## 深度學習 Lab#2 繳交注意事項

## 繳交方式:

- I. 請繳交以下檔案:
  - 1. 原始碼檔案

python: .py

- 2. readme.txt 執行程式時若有需要說明的事項再附上
- II. 將要繳交的檔案夾命名為:深度學習\_學號\_姓名\_Lab#2 e.g. 深度學習\_409226011\_王大明\_Lab#2

檔案夾請壓縮後上傳

## 注意事項:

- 其有 4 個 case,每一個 case 獨立一個 python 檔,命名為 case1、case2,以此類推。
  - 1. 訓練資料,如題目所視,三個欄位分別代表x1,x2,y(label)。
  - 2. 測試資料中,兩個欄位分別代表x1,x2,只有 case4 需要。
- II. 程式輸入可直接讀取數值,不需以讀檔的方式讀取。輸出至少需 print 出w0,w1,w2 及最大世代數的數值,隨題附上程式作圖。
- III. 程式畫圖請依此組訓練及測試資料標上座標點,以及最後結果的線條,請 參考 Additional Notes on Lab 2 的作圖方式。

## 評分方式:

- I. (80%) 程式正確性、程式畫圖
- II. (20%) 技巧與風格(如:程式邏輯、註解、變數或函數命名方式、輸出顯示方等)
  - 註:1. 程式碼若無法 compile 者以 0 分計算
    - 2. 若發現抄襲行為,抄襲者與被抄襲者作業皆以 0 分計算
- III. 遲交:作業繳交期限截止

遲交三天內原始分 \* 0.7

三天後不接受繳交,作業以 0 分計算。