Стабілізація нелінійних систем є однією з найбільш цікавих та важливих задач теорії керування Не дивлячись на великі досягнення останніх десятеліть 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 англомовній 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:

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

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

$$\begin{cases}
\dot{x} = f_0(x) + g_0(x)\xi_1 \\
\dot{\xi}_1 = f_1(x,\xi_1) + g_1(x,x_1)\xi_2 \\
\dot{\xi}_2 = f_2(x,\xi_1,\xi_2) + g_2(x,\xi_1,\xi_2)\xi_3 \\
\dots \\
\dot{\xi}_{n-1} = f_{n-1}(x,\xi_1,\xi_2,...,\xi_{n-1}) + g_{n-1}(x,\xi_1,\xi_2,...,\xi_{n-1})\xi_n \\
\dot{\xi}_n = f_n(x,\xi_1,\xi_2,...,\xi_n) + g_n(x,\xi_1,\xi_2,...,\xi_n)u
\end{cases}$$
(2)

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

Де
$$x \in \mathbb{R}$$
, $n \le 1$

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

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

Розглянемо систему:

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

Цю система може бути розглянута як дві підсистеми, а саме перша підсистема, де ξ_2 виступає як вхід, друга підсистема, як інтегратор. Основна ідея побудови полягае у тому, щоб розгядати ξ_2 як (віртуальне) керування для стабілізації xi_1 . Вважаемо, 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. Вважаемо, що для вибраного $\phi(\xi_1)$ функція Ляпунова $V(\xi_1)$ відома та задовільняє умові:

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

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

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

Позначимо $e_{\xi_1} = \xi_2 - \phi(\xi_1)$ Перепишемо систему в координатах (ξ_1, e_{ξ_1})

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

Обчислити $\dot{\phi}$

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

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

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

Відмітемо, що система має асимтотично стійку нульову точку спокою ξ_1 коли e_{ξ_1} Розглянемо функцію $V(\xi_1,\xi_2)$ - кандидат на функцію Ляпунова, що має вигляд:

$$\dot{V}_{2} = \frac{\partial V}{\partial \xi_{1}} (f(\xi_{1}) + g(\xi_{1})\phi(\xi_{1})) + \frac{\partial V}{\partial \xi_{1}} e_{\xi_{1}} + e_{\xi_{1}} v \le -W(\xi_{1}) + \frac{\partial V}{\partial \xi_{1}} e_{\xi_{1}} + e_{\xi_{1}} v \tag{9}$$

У якості \dot{e}_{ξ_1} беремо

$$v = -\frac{\partial V}{\partial \xi_1} g(\xi_1) - k e_{\xi_1} \tag{10}$$

Параметр k вибераємо 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:

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

Розглянемо наступну систему:

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

Розглянемо підсистему

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

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

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

До другого рівняння додамо та віднімемо

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

Функцію Ляпунова візьмемо у вигляді

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

Знайдемо похідну функціїї Ляпунова в силу системи

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

Після перетворень маємо

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

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

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

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

$$x_{2}x_{1}^{2} + \alpha_{2}^{2}x_{1} + \alpha^{2}x_{2}^{3} - \alpha x_{1}^{3} + a^{3}x_{1}^{3} + b^{3}x_{2}^{3} + 3ba^{2}x_{1}^{2}x_{2} + 3ab^{2}x_{1}x_{2}^{2} = -p(x_{1}^{3} - \alpha^{3}x_{2}^{3} - 3\alpha^{2}x_{1}x_{2}^{2}) + 2\beta x_{1}$$
(20)

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

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