

100 道題目 > D37: regression model 介紹 - 線性迴歸/羅吉斯回歸

D37: regression model 介紹 - 線性迴歸/羅吉斯回歸



Sample Code & 作業内容

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
- <u>Logistics Regression 詳細介紹</u>
- 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

9 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)
- <u>Logistic regression 數學原理</u>

提交作業

請將你的作業上傳至 Github,並貼上該網網址,完成作業提交

https://github.com/

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