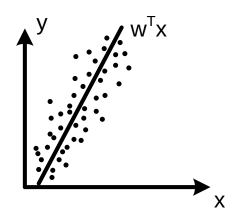
前情提要(LSE)



w 是我們想要得到最 fit 直線的參數,在 LSE 時我們也提過,給定許多資料點,我們希望得到 $y=w_0+w_1x+w_2x^2+...+w_kx^k$ 中每點代入 x 配上適當的 \mathbf{w}_i ,能得到最接近的 y,這裡我們使用的 design matrix 為 $[1\ x\ x^2\ ...x^k]$,k 是自己定義的,而在 lession1 時我們使用二維空間來做說明,在這

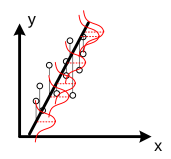
裡 \mathbf{x} 不一定只是一維向量,可能是一個多維(假設為 \mathbf{D} 維)的向量 $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_D \end{bmatrix}$,如果用之前的 design

之前 LSE 時我們是找 $\|A\bar{x}-\bar{b}\|^2$ 的最小值,這裡的 \bar{x} 就是對應到剛剛提到的 \mathbf{w} ,A 是用我們現有的 input 做成的 design matrix,假設為 \mathbf{X} 。

data: $\{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)\}$

$$\exists \mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a + bx_1 + cx_1^2 + \dots \\ a + bx_2 + cx_2^2 + \dots \\ \dots \\ a + bx_3 + cx_3^2 + \dots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 \\ 1 & x_2 & x_2^2 \\ 1 & \dots & \dots \\ 1 & x_D & x_D^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ \dots \end{bmatrix} = X\mathbf{w}$$

每個 x 值上都會有一個 Gaussian distribution 對應,就像是上一個 lesson 最後一張圖一樣

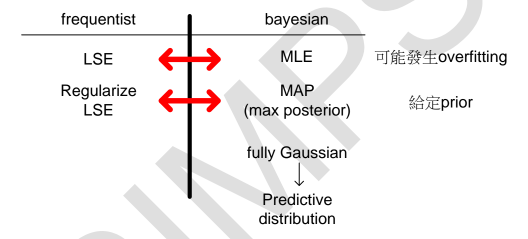


但是這裡每個 x 值中 Gaussian distribution 的 mean 和 variance 都是不一樣的,mean 就是我們想要 fit 直線的那一點,variance 則是我們自己給定,每個 x 值可有不同的 variance。則 $y_i \sim N(X\mathbf{w}, \sigma_i^2)$

直至目前為止,我們都還是在做 LSE,只是我們"距離"的概念變了而已,本來離 mean 越遠,距離越大,但是在這裡,離 mean 越近,機率(距離)越大,故本來的 LSE 是找最小值,若我們用 Gaussian distribution 來表示距離,我們就是找最大值(代表機率最大)

note:這裡和上課用的記號有些不一樣,但我覺得我寫的也 OK,後面的推導才會比較順暢

接下來,我們就要說明這兩條紅線的對應關係



MLE

一樣的,我們想找出"給定一組參數 w,能得到目前看到的 data 的機率是多少",想找出這種機率最大時,參數 w 為何

$$\begin{split} &P(D \mid w) \ or \ P(D_y \mid D_x, \mathbf{w}) \\ &= \prod_i \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_i} e^{\frac{-1}{2\sigma_i^2}(y_i - X_i \mathbf{w})^2} \ \alpha(证此於) \ e^{\sum_i \frac{-1}{2\sigma_i^2}(y_i - X_i \mathbf{w})^2} \end{split}$$

若要找最大值,由於需要使用微分,連乘的方式不好使用微分,故我們一樣使用 log 的技巧

$$\log P(D \mid \mathbf{w}) = \sum_{i} \log(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_{i}}) + \sum_{i} \frac{-1}{2\sigma_{i}^{2}} (y_{i} - X_{i}\mathbf{w})^{2}$$

我們之後會需要對 w 做微分,等是右方的第一項會為 0,第二項的係數並不會影響我們找出此多項式最大值,故我們在求的是 $\sum_i (y_i - X_i \mathbf{w})^2$ 的最大值, $\sum_i (y_i - X_i \mathbf{w})^2 = \sum_i (X_i \mathbf{w} - y_i)^2$,和 LSE 的形式

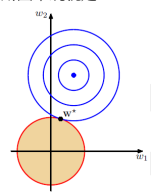
$$\|\vec{Ax} - \vec{b}\|^2$$
是一樣的

MAP

接下來我們要看是否 regularize LSE(rLSE)其實就是 frequentist 版的 maximum posterior,還記得 rLSE 吧!因為 LSE 很有可能會發生 overfitting 的現象,而發生 overfitting 時通常參數 w 都會很大,故我們在 LSE 後面加上一項懲罰項避免參數太大,形式為

$$\min \tilde{E}(\mathbf{w}) = \sum_{n=1}^{N} \{ (y(x_n, \mathbf{w}) - t_n)^2 + \lambda || \mathbf{w} ||^2$$

用圖來說就是



詳細的就請看 lesson1 了!

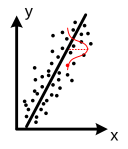
而 MAP 和 MLE 不一樣的就是會給予一個 prior,之後找出哪個參數 w 擁有最大的 posterior,我們在這裡就是要說明 rLSE 後面那懲罰項 $\lambda \| \mathbf{w} \|^2$ 其實就是 LSE 的 prior。

data
$$D = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)\}$$

 $y_i \sim N(Xw, \sigma_i^2)$,還記得做 LSE 或是 rLSE 時,每個 x 值我們計算距離時,使用的距離公式都是一樣的,故為了和 rLSE 的形式一樣,我們假設每個 x 值對應的 y 值得 Gaussian distribution 的所計算的距離公式中的各個維度 variance 都相同且獨立。故

$$y_i \sim N(Xw, \sigma^2) = N(Xw, a^{-1})$$

這裡的 a^{-1} 只是為了未來計算好看用,且注意,這裡的y是 univariate Gaussian distribution,因為這裡的維度只有一維



note: 其實每個 x 值的 variance 可以不同,指是為了對齊 rLSE 才有這種假設

posterior
$$P(\mathbf{w} \mid D) = \frac{P(D \mid \mathbf{w})P(\mathbf{w})}{P(D)}$$
,故我們也要給予 prior $P(\mathbf{w})$

而為了對齊 rLSE 的 prior 項,可以看一下上面那張圖,所增加的懲罰項的 contour 是由原點向外擴展的完美正圓,故我們假設我們的 prior 為

$$P(\mathbf{w}) \sim N(0, b^{-1}I)$$

而
$$b^{-1} = \begin{bmatrix} \sigma^2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma^2 & 0 & 0 \\ ... & ... & ... \\ 0 & 0 & 0 & \sigma^2 \end{bmatrix}$$
,b 為 covariance matrix 的逆矩陣,又稱為 precision matrix

note: 這裡的 prior 是 multivariate Gaussian distribution,因為不同的資料就會有自己的 Gaussian distribution,joint 起來就會是 multivariate Gaussian distribution

b 為 design matrix 對應的 w 的 covariance matrix

e.g

舉例來說,若 design matrix 為 $\begin{bmatrix} 1 \ x \ x^2 \end{bmatrix}$,方程式為 $y = w_0 + w_1 x + w_2 x^2 = \mathbf{X}\mathbf{w}$,而

$$b^{-1} = \begin{bmatrix} \sigma_{w_1}^2 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_{w_2}^2 & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_{w_3}^2 \end{bmatrix}$$

在這裡我們假設 design matrix 各項彼此為獨立,故只有主對角項有值,若其餘項有值,就是 Gaussian process,之後會提到 有了 prior 後,我們就可以將 posterior 的形式寫出來,而分母的 margin 因為和參數 w 無關,故 margin 並不會影響我們找最大的 posterior(微分=0,若微分前多項式只有一項,前面的係數並不重要),故我們就只專注於找 $P(D|\mathbf{w})P(\mathbf{w})$ 的最大值

前面推導過, $P(D|\mathbf{w}) \alpha e^{\frac{-1}{2\sigma_i^2}\sum_i(y_i-X_i\mathbf{w})^2}$

故(因為 prior 的 precision matrix 中的對角項都一樣,我們直接將 b 視為純量,為 variance 的倒數)

$$P(\mathbf{w} \mid D) \alpha P(D \mid \mathbf{w}) P(\mathbf{w}) \alpha e^{\frac{-1}{2\sigma_a^2} \sum_{i} (y_i - X_i \mathbf{w})^2} e^{\frac{-1}{2} \mathbf{w}^T b I \mathbf{w}} = e^{\frac{-a}{2} \sum_{i} (y_i - X_i \mathbf{w})^2 + \frac{-1}{2} \mathbf{w}^T b \mathbf{w}}$$

$$= e^{\frac{-a}{2} \sum_{i} (y_i - X_i \mathbf{w})^2 + \frac{-b}{2} \mathbf{w}^T \mathbf{w}}$$

我們要找上式的最大值的 w, 一樣的我們取 log

$$\log(P(D \mid \mathbf{w})P(\mathbf{w})) \ \alpha \ \frac{-a}{2} \sum_{i} (y_i - X_i \mathbf{w})^2 + \frac{-b}{2} \mathbf{w}^T \mathbf{w}$$

寫成 matrix form

$$\frac{-a}{2} \sum_{i} (y_i - X_i \mathbf{w})^2 + \frac{-b}{2} \mathbf{w}^T \mathbf{w} = \frac{-a}{2} ||X\mathbf{w} - \mathbf{y}||^2 + \frac{-b}{2} \mathbf{w}^T \mathbf{w}$$
$$= \frac{-a}{2} (||X\mathbf{w} - \mathbf{y}||^2 + \frac{b}{a} \mathbf{w}^T \mathbf{w})$$

我們可以觀察一下,一樣的前面的係數不重要,和 ${
m rLSE}$ 形式比較, ${b\over a}$ 就是 ${
m rLSE}$ 的 λ

接下來,我們要推導,若是 prior 是 multivariate,likelihood 是 univariate,得出來的 posterior 是 multivariate

我們還是使用和前面一樣的方法,我們不重視 exponential 前面的係數項,因為那是最後 normalize 會將係數都處理掉,我們重視的是指數項是不是 quadratic form $(\mathbf{w} - \mathbf{\mu})^T \Lambda (\mathbf{w} - \mathbf{\mu})$

指數項:
$$= a(\mathbf{w}^T X^T X \mathbf{w} - 2\mathbf{w}^T X^T \mathbf{y} + \mathbf{y}^T \mathbf{y}) + b\mathbf{w}^T \mathbf{w}$$

$$= \mathbf{w}^T (aX^T X + bI)\mathbf{w} - 2a\mathbf{w}^T X^T \mathbf{y} + a\mathbf{y}^T \mathbf{y}$$

對應的 quadratic form :
$$\frac{(\mathbf{w} - \boldsymbol{\mu})^T \Lambda (\mathbf{w} - \boldsymbol{\mu})}{= \mathbf{w}^T \Lambda \mathbf{w} - 2\mathbf{w}^T \Lambda \boldsymbol{\mu} + \boldsymbol{\mu}^T \boldsymbol{\mu}}$$

後面的常數項其實不重要,因為常數項可以放到 exponential 前面做為係數,最後的 normalize (marginalize)會幫我們修正,所以常數項不重要

用數學式子敘述剛剛的概念一次:

$$e^{\mathbf{w}^{T}(a\mathbf{X}^{T}\mathbf{X}+b\mathbf{I})\mathbf{w}-2a\mathbf{w}^{T}\mathbf{X}^{T}\mathbf{y}+a\mathbf{y}^{T}\mathbf{y}} = e^{\mathbf{w}^{T}(a\mathbf{X}^{T}\mathbf{X}+b\mathbf{I})\mathbf{w}-2a\mathbf{w}^{T}\mathbf{X}^{T}\mathbf{y}+a\mathbf{y}^{T}\mathbf{y}} = e^{(\mathbf{w}^{T}\Lambda\mathbf{w}-2\mathbf{w}^{T}\Lambda\mu+\mu^{T}\mu)-\mu^{T}\mu+a\mathbf{y}^{T}\mathbf{y}}$$

$$= e^{-\mu^{T}\mu+a\mathbf{y}^{T}\mathbf{y}}e^{\mathbf{w}^{T}\Lambda\mathbf{w}-2\mathbf{w}^{T}\Lambda\mu+\mu^{T}\mu} = Ae^{(\mathbf{w}-\mathbf{\mu})^{T}\Lambda(\mathbf{w}-\mathbf{\mu})}$$

注意,這裡我們的變數只有w,其餘都視為常數

則只要令 $\mathbf{\Lambda} = aX^TX + bI$,指數項就可以變成 quadratic form,我們就可以得到 posterior 為 $\mathbf{\mu} = a\Lambda^{-1}X^T\mathbf{y}$

multivariate Gaussian distribution

$$P(\mathbf{w} \mid D) \sim N(a\Lambda^{-1}X^T\mathbf{v}, (aX^TX + bI)^{-1})$$

而 posterior 的 mean 就是我們想要求的最佳回歸直線的其中一點

$$\mathsf{mean} = a\Lambda^{-1}X^TY = a(aX^TX + bI)^{-1}X^T\mathbf{y} = (\frac{a}{a}X^TX + \frac{b}{a}I)X^T\mathbf{y} = (X^TX + \lambda I)X^T\mathbf{y}$$

和 rLSE 微分得出來的形式是一樣的,故 rLSE 也就是 frequentist 版的 MAP

note(作業第三題需要):

我們可以用這樣的概念去做 online learning,因為我們的 prior 和 posterior 的形式都是 multivariate Gaussion distribution,所以我們只需要找出拿到新 data 後,前一次的 posterior 的 mean, covariance 和下一次的 mean, covariance 是甚麼關係即可。

我們在做第一次的 iteration 時,我們的 prior 的 mean 是 0, covariance 是任意給定的值(課本假設為無限大,反正做越多次 iteration 會越來越小,所以無論選甚麼 covariance 值都沒關係),我們會

得到 posterior 的 mean 和 covariance matrix,也就是前面推導過的
$$\mathbf{h} = a\mathbf{\Lambda}^{-1}\mathbf{X}^{T}\mathbf{y}$$

若我們要做第二次 iteration,前一個,也就是第一次的 posterior 的 mean 不為零向量,covariance matrix 也不一定是對角矩陣,故公式需要做修正,還記得吧!本來我們推導的式子是這樣

$$P(\mathbf{w} \mid D) \alpha P(D \mid \mathbf{w}) P(\mathbf{w}) \alpha e^{\frac{-a}{2} \sum_{i} (y_i - X_i \mathbf{w})^2 + \frac{-1}{2} (\mathbf{w} - 0) b \mathbf{w} - 0)} = e^{\frac{-a}{2} \sum_{i} (y_i - X_i \mathbf{w})^2 + \frac{-b}{2} \mathbf{w}^T \mathbf{w}}$$

紅圓圈的地方是我們假設 mean 為零向量,covariance matrix 為對角矩陣,故公式需重新推導,假設 prior 的 mean 為 ${\bf m}$,covariance matrix 的 inverse 為 S^{-1}

$$P(\mathbf{w} \mid D) \alpha P(D \mid \mathbf{w}) P(\mathbf{w}) \alpha e^{\frac{-a}{2} \sum_{i} (y_{i} - X_{i} \mathbf{w})^{2} + \frac{-1}{2} (\mathbf{w} - \mathbf{m})^{T} S^{-1} (\mathbf{w} - \mathbf{m})} = e^{\frac{-a}{2} \sum_{i} (y_{i} - X_{i} \mathbf{w})^{2} + \frac{-1}{2} (\mathbf{w} - \mathbf{m})^{T} S^{-1} (\mathbf{w} - \mathbf{m})}$$

寫成矩陣表示式為

$$\frac{-a}{2} \sum_{i} (y_i - X_i \mathbf{w})^2 + \frac{-1}{2} (\mathbf{w} - \mathbf{m})^T S^{-1} (\mathbf{w} - \mathbf{m}) = \frac{-a}{2} || X \mathbf{w} - \mathbf{y} ||^2 + \frac{-1}{2} (\mathbf{w} - \mathbf{m})^T S^{-1} (\mathbf{w} - \mathbf{m})$$
$$= \frac{-a}{2} (|| X \mathbf{w} - \mathbf{y} ||^2 + \frac{1}{a} (\mathbf{w} - \mathbf{m})^T S^{-1} (\mathbf{w} - \mathbf{m}))$$

忽略係數,整理得

$$a \| X\mathbf{w} - \mathbf{y} \|^{2} + (\mathbf{w} - \mathbf{m})^{T} S(\mathbf{w} - \mathbf{m}) = a(X\mathbf{w} - \mathbf{y})^{T} (X\mathbf{w} - \mathbf{y}) + (\mathbf{w} - \mathbf{m})^{T} S^{-1}(\mathbf{w} - \mathbf{m})$$

$$= a(\mathbf{w}^{T} X^{T} X \mathbf{w} - 2\mathbf{w}^{T} X^{T} \mathbf{y} + \mathbf{y}^{T} \mathbf{y}) + (\mathbf{w}^{T} S^{-1} \mathbf{w} - 2\mathbf{w}^{T} S^{-1} \mathbf{m} + \mathbf{m}^{T} S^{-1} \mathbf{m})$$

$$= \mathbf{w}^{T} (aX^{T} X + S^{-1}) \mathbf{w} - 2\mathbf{w}^{T} (aX^{T} \mathbf{y} + S^{-1} \mathbf{m}) + a\mathbf{y}^{T} \mathbf{y} + \mathbf{m}^{T} S^{-1} \mathbf{m}$$

和 quadratic form 比較
$$(\mathbf{w} - \mathbf{\mu})^T \Lambda (\mathbf{w} - \mathbf{\mu})$$

= $\mathbf{w}^T \Lambda \mathbf{w} - 2 \mathbf{w}^T \Lambda \mathbf{\mu} + \mathbf{\mu}^T \mathbf{\mu}$

$$\Lambda = aX^{T}X + S^{-1}$$

$$\mu = \Lambda^{-1}(aX^{T}\mathbf{y} + S^{-1}\mathbf{m})$$

我們就推導出 posterior 的 mean vector 和 covariance matrix 了!