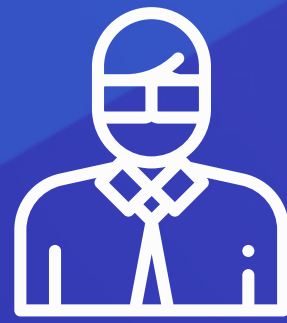




Day 37

機器學習

# Regression 模型



楊証琨

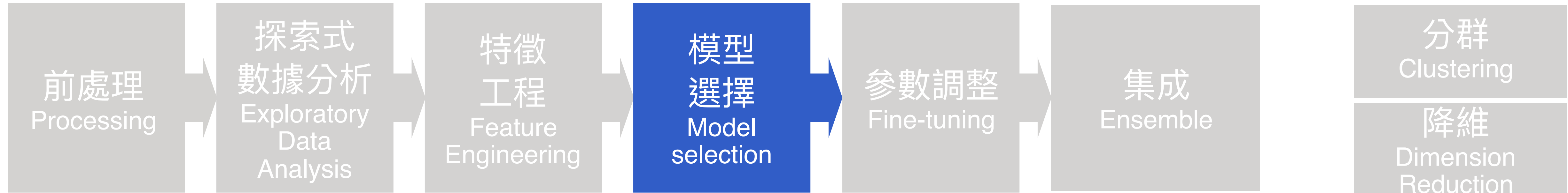
出題教練



# 知識地圖 機器學習- 模型選擇 - 線性模型 - 線性回歸/邏輯斯回歸

## 機器學習基礎模型建立

### 監督式學習 Supervised Learning



### 模型選擇 Model selection

#### 概論

驗證基礎

預測類型

評估指標

### 基礎模型 Basic Model

線性回歸 Linear Regression

邏輯斯回歸 Logistic Regression

套索算法 LASSO

嶺回歸 Ridge Regression

### 樹狀模型 Tree based Model

決策樹 Decision Tree

隨機森林 Random Forest

梯度提升機 Gradient Boosting Machine

# 本日知識點目標

- 了解線性回歸與羅吉斯回歸的基本定義
- 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

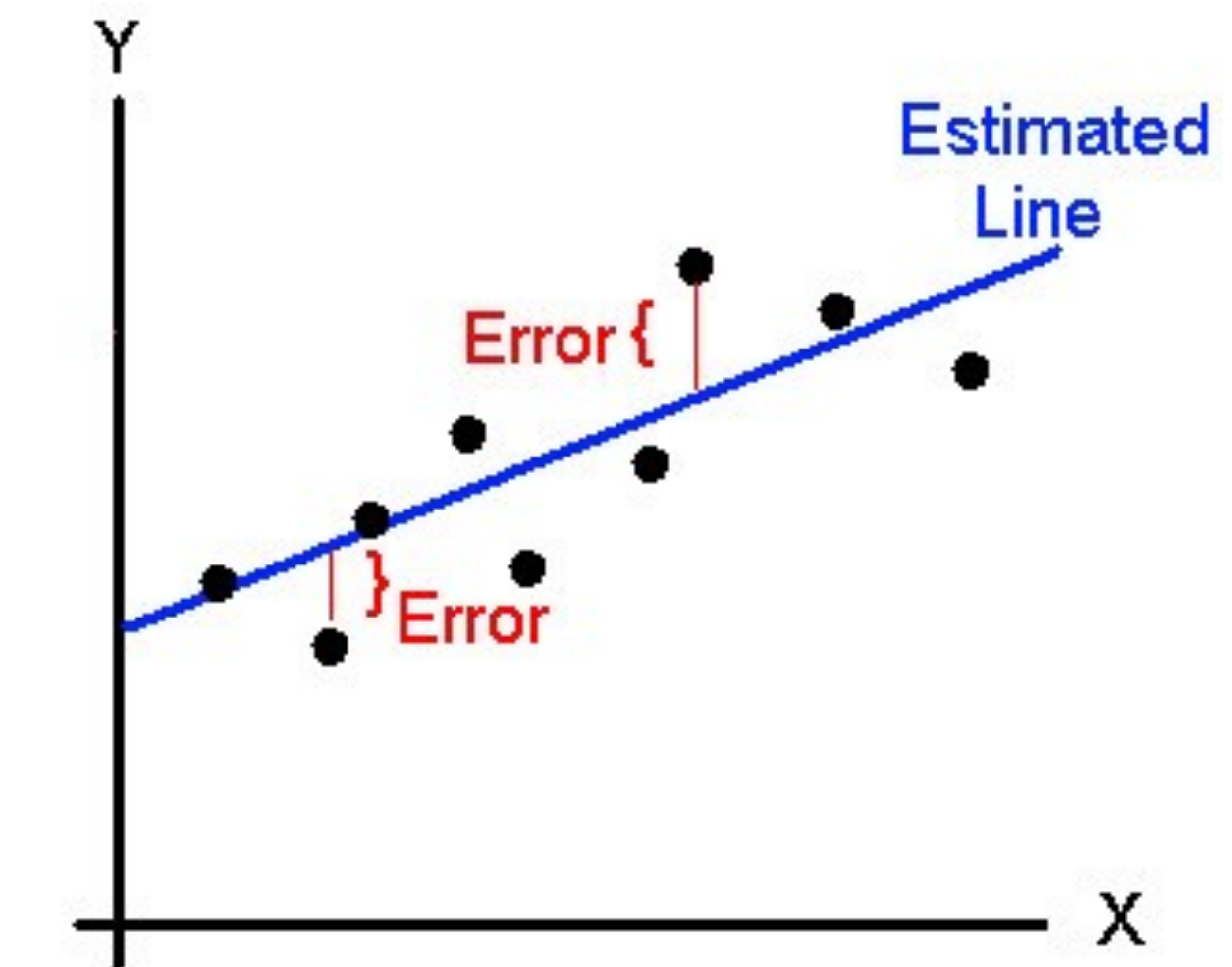
- 簡單常見的線性模型，可使用於回歸問題。

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

$$\hat{Y}_i = b_0 + b_1 X_i$$

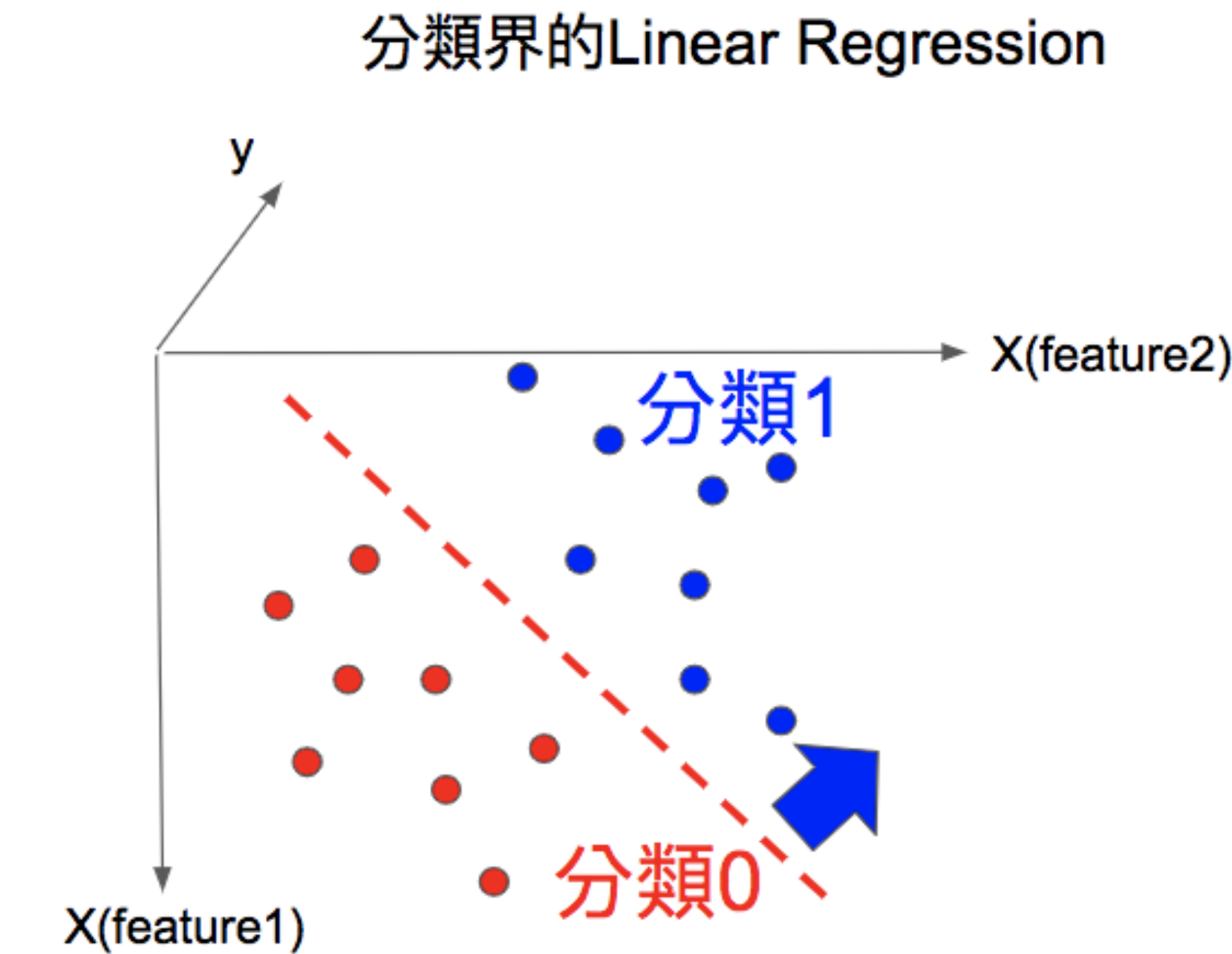
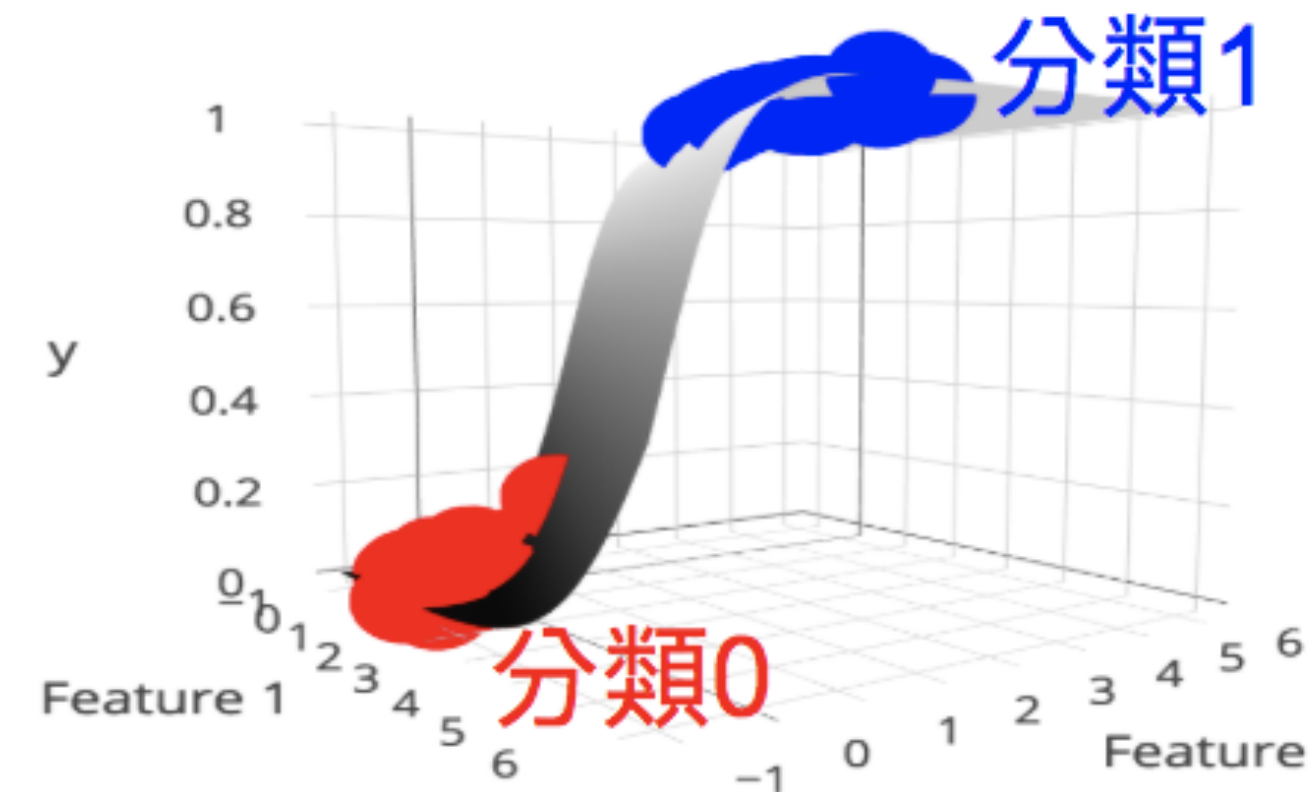
Estimated (or predicted) Y value for observation i  
 Estimate of the regression intercept  
 Estimate of the regression slope  
 Value of X for observation i



# 羅吉斯回歸 Logistics Regression

- 雖然有回歸兩個字，但 Logistics 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。

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



# 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。



# 延伸 閱讀

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



解題時間

It's Your Turn

請跳出PDF至官網Sample Code & 作業  
開始解題

