## ML HW1 REPORT

學號:B04611015 系級:資工二 姓名:陳佳佑

1. 請簡明扼要地闡述你如何抽取模型的輸入特徵 (feature)

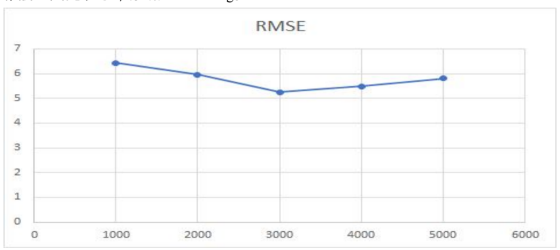
## 答:

一開始我直接使用前九天的所有資料一共是18\*9個維度,在用fixing learning rate的情況下,收斂到的結果很慘。然後我就開始單跑各個資料從前1個小時到前9個小時之結果,看RMSE下降之程度,最後篩出了PM2.5取前9個小時,PM10取前5個小時,O3取前3個小時,RAINFALL取前2個小時,PM2.5的平方取前4個小時,PM10的平方取前兩個小時。

## 2.請作圖比較不同訓練資料量對於PM2.5預測準確率的影響

答: 我以adagrad調整learning rate, 並將eta用0.011, full batch 1000000 epo, validation set 使用除了training set的所有其他data。

結果出乎意料,當使用一半的資料時獲得之結果居然比5000筆好,估計是後面資料有雜訊造成此現象,亦或是overfitting。



## 3. 請比較不同複雜度的模型對於PM2.5預測準確率的影響答:

全部data前9個小時 5.684863377

pm2.5 前9個小時 5.871061182

model in 1. 5.810728487

雖然在validation時,full的rmse明顯較低但送上kaggle時,卻是另兩個model有比較好的效果。此結果應該是因為複雜度過大造成variance過大,而資料量又沒大到足以讓 variance下降造成之效果。

4. 請討論正規化(regularization)對於PM2.5預測準確率的影響答:

理論上正規化會透過增加norm進去Model因而降低Model的複雜度並改善縮小variance。但對於這個Model (第一題中取的feature),正規化並沒有幫助,反而產生更差的效果,這應該是因為model的bias過大,而variance大一點,反而讓Model有可能跑到較好的結果,而縮小variance就減少了其機率。此外,因為在實作上,我並不是使用SGD,所以regularization對training結果的影響更少。

5. 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  $x^n$ ,其標註(label)為一存量  $y^n$ ,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  $\sum\limits_{n=1}^N \left(y^n-w\cdot x^n\right)^2$  。若將所有訓練資料的特徵值以矩陣  $X=[x^1\,x^2\,...\,x^N]$  表示,所有訓練資料的標註以向量  $y=[y^1\,y^2\,...\,y^N]^T$ 表示,請以 X 和 y 表示可以最小化損失函數的向量 w 。答:

可轉換為  $min |X^T w^T - y|^2$ 

可以看成是min向量的norm,因此兩向量的方向應相同  $X^Tw^T=y$ ,因為 $X^T$ 為長方矩陣,沒有反矩陣 ,因此同乘X  $XX^Tw^T=Xy$ , $w=((XX^T)^{-1}Xy)^T$  if  $XX^T$  可逆 else find P seudo inverse