Machine Learning HW1

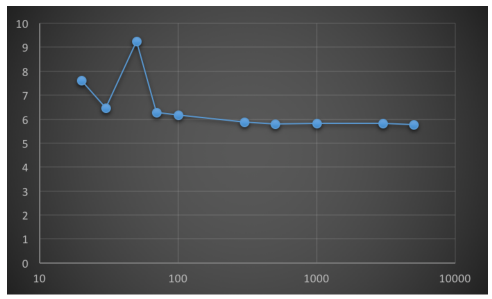
學號:R04922169 系級:資工所碩二 姓名:楊智偉

1. 請簡明扼要地闡述你如何抽取模型的輸入特徵 (feature)

答:我試過三種方式來抽取模型所需要的特徵,其中取前9小時的資料再加上bias。

- (1) 使用全部的資料來當作特徵: 18*9+1=163 維度的特徵,並將每個月的所有連續 10 小時計算進去。
- (2) 使用 PM2.5 資料來當作特徵: 1*9+1=10 維度的特徵,並將每個月的所有連續 10 小時計算進去。
- (3) 使用部分的 PM2.5 資料當作特徵: 1*9+1=10 維度的特徵,取出每一天 0~9 和 14~23 兩筆資料。

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:



我分別對不同的 training data 資料量計算並檢測其準確率。從上面的比較圖很明顯在剛開始準確率明顯的偏低,且非常的不穩定,然後大概在 training data 達到約 300 筆以上就會趨近到 5.7~5.8 的 MSE。然而越大的 training 量卻不一樣越準確,像是我測到 500 筆 training data 就比 1000 筆資料的結果更準確。

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:

方法	Public score
1. 使用全部的資料當特徵	6.07821
2. 使用 PM2.5 資料來當作特徵	5.79969
3. 使用部分 PM2.5 資料來當作特徵(一天抓兩筆)	5.64209
4. 將 2.的資料加入二次項特徵	5.75707

我一開始直接將所有的特徵放入模型來訓練,但是很明顯地看到結果不甚理想,推測因為使用了太複雜的參數,且其中很多參數應該與 PM2.5 的數值關係不大。後來我改由只使用 PM2.5 的資料來建立模型,就可以明顯看到準確率的提升。接著,我也嘗試過利用二次項的參數特徵來訓練,而這也取得比一次項還要好一點點的效果。而我找到最好的方法則是只使用 PM2.5 的資料,並且每一天只取兩筆資料,這個模型的結果意外的好。我推測是因為使用了太多的資料容易得到outlier,這些 outlier 可能會造成我們 train 出來的結果不好,使用複雜低的模型則會被比較少的 outlier 所影響。

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

方法	Public score
Lambda = 0	5.79969
Lambda = 0.001	5.79969
Lambda = 0.01	5.79969
Lambda = 0.1	5.79969

在這次的作業中,我覺得 regularization 的影響程度並不大。我將 random initial 的因素屏除後,針對不同 lambda 值的準確率結果做比較,卻發現他們都是一樣的。我認為這是因為 train 出來的 weight 數值都偏小,且這個 PM2.5 預測問題 fit 出來的 linear function 本身就是非常 smooth 的,所以導致此結果。

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 \mathbf{x}^n ,其標註(label)為一純量 \mathbf{y}^n ,模型參數為一向量 \mathbf{w} (此處忽略偏權值 \mathbf{b}),則線性 $n=1Nyn-w\cdot xn2$ 。若將所有訓練資料的特徵值以矩陣 $\mathbf{X}=[\mathbf{x}^1\ \mathbf{x}^2\ ...\ \mathbf{x}^N]$ 表示,所有訓練資料的標註以向量 $\mathbf{y}=[\mathbf{y}^1\ \mathbf{y}^2\ ...\ \mathbf{y}^N]^T$ 表示,請以 \mathbf{X} 和 \mathbf{y} 表示可以最小化損失函數的向量 \mathbf{w} 。

答:

solve
$$Xw = y$$
, minimize $\|Xw - y\|^2$

$$\Rightarrow \frac{\partial}{\partial w} \|Xw - y\|^2 = 0 \qquad (-次微分等於零)$$

$$\Rightarrow \left[\frac{\partial}{\partial w} (Xw - y)\right] [2(Xw - y)] = 0 \qquad (微分連鎖律)$$

$$\Rightarrow X^T[2(Xw - y)] = 0 \qquad (微分連鎖律)$$

$$\Rightarrow X^TXw = Xy \Rightarrow w = (W^TW)^{-1}W^Ty$$