

Стабілізація нелінійних систем є однією з найбільш цікавих та важливих задач теорії керування. Не дивлячись на великі досягнення останніх десятиліть ця задача досі не розв'язана в загальному випадку. Особливий інтерес викликають системи нестабілізовані за першим наближенням. Один з найбільш універсальних методів стабілізації нелінійних систем є метод зворотнього ходу (backstepping в англійській літературі).

Метод зворотнього ходу - це рекурсивна процедура, в котрій поєднані задачі пошуку функції Ляпунова та відповідного закону керування. Суть методу полягає у тому, що задача пошуку закону керування всієї системи розбивається на послідовність відповідних підзадач для підсистем меншого порядку, для яких відомий закон керування та функція Ляпунова відомі. Зі зростанням розмірності кожна додаткова фазова змінна входить як керування у цю підсистему. При такому підході є необхідним трикутний вигляд системи. Трикутною системою називається система, що в загальному випадку має вигляд:

$$\left\{ \begin{array}{l} \dot{x}_1 = f_1(x_1, x_2) \\ \dot{x}_2 = f_2(x_1, x_2, x_3) \\ \dots \\ \dot{x}_{n-1} = f_{n-1}(x_1, \dots, x_n) \\ \dot{x}_n = f_n(x_1, \dots, x_n, u) \end{array} \right. \quad (1)$$

Для того, щоб застосовувати метод бекстепінгу система повинна мати наступний вигляд:

$$\left\{ \begin{array}{l} \dot{x} = f_0(x) + g_0(x)\xi_1 \\ \dot{\xi}_1 = f_1(x, \xi_1) + g_1(x, \xi_1)\xi_2 \\ \dot{\xi}_2 = f_2(x, \xi_1, \xi_2) + g_2(x, \xi_1, \xi_2)\xi_3 \\ \dots \\ \dot{\xi}_{n-1} = f_{n-1}(x, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1}) + g_{n-1}(x, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1})\xi_n \\ \dot{\xi}_n = f_n(x, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) + g_n(x, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)u \end{array} \right. \quad (2)$$

такі трикутні системи ще називають "strict-feedback"системи.

Де  $x \in \mathbb{R}$ ,  $n \leq 1$

$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n \in \mathbb{R}$ ,  $u \in \mathbb{R}$  - керування,

$f_i, g_i, i = 1 \dots n$  - відомі функції,  $f_i(0, 0, \dots, 0) = 0$ ,

Розглянемо систему:

$$\begin{cases} \dot{\xi}_1 = f(\xi_1) + g(\xi_1)\xi_2 \\ \dot{\xi}_2 = u \end{cases} \quad (3)$$

Цю система може бути розглянута як дві підсистеми, а саме перша підсистема, де  $\xi_2$  виступає як вхід, друга підсистема, як інтегратор. Основна ідея побудови полягає у тому, щоб розглядати  $\xi_2$  як (віртуальне) керування для стабілізації  $x_{i_1}$ . Вважаємо, що існує керування  $\phi(\xi_1)$ , таке, що нульова точка покою системи  $\dot{\xi}_1 = f(\xi_1) + g(\xi_1)\phi(\xi_1)$  асимптотично стійка. Вважаємо, що для вибраного  $\phi(\xi_1)$  функція Ляпунова  $V(\xi_1)$  відома та задовільняє умові:

$$\frac{\partial V(\xi)}{\partial \xi_1}(f(\xi_1) + g(\xi_1)\phi(\xi_1)) \leq -W(\xi_1), \forall \xi_1 \in \mathbb{R} \quad (4)$$

До першого рівняння додамо та віднімемо  $g(\xi_1)\phi(\xi_1)$

$$\dot{\xi}_1 = f(\xi_1) + g(\xi_1)\phi(\xi_1) - g(\xi_1)\phi(\xi_1) + g(\xi_1)\xi_2 = f(\xi_1) + g(\xi_1)\phi(\xi_1) - g(\xi_1)(\phi(\xi_1) - \xi_2) \quad (5)$$

Позначимо  $e_{\xi_1} = \xi_2 - \phi(\xi_1)$  Перепишемо систему в координатах  $(\xi_1, e_{\xi_1})$

$$\begin{cases} \dot{\xi}_1 = (f(\xi_1) + g(\xi_1)\phi(\xi_1)) + g(\xi_1)e_{\xi_1} \\ \dot{e}_{\xi_1} = u - \dot{\phi}(\xi_1) \end{cases} \quad (6)$$

Обчислити  $\dot{\phi}$

$$\dot{\phi} = \frac{\partial \phi}{\partial \xi_1}(f(\xi_1) + g(\xi_1)\xi_2) \quad (7)$$

Позначимо:  $u = v + \dot{\phi}$ ,  $v \in \mathbb{R}$ . Систему перепишемо:

$$\begin{cases} \dot{\xi}_1 = (f(\xi_1) + g(\xi_1)\phi(\xi_1)) + g(\xi_1)e_{\xi_1} \\ \dot{e}_{\xi_1} = v \end{cases} \quad (8)$$

Відмітемо, що система має асимптотично стійку нульову точку спокою  $\xi_1$  коли  $e_{\xi_1}$ . Розглянемо функцію  $V(\xi_1, \xi_2)$  - кандидат на функцію Ляпунова, що має вигляд:

$$\dot{V}_2 = \frac{\partial V}{\partial \xi_1}(f(\xi_1) + g(\xi_1)\phi(\xi_1)) + \frac{\partial V}{\partial \xi_1}e_{\xi_1} + e_{\xi_1}v \leq -W(\xi_1) + \frac{\partial V}{\partial \xi_1}e_{\xi_1} + e_{\xi_1}v \quad (9)$$

У якості  $\dot{e}_{\xi_1}$  беремо

$$v = -\frac{\partial V}{\partial \xi_1}g(\xi_1) - ke_{\xi_1} \quad (10)$$

Параметр  $k$  вибираємо додатним. Отримаємо  $V_2 \leq -W(\xi_1) - ke_{(\xi_1)}^2$ . Таким чином  $\phi(0) = 0$ ,  $e_{\xi_1} - > 0$  нульова точка покою асимптотично стійка. Кінцевий вигляд закону керування:

$$u = \frac{\partial \phi}{\partial \xi_1}(f(\xi_1) + g(\xi_1)\xi_2) - \frac{\partial V}{\partial \xi_1}g(\xi_1) - k(\xi_2 - \phi(\xi_1)) \quad (11)$$

Розглянемо наступну систему:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = u \\ \dot{x}_2 = x_1^3 \\ \dot{x}_3 = x_2^3 \end{cases} \quad (12)$$

Розглянемо підсистему

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = u^3 \\ \dot{x}_2 = x_1^3 \end{cases} \quad (13)$$

В якості допоміжного керування  $u$  візьмемо  $u = ax_1 + bx_2$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$

Маємо:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = (ax_1 + bx_2)^3 \\ \dot{x}_2 = x_1^3 \end{cases} \quad (14)$$

До другого рівняння додамо та віднімемо

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = (ax_1 + bx_2)^3 \\ \dot{x}_2 = x_1^3 - \gamma^3(x_2) + \gamma^3(x_2) \end{cases} \quad (15)$$

Функцію Ляпунова візьмемо у вигляді

$$V = 1/2x_2^2 + 1/2(x_1 - \gamma(x_2))^2 \quad (16)$$

Знайдемо похідну функції Ляпунова в силу системи

$$\dot{V} = x_2(x_1^3 - \gamma^3(x_2) + \gamma^3(x_2)) + (x_1 - \gamma(x_2))(u^3 - \frac{\partial \gamma}{\partial x_2}x_1^3) \quad (17)$$

Після перетворень маємо

$$x_2\gamma^3(x_2) + (x_1 - \gamma(x_2))(x_2x_1^2 + x_2x_1\gamma(x_2) + x_2\gamma^2(x_2) + u^3 - \frac{\partial \gamma}{\partial x_2}x_2) \quad (18)$$

Для того, щоб функція Ляпунова була від'ємною, потрібно, щоб виконувалася наступна умова:

$$x_2x_1^2+x_2x_1\gamma(x_2)+x_2\gamma^2(x_2)-\frac{\partial x_2}{\partial x_2}x_1^3+u^3 = -p(x_1-\gamma(x_2))^3+2\beta(x_1-\gamma(x_2)x_2^2) \quad (19)$$

Візьмемо  $\gamma(x_2)$  рівним  $x_2\alpha$  де  $\alpha \in \mathbb{R}$  Таким чином рівняння буде мати вигляд

$$x_2x_1^2+\alpha^2x_1+\alpha^2x_2^3-\alpha x_1^3+a^3x_1^3+b^3x_2^3+3ba^2x_1^2x_2+3ab^2x_1x_2^2 = -p(x_1^3-\alpha^3x_2^3-3\alpha^2x_1x_2^2)+2\beta x_1 \quad (20)$$

$$\dot{V} = \alpha^3x_2^4-p(x_1-\gamma(x_2))^4+2\beta(x_1-\gamma(x_2))^2x_2^2 = \alpha^3x_2^4+2\beta(x_1-\alpha x_2)^2x_2^2-p(x_1-\alpha x_2)^4 \leq 0 \quad (21)$$

Рівняння можемо записати у вигляді квадратичної форми  $(Gy, y)$ , де за рахунок вибору параметрів буде виконуватися умова  $\dot{V} = (Gy, y) \leq 0$  Таким чином підсистема з керуванням  $u^3 = (ax_1+bx_2)^3$  є стабілізованою.