### ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ



#### Đỗ HẢI SƠN

### NGHIÊN CỬU NHẬN DẠNG HỆ THỐNG VỚI TRI THỨC MỚI CHO HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG MIMO KÍCH THƯỚC LỚN

LUẬN VĂN THẠC SĨ NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG

#### ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

#### Đỗ HẢI SƠN

### NGHIÊN CỬU NHẬN DẠNG HỆ THỐNG VỚI TRI THỨC MỚI CHO HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG MIMO KÍCH THƯỚC LỚN

Ngành: Công nghệ Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông

Chuyên ngành: Kỹ thuật Viễn thông

Mã số: 8510302

LUẬN VĂN THẠC SĨ NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG

NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC: TS. Trần Thị Thúy Quỳnh

### ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

#### Đỗ HẢI SƠN

### NGHIÊN CỬU NHẬN DẠNG HỆ THỐNG VỚI TRI THỨC MỚI CHO HỆ THỐNG TRUYỀN THÔNG MIMO KÍCH THƯỚC LỚN

Ngành: Công nghệ Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông

Chuyên ngành: Kỹ thuật Viễn thông

Mã số: 8510302

TÓM TẮT LUẬN VĂN THẠC SĨ NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG

#### LÒI CAM ĐOAN

Tôi xin cam đoan luận văn thạc sĩ **Nghiên cứu nhận dạng hệ thống với tri thức mới cho hệ thống truyền thông MIMO kích thước lớn** là công trình nghiên cứu thực sự của tôi, được thực hiện dựa trên cơ sở lý thuyết, kiến thức chuyên ngành dưới sự hướng dẫn khoa học của TS. Trần Thị Thúy Quỳnh.

Tôi xin cam đoan những công việc trong khóa luận thực hiện chưa từng được các tác giả khác đề xuất. Với sự hiểu biết của mình, tôi chắc chắn các số liệu, kết quả trong khóa luận là trung thực và chưa được công bố ở đâu và trong bất cứ công trình nào trừ công trình của tác giả và tài liệu tham khảo.

Nếu có gì sai trái, tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm.

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm 2023

Học viên

Đỗ Hải Sơn

#### LỜI CẨM ƠN

Tôi xin chân thành cảm ơn TS. Trần Thị Thúy Quỳnh, người đã dẫn dắt, định hướng cho nghiên cứu nhận dạng hệ thống với tri thức mới cho hệ thống truyền thông MIMO kích thước lớn. Tôi cũng xin cảm ơn các thầy, cô Khoa Điện tử - Viễn thông và các thầy cô phản biện đã cho nhiều góp ý giúp tôi khắc phục những điểm còn hạn chế trong luận văn.

.

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm 2023

Học viên

Đỗ Hải Sơn

### TÓM TẮT

Tóm tắt:

Từ khóa:

# MỤC LỤC

| Lởi cam đoan   |    |
|--|----|
| Lời cảm ơn   |    |
| Tóm tắt  |    |
| Mục lục  | i  |
| Danh mục ký hiệu và chữ viết tắt                       | ii |
| Danh mục hình vễ                                       | iv |
| Danh mục bảng biểu                                     | V  |
| MỞ ĐẦU   | 1  |
| CHƯƠNG 1. TỔNG QUAN VỀ CÁC PHƯƠNG PHÁP NHẬN DẠNG HỆ    |    |
| THỐNG TRONG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY                     | 3  |
| 1.1. Các thuật toán nhận dạng kênh tuyến tính          | 3  |
| CHƯƠNG 2. NHẬN DẠNG KÊNH TRUYỀN SỬ DỤNG THUẬT TOÁN     |    |
| BÁN MÙ MRE   | 4  |
| CHƯƠNG 3. NHẬN DẠNG HỆ THỐNG SỬ DỤNG MẠNG HỌC SÂU      | 5  |
| KÉT LUẬN   | 6  |
| DANH MỤC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC CỦA TÁC GIẢ LIÊN QUAN ĐẾN |    |
| LUẬN VĂN   | 7  |
| TÀI LIỆU THAM KHẢO                                     | 8  |
| PHU LUC  | 9  |

# DANH MỤC KÝ HIỆU VÀ CHỮ VIẾT TẮT

| Danh mục ký hiệu |                |            |  |
|------------------|----------------|------------|--|
| STT              | Ký hiệu        | Giải thích |  |
| 1                | in thường      | Vô hướng   |  |
| 2                | in thường, đậm | Vector     |  |
| 3                | in hoa, đậm    | Ma trận    |  |

| Danh | Danh mục chữ viết tắt |                          |                                |  |
|------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|--|
| STT  | Chữ<br>viết tắt       | Giải thích tiếng Anh     | Giải thích tiếng Việt          |  |
| 1    | ADC                   | Analog Digital Converter | Bộ chuyển đổi tương tự sang số |  |
| 2    | AM                    | Amplitude Modulation     | Điều chế biên độ               |  |

### DANH MỤC HÌNH VỄ

| Hình 1.1 | Phân loại các | thuật toán | ước lượng k | ênh truyền |  |  | 3 |
|----------|---------------|------------|-------------|------------|--|--|---|
|----------|---------------|------------|-------------|------------|--|--|---|

# DANH MỤC BẢNG BIỂU

# $M\mathring{O}$ ĐẦU

# Lý do chọn đề tài

| Phương   | nhán | nghiôn | 01711 |
|----------|------|--------|-------|
| riiuviig | рпар | ngmen  | Cuu   |

| Phương pháp nghiên cưu  |
|---|
| Cụ thể các phương pháp nghiên cứu sau đã được sử dụng trong luận văn:             |
| _   |
| _   |
| _   |
|   |
|   |
| Nội dung nghiên cứu   |
| _   |
| _   |
|   |
|   |
|   |
| _   |
| Đóng góp của đề tài   |
| Với sự hiểu biết của học viên, những kết quả nghiên cứu trong luận văn đã đạt đượ |
| mục đích nghiên cứu đề ra. Những kết quả này bao gồm:                             |
| _   |
|   |
|   |
|   |

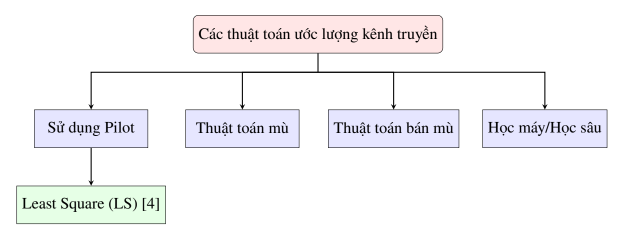
## Bố cục của luận văn

Nội dung chính của luận văn được trình bày như sau:

- Mở đầu: Trình bày mục đích, phương pháp nghiên cứu, nội dung, đóng góp và bố cục của luận văn.
- Chương 1:
- Chương 2:
- Chương 3:

\_

### CHƯƠNG 1 TỔNG QUAN VỀ CÁC PHƯƠNG PHÁP NHẬN DẠNG HỆ THỐNG TRONG TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY



Hình 1.1. Phân loại các thuật toán ước lượng kênh truyền.

### 1.1. Các thuật toán nhận dạng kênh tuyến tính

- [1]
- [3]
- [2]

## CHƯƠNG 2 NHẬN DẠNG KÊNH TRUYỀN SỬ DỤNG THUẬT TOÁN BÁN MÙ MRE

## CHƯƠNG 3 NHẬN DẠNG HỆ THỐNG SỬ DỤNG MẠNG HỌC SÂU

# KẾT LUẬN

### DANH MỤC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC CỦA TÁC GIẢ LIÊN QUAN ĐẾN LUẬN VĂN

#### TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Abed-Meraim K., Qiu W., and Hua Y. (1997), "Blind system identification", *Proceedings of the IEEE* 85(8), pp. 1310–1322.
- [2] Bertsekas D. P. (2014), Constrained optimization and Lagrange multiplier methods, Academic press, USA.
- [3] Garro E., Fuentes M., Carcel J. L., Chen H., Mi D., Tesema F., Gimenez J. J., and Gomez-Barquero D. (2020), "5g mixed mode: Nr multicast-broadcast services", *IEEE Transactions on Broadcasting* 66(2), pp. 390–403.
- [4] Gesbert D., and Duhamel P. (1997), "Unimodal blind adaptive channel equalization: an rls implementation of the mutually referenced equalizers", in *First IEEE Signal Processing Workshop on Signal Processing Advances in Wireless Communications*, Paris, France, pp. 29–32.

### PHŲ LŲC