m-1} e^{-r}),$$

$$\|D^m \Omega_{1r}^k\|_{L_2[0,1] \rightarrow C[1/2,1]} = r^k C^{1/2} r^{-(m+1/2)} [1 + O(r^{2k-2} e^{-r})].$$

Точно такое же выражение получаем для нормы  $\|D^m \Omega_{2r}^k\|_{L_2[0,1] \rightarrow C[0,1/2]}$  и в целом справедлива формула

$$\|D^m \Omega_{1r}^{(k)}\|_{L_2[0,1] \rightarrow L_\infty[0,1]} = C^{1/2} r^{-\frac{2m+1}{2}} + O(r^{2k+m-3/2} e^{-r}). \quad (2)$$

Из этой формулы и теории некорректно поставленных задач следует, что константа  $C$  отлична от нуля. В противном случае норма  $\|D^m \Omega_r^{(k)}\|_{L_2[0,1] \rightarrow L_\infty[0,1]} \rightarrow 0$  при  $r \rightarrow \infty$ , а значит,  $\|D^m \Omega_r^{(k)}\|_{L_2[0,1] \rightarrow L_\infty[0,1]} \leq K$ , где  $K$  не зависит от  $r$ . А этого не может быть, поскольку операторы  $D^m \Omega_r^{(k)}$  аппроксимируют неограниченный оператор.

Из равенства (2) и из работы [3] вытекает утверждение теоремы 3.

**3.** Рассмотрим интегральное уравнение Фредгольма второго рода:

$$Au \equiv u(x) - \lambda \int_0^1 K(x, t) u(t) dt = f(x). \quad (3)$$

Предполагаем, что ядро  $K(x, t)$  суммируемо с квадратом по обоим переменным и что однородное уравнение  $Au = 0$  имеет только тривиальное решение в пространстве  $L_2[0, 1]$ . Будем считать, что оператор  $A$  в уравнении (1) действует из пространства  $C^p[0, 1]$  в пространство  $L_2[0, 1]$ .

**Лемма 3.** Если в уравнении (3)  $A \in (C^p[0, 1] \rightarrow L_2[0, 1])$  ( $p \geq 0$  — целое) и  $A^{-1}$  существует, то  $A^{-1}$  неограничен.

Доказательство аналогично доказательству леммы 1 в работе [1].

Построим операторы, с помощью которых можно находить приближения к производным от точного решения уравнения (3). С этой целью рассмотрим операторы

$$T_r^{(m,k)} f = D^m \Omega_r^{(k)} \tilde{A}^{-1} f,$$

где  $\tilde{A}$  — оператор  $A$ , рассматриваемый как оператор, действующий из  $L_2[0, 1]$  в  $L_2[0, 1]$ .

**Теорема 4.** Если  $u(x) \in C^{k-1}[0, 1]$ ,  $f_\delta(x) \in L_2[0, 1]$ ,  $\|f_\delta - f\|_{L_2[0,1]} \leq \delta$ , где  $f = Au$ ,  $A$  — оператор в уравнении (3), то для сходимости

$$\Delta(\delta, T_r^{(m,k)}, u) \equiv \{\sup \|T_r^{(m,k)} f_\delta - u^{(m)}\|_{L_\infty[0,1]} : \|f_\delta - Au\|_{L_2[0,1]} \leq \delta\} \rightarrow 0$$



при  $r \rightarrow \infty$  необходимо и достаточно выбрать  $r = r(\delta)$  так, чтобы

$$r(\delta) \rightarrow +\infty, \quad (r(\delta))^{\frac{2m+1}{2}} \delta \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad \delta \rightarrow 0 \quad (m = 1, \dots, k-1, \quad k \geq 2).$$

**Доказательство.** Запишем оценку:

$$\|T_r^{(m,k)} f_\delta - u^{(m)}\|_{L_\infty} \leq \|T_r^{(m,k)}(f_\delta - f)\|_{L_\infty} + \|T_r^{(m,k)} Au - u^{(m)}\|_{L_\infty}. \quad (4)$$

Тогда

$$\|T_r^{(m,k)} Au - u^{(m)}\|_{L_\infty} = \|D^m \Omega_r^{(k)} u - u^{(m)}\|_{L_\infty} \rightarrow 0$$

при  $r \rightarrow \infty$  по теореме 2. Далее,

$$\begin{aligned} \|T_r^{(m,k)}(f_\delta - f)\|_{L_\infty[0,1]} &= \|D^m \Omega_r^{(k)} \tilde{A}^{-1}(f_\delta - f)\|_{L_\infty[0,1]} \leq \\ &\leq \|D^m \Omega_r^{(k)}\|_{L_2[0,1] \rightarrow L_\infty[0,1]} \|\tilde{A}^{-1}(f_\delta - f)\|_{L_2} \leq \|D^m \Omega_r^{(k)}\|_{L_2[0,1] \rightarrow L_\infty[0,1]} \|\tilde{A}^{-1}\|_{L_2[0,1]} \delta. \end{aligned}$$

Из формулы (2) для нормы  $\|D^m \Omega_r^{(k)}\|_{L_2[0,1] \rightarrow L_\infty[0,1]}$  и оценки (4) получаем утверждение теоремы 4.

*Работа выполнена при финансовой поддержке гранта Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ РФ (проект НШ-2970.2008.01).*

### Библиографический список

1. Хромов А.А. Решение интегральных уравнений с регуляризацией // Журн. вычисл. мат. и мат. физ. 1967. Т. 7, № 4. С. 874–884.
2. Морозов В.А. О восстановлении функций методом резольвент простейших дифференциальных операторов // Изв. Саратов. ун-та. Сер. Математика. Механика. Информатика. 2009. Т. 9, вып. 1. С. 53–58.
3. Иванов В.К. Об интегральных уравнениях Фредгольма первого рода // Диф. уравнения. 1967. Т. III, № 3. С. 410–421.