## 深度學習 Lab#1 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\_Lab1#1 e.g. 深度學習\_409226011\_王大明\_Lab#1

## 注意事項:

- I. 共有一組訓練資料檔名為 train 及測試資料檔名為 test,格式皆為 .txt。
  - 1. 訓練資料中,三個欄位分別代表x1,x2,y(label),三個數值以逗號相隔。 eg. 2,-5,-1
  - 2. 測試資料中,兩個欄位分別代表x1, x2,兩個數值以逗號相隔。 eg. 2, -5
- II. 程式輸入需使用讀檔方式,輸出至少需 print 出 w0, w1, w2 的數值,及 預測 10 筆測試資料的類別。
- 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

## 評分方式:

- I. (80%) 程式正確性
- 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)
- III. (20%) "加分"撰寫程式畫圖,最高加 20 分
  - 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
- IV. 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。