Канонічні системи і їх функції Тітчмарша-Вейля

Скотар Яна

Кафедра прикладної математики Донецький національний університет імені Василя Стуса

Канонічні системи

Канонічною системою називається диференціальне рівняння у формі

$$Ju'(x) = -zH(x)u(x), \quad J = \begin{pmatrix} 0 & -1\\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \tag{CS}$$

$$x \in (a, b), -\infty \le a < b \le +\infty$$

з гамільтоніаном
$$H(x)=\begin{pmatrix} h_1(x) & h_3(x) \\ h_3(x) & h_2(x) \end{pmatrix}$$
:

- 1. $H(x) \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$
- 2. $H \in L^1_{loc}(a, b)$
- 3. $H(x) \geq 0$ майже для всіх $x \in (a,b)$
- 4. $H(x) \neq 0$ майже для всіх $x \in (a,b)$

Канонічні системи

Розв'язком канонічної системи буде називатися функція $u:(a,b)\to\mathbb{C}^2$, якщо $u\in AC(a,b)$ і (CS) справджується майже всюди.

Матрицею переходу T називається матричний розв'язок, що приймає значення в $\mathbb{C}^{2\times 2}$ однорідного рівняння

$$JT' = -zHT$$

з початковою умовою T(c) = I.

Фундаментальна матриця визначається як $W(x,\lambda) = T(x,\lambda)^T$ і має блочной вигляд

$$W(x,\lambda) = \begin{bmatrix} w_{11}(x,\lambda) & w_{12}(x,\lambda) \\ w_{21}(x,\lambda) & w_{22}(x,\lambda) \end{bmatrix}$$
 (FM)

Канонічні системи: Простір L_H^2

Нехай

$$\mathcal{L} = \left\{ f: (a,b) o \mathbb{C}^2: f \in \mathsf{вимірною} \;, \int\limits_a^b f^*(x) H(x) f(x) \, dx < \infty
ight\},$$

тоді

$$||f|| = \left(\int_a^b f^* H f \, dx\right)^{1/2}, \quad f \in \mathcal{L},$$

і $L^2_H(a,b)$ визначається як \mathcal{L}/\mathcal{N} , де $\mathcal{N}=\{f\in\mathcal{L}:||f||=0\}$ зі скалярним добутком

$$(f,g)_{L_H^2} = \int_{a}^{b} g^*(x)H(x)f(x) dx$$
 (SP)

Лінійні відношення

Графіком лінійного оператора $\ T$ називається множина

$$\operatorname{gr} T = \{(f, Tf) : f \in \operatorname{dom} T\} \subset \mathfrak{H} \times \mathfrak{H}.$$
 (Graph)

Лінійним відношенням називається лінійний підпростір в $\mathfrak{H} \times \mathfrak{H}$.

Максимальне відношення $\mathcal T$ канонічної системи (CS) визначається як

$$\mathcal{T}=\{(f,g):f,g\in L^2_H(a,b),f\in AC(a,b)\ \mathrm{i}\ Jf'(x)=-H(x)g(x)$$
 (MAX) виконується майже для всіх $x\in(a,b)\}.$

Предмінімальне відношення \mathcal{T}_{00} визначається

$$\mathcal{T}_{00} = \{(f,g) \in \mathcal{T} : f(x) \in \phi$$
інітними в околах $a \in b$ }. (pre-MIN)

Мінімальним відношенням називається замикання $\mathcal{T}_0 = \overline{\mathcal{T}_{00}}$ відношення \mathcal{T}_{00} .

Лінійні відношення

Спряжене лінійне відношення \mathcal{T}^* визначається рівністю

$$\mathcal{T}^* = \left\{ \begin{pmatrix} h \\ k \end{pmatrix} \in \mathfrak{H}' \times \mathfrak{H} : (k, f)_{\mathfrak{H}} = (h, g)_{\mathfrak{H}'}, \begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix} \in \mathcal{T} \right\}.$$

Симетричним лінійне відношення $\mathcal{T} \in \mathfrak{H} \times \mathfrak{H}$ називають, якщо $\mathcal{T} \subset \mathcal{T}^*$.

Teopeма 1 [Remling2018]

- 1. Максимальне відношення \mathcal{T} є замкненим;
- 2. Мінімальне відношення \mathcal{T}_0 ϵ замкненим і симетричним, і $\mathcal{T}_0^* = \mathcal{T}.$

Граничні трійки

Сукупність

$$\Pi = \{\mathcal{H}, \Gamma_0, \Gamma_1\},\tag{BT}$$

де $\mathcal{H}-$ гільбертів простір, $\Gamma_j: \mathrm{dom}\, A^* \mapsto \mathcal{H}\, (j\in\{0,1\})-$ лінійні відображення, називається **граничною трійкою** для оператора A^* , якщо:

1. виконується формула Гріна

$$(A^*f,g)_{\mathfrak{H}} - (f,A^*g)_{\mathfrak{H}} = (\Gamma_1 f, \Gamma_0 g)_{\mathcal{H}} - (\Gamma_0 f, \Gamma_1 g)_{\mathcal{H}} \quad f,g \in \operatorname{dom} A^*;$$
 (GF)

2. відображення $\Gamma = \begin{pmatrix} \Gamma_0 \\ \Gamma_1 \end{pmatrix} : \mathrm{dom}\, A^* \mapsto \mathcal{H} \oplus \mathcal{H}$ є сюр'єктивним.

ГРАНИЧНІ ТРІЙКИ: ФУНКЦІЯ ВЕЙЛЯ

 λ — точка регулярного типу оператора A, якщо $\exists k>0: \forall f\in \mathrm{dom}\, A$ виконується

$$||(A - \lambda I)f|| \ge k||f||.$$

 λ — регулярна точка оператора A, якщо λ є точкою регулярного типу і $\mathrm{ran}\,(T-\lambda)=\mathfrak{H}.$

Множина всіх регулярних точок позначається $\rho(A)$.

Функцією Вейля, що відповідає граничній трійці $\{\mathcal{H}, \Gamma_0, \Gamma_1\}$ для оператора A^* називається оператор-функція $M(\cdot)$, що визначена рівністю

$$M(\lambda)\Gamma_0 f_{\lambda} = \Gamma_1 f_{\lambda},\tag{WF}$$

де
$$\lambda \in \rho(A_0)$$
, $A_0 = A^* \upharpoonright \operatorname{dom} A_0$, $\operatorname{dom} A_0 = \ker \Gamma_0$, $f_{\lambda} \in \mathfrak{N}_{\lambda}(A^*) = \mathfrak{H} \ominus \operatorname{ran} (A^* - \bar{\lambda}I)$.

Функції Вейля для канонічних систем

Teopeмa 2 [Winkler95]

Нехай дані дві канонічні системи з гамільтоніанами H(x) і $\widetilde{H}(x)=H(l+x)$ для деякого l>0 і $x\in [0,\infty)$. Якщо W — фундаментальна матриця системи, що відповідає H, а m і \widetilde{m} — коефіцієнти Вейля, відповідні до H(x) і \widetilde{H} , то

$$m(z) = \frac{w_{11}(l, z)\widetilde{m}(z) + w_{12}(l, z)}{w_{21}(l, z)\widetilde{m}(z) + w_{22}(l, z)}.$$

Функції Вейля для канонічних систем

Teopeма 3 [Winkler95]

Якщо в умовах Теореми 2 для всіх $x \in (0,l)$ виконується

$$H(x) = e_{\phi} e_{\phi}^{T}, \quad e_{\phi} = \begin{pmatrix} \cos \phi \\ \sin \phi \end{pmatrix},$$
 (3.1)

TO

$$M(z)=\mathrm{ctg}\left(\phi
ight)+rac{1}{-zl\sin^2\phi+rac{1}{\widetilde{M}(z)-\mathrm{ctg}\left(\phi
ight)}},$$
 якщо $\phi
eq0$

i

$$M(z)=lz+\widetilde{M}(z),\;$$
якщо $\phi=0.$

Функції Вейля для канонічних систем: Регулярний випадок

Теорема 4

Нехай гамільтоніан $H\in L^1(a,b)$ і відображення $\Gamma_0,\Gamma_1:\mathcal{T}\to\mathbb{C}^2$ задано рівностями

$$\Gamma_0 f = \begin{bmatrix} f_1(a) \\ f_1(b) \end{bmatrix}, \quad \Gamma_1 f = \begin{bmatrix} -f_2(a) \\ f_2(b) \end{bmatrix} \quad (f, g) \in \mathcal{T}.$$
(4.1)

Тоді сукупність $\{\mathbb{C}^2,\Gamma_0,\Gamma_1\}$ утворює граничну трійку для $\mathcal T$ таку, що для всіх $(f,f^1),(g,g^1)\in\mathcal T$ виконується формула Гріна

$$(f^1,g)_{L_H^2} - (f,g^1)_{L_H^2} = (\Gamma_1 f, \Gamma_0 g)_{\mathbb{C}^2} - (\Gamma_0 f, \Gamma_1 g)_{\mathbb{C}^2}.$$

Функції Вейля для канонічних систем: Регулярний випадок

Теорема 5

Функція Вейля, що відповідає граничній трійці (4.1) має вигляд

$$M(b,\lambda) = \begin{pmatrix} -w_{11}(b,\lambda)w_{12}(b,\lambda)^{-1} & w_{12}(b,\lambda)^{-1} \\ w_{21}(b,\lambda) - w_{22}(b,\lambda)w_{12}(b,\lambda)^{-1}w_{11}(b,\lambda) & w_{22}(b,\lambda)w_{12}(b,\lambda)^{-1} \end{pmatrix},$$
(5.1)

де $W(x,\lambda)$ — фундаментальна матриця, що має блочний вигляд

$$W(x,\lambda) = \begin{bmatrix} w_{11}(x,\lambda) & w_{12}(x,\lambda) \\ w_{21}(x,\lambda) & w_{22}(x,\lambda) \end{bmatrix}$$

Функції Вейля для канонічних систем: Сингулярний випадок

Теорема 6

Нехай $H \notin L^1(0,b)$ і для системи (CS) має місце випадок граничної точки в b. При цьому:

1. Сукупність $\{\mathbb{C},\Gamma_0,\Gamma_1\}$, в якій

$$\Gamma_0 f = f_1(0), \quad \Gamma_1 f = -f_2(0),$$
(6.1)

утворює граничну трійку для \mathcal{T} .

2. Відповідна функція Вейля співпадає з коефіцієнтом Вейля-Тітчмарша

$$M(x,\lambda) = m_{\infty}(\lambda) = \lim_{x \to \infty} \frac{w_{11}(x,\lambda)h + w_{12}(x,\lambda)}{w_{21}(x,\lambda)h + w_{22}(x,\lambda)}$$
 для всіх $h \in \mathbb{R}$. (6.2)

ПРИКЛАДИ

Приклад 1

Розглянемо систему Ju'(x)=-zH(x)u(x) на інтервалі $(0,\infty)$ з гамільтоніаном

$$H(x) = H_j = c_{\alpha_j} c_{\alpha_j}^*, \ x \in [x_{j-1}, x_j], \ j = 1, \dots, n$$

 $H(x) \equiv I, \ x \in [x_n, \infty).$

Tyt $c_{\alpha_j} = \begin{pmatrix} \cos \alpha j \\ \sin \alpha j \end{pmatrix}$, a $x_j \in [0, \infty)$: $0 = x_0 < x_1 < \ldots < x_{n-1} < x_n$.

$$M(z) = \operatorname{ctg} \alpha_1 + \frac{1}{-zb_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{-zb_2 + \dots + \frac{1}{i - \operatorname{ctg} \alpha_n}}}}$$

Де $b_i = l_i \sin^2 \alpha_i$, $a_i = \operatorname{ctg} \alpha_i - \operatorname{ctg} \alpha_{i-1}$, $j = 1, \ldots, n$.

Приклади: РЕГУЛЯРНИЙ ВИПАДОК

Приклад 2

Розглянемо лінійну систему на інтервалі (0, b):

$$Jy' = -zy.$$

Тут
$$H(x)\equiv I$$
 і $\mathcal{H}=L^2_{I_2}(0,b)=L^2(0,b)\oplus L^2(0,b)$,

$$M(z) = \begin{pmatrix} -\frac{\cos zb}{\sin zb} & \frac{1}{\sin zb} \\ \frac{1}{\sin zb} & -\frac{\cos zb}{\sin zb} \end{pmatrix}$$

Приклади: Сингулярний випадок

Приклад 3

Розглянемо систему на інтервалі $(0,\infty)$:

$$Jy' = -zy.$$

Тут $H(x)=I_2\in L^1_{loc}[0,\infty)$, але $H\notin L^1(0,\infty)$.

$$m_{\infty}(z) = \begin{cases} i, & z \in \mathbb{C}_{+} \\ -i, & z \in \mathbb{C}_{-} \end{cases}$$

Список використаних посилань

- 1. Derkach V. A., Malamud M. M. J. Funct. Anal. 1991. Vol. 95, No 1. P. 1–95.
- 2. Деркач В.О., Маламуд М.М. Праці Інституту математики НАН України, 2017.
- 3. Winkler H. Integr equ oper theory. 1995. Vol. 22, No 3. P. 360–374.
- 4. Remling K. De Gruyter studies in mathematics. 2018. X+196 p.
- 5. Kaltenbäck M., Winkler H., Woracek H. Mathemachine Nachrichten. 2010. Vol. 280, No 13-14. P. 1518–1536.
- 6. de Branges L. Prentice-Hall, Inc. 1968. 326 p.

\end{talk}

Дякую за увагу!