

Đồ án – Phân lớp
Multivariate Statistical Applied

10 tháng 2, 2025

Tóm tắt nội dung

This is an abstract!

Mục lục

1	Giới thiệu	3
1.1	Ý nghĩa về khoa học	3
1.2	Ý nghĩa về ứng dụng	3
1.3	Phát biểu bài toán	3
1.3.1	Cấu trúc chung (Framework)	3
1.3.2	Đóng góp	3
2	Các công trình nghiên cứu liên quan	3
2.1	Linear Discriminant Analysis	3
2.2	Công trình 1: Maximum Likelihood (ML) Discriminant	3
2.3	Công trình 2: Bayes Discriminant Rule	3
2.4	Công trình 3: Fisher's linear discriminant rule	3
3	Phương pháp: Fisher's linear discriminant	3
4	Cài đặt và thực nghiệm	3
5	Kết luận và hướng phát triển	3
6	Bibliography	3

1 Giới thiệu

1.1 Ý nghĩa về khoa học

1.2 Ý nghĩa về ứng dụng

1.3 Phát biểu bài toán

- Giả sử
- Bài toán
- Đầu vào
- Đầu ra
- Yêu cầu

1.3.1 Cấu trúc chung (Framework)

1.3.2 Đóng góp

2 Các công trình nghiên cứu liên quan

2.1 Linear Discriminant Analysis

2.2 Công trình 1: Maximum Likelihood (ML) Discriminant

2.3 Công trình 2: Bayes Discriminant Rule

2.4 Công trình 3: Fisher's linear discriminant rule

3 Phương pháp: Fisher's linear discriminant

4 Cài đặt và thực nghiệm

5 Kết luận và hướng phát triển

6 Bibliography