

Regression 模型



本日知識點目標



了解線性回歸與羅吉斯回歸的基本定義

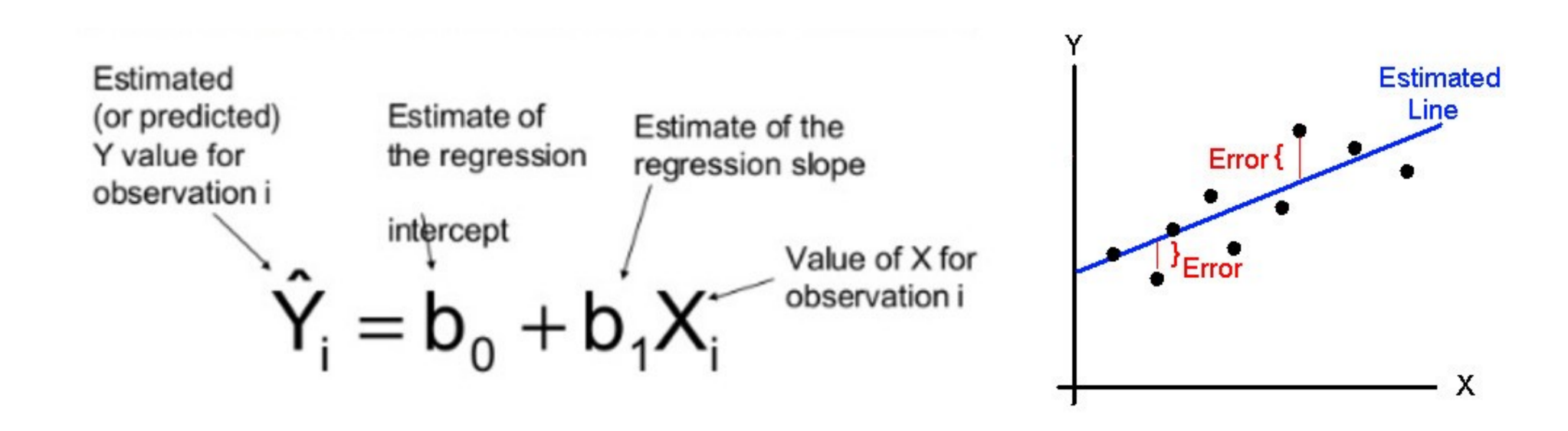


完成今日課程後你應該可以了解

- 線性回歸與羅吉斯回歸的差異
- 回歸模型使用上的限制

線性回歸模型 Linear Regression

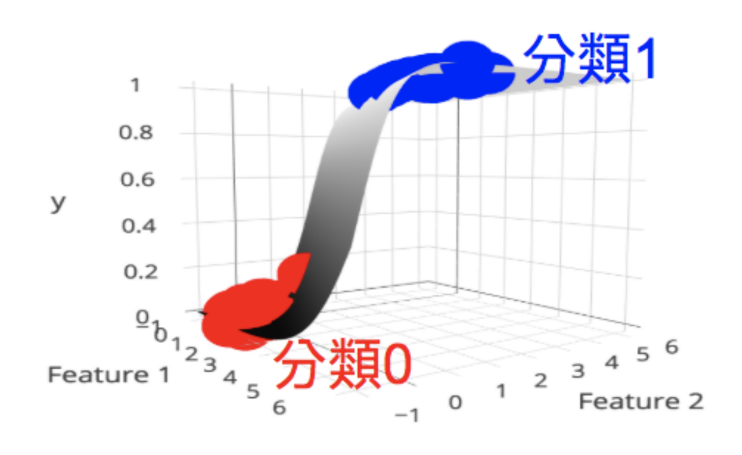
- 簡單常見的線性模型,可使用於回歸問題
- 訓練速度非常快,但須注意資料共線性、資料標準化等限制
- 通常可作為 baseline 模型作為參考點



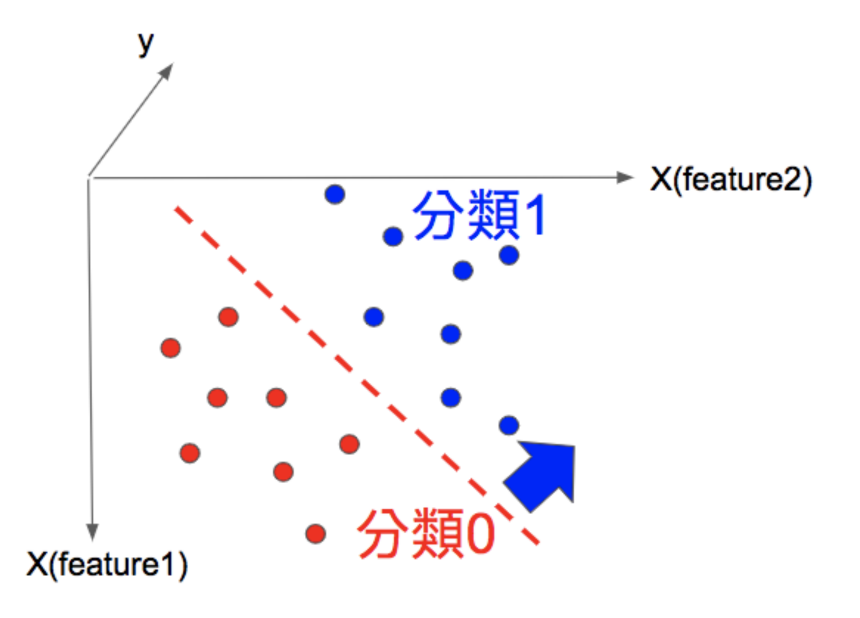
羅吉斯回歸 Logistics Regression

- 雖然有回歸兩個字,但 Logsitics 是分類模型
- 將線性回歸的結果,加上 Sigmoid 函數,將預測值限制在 0 ~ 1 之間,即為預測機率值。

$$P(y|x) = \frac{1}{1 + e^{-yw^T x}}$$



分類界的Linear Regression



常見問題

Q: 這些模型的數學式子都很多,一定要完全看懂才繼續往下嗎? 不會推導可以嗎?

A: 回歸模型是機器學習模型中的基礎,雖然實務上應用的機會不多(因為模型過於簡單),但是之後更複雜的模型都是基於回歸模型做加強,所以對基本原理有一定的了解會比較好。畢竟 Python 使用線性回歸只要一行程式碼,但是不了解原理,就會陷入當遇到錯誤不知如何修正的情況。另外有些數據公司的資料科學家職缺,在面試時很喜歡針對數學原理來問,或是請你現場推導,建議盡量熟悉模型的原理。



請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

