



D34：訓練/測試集切分的概念



[PDF 下載](#)

[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

作業：類別平衡切分

現實中的分類問題經常遇到類別不均衡的問題。如瑕疵分類，瑕疵樣本通常總是比正常樣本少。  
請參考範例程式碼Day\_034\_train\_test\_split.ipynb試著撰寫程式碼，讓測試集的目標類別能夠均衡分佈。

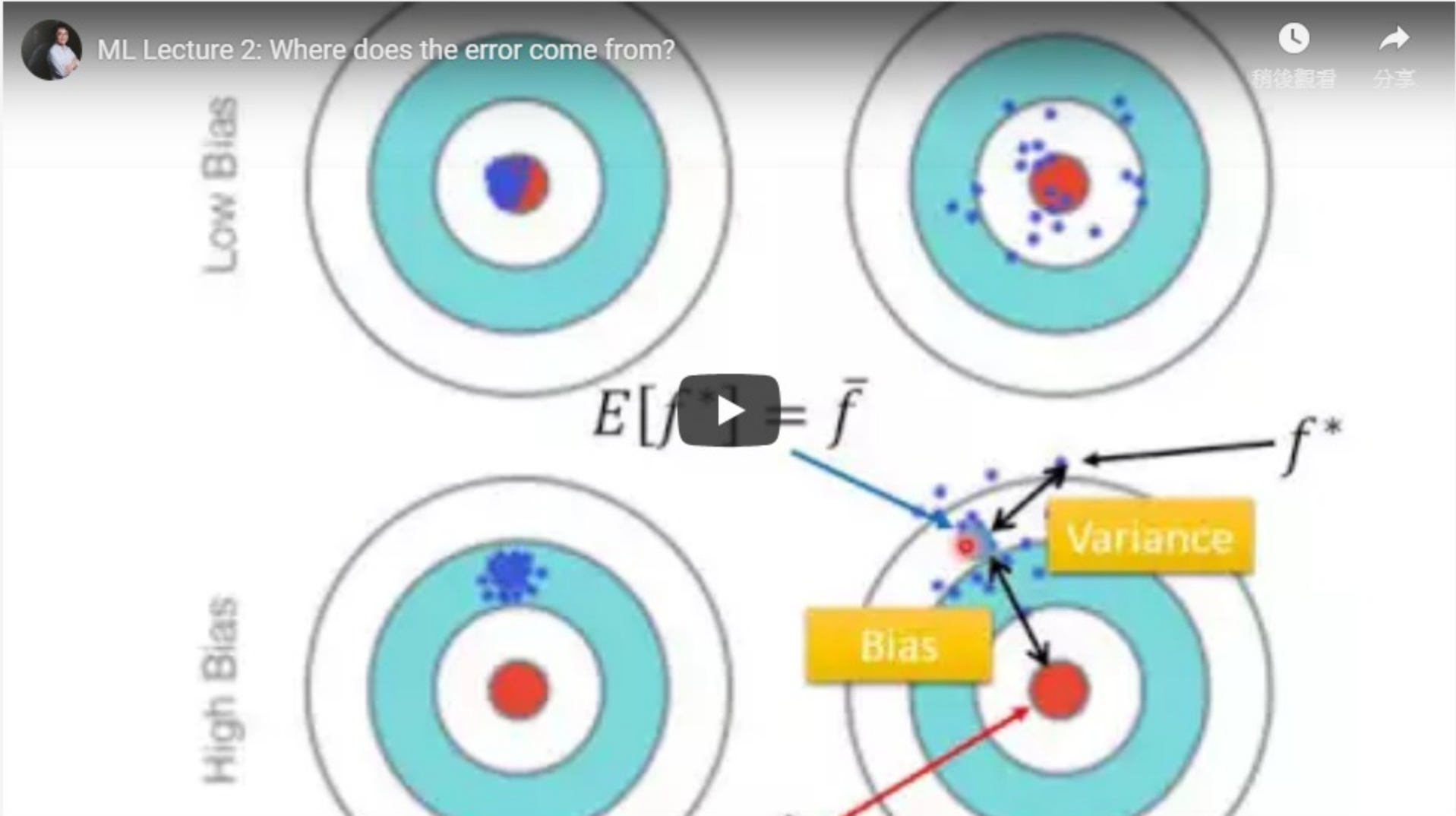
作業請提交Day\_034\_HW.ipynb

[檢視範例](#)

參考資料

理解訓練、驗證與測試集的意義與用途

影片連結：[台大電機李宏毅教授講解訓練/驗證/測試集的意義](#)



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

[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](#)