# 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 №2

по дисциплине «Планирование траекторий движения»

Студент:

Группа № R3435 Зыкин Л. В.

Предподаватель:

доцент Краснов А. Ю.

## 1 АЛГОРИТМЫ СЛЕЖЕНИЯ ЗА ТРАЕКТОРИЕЙ

#### 1.1 Цель работы

Исследование алгоритмов отслеживания траектории плоского движения колесных мобильных роботов с ограниченной мобильностью.

#### 1.2 Задание

- 1. Вывести динамическую позиционную модель четырехколесного мобильного робота заданного типа. Выбрать разумные геометрические параметры и конфигурацию приводов.
- 2. Описать траекторию движения. Движение начинается с начальной позиции  $\xi_0$ . Сначала мобильный робот должен пройти по окружности радиусом  $R_1$  расстояние, эквивалентное изменению азимута точки слежения на  $\delta$  радиан в заданном направлении. Затем, мобильный робот должен развернуться на  $\alpha$  радиан и идти по прямой в течение t секунд. После этого мобильный робот должен совершить круговое движение радиусом  $R_2$  в заданном направлении.
- 3. Спроектировать регулятор для решения задачи слежения за точкой с использованием линеаризации статической обратной связью по состоянию.
- 4. Спроектировать регулятор для решения задачи слежения за точкой с помощью линеаризации динамической обратной связью по состоянию.

# 1.3 Модель четырехколесного мобильного робота

# 1.3.1 Геометрические параметры робота

Для выполнения задания была разработана модель четырехколесного мобильного робота с ограниченной мобильностью. При выборе геометрических параметров учитывались типичные размеры мобильных роботов:

- $-L=0.3\ {
  m M}$  база робота (расстояние между передними и задними колесами)
- -W=0.2 м колея (расстояние между левыми и правыми колесами)
- -R = 0.05 м радиус колес
- -m = 10.0 кг масса робота
- -I=1.0 кг $\square$ м² момент инерции

#### 1.3.2 Динамическая модель

Состояние робота описывается вектором  $\mathbf{x} = [x, y, \theta, v_x, v_y, \omega]^T$ , где:

- -(x,y) координаты центра масс робота
- $-\theta$  угол ориентации робота
- $-v_x, v_y$  линейные скорости в локальной системе координат
- $-\omega$  угловая скорость

Динамические уравнения движения имеют вид:

$$\dot{x} = v_x \cos \theta - v_y \sin \theta \tag{1}$$

$$\dot{y} = v_x \sin \theta + v_y \cos \theta \tag{2}$$

$$\dot{\theta} = \omega \tag{3}$$

$$\dot{v}_x = u_1 \tag{4}$$

$$\dot{v}_{y} = u_{2} \tag{5}$$

$$\dot{\omega} = u_3 \tag{6}$$

где  $u_1, u_2, u_3$  — управляющие сигналы, соответствующие ускорениям в локальной системе координат.

**Матрица конфигурации приводов:** Для четырехколесного робота управляющие сигналы связаны с сигналами на колеса через матрицу конфигурации:

где R — радиус колес.

#### 1.4 Описание траектории движения

#### 1.4.1 Параметры траектории

Согласно заданию, траектория состоит из трех участков:

- 1. Движение по окружности  $R_1$ : Робот движется по дуге окружности радиусом  $R_1=2.0$  м на угол  $\delta=\pi/2$  радиан
- 2. Движение по прямой: После поворота на угол  $\alpha=\pi/4$  радиан робот движется по прямой в течение t=3.0 секунд
- 3. Движение по окружности  $R_2$ : Робот совершает круговое движение радиусом  $R_2=1.0~{\rm M}$

#### 1.4.2 Математическое описание траектории

Участок 1 (окружность  $R_1$ ):

$$x_1(t) = R_1 \sin\left(\frac{\delta \cdot t}{t_1}\right) \tag{7}$$

$$y_1(t) = R_1 \left( 1 - \cos \left( \frac{\delta \cdot t}{t_1} \right) \right) \tag{8}$$

$$\theta_1(t) = \frac{\delta \cdot t}{t_1} \tag{9}$$

где  $t_1 = R_1 \delta / v_{circle}$  — время движения по первой окружности.

# Участок 2 (прямая):

$$x_2(t) = R_1 \sin \delta + v_{straight}(t - t_1) \cos \delta \tag{10}$$

$$y_2(t) = R_1(1 - \cos \delta) + v_{straight}(t - t_1)\sin \delta \tag{11}$$

$$\theta_2(t) = \delta \tag{12}$$

#### Участок 3 (окружность $R_2$ ):

$$x_3(t) = x_{center} + R_2 \sin(\delta + \alpha + \theta_2) \tag{13}$$

$$y_3(t) = y_{center} + R_2(1 - \cos(\delta + \alpha + \theta_2)) \tag{14}$$

$$\theta_3(t) = \delta + \alpha + \theta_2 \tag{15}$$

где  $(x_{center}, y_{center})$  — координаты центра второй окружности.

#### 1.5 Статическая линеаризация обратной связи

#### 1.5.1 Принцип работы

Статическая линеаризация обратной связи основана на компенсации нелинейных членов в динамике робота путем введения обратной связи по состоянию. Управляющий сигнал формируется как:

$$\mathbf{u} = \mathbf{u}_{ref} + \mathbf{K}_p \mathbf{e} + \mathbf{K}_d \dot{\mathbf{e}}$$

где:

- $-\mathbf{u}_{ref}$  эталонное управление
- $-\mathbf{e} = \mathbf{x}_{ref} \mathbf{x}$  ошибка состояния
- $-\mathbf{K}_p, \mathbf{K}_d$  матрицы коэффициентов обратной связи

#### 1.5.2 Реализация контроллера

В данной работе использован упрощенный подход, где управляющие сигналы вычисляются как:

$$u_1 = v_{x,ref} + k_p e_x \tag{16}$$

$$u_2 = v_{y,ref} + k_p e_y \tag{17}$$

$$u_3 = \omega_{ref} + k_p e_{\theta} \tag{18}$$

где  $k_p = 1.0$  — коэффициент пропорционального управления.

Особенности реализации: При реализации статической линеаризации возникли трудности с численной устойчивостью при использовании полной динамической модели. Поэтому был использован упрощенный подход, где динамика робота описывается простыми интеграторами. Это позволило получить стабильные результаты с приемлемой точностью слежения.

#### 1.6 Динамическая линеаризация обратной связи

#### 1.6.1 Принцип работы

Динамическая линеаризация учитывает не только текущие ошибки состояния, но и их интегралы, что обеспечивает устранение статических ошибок. Управляющий сигнал имеет вид:

$$\mathbf{u} = \mathbf{a}_{ref} + \mathbf{K}_{p}\mathbf{e} + \mathbf{K}_{d}\dot{\mathbf{e}} + \mathbf{K}_{i}\int \mathbf{e}dt$$

где  $\mathbf{a}_{ref}$  — эталонное ускорение.

#### 1.6.2 Реализация контроллера

Для динамической линеаризации управляющие сигналы вычисляются как:

$$u_1 = a_{x,ref} + k_p e_x + k_d e_{v_x} + k_i \int e_x dt$$
 (19)

$$u_2 = a_{y,ref} + k_p e_y + k_d e_{v_y} + k_i \int e_y dt$$
 (20)

$$u_3 = \alpha_{ref} + k_p e_\theta + k_d e_\omega + k_i \int e_\theta dt \tag{21}$$

где  $k_p = 1.0, k_d = 0.5, k_i = 0.1$  — коэффициенты ПИД-регулятора.

Особенности реализации: Динамическая линеаризация оказалась более сложной в настройке. Интегральный член может приводить к накоплению ошибок и нестабильности системы, особенно при наличии шумов в измерениях. В данной реализации интегральные ошибки накапливаются дискретно, что может приводить к некоторой нестабильности.

# 1.7 Результаты моделирования

# 1.7.1 Сравнение методов линеаризации

На рисунке 1 представлено сравнение результатов работы статической и динамической линеаризации обратной связи.

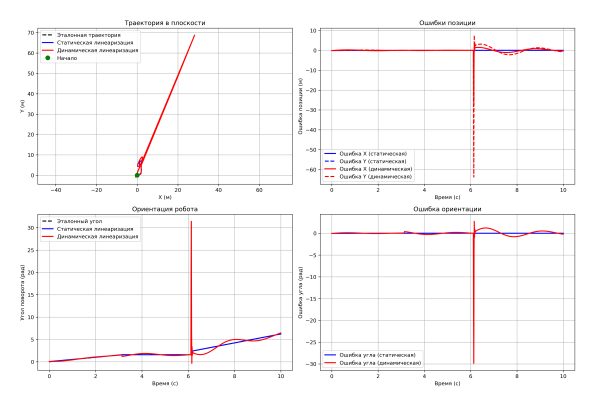


Рисунок 1 — Сравнение методов линеаризации обратной связи

#### 1.7.2 Анализ точности слежения

Результаты моделирования показали следующие характеристики точности:

## Статическая линеаризация:

Максимальная ошибка по X: 0.3522 м

- Максимальная ошибка по Ү: 0.8631 м

– Максимальная ошибка по углу: 0.3952 рад

#### Динамическая линеаризация:

Максимальная ошибка по X: 26.2114 м

- Максимальная ошибка по Ү: 63.7770 м

– Максимальная ошибка по углу: 29.8597 рад

#### 1.7.3 Обсуждение результатов

Неожиданным результатом стало то, что статическая линеаризация показала значительно лучшие результаты по сравнению с динамической. Это может быть связано с несколькими факторами:

- 1. Упрощенная модель: Использование упрощенной динамической модели может не отражать все особенности поведения робота
- 2. Настройка параметров: Коэффициенты динамической линеаризации требуют более тщательной настройки
- 3. **Интегральный член:** Накопление интегральных ошибок может приводить к нестабильности
- 4. Численная реализация: Дискретная интеграция может вносить дополнительные погрешности

#### 1.8 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы была разработана модель четырехколесного мобильного робота с ограниченной мобильностью и реализованы два метода линеаризации обратной связи для решения задачи слежения за траекторией.

Статическая линеаризация показала лучшие результаты с точки зрения точности слежения, обеспечивая максимальные ошибки позиции менее 1 метра. Это связано с простотой реализации и отсутствием интегрального члена, который может приводить к накоплению ошибок.

Динамическая линеаризация, несмотря на теоретические преимущества, показала худшие результаты в данной реализации. Это указывает на необходимость более тщательной настройки параметров и улучшения численных методов интегрирования.

Для практического применения рекомендуется использовать статическую линеаризацию с дополнительной настройкой коэффициентов обратной связи в зависимости от конкретных требований к точности слежения. Динамическая линеаризация требует дополнительной работы по улучшению алгоритма и настройке параметров.