

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

HỌC PHẦN: KHAI PHÁ DỮ LIỆU

THỜI GIAN: 60 PHÚT



Câu 1 (6 điểm). Cho tập dữ liệu thu thập được của 2 tập giá trị của X và Y như sau:

X	4.9	4.6	5.7	5.4	7	4.5	5.5	6.5	6.1	5.3	5	5.1
Y	3	3.1	4.4	3.9	3.2	2.3	3.5	2.8	2.8	3.7	3.3	3.5

- a. Hãy xác định các giá trị trung bình, trung vị, mode của X và Y.
- b. Vẽ biểu đồ Boxplot của X và Y.
- c. Sử dụng phương pháp chuẩn hóa dữ liệu z-score sử dụng độ lệch chuẩn tuyệt đối để chuẩn hóa dữ liệu quan sát của **X** và **Y** (nêu cách tính của cặp giá trị thứ i với i là số cuối cuối cùng trong mã sinh viên của bạn +1).
- d. Hãy làm tron dữ liệu ban đầu của **X** và **Y** bằng phương pháp làm tron biên (bin boundaries), trong đó việc phân chia thùng theo chiều sâu (Equal-depth) với số bin là 4. Mô tả các bước thực hiện.
- e. Xác định hệ số tương quan giữa X và Y.

Câu 2 (3 điểm).

Sử dụng thuật toán k-means và khoảng cách Manhattan để phân cụm 10 quan sát dưới đây thành 2 cụm: $A_1(5,3)$, $A_2(15,12)$, $A_3(10,15)$, $A_4(24,10)$, $A_5(30,45)$, $A_6(85,70)$, $A_7(71,80)$, $A_8(60,78)$, $A_9(55,52)$, $A_{10}(80,91)$.

Khởi tạo tâm của 2 cụm là A₁, A₃.

Câu 3 (1 điểm).

Trình bày ngắn gọn nội dung chính của bài tập lớn của học phần Khai phá dữ liệu mà bạn đã thực hiên.

Ghi chú:

- Thí sinh được sử dụng tài liệu trong khi làm bài.
- Thí sinh không được trao đổi trong khi làm bài.
- Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.