

ЛИТЕРАТУРА

1. И. Я. Акушкин, Д. И. Юдицкий. Машинная арифметика в остаточных классах. — М. : Советское радио. 1968. — 440 с.
2. Ю. Д. Полиський. Формирование позиционных характеристик при табличной реализации алгоритмов системы остаточных классов // Сборник трудов конференции «Моделирование-2008, SIMULATION-2008». — Т. 2. — 14-16 мая 2008. — Киев. — С. 489—495.
3. Ю. Д. Полиський. Методи порівняння чисел у системі залишкових класів // Науковий вісник НГУ. — 2007. — №1. — С. 63—66.
4. Ю. Д. Полиський. Определение в системе остаточных классов принадлежности числа данной половине диапазона // Науковий вісник НГУ. — 2007. — № 2. — С. 66—69.
5. Ю. Д. Полиський. Алгоритм выполнения сложных операций в системе остаточных классов с помощью представления чисел в обратных кодах // Электронное моделирование. — 2014. — Т. 36. — №4. — С. 117—122.

пост.09.10.2014

Про дискретність спектру диференціального оператора, породженого граничною задачею в прямокутній області зі спектральним параметром в граничних умовах

Л. О. ОЛІЙНИК

Дніпродзержинський державний технічний університет

Для лінійного оператора, що є розширенням симетричного оператора з виходом в більш широкий гільбертовий простір, досліджуються умови дискретності спектру. Наведено модельний приклад диференціального оператора, що породжується граничною задачею для рівняння Лапласа у прямокутній області з спектральним параметром як в рівнянні та k і в граничних умовах.

Для линейного оператора, являющегося расширением симметрического оператора с выходом в более широкий гильбертово пространство, исследуются условия дискретности спектра. Приведен модельный пример дифференциального оператора, порожденного граничной задачей для уравнения Лапласа в прямоугольной области со спектральным параметром, как в уравнении, так и в граничных условиях.

For the linear operator which is expansion of a symmetrical operator with an exit into wider Hilbert space, conditions of discreteness of a spectrum are investigated. The pattern example of the differential operator generated by a boundary problem for the equation of Laplace in rectangular area with spectral parametre, both in the equation, and in boundary conditions is exemplified.

Нааявність дискретного спектру у оператора породжуваного граничною задачею дає змогу побудувати її розв'язок у вигляді розкладу по базису, що складається з власних функцій. Тому дослідження структури спектру таких операторів є актуальною задачею. В даній роботі досліджено умови існування дискретного спектру оператора породжуваного граничною задачею для оператора Лапласа у прямокутній області з граничними умовами, що містять спектральний параметр. На модельному прикладі доведено, що при порушенні знайдених умов спектр оператора не може бути дискретним.

І. Нехай \wp -сепарабельний гільбертовий простір.

T лінійний, замкнений, симетричний оператор з щільною областю визначення та рівними скінченими або нескінченими дефектними числами.

Нагадаємо, що трійка (2) $\{H, \Gamma_1, \Gamma_2\}$, де H – гільбертовий простір, а Γ_j ($j=1,2$) лінійні відображення з $D(T^*)$ в H , називається простором граничних значень оператора T , якщо:

а) для довільних f та g з $D(T^*)$ є справедливою рівність

$$(T^*f, g)_{\wp} - (f, T^*g)_{\wp} = (\Gamma_1 f, \Gamma_2 g)_H - (\Gamma_2 f, \Gamma_1 g)_H;$$

б) для довільних F_1 та F_2 з H існує $f \in D(T^*)$ такий, що $\Gamma_1 f = F_1$, $\Gamma_2 f = F_2$.

Нехай $D \subset D(T^*)$ підмножина області визначення спряженого до T оператора така, що $\overline{D} = \wp$, $\overline{T^*|_D} = T^*$, $\overline{T|_{D \cap D(T)}} = T$.

Позначимо $H_0 = \Gamma_1 D \cup \Gamma_2 D$,

де $\Gamma_i D = \{\Gamma_i D, f \in D\}$, $i=1,2$, $i H_0 \subset H$ ($\{H, \Gamma_1, \Gamma_2\}$ - простір граничних значень оператора T). Неважко перекопатися у тому, що $\overline{H_0} = H$.

Нехай V_{ik} ($i, k=1,2$) –лінійні обмежені оператори, що діють в H . Позначимо V операторну матрицю, що діє в прямій сумі $H \oplus H$ і породжується операторами V_{ik} .

У прямій сумі гільбертових просторів $\wp \oplus H$,

елементи якої позначатимемо $\tilde{F} = \{f, F\}$, $f \in \wp$, $F \in H$, розглянемо оператор T'_B :

$$D(T'_B) = \{\tilde{F} \in \wp \oplus H, f \in D, F = B_{11}\Gamma_1 f + B_{12}\Gamma_2 f\},$$

$$T'_B \tilde{F} = \{T^* f, B_{21}\Gamma_1 f + B_{22}\Gamma_2 f\}.$$

Цей оператор допускає замикання T_B , яке є розширенням оператора T з виходом у гільбертовий простір $\wp \oplus H$ ([2]).

Позначимо $J = \begin{pmatrix} 0 & -iI \\ iI & 0 \end{pmatrix}$. Цей оператор діє в прямій сумі $H \oplus H$ і задовольняє умовам $J^2 = I_{H \oplus H}$, $J^* = J$, а, отже, визначає у просторі $H \oplus H$ індефінітну метрику. $\hat{N} = \begin{pmatrix} N & 0 \\ 0 & N \end{pmatrix}$ – обмежений додатний оператор.

Має місце теорема ([1]).

Теорема 1. Оператор T_B , що є замиканням оператора T'_B , самоспряжений у просторі $\wp \oplus H$, тоді й тільки тоді, коли у прямій сумі $H \oplus H$

$$BNJNB^* = J = B^*NJNB.$$

Розглянемо задачу на власні значення

$$-y'' + Ay = \lambda y, \quad (1)$$

$$-[\beta_1 y(0) + \beta_2 y'(0)]_{t=0} = \lambda [Q_1 y(0) + Q_2 y'(0)]_{t=0}, \quad (2)$$

$$y(b) = 0 \quad (3)$$

де оператори Q_k – лінійні самоспряжені додатно-визначені оператори в гільбертовому просторі H , що задовольняють умовам

$$1. Q_k H_\infty \subseteq H_\infty, \overline{Q_k|_{H_\infty}} = Q_k \quad \left(H_\infty = \bigcap_n D(A^n) \right)$$

$$2. Q_k A = A Q_k$$

Позначимо $L_{0,b}$ – замикання в $L_2(H, [0, b])$ ($L_2(H, [0, b])$ – гільбертовий простір вектор-функцій із значеннями в гільбертовому просторі H , інтегрованих з квадратом модуля на відрізку $[0, b]$) оператора $L'_{0,b}$, породжуваного диференціальним виразом $l(x) = -y'' + Ay$ з областю визначення $D(L'_{0,b}) = \{x(\xi) \in C_0^\infty(H, [0, b]), y(b) = 0\}$.

L_0 є мінімальним оператором, породженим диференціальним виразом $l(x) = -y'' + Ay$ в просторі $L_2(H, [0, b])$.

Простір граничних значень оператора $L_{0,b}$ має вигляд $\{H, \Gamma_1, \Gamma_2\}$, де $\Gamma_1 y = -y_0$, $\Gamma_2 y = y'_0$, і

$$y_0 = A^{-\frac{1}{4}} y(0), \quad y'_0 = A^{\frac{1}{4}} \left(y'(0) + A^{\frac{1}{2}} y(0) \right).$$

Нехай $T = L_0$, $H_0 = H_\infty \oplus H_\infty$, $\tilde{T} = L_D$, $D = C_0^\infty(H_\infty, [0, b])$, L_D – розширення Діріхле оператора L_0 .

У разі, коли $\beta_1 = 0$, $Q_2 = 0$, $\beta_2 = 1$

$$B_{11} = QA^{-\frac{1}{4}}, \quad B_{12} = 0, \quad B_{21} = A^{-\frac{3}{4}}, \quad B_{22} = A^{-\frac{1}{4}}, \quad (4)$$

задача (1)-(3) набере вигляду

$$-y'' + Ay = \lambda y, \quad (4)$$

$$-y'(0)|_{t=0} = \lambda Q_1 y(0)|_{t=0}, \quad (5)$$

$$y(b) = 0 \quad (6)$$

Для цієї задачі має місце наступний факт.

Теорема 1. Якщо оператор A^{-1} компактний, то задача (4)-(6) має дійсний дискретний спектр тоді і лише тоді

коли оператор $QA^{-\frac{1}{2}}$ компактний.

У разі, коли $\beta_1 = 1$, $Q_1 = 0$, $\beta_2 = 0$

$$B_{11} = QA^{-\frac{3}{4}}, \quad B_{12} = QA^{-\frac{1}{4}}, \quad B_{21} = A^{-\frac{1}{4}}, \quad B_{22} = 0, \quad (7)$$

задача (1)-(3) набере вигляду

$$-y'' + Ay = \lambda y, \quad (7)$$

$$-y(0)|_{t=0} = \lambda Q_1 y'(0)|_{t=0}, \quad (8)$$

$$y(b) = 0 \quad (9)$$

Для цієї задачі має місце наступний факт.

Теорема 2. Задача (7)-(9) має дійсний спектр, який не може бути дискретним.

Наведені теореми ілюструються наступними модельними граничними задачами.

Нехай A – самоспряжений додатний оператор у просторі $H = L_2[0, a]$, породжений виразом $-x''$ і граничними умовами: $x(0) = x(a) = 0$ і оператор $Q_k = I$.

1. Задача (4)-(6) у прямокутній області $\Omega = \{(x, y) : 0 \leq x \leq a; 0 \leq y \leq b\}$ набере вигляду

$$-\Delta U(x, y) = \lambda U(x, y) \quad (10)$$

$$\left[\frac{\partial U(x, y)}{\partial y} + \lambda U(x, y) \right]_{y=0} = 0 \quad (11)$$

$$U(x, y)|_{y=b} = U(x, y)|_{x=0} = U(x, y)|_{x=a} = 0 \quad (12)$$

де Δ – оператор Лапласа, $U(x, y) \in L_2([0, a] \times [0, b])$.

З теореми 1 випливає, що ця задача має злічену кількість дійсних власних значень $\lambda_{kn} = k^2 \pi^2 - \mu_{kn}^2$, де

μ_{kn} – розв'язки рівняння $\operatorname{tg} \mu = \frac{\mu}{k^2 \pi^2 - \mu^2}$, яке при ко-

жному фіксованому k має злічену кількість коренів. Власні функції цієї задачі мають вигляд:

$$Y_{kn}(y) = -\operatorname{tg} \sqrt{k^2 \pi^2 - \mu_{kn}} \cos \sqrt{k^2 \pi^2 - \mu_{kn}} y + \sin \sqrt{k^2 \pi^2 - \mu_{kn}} y$$

Необхідно відмітити, що λ_{kn} не зростаюча обмежена послідовність, яка прямує до нуля. Це означає, що оператор обернений до початкового, є компактним оператором, тобто початковий оператор, що відповідає досліджуваній задачі має дискретний спектр.

2. Задача (7)-(9) у прямокутній області $\Omega = \{(x, y) : 0 \leq x \leq a; 0 \leq y \leq b\}$ набере вигляду

$$-\Delta U(x, y) = \lambda U(x, y) \quad (13)$$

$$\left[U(x, y) + \lambda \frac{\partial U(x, y)}{\partial y} \right]_{y=0} = 0 \quad (14)$$

$$U(x, y)|_{y=b} = U(x, y)|_{x=0} = U(x, y)|_{x=a} = 0 \quad (15)$$

де Δ - оператор Лапласа, $U(x, y) \in L_2([0, a] \times [0, b])$.

З теореми 2 випливає, що ця задача має дійсні власні значення, але не може мати дискретного спектру. Задача має злічену кількість дійсних власних значень $\lambda_{kn} = k^2 \pi^2 - \mu_{kn}^2$, де μ_{kn} - розв'язки рівняння $\operatorname{tg} \mu = k^2 \pi^2 \mu - \mu^3$, яке при кожному фіксованому k має злічену кількість коренів. Власні функції цієї задачі мають вигляд:

$$Y_{kn}(y) = -\operatorname{tg} \sqrt{k^2 \pi^2 - \mu_{kn}} \cos \sqrt{k^2 \pi^2 - \mu_{kn}} y + \sin \sqrt{k^2 \pi^2 - \mu_{kn}} y$$

Неважно перекопатись, послідовність власних значень λ_{kn} є зростаючою необмеженою, отже спектр оператора не є обмеженою множиною дійсних чисел,

тому обернений оператор, що дає розв'язок задачі не є обмеженим, а, отже, не може бути компактним.

Висновок

Отримані результати, підтвержені модельними прикладами, показують, що для нестандартних граничних задач, до яких відносяться задачі зі спектральними параметром як в рівнянні так і в граничних умовах, спектр не може бути дискретним, якщо спектральний параметр в граничних умовах входить до доданку з частинною похідною (14).

ЛІТЕРАТУРА

1. Олійник Л. О. Узагальнені розширення симетричного оператора та граничні задачі з спектральним параметром для диференціально-операторних рівнянь. Київ : Препр.Київ НМКВО. 1991.
2. Горбачук В. И., Горбачук М. Л. Граничные задачи для дифференциально-операторных уравнений. — Киев : Наук. думка. 1984. — 284 с.

пост.04.11.2014