#### rmTimes New Roman

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

Факультет систем управления и робототехники

#### ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

по дисциплине «Нелинейные системы»

Студенты:	
-----------	--

$\Gamma pynna N R3435$	3ыкин $Л.~B.$
Γpynna № R3441	Алехова М. С.
Γpynna № R3480	Кисиков Д. С.

### Предподаватель:

доцент, ведущий научный сотрудник Зименко К. А.

 ${
m Caнкт-}\Pi{
m erep}{
m fypr}$  2025

#### Введение

В данной лабораторной работе рассматриваются методы линеаризации обратной связью для нелинейных систем управления. Основное внимание уделяется анализу линеаризуемости по входу-выходу, преобразованию систем в нормальную форму и синтезу законов управления.

Основные задачи работы:

- 1. Анализ линеаризуемости по входу-выходу нелинейной системы
- 2. Преобразование системы в нормальную форму с указанием области определения
- 3. Проверка минимально-фазовости системы
- 4. Синтез закона управления методом линеаризации обратной связью для глобальной стабилизации

Работа демонстрирует применение теоретических методов линеаризации обратной связью к практическим задачам управления нелинейными системами.

#### Задача 1. Анализ линеаризуемости по входу-выходу

Рассмотрим систему:

$$\dot{x}_1 = -x_1 + x_2 - x_3 \tag{1}$$

$$\dot{x}_2 = -x_1 x_3 - x_2 + u \tag{2}$$

$$\dot{x}_3 = -x_1 + u \tag{3}$$

$$y = x_3 \tag{4}$$

# Проверка линеаризуемости по входу-выходу

Для проверки линеаризуемости по входу-выходу вычислим производные Ли выходной функции  $h(x)=x_3$ .

Шаг 1: Вычисление производных Ли

$$L_f^0 h = h = x_3 \tag{5}$$

$$L_f^1 h = \frac{\partial h}{\partial x_1} f_1 + \frac{\partial h}{\partial x_2} f_2 + \frac{\partial h}{\partial x_3} f_3 \tag{6}$$

$$= 0 \cdot (-x_1 + x_2 - x_3) + 0 \cdot (-x_1 x_3 - x_2) + 1 \cdot (-x_1 + u) \tag{7}$$

$$= -x_1 + u \tag{8}$$

Шаг 2: Проверка условия линеаризуемости

$$L_g L_f^0 h = \frac{\partial h}{\partial x_1} g_1 + \frac{\partial h}{\partial x_2} g_2 + \frac{\partial h}{\partial x_3} g_3 \tag{9}$$

$$= 0 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 1 \cdot 1 = 1 \neq 0 \tag{10}$$

Поскольку  $L_g L_f^0 h = 1 \neq 0$ , система линеаризуема по входу-выходу с относительной степенью r = 1.

#### Преобразование в нормальную форму

Для системы размерности n=3 с относительной степенью r=1 размерность внутренней динамики равна n-r=2.

#### Координаты нормальной формы:

$$z_1 = h = x_3 \tag{11}$$

$$z_2 = L_f h = -x_1 + u (12)$$

# Внутренние координаты:

$$\eta_1 = x_1 \tag{13}$$

$$\eta_2 = x_2 \tag{14}$$

# Производные координат нормальной формы:

$$\dot{z}_1 = \dot{x}_3 = -x_1 + u \tag{15}$$

$$\dot{z}_2 = \frac{d}{dt}(L_f h) = \frac{d}{dt}(-x_1 + u) = -\dot{x}_1 + \dot{u}$$
(16)

$$= -(-x_1 + x_2 - x_3) + \dot{u} = x_1 - x_2 + x_3 + \dot{u}$$
 (17)

**Область определения преобразования:** Преобразование определено для всех  $x \in \mathbb{R}^3$ . Обратное преобразование:

$$x_1 = \eta_1 \tag{18}$$

$$x_2 = \eta_2 \tag{19}$$

$$x_3 = z_1 \tag{20}$$

#### Проверка минимально-фазовости

Для проверки минимально-фазовости анализируем внутреннюю динамику при нулевом выходе  $y=z_1=0$ .

При y=0 имеем  $x_3=0$ . Внутренняя динамика при  $x_3=0$ :

$$\dot{x}_1 = -x_1 + x_2 \tag{21}$$

$$\dot{x}_2 = -x_1 \cdot 0 - x_2 + u = -x_2 + u \tag{22}$$

При u=0:

$$\dot{x}_1 = -x_1 + x_2 \tag{23}$$

$$\dot{x}_2 = -x_2 \tag{24}$$

Матрица линеаризации внутренней динамики:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1\\ 0 & -1 \end{pmatrix} \tag{25}$$

Собственные значения:  $\lambda_1 = -1, \ \lambda_2 = -1.$ 

Поскольку все собственные значения имеют отрицательную вещественную часть, система минимально-фазовая.

#### Моделирование системы

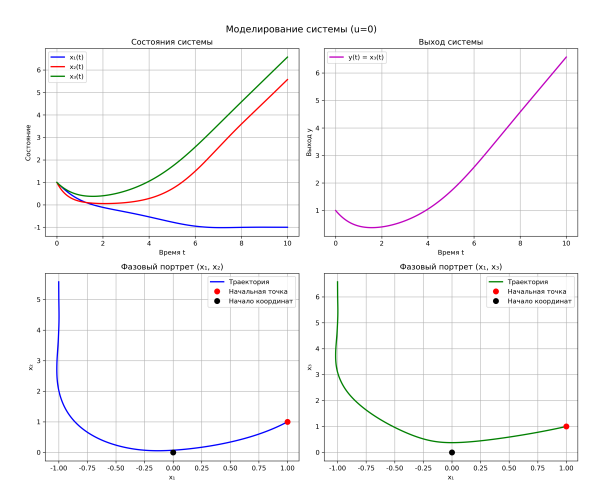


Рисунок 1 — Моделирование системы при нулевом управлении

Результаты моделирования показывают поведение системы при нулевом управлении, демонстрируя внутреннюю динамику.

# Результаты задачи 1

#### Ответы:

- 1. Линеаризуемость: Да, система линеаризуема по входу-выходу
- 2. Относительная степень: r = 1
- 3. **Нормальная форма:** получена с координатами  $z_1=x_3,\ z_2=-x_1+u,\ \eta_1=x_1,\ \eta_2=x_2$
- 4. Область определения:  $\mathbb{R}^3$
- 5. Минимально-фазовость: Да, система минимально-фазовая

# Задача 2. Синтез закона управления методом линеаризации обратной связью

Рассмотрим систему:

$$\dot{x}_1 = -x_1 + x_2 \tag{26}$$

$$\dot{x}_2 = x_1 - x_2 - x_1 x_3 + u \tag{27}$$

$$\dot{x}_3 = x_1 + x_1 x_2 - 2x_3 \tag{28}$$

Требуется найти закон управления с обратной связью по состоянию, обеспечивающий глобальную стабилизацию начала координат.

#### Анализ управляемости

Проверим управляемость системы через скобки Ли.

Векторное поле  $g = [0, 1, 0]^T$  (коэффициенты при u).

Скобка Ли  $[f,g] = \operatorname{ad}_f g$ :

$$[f,g]_1 = L_f g_1 - L_g f_1 = 0 - 0 = 0 (29)$$

$$[f,g]_2 = L_f g_2 - L_g f_2 = 0 - 1 = -1 \tag{30}$$

$$[f,g]_3 = L_f g_3 - L_g f_3 = 0 - 0 = 0 (31)$$

Матрица управляемости в начале координат:

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \tag{32}$$

Ранг матрицы управляемости равен 2, что меньше размерности системы (3). Система не полностью управляема в начале координат.

# Проектирование регулятора

Выберем выходную функцию  $h(x)=x_1$  и применим метод линеаризации обратной связью.

**Шаг 1:** Вычисление производных Ли

$$L_f h = \frac{\partial h}{\partial x_1} f_1 + \frac{\partial h}{\partial x_2} f_2 + \frac{\partial h}{\partial x_3} f_3 \tag{33}$$

$$= 1 \cdot (-x_1 + x_2) + 0 \cdot (x_1 - x_2 - x_1 x_3) + 0 \cdot (x_1 + x_1 x_2 - 2x_3)$$
 (34)

$$=-x_1+x_2$$
 (35)

$$L_g L_f h = \frac{\partial (L_f h)}{\partial x_1} g_1 + \frac{\partial (L_f h)}{\partial x_2} g_2 + \frac{\partial (L_f h)}{\partial x_3} g_3$$
 (36)

$$= (-1) \cdot 0 + 1 \cdot 1 + 0 \cdot 0 = 1 \neq 0 \tag{37}$$

Относительная степень r=2, так как управление u появляется во второй производной выходной функции:

$$\dot{x}_1 = -x_1 + x_2 \tag{38}$$

$$\frac{d}{dt}(-x_1 + x_2) = -\dot{x}_1 + \dot{x}_2 = \tag{39}$$

$$= -(-x_1 + x_2) + (x_1 - x_2 - x_1x_3 + u) = u - x_1x_3$$

$$\tag{40}$$

Шаг 2: Синтез закона управления

Координаты нормальной формы:

$$z_1 = h = x_1 \tag{41}$$

$$z_2 = L_f h = -x_1 + x_2 \tag{42}$$

Вычисляем  $L_f^2 h$ :

$$L_f^2 h = \frac{\partial (L_f h)}{\partial x_1} f_1 + \frac{\partial (L_f h)}{\partial x_2} f_2 + \frac{\partial (L_f h)}{\partial x_3} f_3$$
(43)

$$= (-1) \cdot (-x_1 + x_2) + 1 \cdot (x_1 - x_2 - x_1 x_3) + 0 \cdot (x_1 + x_1 x_2 - 2x_3)$$
 (44)

$$= x_1 - x_2 + x_1 - x_2 - x_1 x_3 = 2x_1 - 2x_2 - x_1 x_3$$

$$\tag{45}$$

Закон управления:

$$u = \frac{v - L_f^2 h}{L_g L_f h} = \frac{v - (2x_1 - 2x_2 - x_1 x_3)}{1} = v - 2x_1 + 2x_2 + x_1 x_3$$
 (46)

Выбираем  $v=-k_1z_1-k_2z_2=-k_1x_1-k_2(-x_1+x_2)$  для стабилизации. При  $k_1=2,\ k_2=3$ :

$$u = -2x_1 - 3(-x_1 + x_2) - 2x_1 + 2x_2 + x_1x_3 = -x_1 - x_2 + x_1x_3$$
 (47)

# Моделирование управляемой системы

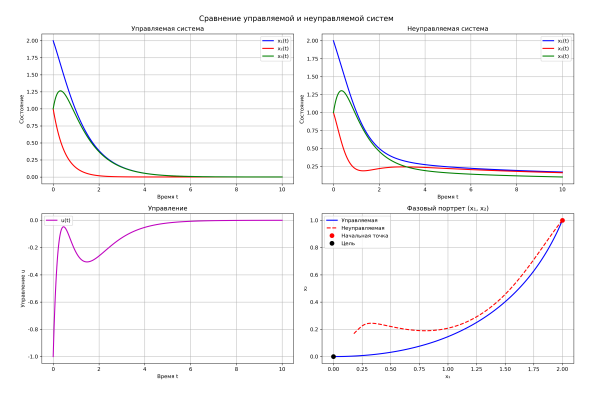


Рисунок 2 — Сравнение управляемой и неуправляемой систем

Результаты моделирования показывают:

- Управляемая система экспоненциально сходится к началу координат
- Неуправляемая система остается неустойчивой
- Закон управления обеспечивает глобальную стабилизацию

# Результаты задачи 2

Закон управления:  $u = -x_1 - x_2 + x_1 x_3$ 

Относительная степень: r=2

**Стабилизация:** Глобальная стабилизация начала координат достигнута

#### Заключение

В данной лабораторной работе были рассмотрены методы линеаризации обратной связью для нелинейных систем управления. Выполнены следующие задачи:

- 1. **Анализ линеаризуемости по входу-выходу:** для первой системы установлена линеаризуемость с относительной степенью r=1 и минимально-фазовость.
- 2. **Преобразование в нормальную форму:** получены координаты нормальной формы с областью определения  $\mathbb{R}^3$ .
- 3. Синтез закона управления: для второй системы синтезирован закон управления  $u = -x_1 x_2 + x_1 x_3$ , обеспечивающий глобальную стабилизацию начала координат.
- 4. Численное моделирование: подтверждена эффективность синтезированных законов управления.

Работа продемонстрировала эффективность применения методов линеаризации обратной связью к практическим задачам управления нелинейными системами. Все поставленные задачи решены с использованием численного моделирования и визуализации результатов.