學號:R06944034系級:網媒碩一姓名:黃禹程

請實做以下兩種不同 feature 的模型,回答第 (1)~(3) 題:抽全部 9 小時內的污染源 feature 的一次項(加 bias)抽全部 9 小時內 pm2.5 的一次項當作 feature(加 bias) 備註:

- a. NR 請皆設為 0, 其他的數值不要做任何更動
- b. 所有 advanced 的 gradient descent 技術(如: adam, adagrad 等) 都是可以用的
- 1. (2%)記錄誤差值 (RMSE)(根據 kaggle public+private 分數), 討論兩種 feature 的影響

	9 hours all feature	9 hours pm 2.5
RMSE	6.865409627	6.5962795224

所有 feature 的版本比只使用 PM2.5 的版本較差。

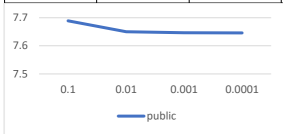
2. (1%)將 feature 從抽前 9 小時改成抽前 5 小時,討論其變化

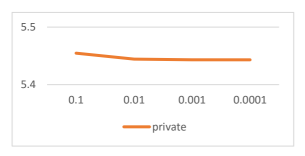
	5 hours all feature	5 hours pm 2.5
RMSE	6.7019210574	6.7449136857

使用 5 小時的所有 feature 的版本,比 9 小時還要好但 pm2.5 比 9 小時版本差

3. (1%)Regularization on all the weight with  $\lambda$ =0.1、0.01、0.001、0.0001,並作圖

λ	0.1	0.01	0.001	0.0001
Public	7.68897	7.65026	7.64638	7.64599
Private	5.45470	5.44426	5.44324	5.44314





4. (1%)在線性回歸問題中,假設有 N 筆訓練資料,每筆訓練資料的特徵 (feature) 為一向量  $x^{\text{\tiny h}}$ ,其標註(label)為一存量  $y^{\text{\tiny h}}$ ,模型參數為一向量 w (此處忽

略偏權值 b),則線性回歸的損失函數(loss function)為  $\tilde{x}^{(y^*-x^*\cdot w)^2}$ 。若將所有 訓練資料的特徵值以矩陣  $X = [x^1 x^2 ... x^x]^T$  表示,所有訓練資料的標註以向量  $y = [y^1 y^2 ... y^x]^T$ 表示,請問如何以 X 和 y 表示可以最小化損失函數的向量 x 。

- a.  $(X^TX)X^Ty$
- b.  $(X^TX)^{-1}X^Ty$
- c.  $(X^TX)^{-1}X^Ty$
- d.  $(X^TX)^{-2}X^Ty$

(C)