# Математичне моделювання динаміки просторово розподілених процесів з неперервно заданим початково-крайовим станом

Сергієнко Тетяна Олександрівна, Скибицький Нікіта Максимович

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

16 жовтня 2019 р.

#### Рівняння стану

Зупинимося на проблемах дослідження функції стану u(x,t), що розподілена в області  $V=X\times [0,T]$  динамічної системи, логіка функціонування якої визначена рівнянням

$$L(\partial_{x,t})u(x,t)=f(x,t). \tag{1}$$

#### Позначення

#### Тут:

- $x \in X \subset \mathbb{R}^n$  просторова змінна;
- $t \in [0, T] \subset \mathbb{R}_{+}$  часова змінна;
- $\partial_{x,t}=(\partial_x,\partial_t)=(\partial_{x_1},\partial_{x_2},\ldots,\partial_{x_n},\partial_t)$  вектор частинних похідних за просторовими змінними  $x_1,\ldots,x_n$  та часом t;
- L лінійний диференціальний оператор;
- $f(x,t):V \to \mathbb{R}$  функція, що розподілена у просторі-часі V зовнішньодинамічних збурень.

#### Неперервні спостереження

Будемо виходити з того, що для розглядуваного динамічного процесу (1) мають місце початкові (при t=0) і крайові (на контурі/границі  $\Gamma=\partial X$  просторової області X) спостереження вигляду

$$L_i^0(\partial_t)u(x,0) = U_i^0(x), \qquad (i = \overline{1, n_0}, x \in X),$$
 (2)

$$L_{j}^{\Gamma}(\partial_{x})u(x,t)=U_{j}^{\Gamma}(x,t), \quad (j=\overline{1,n_{\Gamma}},x\in\Gamma). \tag{3}$$

#### Некоректність

На відміну від прийнятих у класичних розділах диференціальних рівнянь математичної фізики та обчислювальної математики, не будемо накладати жодних обмежень на кількості  $n_0$  та  $n_\Gamma$  початково-крайових співвідношень (2), (3) (вони можуть бути й відсутніми) і на властивості функцій  $U_i^0(x)$  ( $i=\overline{1,n_0}$ ) та  $U_j^\Gamma(x,t)$  ( $j=\overline{1,n_\Gamma}$ ).

Це робить задачі (1)–(3) некоректними й нерозв'язними методами аналітичної та обчислювальної математики.

# Середньоквадратичний критерій узгодженості

3 урахуванням сказаного поставимо задачу побудови функції стану u(x,t), яка є розв'язком рівняння (1), і узгоджується зі спостереженнями (2), (3) за середньоквадратичним критерієм:

$$\Phi(u) = \sum_{i=1}^{n_0} \int_X \left( L_i^0(\partial_t) u(x,0) - U_i^0(x) \right)^2 dx + 
+ \sum_{j=1}^{n_\Gamma} \int_0^T \int_\Gamma \left( L_j^{\Gamma}(\partial_x) u(x,t) - U_j^{\Gamma}(x,t) \right)^2 dx dt \to \min_{u(x,t)}.$$
(4)

### Складові розв'язку

Зважаючи на обмеженість області V функціонування системи (1) і наявність трьох факторів зовнішньодинамічного впливу на стан системи u(x,t), визначення останнього зобразимо співвідношенням

$$u(x,t) = u_{\infty}(x,t) + u_{0}(x,t) + u_{\Gamma}(x,t),$$
 (5)

складові якого відповідають просторово розподіленим, початковим, і крайовим збуренням, відповідно.

#### Передатна функція

Для побудови функцій  $u_{\infty}(x,t)$ ,  $u_{0}(x,t)$ ,  $u_{\Gamma}(x,t)$  уведемо до розгляду передатну функцію  $G(x-\xi,t-\tau)$  досліджуваного процесу — функцію Гріна системи (1), що розглядається в необмеженій просторово-часовій області, співвідношенням

$$L(\partial_{x,t})G(x-\xi,t-\tau) = \delta(x-\xi,t-\tau), \tag{6}$$

де  $\delta(x-\xi,t- au) - \delta$ -функція Дірака.

### Представлення складових розв'язку

Позначимо також  $V_0=X imes (-\infty,0],\ V_\Gamma=(\mathbb{R}^n\setminus X) imes [0,T],$  тоді:

$$u_{\infty}(x,t) = \int_{V} G(x-\xi,t-\tau)f(\xi,\tau) \,\mathrm{d}\xi \,\mathrm{d}\tau, \tag{7}$$

$$u_0(x,t) = \int_{V_0} G(x-\xi, t-\tau) f_0(\xi, \tau) \, d\xi \, d\tau,$$
 (8)

$$u_{\Gamma}(x,t) = \int_{V_{\Gamma}} G(x-\xi,t-\tau) f_{\Gamma}(\xi,\tau) \,\mathrm{d}\xi \,\mathrm{d}\tau, \tag{9}$$

де  $f_0(x,t)$ ,  $f_{\Gamma}(x,t)$  — функції, дія яких в областях інтегрування  $V_0$  та  $V_{\Gamma}$  згідно з (4) моделюватиме вплив визначених у (2), (3) початково-крайових зовнішньодинамічних збурень.

# Дискретні моделюючі функції

Зауважимо, що моделюючі функції  $f_0(x,t)$ ,  $f_{\Gamma}(x,t)$ , як і функція f(x,t), можуть бути визначені дискретно, тобто векторамистовпчиками своїх значень у точках:

$$f = \left(f(x_i, t_i), i = \overline{1, m}\right)^{\mathsf{T}}, \qquad (x_i, t_i) \in V, \tag{10}$$

$$f_0 = \left(f_0(x_i^0, t_i^0), i = \overline{1, m_0}\right)^{\mathsf{T}}, \quad (x_i^0, t_i^0) \in V_0,$$
 (11)

$$f_{\Gamma} = \left(f_{\Gamma}(x_i^{\Gamma}, t_i^{\Gamma}), i = \overline{1, m_{\Gamma}}\right)^{\mathsf{T}}, \quad (x_i^{\Gamma}, t_i^{\Gamma}) \in V_{\Gamma}.$$
 (12)

Позначимо  $f_i=f(x_i,t_i)$   $(i=\overline{1,m});$   $f_{0,i}=f_0(x_i^0,t_i^0)$   $(i=\overline{1,m_0});$   $f_{\Gamma,i}=f_{\Gamma}(x_i^\Gamma,t_i^\Gamma)$   $(i=\overline{1,m_\Gamma}).$ 

### Представлення складових розв'язку

У випадку дискретних моделюючих функцій співвідношення (7)– (9) набувають вигляду

$$u_{\infty}(x,t) = \sum_{i=1}^{m} G(x - x_i, t - t_i) f_i,$$
 (13)

$$u_0(x,t) = \sum_{i=1}^{m_0} G(x - x_0^i, t - t_i^0) f_{0,i}, \qquad (14)$$

$$u_{\Gamma}(x,t) = \sum_{i=1}^{m_{\Gamma}} G(x - x_i^{\Gamma}, t - t_i^{\Gamma}) f_{\Gamma,i}, \qquad (15)$$

і задача побудови функції u(x,t) зведеться до знаходження векторів  $f_0$ ,  $f_{\Gamma}$  згідно з критерієм (4).

#### Кінець загальної теорії

Визначення функції  $G(x-\xi,t-\tau)$  згідно з (6) дозволяє стверджувати, що функція стану u(x,t), зображена співвідношеннями (5), (7)–(9), за будь-яких  $f_0$ ,  $f_\Gamma$  з моделлю (1) узгоджуватиметься точно.

Це означає, що задача побудови функції u(x,t) визначеного згідно з (1) і спостережуваного згідно з (2), (3) процесу зводиться до знаходження векторів  $f_0$ ,  $f_{\Gamma}$ , моделюючих згідно з (4) початково-крайові збурення (2), (3).

Саме на розрахункових алгоритмах розв'язання задач побудови моделюючих факторів, визначених векторами  $f_0$ ,  $f_{\Gamma}$  зупинимося далі.

# Теорія пошуку $f_0$ , $f_\Gamma$

Розглянемо задачу знаходження моделюючих векторів  $f_0$  та  $f_{\Gamma}$ , що згідно з (4) дозволяють виконати початково-крайові умови (2), (3).

3 урахуванням зображення (5), (13)–(15) функції u(x,t) стану розглядуваної системи із (2), (3) отримаємо систему рівнянь для знаходження компонент  $f_{0,i}$  ( $i=\overline{1,m_0}$ ) та  $f_{\Gamma,i}$  ( $i=\overline{1,m_\Gamma}$ ) векторів  $f_0$  та  $f_\Gamma$ .

#### Позначимо

$$\begin{split} \overline{U}_{i}^{0}(x) &= U_{i}^{0}(x) - L_{i}^{0}(\partial_{t})u_{\infty}(x,0), \\ \overline{U}_{i}^{\Gamma}(x,t) &= U_{i}^{\Gamma}(x,t) - L_{i}^{\Gamma}(\partial_{x})u_{\infty}(x,t), \quad x \in \Gamma. \end{split}$$

# Система на $f_0$ , $f_\Gamma$

Тоді вищезгадана система має вигляд

$$\sum_{i=1}^{m_0} L_i^0(\partial_t) G(x - x_i^0, -t_i^0) f_{0,i} + \sum_{i=1}^{m_{\Gamma}} L_i^0(\partial_t) G(x - x_i^{\Gamma}, -t_i^{\Gamma}) f_{\Gamma,i} =$$

$$= \overline{U}_i^0(x), \quad (i = \overline{1, n_0}), \quad (16)$$

а також, для  $x \in \Gamma$ :

$$\sum_{j=1}^{m_0} L_j^{\Gamma}(\partial_x) G(x - x_i^0, t - t_i^0) f_{0,i} + \sum_{j=1}^{m_{\Gamma}} L_j^{\Gamma}(\partial_t) G(x - x_i^{\Gamma}, t - t_i^{\Gamma}) f_{\Gamma,i} =$$

$$= \overline{U}_j^{\Gamma}(x, t), \quad (j = \overline{1, n_{\Gamma}}). \quad (17)$$

#### Інший вигляд системи

Для розв'язання системи (16), (17) згідно із критерієм (4) зведемо її до вигляду

$$B(x,t)f = U(x,t), (18)$$

де  $f = (f_0, f_\Gamma)^\mathsf{T}$ , а  $U(x,t) = (U_0(x,t), U_\Gamma(x,t))^\mathsf{T}$ , у відповідних областях визначення. У свою чергу,

$$B(x,t) = \begin{pmatrix} B_{1,1}(x) & B_{1,2}(x) \\ B_{2,1}(x,t) & B_{2,2}(x,t) \end{pmatrix}$$
(19)

у відповідних областях визначення.

#### Позначення іншого вигляду системи

Тут

$$U_{0}(x) = \left(\overline{U}_{i}^{0}(x), i = \overline{1, n_{0}}\right)^{\mathsf{T}},$$

$$U_{\Gamma}(x) = \left(\overline{U}_{j}^{\Gamma}(x), j = \overline{j, n_{\Gamma}}\right)^{\mathsf{T}}.$$
(20)

а також

$$B_{1,1}(x) = \left(L_{i}^{0}(\partial_{t})G(x-x_{k}^{0},-t_{k}^{0})\right)_{k=\overline{1,n_{0}}}^{i=\overline{1,n_{0}}},$$

$$B_{1,2}(x) = \left(L_{i}^{0}(\partial_{t})G(x-x_{k}^{\Gamma},-t_{k}^{\Gamma})\right)_{k=\overline{1,n_{\Gamma}}}^{i=\overline{1,n_{0}}},$$

$$B_{2,1}(x,t) = \left(L_{j}^{\Gamma}(\partial_{x})G(x-x_{k}^{0},t-t_{k}^{0})\right)_{k=\overline{1,n_{\Gamma}}}^{j=\overline{1,n_{\Gamma}}},$$

$$B_{2,2}(x,t) = \left(L_{j}^{\Gamma}(\partial_{x})G(x-x_{k}^{\Gamma},t-t_{k}^{\Gamma})\right)_{k=\overline{1,n_{\Gamma}}}^{j=\overline{1,n_{\Gamma}}}.$$
(21)

(i, j - iндекси рядків, k -стовпчиків)

#### Розв'язання системи

Розв'язання системи (16), (17) згідно з (4) еквівалентне знаходженню вектора  $f^*$  такого, щоб

$$f^* = \operatorname*{arg\,min}_{f \in \mathbb{R}^{m_0 + m_\Gamma}} \int \|B(x, t)f - U(x, t)\|^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}t, \tag{22}$$

де інтегрування розуміється по області зміну аргументу (x,t) з (19). Задача (22) є задачею псевдообернення лінійних функціональних рівнянь, для якої маємо

$$f^* \in \Omega = \left\{ P^+ B_u + v - P^+ P v \middle| v \in \mathbb{R}^{m_0 + m_\Gamma} \right\}, \tag{23}$$

де

$$P = \int B^{\mathsf{T}}(x,t)B(x,t)\,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}t, \quad B_u = \int B^{\mathsf{T}}(x,t)U(x,t)\,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}t. \tag{24}$$

#### Позначення для розв'язання системи

3 урахуванням області визначення аргументів (x,t) можемо записати

$$P = \begin{pmatrix} P_{1,1} & P_{1,2} \\ P_{2,1} & P_{2,2} \end{pmatrix}, \quad B_u = \begin{pmatrix} B_{u,1} \\ B_{u,2} \end{pmatrix},$$

де

$$P_{i,j} = \int_{X} B_{1,i}^{\mathsf{T}}(x) B_{1,j}(x) \, \mathrm{d}x + \int_{0}^{t} \int_{\Gamma} B_{2,i}^{\mathsf{T}}(x,t) B_{2,j}(x,t) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}t,$$

$$B_{u,i} = \int_{X} B_{1,i}^{\mathsf{T}}(x) U_{0}(x) \, \mathrm{d}x + \int_{0}^{t} \int_{\Gamma} B_{2,i}^{\mathsf{T}}(x,t) U_{\Gamma}(x,t) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}t,$$

для  $i,j=\overline{1,2}$ .

# Останні позначення для розв'язання системи

Вважаючи, що

$$P^+ = egin{pmatrix} Q_{1,1} & Q_{1,2} \ Q_{2,1} & Q_{2,2} \end{pmatrix},$$

де  $Q_{1,1}\in\mathbb{R}^{m_0\times m_0}$ ,  $Q_{1,2}\in\mathbb{R}^{m_0\times m_\Gamma}$ ,  $Q_{2,1}\in\mathbb{R}^{m_\Gamma\times m_0}$ ,  $Q_{2,2}\in\mathbb{R}^{m_\Gamma\times m_\Gamma}$ , а  $v=(v_0,v_\Gamma)^\intercal$ ,  $v_0\in\mathbb{R}^{m_0}$ ,  $v_\Gamma\in\mathbb{R}^{m_\Gamma}$ , із (23) знаходимо шукані згідно з (4) моделюючі вектори  $f_0$  та  $f_\Gamma$ . При цьому

$$f_{0} \in \Omega_{0} = \left\{ (Q_{1,1}, Q_{1,2})B_{f} + v_{0} - (Q_{1,1}, Q_{1,2})Pv \middle| v_{0} \in \mathbb{R}^{m_{0}} \right\},$$

$$(25)$$

$$f_{\Gamma} \in \Omega_{\Gamma} = \left\{ (Q_{2,1}, Q_{2,2})B_{f} + v_{\Gamma} - (Q_{2,1}, Q_{2,2})Pv \middle| v_{\Gamma} \in \mathbb{R}^{m_{\Gamma}} \right\}.$$

$$(26)$$

#### Розв'язання системи

Знайдені згідно (25), (26) вектори  $f_0$ ,  $f_\Gamma$  з урахуванням (5), (13)—(15) дозволяють знайти функцію u(x,t) стану розглядуваної системи, яка, задовольняючи (1) точно, початково-крайові умови (2), (3) моделює з точністю

$$\begin{split} \varepsilon_0^2 &= \min_{\substack{f_0 \in \Omega_0 \\ f_\Gamma \in \Omega_\Gamma}} \Phi = \min_{\substack{f \in \Omega_0 \times \Omega_\Gamma}} \int \|B(x,t)f - U(x,t)\|^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}t = \\ &= \int_X U_0^\mathsf{T}(x) U_0(x) \, \mathrm{d}x + \int_0^\mathsf{T} \int_\Gamma U_\Gamma^\mathsf{T}(x,t) U_\Gamma(x,t) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}t - B_f^\mathsf{T} P^+ B_f, \end{split}$$

де Ф визначене співвідношенням (4).

Моделювання буде однозначним ( $v\equiv 0$ ) при  $\det P>0$ . За інших умов розв'язок задачі буде неоднозначним.

# Дякуємо за увагу!