

УДК 517.927.2

ОБ ОДНОМ КЛАССЕ ОПЕРАТОРОВ,
СОПУТСТВУЮЩИХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ
УРАВНЕНИЯМ ДРОБНОГО ПОРЯДКА

Т. С. Алероев

Аннотация: Проведен спектральный анализ одного класса интегральных операторов, сопутствующих дифференциальным уравнениям дробного порядка. Эти операторы имеют конкретные приложения в механике. Установлена связь между собственными значениями таких операторов и нулями функций типа Миттаг-Леффлера. Приводятся достаточные условия вполне несамосопряженности.

Ключевые слова: функция типа Миттаг-Леффлера, вполне несамосопряженный оператор, неотрицательное ядро, собственные функции, собственные значения, оператор дробного дифференцирования.

При решении краевых задач для дифференциальных уравнений дробного порядка возникают интегральные операторы следующего вида [1–4]:

$$A_{\gamma}^{[\alpha, \beta]} U(x) = C_{\alpha, \beta} \int_0^1 x^{1/\alpha-1} (1-t)^{1/\beta-1} U(t) dt + C_{\gamma} \int_0^x (x-t)^{1/\gamma-1} U(t) dt,$$

здесь $\alpha, \beta, \gamma, C_{\alpha, \beta}, C_{\gamma}$ — действительные числа, причем α, β, γ положительны. В частности, функция Грина, построенная в [4] для краевой задачи типа Штурма — Лиувилля для дифференциального уравнения дробного порядка $\sigma \in (1, 2)$, совпадает с ядром оператора $A_{\gamma}^{[\rho, \rho]}$, где $\rho = \sigma^{-1}$. В данной работе проведем спектральный анализ указанного класса интегральных операторов, установим связь между их собственными значениями и нулями функций типа Миттаг-Леффлера, а также дадим достаточные условия вполне несамосопряженности.

Чтобы оттенить основные идеи, исследуем простейшие случаи.

Рассмотрим в пространстве $L^2(0, 1)$ оператор $A_{\gamma}^{[\alpha, \beta]}$ при $\alpha = \beta = \gamma = \rho$, $0 < \rho < 2$.

Лемма 1. Число λ_j является собственным значением оператора $A_{\rho}^{[\rho, \rho]}$ тогда и только тогда, когда $E_{\rho}(\lambda_j; 1/\rho) = 0$.

Доказательство. Пусть U_j — собственная функция оператора $A_{\rho}^{[\rho, \rho]}$, а λ_j^{-1} — соответствующее собственное значение. Тогда

$$\lambda_j^{-1} U_j(x) = \frac{1}{\Gamma(\rho-1)} \int_0^1 (x-t)^{1/\rho-1} U_j(t) dt - \frac{1}{\Gamma(\rho-1)} \int_0^1 (x)^{1/\rho-1} (1-t)^{1/\rho-1} U_j(t) dt. \quad (1)$$

Введем оператор

$$I^{1/\rho}U(x) = \frac{1}{\Gamma(\rho-1)} \int_0^x (x-t)^{1/\rho-1} U(t) dt.$$

Имеем

$$(I^{1/\rho}U_j(x) - \lambda_j^{-1}U_j(x)) = C_j \frac{x^{1/\rho-1}}{\Gamma(\rho-1)},$$

где

$$C_j = \int_0^1 (1-t)^{1/\rho-1} U_j(t) dt,$$

или

$$U_j(x) = -\lambda_j I^{1/\rho}U_j(x) = -\frac{\lambda_j C_j}{\Gamma(\rho-1)} x^{1/\rho-1}.$$

Отсюда следует, что

$$U_j(x) = -(I - \lambda_j I^{1/\rho})^{-1} \left[\frac{\lambda_j C_j}{\Gamma(\rho-1)} x^{1/\rho-1} \right].$$

Резольвента оператора $I^{1/\rho}$ хорошо известна [5]:

$$R(x, t; \lambda) = \begin{cases} (x-t)^{1/\rho-1} E_\rho(\lambda(x-t)^{1/\rho}; 1/\rho), & 0 \leq t \leq x < 1, \\ 0, & x \leq t < 1. \end{cases} \quad (2)$$

Поэтому

$$U_j(x) = \frac{-\lambda_j C_j}{\Gamma(\rho-1)} \left[x^{1/\rho-1} + \lambda_j \int_0^x (x-t)^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j(x-t)^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) t^{1/\rho-1} dt \right]. \quad (3)$$

Так как

$$\frac{1}{\Gamma(\rho-1)} \int_0^1 (x-t)^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j(x-t)^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) t^{1/\rho-1} dt = x^{2/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{2}{\rho}\right),$$

то

$$U_j(x) = -C_j \lambda_j x^{1/\rho-1} \left[\frac{1}{\Gamma(\rho-1)} + \lambda_j x^{1/\rho} E_\rho\left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{2}{\rho}\right) \right].$$

Учитывая, что

$$\frac{1}{\Gamma(\rho-1)} + \lambda_j x^{1/\rho} E_\rho\left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{2}{\rho}\right) = E_\rho\left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right),$$

получим

$$U_j(x) = -C_j \lambda_j x^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right).$$

Последнее соотношение можно переписать так:

$$U_j(x) = -\lambda_j x^{1/\rho} E_\rho\left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) \int_0^1 (1-t)^{1/\rho-1} U_j(t) dt. \quad (4)$$

Из (4) можно определить λ_j . Для этого обе части (4) умножим на $(1-x)^{1/\rho-1}$ и проинтегрируем по отрезку $[0, 1]$:

$$\int_0^1 (1-t)^{1/\rho-1} U_j(t) dt = -\lambda_j \int_0^1 (1-t)^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j t^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) t^{1/\rho-1} dt \int_0^1 (1-t)^{1/\rho-1} U_j(t) dt,$$

или

$$1 = -\lambda_j \int_0^1 (1-t)^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j t^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) t^{1/\rho-1} dt. \tag{5}$$

Так как

$$\int_0^1 (1-t)^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j t^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) t^{1/\rho-1} dt = \Gamma(\rho^{-1}) E_\rho\left(\lambda_j; \frac{2}{\rho}\right),$$

равенство (5) можно записать в виде

$$1 = -\lambda_j \Gamma(\rho^{-1}) E_\rho\left(\lambda_j; \frac{2}{\rho}\right),$$

или

$$\frac{1}{\Gamma(\rho^{-1})} + \lambda_j E_\rho\left(\lambda_j; \frac{2}{\rho}\right) = 0,$$

или, что то же самое,

$$E_\rho\left(\lambda_j; \frac{1}{\rho}\right) = 0.$$

Пусть λ_j — нуль функции $E_\rho(\lambda_j; \frac{1}{\rho})$. Покажем, что функция

$$U_j(x) = x^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right)$$

является собственной функцией оператора $A_\rho^{[\rho, \rho]}$, т. е. что имеет место соотношение

$$\frac{1}{\Gamma(\rho^{-1})} \left[\int_0^x (x-t)^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j t^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) t^{1/\rho-1} dt - \int_0^1 x^{1/\rho-1} (1-t)^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j t^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) t^{1/\rho-1} dt \right] = \lambda_j^{-1} x^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right).$$

Для этого вычислим следующие интегралы:

$$I_1 = \frac{1}{\Gamma(\rho^{-1})} \int_0^x (x-t)^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j t^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) t^{1/\rho-1} dt;$$

$$I_2 = \frac{1}{\Gamma(\rho^{-1})} \int_0^1 x^{1/\rho-1} (1-t)^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j t^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) t^{1/\rho-1} dt.$$

По известной формуле М. М. Джрбашяна

$$\int_0^1 x^{\alpha-1} E_\rho(\lambda x^{1/\rho}; \alpha) (l-x)^{\beta-1} E_\rho(\mu(l-x)^{1/\rho}; \beta) dx \\ = \frac{\lambda E_\rho(l^{1/\rho} \lambda; \alpha + \beta) - \mu E_\rho(l^{1/\rho} \mu; \alpha + \beta)}{\lambda - \mu} l^{\alpha+\beta-1} \quad (\alpha > 0, \beta > 0).$$

Имеем

$$I_1 = x^{2/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{2}{\rho}\right); \quad I_2 = x^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j; \frac{2}{\rho}\right).$$

Учитывая, что λ_j — нуль функции $E_\rho(\lambda; \frac{1}{\rho})$, получим, что $x^{1/\rho} E_\rho(x^{1/\rho}; \frac{1}{\rho})$ является собственной функцией оператора $A_\rho^{[\rho, \rho]}$. Так как $x^{1/\rho-1} \in L_2(0, 1)$, то

$$U_j = x^{1/\rho-1} E_\rho(\lambda_j x^{1/\rho}) \in L_2(0, 1).$$

Лемма доказана.

Теорема 1. (а) Ядро оператора $A_\rho^{[\rho, \rho]}$ неотрицательно, если $\rho < 1$.

(б) Если $\rho > 1$, то оператор $A_\rho^{[\rho, \rho]}$ является вполне несамосопряженным [6].

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. То, что ядро оператора $A_\rho^{[\rho, \rho]}$ неотрицательно, проверяется довольно просто: для этого достаточно оператор $A_\rho^{[\rho, \rho]}$ записать в виде

$$A_\rho^{[\rho, \rho]} U_x = \frac{1}{\Gamma(\rho-1)} \left[\int_0^1 (x-t)^{1/\rho-1} U(t) dt - \int_0^x (x-t)^{1/\rho-1} U(t) dt \right].$$

Ясно, что при $\rho > 1$ ядро $A_\rho^{[\rho, \rho]}$ неотрицательно.

Теперь покажем, что при $\rho > 1$ оператор $A_\rho^{[\rho, \rho]}$ простой [6].

Обозначим оператор $A_\rho^{[\rho, \rho]}$ через A . Надо показать, что A и A^* не имеют общего инвариантного подпространства, на котором бы они совпадали. Как и в [6], тривиальное подпространство оператора A обозначим через H .

Так как H содержится в подпространстве Z всех нулей оператора A_I (мнимой компоненты A), достаточно показать, что $L = \{0\}$. Ясно, что

$$(A - A^*)U = \frac{1}{\Gamma(\rho-1)} \left[\int_0^x (x-t)^{1/\rho-1} U(t) dt - \int_x^1 (t-x)^{1/\rho-1} U(t) dt \right] \\ + C_0 x^{1/\rho-1} + C_1 (1-x)^{1/\rho-1}$$

не имеет тривиального решения. Это и показывает, что оператор A простой.

ЗАМЕЧАНИЕ. (а) Из неотрицательности ядра при $\rho < 1$ следует, что теория, развитая в [7], может быть применена к оператору $A_\rho^{[\rho, \rho]}$. Это позволяет, в частности, полностью ответить на важнейшие вопросы, связанные с нулями функции $E_\rho(\lambda, \rho^{-1})$ при $\rho < 1$.

(б) Из простоты оператора $A_\rho^{[\rho, \rho]}$ при $\rho > 1$ вытекает, что оператор $A_\rho^{[\rho, \rho]}$ полностью определяется своей характеристической матрицей-функцией.

Чтобы не создалось впечатление, что указанным методом можно исследовать только функции вида $E_\rho(\lambda, \rho^{-1})$, изучим оператор

$$A_\rho^{[\alpha^{-1}, \rho]} U(x) = \frac{1}{\Gamma(\rho-1)} \int_0^x (x-t)^{1/\rho-1} U(t) dt - \frac{1}{\Gamma(\rho-1)} \int_0^x x^{1/\rho-1} (1-t)^{\alpha-1} U(t) dt.$$

Лемма 1'. Число λ_j будет собственным значением оператора $A_\rho^{[\alpha^{-1}, \rho]}$ тогда и только тогда, когда $E_\rho(\lambda_j; \alpha) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $U_j(x)$ — собственная функция оператора $A_\rho^{[\alpha^{-1}, \rho]}$, а λ_j^{-1} — соответствующее собственное значение. Тогда

$$\lambda_j^{-1}U_j(x) = \frac{1}{\Gamma(\rho-1)} \int_0^x (x-t)^{1/\rho-1} U_j(t) dt - \frac{1}{\Gamma(\rho-1)} \int_0^1 x^{1/\rho-1} (1-t)^{\alpha-1} U_j(t) dt.$$

Введем обозначение

$$C_j = \int_0^1 (1-t)^{\alpha-1} U(t) dt.$$

Тем самым

$$U_j(x) = -C_j \lambda_j x^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right)$$

или, что то же самое,

$$U_j(x) = -\lambda_j x^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) \int_0^1 (1-t)^{\alpha-1} U_j(t) dt. \tag{6}$$

Из (6) определим λ_j . Для этого обе части (6) умножим на $(1-x)^{\alpha-1}$ и проинтегрируем результат по отрезку $[0, 1]$. Тогда

$$\int_0^1 (1-t)^{\alpha-1} U_j(t) dt = -\lambda_j \int_0^1 t^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j t^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) (1-t)^{\alpha-1} dt \int_0^1 (1-t)^{\alpha-1} U_j(t) dt. \tag{7}$$

Из (7) следует, что

$$1 = -\lambda_j \int_0^1 t^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j t^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) (1-t)^{\alpha-1} dt. \tag{8}$$

Так как

$$\int_0^1 t^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j t^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right) (1-t)^{\alpha-1} dt = \Gamma(\alpha) E_\rho\left(\lambda_j; \frac{1}{\rho} + \alpha\right),$$

равенство (8) можно переписать в виде

$$1 = -\lambda_j \Gamma(\alpha) E_\rho\left(\lambda_j; \frac{1}{\rho} + \alpha\right), \tag{9}$$

откуда вытекает, что

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} + \lambda_j E_\rho\left(\lambda_j; \frac{1}{\rho} + \alpha\right) = 0$$

или, что то же самое, $E_\rho(\lambda_j; \alpha) = 0$.

Пусть λ_j — нуль функции $E_\rho(\lambda, \alpha)$. Покажем, что функция

$$U_j(x) = x^{1/\rho-1} E_\rho\left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{1}{\rho}\right)$$

является собственной функцией оператора $A_\rho^{[\rho, \alpha^{-1}]}$, т. е. что имеет место соотношение

$$\frac{1}{\Gamma(\rho^{-1})} \left[\int_0^x (x-t)^{1/\rho-1} E_\rho \left(\lambda_j t^{1/\rho}; \frac{1}{\rho} \right) t^{1/\rho-1} dt - \int_0^1 x^{1/\rho-1} (1-t)^{\alpha-1} E_\rho \left(\lambda_j t^{1/\rho-1}; \frac{1}{\rho} \right) t^{1/\rho-1} dt \right] = \lambda_j^{-1} x^{1/\rho-1} E_\rho \left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{1}{\rho} \right).$$

Для этого найдем следующие интегралы:

$$I_1 = \frac{1}{\Gamma(\rho^{-1})} \int_0^x (x-t)^{1/\rho-1} E_\rho \left(\lambda_j t^{1/\rho}; \frac{1}{\rho} \right) t^{1/\rho-1} dt,$$

$$I_2^\alpha = \frac{1}{\Gamma(\rho^{-1})} \int_0^1 x^{1/\rho-1} (1-t)^{\alpha-1} E_\rho \left(\lambda_j t^{1/\rho}; \frac{1}{\rho} \right) t^{1/\rho-1} dt.$$

Непосредственным вычислением с использованием уже приведенной формулы М. М. Джрбашяна нетрудно показать, что

$$I_1 = x^{2/\rho-1} E_\rho \left(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{2}{\rho} \right), \quad I_2^\alpha = -\frac{1}{\Gamma(\rho^{-1})} \lambda_j^{-1} x^{1/\rho-1}.$$

Отсюда, учитывая, что λ_0 — нуль функции $E_\rho(\lambda, \alpha)$, получаем, что функция $x^{1/\rho-1} E_\rho(\lambda_j x^{1/\rho}; \frac{1}{\rho})$ является собственной функцией оператора $A_\rho^{[\rho, \alpha^{-1}]}$.

Лемма 1' доказана.

Теорема 1'. (а) Ядро оператора $A_\rho^{[\alpha^{-1}, \rho]}$ при $\rho < 1$, $\alpha < \frac{1}{\rho}$ неотрицательно.

(б) Если $\rho > 1$, то оператор $A_\rho^{[\alpha^{-1}, \rho]}$ является вполне несамосопряженным.

Доказательство. Выпишем ядра $K_\rho^{[\rho, \rho]}(x, t)$ и $K_\rho^{[\alpha^{-1}, \rho]}(x, t)$ операторов $A_\rho^{[\rho, \rho]}$ и $A_\rho^{[\alpha^{-1}, \rho]}$ соответственно:

$$K_\rho^{[\rho, \rho]}(x, t) = [(1-t)^{1/\rho-1} x^{1/\rho-1} - (x-t)^{1/\rho-1}] \quad \text{при } t \leq x,$$

$$K_\rho^{[\alpha^{-1}, \rho]}(x, t) = [(1-t)^{\alpha-1} x^{1/\rho-1} - (x-t)^{1/\rho-1}] \quad \text{при } t \leq x.$$

Так как $K_\rho^{[\alpha^{-1}, \rho]}(x, t)$ неотрицательно при $\rho > 1$, то при $\alpha < \frac{1}{\rho}$ ядро $K_\rho^{[\alpha^{-1}, \rho]}(x, t)$ тем более будет неотрицательным.

Тот факт, что $K_\rho^{[\alpha^{-1}, \rho]}$ при $\rho > 1$ является вполне несамосопряженным, проверяется буквально так же, как это делалось в случае оператора $K_\rho^{[\rho, \rho]}$.

Итак, теорема 1' доказана. Из нее, в частности, при $\rho = \alpha$ вытекают утверждения теоремы 1.

Эта теорема позволяет исследовать функции $E_\rho(Z; \mu)$ для любого μ независимо от значения ρ .

Из приведенных примеров, где ядро оператора $A_\rho^{[\alpha, \beta]}$ неотрицательно или сам оператор $A_\rho^{[\alpha, \beta]}$ вполне несамосопряженный, уже ясно, что исследование операторов $A_\rho^{[\alpha, \beta]}$ по схеме, указанной здесь, эффективно решает проблемы, связанные с функциями $E_\rho(Z; \mu)$.

Рассмотрение операторов дробного дифференцирования позволяет также ответить на многие вопросы, связанные с функциями типа Миттаг-Леффлера, хотя и далеко не все функции $E_\rho(Z; \mu)$ могут трактоваться как решения соответствующих дифференциальных уравнений дробного порядка.

Изучение функций $E_\rho(Z; \mu)$ при любых ρ, μ можно свести к исследованию оператора $A_\rho^{[\alpha, \beta]}$ при определенных α, β, ρ . В этом преимущество оператора $A_\rho^{[\alpha, \beta]}$ перед оператором дифференцирования. Но самое важное — операторы дробного дифференцирования не обладают целым комплексом важнейших свойств, присущих операторам $A_\rho^{[\alpha, \beta]}$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кехарсаева Э. Р., Алероев Т. С. Модель деформационно-прочностных характеристик хлорсодержащих полиэфиров на основе производных дробного порядка // Пластические массы. 2001. № 3. С. 35–36.
2. Кехарсаева Э. Р., Алероев Т. С. Модель деформационно-прочностных характеристик хлорсодержащих полиарилатов на основе диана // Пластические массы. 2003. № 5. С. 24–25.
3. Кехарсаева Э. Р., Алероев Т. С. К вопросу об одной модели деформационно-прочностных характеристик некоторых полиэфиров // Пластические массы. 2003. № 8. С. 35–36.
4. Нахушев А. М. Элементы дробного исчисления и их применение. Нальчик: Изд-во КБ НЦ РАН, 2000.
5. Джрбашян М. М. Интегральные преобразования и представления функций в комплексной области. М.: Наука, 1966.
6. Бродский М. С. Треугольные и жордановы представления линейных операторов. М.: Наука, 1969.
7. Красносельский М. А. Приближенные решения операторных уравнений. М.: Наука, 1969.

Статья поступила 2 декабря 2003 г., окончательный вариант — 9 июня 2004 г.

*Алероев Темирхан Султанович
Московская финансово-юридическая академия,
кафедра общематематических дисциплин,
ул. Большая Черемушинская, 17А, Москва 117447*