Đồ án – Phân lớp

Multivariate Statistical Applied

 $10~{\rm tháng}~2,\,2025$

Tóm tắt nội dung

This is an abstract!

 $M \c U \c C \c L \c U \c C$

Mục lục

1	Giớ	i 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	c 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	Phu	rong pháp: Fisher's linear discriminant	3
4	Cài	đặt và thực nghiệm	3
5	Kết	luận và hướng phát triển	3
6	Bib	liography	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