

D37: regression model 介紹 - 線性迴歸/羅吉斯回歸

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

請閱讀以下相關文獻並試著回答以下問題 (本日知識點建議閱讀補充資料)

- [Linear Regression 詳細介紹](#)
- [Logistics Regression 詳細介紹](#)
- [你可能不知道的 Logistic Regression](#)

線性回歸模型能夠準確預測非線性關係的資料集嗎?
回歸模型是否對資料分布有基本假設?

作業請提交 Day_037_HW.ipynb

[檢視範例](#)

參考資料

- 超人氣 [Stanford 教授 Andrew Ng](#) 教你 [Linear regression](#) (強烈推薦觀看)
- [Logistic regression 數學原理](#)

提交作業

請將你的作業上傳至 [Github](#)，並貼上該網址，完成作業提交

[確定提交](#)[如何提交](#) ▾

到 [Cupoy 問答社區](#) 提問，讓教練群回答你的疑難雜症

[向專家提問](#)[如何提問](#) ▾