
CSIE 5432/5433 — Machine Learning Foundations/Techniques

Name: 李吉昌

Student Number: r08922a27

Homework 1

Due Date: October 16 2020, 13:00

The Learning Problem

1. Answer: [d]

- [a] 純粹隨機問題不存在 pattern, 也就沒辦法學習。
- [b] 已經確定可以找到正確答案也就沒使用學習的需求。
- [c] 已經確定可以找到正確答案也就沒使用學習的需求。
- [d] 可以使用 regression 去預測芒果的分數(品質)。
- [e] none of the other choices

2. Answer: [e]

- [a] 判斷的方式並沒有基於任何資料的性質, 純粹抽籤不能算學習。
- [b] 這是工人智慧, 不是學習。
- [c] 已經確定找到明確 rule 去達成這個目的, 不需要使用學習。
- [d] 已經確定找到明確 rule 去達成這個目的, 不需要使用學習。
- [e] 這段敘述可以 formulate 成一個 regression 或是 classification 的問題, 可以投入學習方法。

Perceptron Learning Algorithm

3. Answer: [d]

令 scaling factor 為 α , 根據講義定理 $R^2 = \alpha^2 \cdot \max_n \|x_n\|^2$, $\rho = \alpha \cdot \min_n y_n \frac{w_f^T x_n}{\|w_f\|}$, PLA 需要疊代的次數 T 的上限是 $(\alpha^2 \cdot \max_n \|x_n\|^2) / (\min_n y_n \frac{w_f^T x_n}{\|w_f\|})^2$, 分子和分母的係數會消掉, 得到的上限是一樣的。

4. Answer: [c]

Stage 1:

$$\begin{aligned} w_f^T w_t &= w_f^T w_{t-1} + \frac{1}{\|x_{n(t-1)}\|} y_{n(t-1)} w_f^T x_{n(t-1)}, \text{ 乘上 } \frac{\|w_f\|}{\|w_f\|}, \\ &= w_f^T w_{t-1} + y_{n(t-1)} \|w_f\| \cdot \frac{w_f^T x_n}{\|w_f\| \|x_n\|}, \\ &\geq w_f^T w_{t-1} + y_{n(t-1)} \|w_f\| \cdot \min_n \frac{w_f^T x_n}{\|w_f\| \|x_n\|}, \text{ 代入 } \hat{\rho}, \text{ 並由數學歸納法可得下面結果,} \\ &\geq w_f^T w_{t-1} + \|w_f\| \hat{\rho}, \geq w_f^T w_{t-2} + 2\|w_f\| \hat{\rho}, \geq w_f^T w_{t-3} + 3\|w_f\| \hat{\rho}, \dots \geq w_f^T w_0 + t\|w_f\| \hat{\rho}, \\ &\text{因設初始化 } w_0 \text{ 為零向量, 可得 } w_f^T w_t \geq t\|w_f\| \hat{\rho} \end{aligned} \tag{1}$$

Stage 2:

$$\begin{aligned}
\|w_t\|^2 &= \|w_{t-1}\|^2 + 2 \frac{1}{\|x_{n(t-1)}\|} y_{n(t-1)} w_{t-1}^T x_{n(t-1)} + 1, \\
&\text{因為 } 2 \frac{1}{\|x_{n(t-1)}\|} y_{n(t-1)} w_{t-1}^T x_{n(t-1)} \leq 0, \text{ , 並由數學歸納法可得到下面結果,} \\
&\leq \|w_{t-1}\|^2 + 1, \leq \|w_{t-2}\|^2 + 2, \leq \|w_{t-3}\|^2 + 3, \dots \leq \|w_0\|^2 + t \\
&\text{因設初始化 } w_0 \text{ 為零向量, 可得 } \|w_t\|^2 \leq t
\end{aligned} \tag{2}$$

綜合 Stage 1 和 Stage 2:

$$1 \geq \frac{w_f^T w_T}{\|w_f\| \|w_T\|} \geq \sqrt{T} \hat{\rho}, \text{ 移項後得 } T \leq \frac{1}{\hat{\rho}^2} \tag{3}$$

5. Answer: [d]

$$\begin{aligned}
w_{t+1} &= w_t + y_{n(t)} x_{n(t)} \left\lfloor \frac{-y_{n(t)} w_t^T x_{n(t)}}{\|x_{n(t)}\|^2} + 1 \right\rfloor, \\
y_{n(t)} w_{t+1}^T x_{n(t)} &= y_{n(t)} w_t^T x_{n(t)} + \|x_{n(t)}\|^2 \cdot \left\lfloor \frac{-y_{n(t)} w_t^T x_{n(t)}}{\|x_{n(t)}\|^2} + 1 \right\rfloor, \\
&> y_{n(t)} w_t^T x_{n(t)} + \|x_{n(t)}\|^2 \cdot \frac{-y_{n(t)} w_t^T x_{n(t)}}{\|x_{n(t)}\|^2} = 0, \\
&\text{得 } y_{n(t)} w_{t+1}^T x_{n(t)} > 0
\end{aligned} \tag{4}$$

6. Answer: [c]

[a], [b] 可以看成對所有 x_n 做 scaling, 對疊代次數上限不影響, [c] $y_{n(t)} w_{t+1}^T x_{n(t)} = 0$ 不會停, [e] 在初始化為零向量的情狀下, PLA 會停下來條件為找到一組 W_T 能夠全部答對, 但答錯的部分只會持續是錯的, 所以 PLA 不會停下來。[d] 證明如下, 令 $M_t = \frac{-y_{n(t)} w_t^T x_{n(t)}}{\|x_{n(t)}\|^2}$:

Stage 1:

$$\begin{aligned}
w_f^T w_T &= w_f^T w_{T-1} + y_{n(T-1)} w_f^T x_{n(T-1)} \cdot [1 + M_{T-1}], \text{ 因為 } M_{T-1} > 0, \text{ 可得到下面結果,} \\
&\geq w_f^T w_{T-1} + y_{n(T-1)} w_f^T x_{n(T-1)}, \\
&\geq w_f^T w_{T-1} + \min_n y_n w_f^T x_n, \text{ 後項為正, 得 } w_f^T w_T > w_f^T w_{T-1}, \\
&\text{令 } \min_n y_n w_f^T x_n \text{ 正號常數為 } c_1, \text{ 由數學歸納法可得到下面結果,} \\
&\geq w_f^T w_{T-1} + c_1 \geq w_f^T w_{T-2} + 2c_1, \dots \geq w_f^T w_0 + c_1 \cdot T,
\end{aligned} \tag{5}$$

因設初始化 w_0 為零向量, 得 $w_f^T w_T \geq c_1 \cdot T$

Stage 2:

因為 $\lfloor 1 + M_{T-1} \rfloor = 1 + \lfloor M_{T-1} \rfloor$ ，可得下面結果，

$$\begin{aligned}
\|w_T\|^2 &= \|w_{T-1} + y_{n(T-1)}x_{n(T-1)}\|^2 + 2 \cdot \lfloor M_{T-1} \rfloor \cdot y_{n(T-1)}w_{T-1}^T x_{n(T-1)} \\
&\quad + 2 \cdot \lfloor M_{T-1} \rfloor \cdot \|x_{n(T-1)}\|^2 + \lfloor M_{T-1} \rfloor^2 \cdot \|x_{n(T-1)}\|^2, \text{ 因為 } \lfloor M_{T-1} \rfloor \geq 0, \text{ 可得下面結果,} \\
&\leq \|w_{T-1} + y_{n(T-1)}x_{n(T-1)}\|^2 + 2 \cdot \lfloor M_{T-1} \rfloor \cdot y_{n(T-1)}w_{T-1}^T x_{n(T-1)} \\
&\quad + 2 \cdot M_{T-1} \cdot \|x_{n(T-1)}\|^2 + \lfloor M_{T-1} \rfloor \cdot M_{T-1} \cdot \|x_{n(T-1)}\|^2, \\
&= \|w_{T-1}\|^2 + 2 \cdot y_{n(T-1)}w_{T-1}^T x_{n(T-1)} + \|x_{n(T-1)}\|^2 + 2 \cdot \lfloor M_{T-1} \rfloor \cdot y_{n(T-1)}w_{T-1}^T x_{n(T-1)} \\
&\quad - 2 \cdot y_{n(T-1)}w_{T-1}^T x_{n(T-1)} - \lfloor M_{T-1} \rfloor \cdot y_{n(T-1)}w_{T-1}^T x_{n(T-1)}, \\
&= \|w_{T-1}\|^2 + \|x_{n(T-1)}\|^2 + \lfloor M_{T-1} \rfloor \cdot y_{n(T-1)}w_{T-1}^T x_{n(T-1)},
\end{aligned} \tag{6}$$

因為 $\lfloor M_{T-1} \rfloor \cdot y_{n(T-1)}w_{T-1}^T x_{n(T-1)} \leq 0$ ，可得下面結果，

$$\leq \|w_{T-1}\|^2 + \|x_{n(T-1)}\|^2 \leq \|w_{T-1}\|^2 + \max_n \|x_n\|^2, \text{ 得 } \|w_T\|^2 \text{ 成長被 } \max_n \|x_n\|^2 \text{ 限制,}$$

令正號常數 $\max_n \|x_n\|^2$ 為 c_2 ，由數學歸納法，可得下面結果，

$$\leq \|w_{T-1}\|^2 + c_2 \leq \|w_{T-2}\|^2 + 2c_2 \leq \|w_{T-3}\|^2 + 3c_2, \dots \leq \|w_0\|^2 + c_2 \cdot T,$$

因設初始化 w_0 為零向量，可得 $\|w_T\|^2 \leq c_2 \cdot T$

綜合 Stage 1 和 Stage 2:

$$\begin{aligned}
1 &\geq \frac{w_f^T w_T}{\|w_f\| \|w_T\|} \geq \frac{c_1 \cdot T}{\|w_f\| \sqrt{c_2 \cdot T}} = \left(\frac{c_1}{\|w_f\| \sqrt{c_2}} \right) \sqrt{T}, \\
1 &\geq \left(\frac{c_1}{\|w_f\| \sqrt{c_2}} \right)^2 \cdot T, \text{ 移項後得 } T \leq \left(\frac{\|w_f\|^2 c_2}{c_1^2} \right)
\end{aligned} \tag{7}$$

在[a], [b] 和 [d] 三個選項的參數更新次數 T 的上限會被限制在一常數上，所以訓練資料在 linear separable 的時候，一定能夠在有限次數找到 perfect line。

Types of Learning

7. Answer: [e]

雖然和 unsupervised learning 一樣，沒有使用明確的 label 資料，但敘述中提到的 judge environment 是一個 reward 的提供者，環境給予的回饋仍然能使模型得到和期望表現正相關的 gradient。

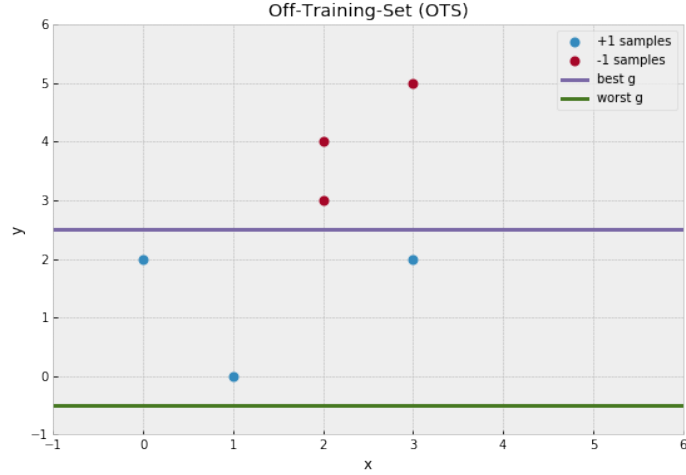
8. Answer: [b]

敘述中的 view 是一般 image，為 raw feature; sequence to sequence 的輸入輸出方式為 structure learning，訓練時共餵進兩次成批的資料，為 batch learning; 第二次餵進 learner 的訓練資料沒有 human record，為 semi-supervised learning。

Off-Training-Set Error

9. Answer: [e]

從下圖可以看到，sample 很明顯是線性可分的，如果我抽到的 3 個是 (0, 2), (3, 2), (2, 3)，我一定能找到最好的 g 將 unseen sample 全部答對；如果我抽到的是 (0, 2), (3, 2), (1, 0)，我一定能找到最壞的 g 將 unseen sample 全部答錯。



Hoeffding Inequality

10. Answer: [b]

令 $\mu (= \frac{1}{2} + \epsilon)$ 為出現 probable side 的機率, 令 ν 為抽到 probable side 的 fraction, 由 Hoeffding Inequality 得 $\mathbb{P}[|\mu - \nu| > \epsilon] \leq 2\exp(-2\epsilon^2 N)$, 發現 probable side 的事件為 $\nu > \frac{1}{2}$, 依下列不等式可得, 當 N 達條件數量以上, $\mathbb{P}[|\mu - \nu| > \epsilon]$ 小於 δ 時, 則 $\mathbb{P}[\frac{1}{2} > \nu]$ 也必小於 δ , $\mathbb{P}[\frac{1}{2} < \nu]$ 必大於 $1 - \delta$:

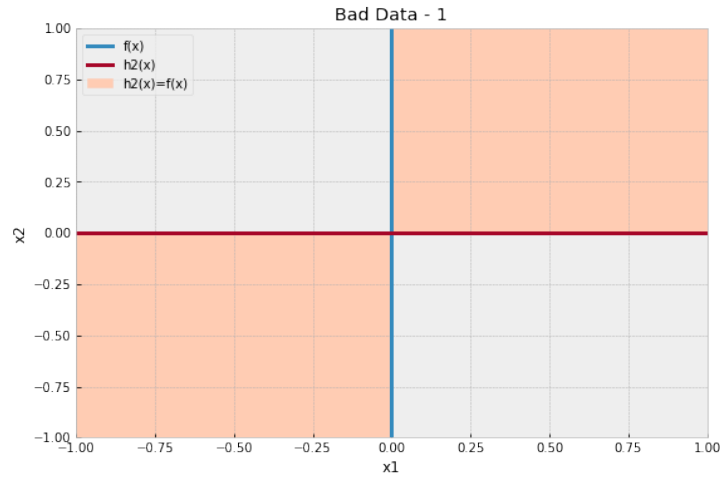
$$1 - (1 - \delta) = 2\exp(-2\epsilon^2 N) \geq \mathbb{P}[|\mu - \nu| > \epsilon] = \mathbb{P}[\frac{1}{2} > \nu] + \mathbb{P}[\frac{1}{2} + 2\epsilon < \nu] \geq \mathbb{P}[\frac{1}{2} > \nu], \quad (8)$$

$$1 - \mathbb{P}[\frac{1}{2} > \nu] = \mathbb{P}[\nu \geq \frac{1}{2}] = \mathbb{P}[\nu > \frac{1}{2}] \geq 1 - 2\exp(-2\epsilon^2 N) = 1 - \delta, \text{ 移項整理得 } N = \frac{1}{2\epsilon^2} \log(\frac{2}{\delta})$$

Bad Data

11. Answer: [c]

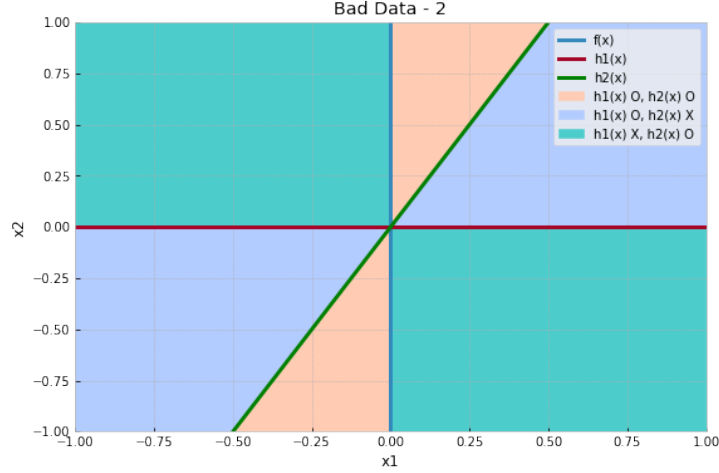
從下圖可以看到, 抽樣來自平均分布, 每次發生 $E_{in}(h_2) = 0$ 的機率為 $\frac{1}{2}$, 即 $E_{in}(h_2) = 0$ 發生的部分占總面積的比例, 獨立地抽樣 5 次的機率會是 $(\frac{1}{2})^5 = \frac{1}{32}$ 。



12. Answer: [d]

$E_{in}(h1) = E_{in}(h2)$ 會發生三種可能, 分別是 $E_{in}(h1) = E_{in}(h2) = 0$, $E_{in}(h1) = E_{in}(h2) = 0.2$, $E_{in}(h1) = E_{in}(h2) = 0.4$ 。從下圖可以看到, $h1$ 和 $h2$ 同時答錯的情況並不會發生, 有可能發生的情況分別是全對或是兩種一對一錯的情況, 因為抽樣為平均分布, 各色塊占總面積比例即為各情況的機率。

$$\begin{aligned} & \mathbb{P}[E_{in}(h1) = E_{in}(h2)] \\ &= \mathbb{P}[E_{in}(h1) = E_{in}(h2) = 0] + \mathbb{P}[E_{in}(h1) = E_{in}(h2) = 0.2] + \mathbb{P}[E_{in}(h1) = E_{in}(h2) = 0.4] \quad (9) \\ &= \left(\frac{3}{8}\right)^5 + \left(\frac{3}{8}\right)^3 \left(\frac{1}{8}\right) \left(\frac{4}{8}\right) C_2^5 C_1^2 + \left(\frac{3}{8}\right) \left(\frac{1}{8}\right)^2 \left(\frac{4}{8}\right)^2 C_4^5 C_2^4 = \frac{3843}{32768} \end{aligned}$$



13. Answer: [b]

令 i 為 1 至 d 的任一 $index$, 由題意 $h_i = -h_{i+d}$, 可得 $E_{in}(h_i) = 1 - E_{in}(h_{i+d})$ 和 $E_{out}(h_i) = 1 - E_{out}(h_{i+d})$, 綜上兩式取絕對值可得 $|E_{in}(h_i) - E_{out}(h_i)| = |E_{in}(h_{i+d}) - E_{out}(h_{i+d})|$ 。上述可知, 發生 BAD \mathcal{D} for h_i ($|E_{in}(h_i) - E_{out}(h_i)| > \epsilon$) 的事件必然會發生 BAD \mathcal{D} for h_{i+d} ($|E_{in}(h_{i+d}) - E_{out}(h_{i+d})| > \epsilon$), 因此 $2d$ 個事件的聯集機率 $\mathbb{P}[(\text{BAD } \mathcal{D} \text{ for } h_1) \text{ or } (\text{BAD } \mathcal{D} \text{ for } h_2) \text{ or } \dots \text{ or } (\text{BAD } \mathcal{D} \text{ for } h_{2d})]$ 可以化減成 d 個事件的聯集機率 $\mathbb{P}[(\text{BAD } \mathcal{D} \text{ for } h_1) \text{ or } (\text{BAD } \mathcal{D} \text{ for } h_2) \text{ or } \dots \text{ or } (\text{BAD } \mathcal{D} \text{ for } h_d)]$, 上限為 $\sum_{i=1}^d \mathbb{P}[(\text{BAD } \mathcal{D} \text{ for } h_i) \leq 2d \cdot \exp(-2\epsilon^2 N)$, 得 $C = d$ 。

Multiple-Bin Sampling

14. Answer: [d]

抽到綠色 3 號有 B 和 D 共 2 種選擇, 機率是 $(\frac{2}{4})^5$; [a] 的選擇有 0 種, 機率是 0; [b] 的選擇有 C 共 1 種, 機率是 $(\frac{1}{4})^5$; [c] 的選擇有 A, B 和 D 共 3 種, 機率是 $(\frac{3}{4})^5$; [d] 的選擇有 A 和 B 共 2 種, 機率是 $(\frac{2}{4})^5$; [e] 的選擇有 D 共 1 種, 機率是 $(\frac{1}{4})^5$ 。[d] 的選擇和綠色 3 號的機率相同。

15. Answer: [c]

骰 5 次, 每次有 A, B, C, D 四種可能, 總共 $4^5 = 1024$ 種可能性。題目敘述的條件可分為全部綠色且號碼是 1 至 6 號六種可能的結果來討論, 全綠且 1 號的選擇為空集合, 全綠且 2 號的選擇為 A, B 和 D, 全綠且 3 號的選擇為 B 和 D, 全綠且 4 號的選擇為 B 和 D, 全綠且 5 號的選擇為 A 和 B, 全綠且 6 號的選擇為 D, 全綠且 6 號的選擇為 A, C。可以注意到其實全綠且 3, 4 和 5 號的可能結果其實包含於全綠且 2 號當中, 所以可以直接不計, 我們只需要計算全綠 2 號和 6 號的結果即可。總共 $3^5 + (2^5 - 1) = 274$ 種可能, 機率為 $\frac{274}{1024}$ 。