學號: B03901149 系級: 電機四 姓名: 陳咸嘉

請實做以下兩種不同 feature 的模型,回答第 (1) ~ (3) 題:

- (1) 抽全部 9 小時內的污染源 feature 的一次項(加 bias)
- (2) 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.記錄誤差值 (RMSE)(根據 kaggle public+private 分數), 討論兩種 feature 的影響 (Repeat 10000 次)

	抽 9 小時內全部汙染源	抽 9 小時內 PM2.5	
RMSE	9.45786	7.42637	

## 討論:

推測因為並非所有空氣指標都與 PM2.5 有相關性,因此取全部的參數會造成結果偏差。因此取用與 PM2.5 相關係數較高者訓練會有較好的結果。

2.將 feature 從抽前 9 小時改成抽前 5 小時,討論其變化 (Repeat 10000 次)

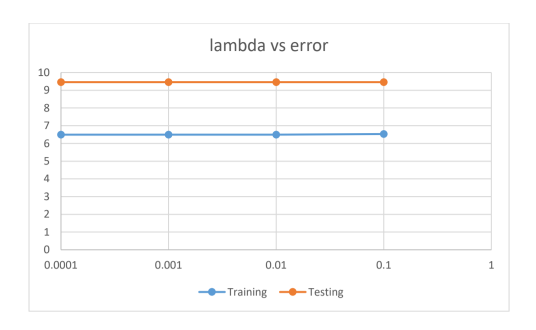
	抽 5 小時內全部汙染源	抽 5 小時內 PM2.5	
RMSE	8.65809	7.57924	

## 討論:

推測因為 9 小時會造成資料 overfitting,用 5 小時比較不會有這種情形發生。

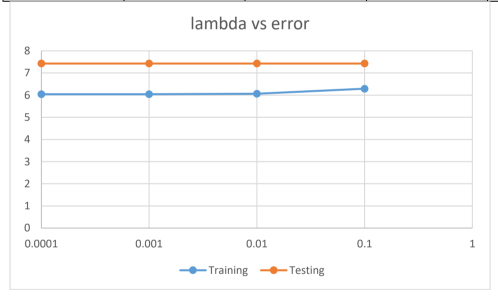
3. Regularization on all the weight with  $\lambda$ =0.1、0.01、0.001、0.0001,並作圖抽 9 小時內全部汙染源:(Repeat 10000 次)

λ值	0.1	0.01	0.001	0.0001
Training	6.53091	6.49802	6.49510	6.49478
Testing	9.45786	9.45786	9.45786	9.45786



抽 9 小時內 PM2.5: (Repeat 10000 次)

λ值	0.1	0.01	0.001	0.0001
Training	6.29108	6.06657	6.04411	6.04186
Testing	7.42637	7.42637	7.42637	7.42637



Testing 的誤差幾乎不變·training 的變動也很小,可能是因為 Lambda 在 Loss function 的貢獻遠小於 error 的貢獻。

4.

答案為(c),推導過程如下:

$$L = \sum_{n=1}^{N} (y^n - x^n w)^2 = \|y - Xw\|^2 = (y - Xw)^T (y - Xw)$$

$$L = (y^T - (Xw)^T)(y - Xw) = y^T y - (Xw)^T y - y^T (Xw) + (Xw)^T (Xw)$$

$$L = y^T y - 2(Xw)^T y + (Xw)^T (Xw)$$

$$L = y^T y - 2w^T X^T y + w^T X^T Xw$$

$$\frac{\partial L}{\partial w} = -2X^T y + 2X^T Xw$$

設偏微分後的值為 0

$$X^{T}Y = X^{T}Xw$$
$$w = (X^{T}X)^{-1}X^{T}y$$