# ○○○ (30XXX) 專屬「機器學習」評量試卷

## Elton Huang 程式産生 October 27, 2023

### 如何繳交作答

- 1. 線上作答:確定答案後才按繳交。 繳交即時公佈答案,所以不會有機會更改。
- 2. 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。
- 3. 其他注意事項與需要繳交的資料詳閱 Google Classroom 作業説明。

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 分)
- (2) 線性支持向量機 (3 分)
- (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 分)
- (2) 線性支持向量機 (3分)
  - (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