「機器學習」評量試卷編號:99

Elton Huang 程式産生 May 2, 2023

如何繳交作答

作答以檔名為「編號 99」的 Google Doc 條列或列表或 Google Sheet 列表 繳交至「機器學習」評量測驗的 Google Classroom 作業

共三題以大寫羅馬數字編碼依序回答如下

編號 99

- I (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- (5)
- II (1)
 - (2)
- III (1)
 - (2)

其他注意事項與需要繳交的資料詳閱 Google Classroom 作業説明 所有電子檔案或連結繳交至 Google Classroom 作業 紙筆計算寫上班級座號姓名繳交給老師

共三組試題組見以下分頁

第 I 題 (5 分): 最短距離分類器、kNN 分類器

A 集合各點座標: (44.0, 25.0) (43.0, 31.0) (46.0, 27.0) (39.0, 29.0) B 集合各點座標: (27.0, 19.0) (23.0, 23.0) (26.0, 26.0) (24.0, 20.0) 測試點座標: (34.0, 24.0)

請依序回答根據

- (1) 最段距離分類器、
- (2) 1NN \
- (3) 3NN \
- (4) 5NN \
- (5) 7NN

分別會將測試點分類為 A 或 B。須交代理由、解題過程

以下以不同格式重複 A、B 兩集合座標:

A 集合各點 x 座標依序為:

- 44.0
- 43.0
- 46.0
- 39.0
- A 集合各點 y 座標依序為:
- 25.0
- 31.0
- 27.0
- 29.0
- B 集合各點 x 座標依序為:
- 27.0
- 23.0
- 26.0
- 24.0
- B 集合各點 y 座標依序為:
- 19.0
- 23.0
- 26.0
- 20.0

第 II 題 (5 分):線性支持向量機

A 集合兩點座標: (57, 41) (61, 30) B 集合兩點座標: (65, 39) (72, 22)

測試點座標:(63,31)

請找出適合 A、B 集合分類的線性支持向量機,依序回答:

- (1) 測試點應屬 A 或 B 分類
- (2) 線性支持向量機
- (A) 與 A 集合兩點連線平行或
- (B) 與 B 集合兩點連線平行或
- (C) 是 A 與 B 最靠近兩點的中垂線?

須交代理由、解題過程。

第 III 題 (5 分):線性支持向量機

A 集合兩點座標: (57, 41) (49, 25) B 集合兩點座標: (63, 39) (60, 20)

測試點座標: (56, 32)

請找出適合 A、B 集合分類的線性支持向量機,依序回答:

- (1) 測試點應屬 A 或 B 分類
- (2) 線性支持向量機
 - (A) 與 A 集合兩點連線平行或
 - (B) 與 B 集合兩點連線平行或
 - (C) 是 A 與 B 最靠近兩點的中垂線?

須交代理由、解題過程。

以上三組試題,把握時間加油