AI VIET NAM – COURSE 2023

Support Vector Machine Exercise

Ngày 17 tháng 9 năm 2023

Support Vector Machine - Rubric		
Mục	Kiến Thức	Đánh Giá
II. A	- Kiến thức về thư viện sklearn.	- Hiểu được cách xây dựng và huấn luyện
	- Kiến thức về cách sử dụng thư viện sklearn	mô hình SVM cho bài Regression và Clas-
	để huấn luyện mô hình SVM (cho cả hai bài	sification sử dụng thư viện sklearn.
	toán Regression và Classification).	
	- Kiến thức về một số bước tiền xử lý dữ liệu	
	đầu vào trước khi đưa vào huấn luyện mô	
	hình ML.	
II. B	- Kiến thức cơ bản về SVM.	- Nắm được một số kiến thức cơ bản về
		SVM.