## AI VIET NAM – COURSE 2024

## Probability Exercise - Rubric

Ngày 19 tháng 7 năm 2024

Probability Exercise - Rubric		
Câu	Kiến Thức	Đánh Giá
1	- Kiến thức cơ bản về xác suất thống kê	- Hiểu và tính toán xác suất tiên nghiệm
	- Sử dụng Naive Bayes cho bài toán phân	- Hiểu và tính toán được xác suất phân
	loại 2 lớp	loại hai lớp dựa vào công thức Naive Bayes
		cho dữ liệu kiểm thử trên tập dữ liệu Play
		Tennis
2	- Kiến thức cơ bản về xác suất thống kê	- Hiểu và tính toán xác suất tiên nghiệm
	- Sử dụng Naive Bayes cho bài toán phân	- Hiểu và tính toán được xác suất phân
	loại nhiều lớp	loại nhiều lớp dựa vào công thức Naive
		Bayes cho dữ liệu kiểm thử trên tập dữ
		liệu Traffic
3	- Kiến thức cơ bản về phân phối Gaussian	- Tính mean và variance trên mỗi lớp
	Naive Bayes	- Sử dụng phân phối Gaussian Naive Bayes
	- Áp dụng vào bài toán phân loại nhị phân	dự đoán nhãn cho dữ liệu kiểm thử trên
		tập dữ liệu phân loại hoa dựa vào độ dài
		cánh hóa Iris.
4	- Kiến thức cơ bản về xác suất thống kê	- Biết cách hiện thực giải thuật Naive
	- Sử dụng Naive Bayes cho bài toán phân	Bayes cho bài toán phân loại 2 lớp sử dụng
	loại 2 lớp	thư viện numpy
	- Sử dụng thư viện numpy với 2D and 3D	
	Array	
5	- Kiến thức cơ bản về xác suất thống kê	- Biết cách hiện thực giải thuật Gaussian
	- Sử dụng Naive Bayes cho bài toán phân	Naive Bayes cho bài toán phân loại 3 lớp
	loại 3 lớp	sử dụng thư viện numpy
	- Sử dụng thư viện numpy với 2D and 3D	
	Array	
	- Kiến thức cơ bản về phân phối Gaussian	
	Naive Bayes	