# 高斯判别分析

#### 杨航锋

高斯判别分析属于机器学习算法中的分类算法,不妨假设样本数据为两种类别,它的大致思想是通过两个先验假设:一是样本数据的类别 y 在给定的情况下服从伯努利分布,二是不同类别中的样本数据分别服从多元高斯分布。首先估计出先验概率以及多元高斯分布的均值和协方差矩阵,然后再由贝叶斯公式求出一个新样本分别属于两类别的概率,预测结果取概率值大者。本文推导高斯判别分析算法的流程是,首先简单的推导出多元高斯分布、其次提出高斯判别分析算法的假设函数、然后构造损失函数、最后求解损失函数得出假设函数中的参数值。更多文章见GitHub地址

#### 多元高斯分布

高中时期就学习过正态分布  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  , 它的概率密度函数  $\varphi(x)$  为

$$arphi(x) = rac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-rac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

假设  $X_i$  之间相互独立且 $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$   $i=1,2,\cdots,n$  令  $x=[x_1,x_2,\cdots,x_n]^T$ ;  $\mu=[\mu_1,\mu_2,\cdots,\mu_n]^T$ ;  $\sigma=[\sigma_1,\sigma_2,\cdots,\sigma_n]^T$ 则多元高斯分布的密度函数可以表示为

$$egin{aligned} arphi(x) &= rac{1}{\sigma_1 \sqrt{2\pi}} e^{-rac{1}{2} (rac{x_1 - \mu_1}{\sigma_1})^2} \cdot rac{1}{\sigma_2 \sqrt{2\pi}} e^{-rac{1}{2} (rac{x_2 - \mu_2}{\sigma_2})^2} \cdots rac{1}{\sigma_n \sqrt{2\pi}} e^{-rac{1}{2} (rac{x_n - \mu_n}{\sigma_n})^2} \ &= rac{1}{(2\pi)^{rac{n}{2}} \prod\limits_{i=1}^n \sigma_i} e^{-rac{1}{2} \sum\limits_{j=1}^n (rac{x_j - \mu_j}{\sigma_j})^2} \end{aligned}$$

对于上述指数部分 $\xi^2(x,\mu,\sigma)=\sum\limits_{j=1}^n(rac{x_j-\mu_j}{\sigma_j})^2$ 可以表示为矩阵乘法的形式(联想下线性代数二次型的矩阵表示)

$$\xi^{2}(x,\mu,\sigma) = \sum_{j=1}^{n} \left(\frac{x_{j} - \mu_{j}}{\sigma_{j}}\right)^{2}$$

$$= \sum_{j=1}^{n} (x_{j} - \mu_{j})(x_{j} - \mu_{j})(\frac{1}{\sigma_{j}})^{2}$$

$$= \left[x_{1} - \mu_{1}, x_{2} - \mu_{2}, \dots, x_{n} - \mu_{n}\right] \begin{bmatrix} \frac{1}{\sigma^{2}} & 0 & \cdots & 0\\ 0 & \frac{1}{\sigma^{2}} & \cdots & 0\\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots\\ 0 & 0 & \cdots & \frac{1}{\sigma^{2}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1} - \mu_{1}\\ x_{2} - \mu_{2}\\ \vdots\\ x_{n} - \mu_{n} \end{bmatrix}$$

$$= (x - \mu)^{T} \Sigma^{-1} (x - \mu)$$

其中根据  $X_i$  相互独立知

$$\Sigma = E\{(X - EX)(X - EX)^T\}$$

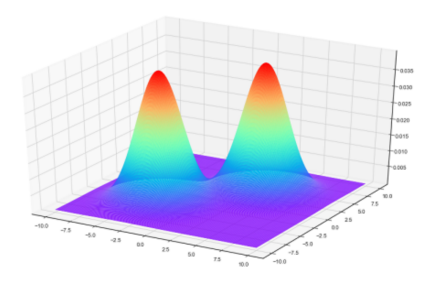
$$= \begin{bmatrix} var(X_1) & cov(X_1, X_2) & \cdots & cov(X_1, X_n) \\ cov(X_2, X_1) & var(X_2) & \cdots & cov(X_2, X_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ cov(X_n, X_1) & cov(X_n, X_2) & \cdots & var(X_n) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \sigma^2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \sigma^2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \sigma^2 \end{bmatrix}$$

所以多元高斯分布 $X \sim N(\mu, \Sigma)$ 的密度函数为

$$arphi(x,\mu,\Sigma) = rac{1}{(2\pi)^{rac{n}{2}}|\Sigma|^{rac{1}{2}}}e^{-rac{1}{2}(x-\mu)^T\Sigma^{-1}(x-\mu)}$$

#### 双二维独立高斯分布的图像为



## 高斯判别分析模型的假设函数

不妨假设含有m个样本数据 $(x^{(1)},y^{(1)})$ 、 $(x^{(2)},y^{(2)})$ 、 $\cdots$ 、 $(x^{(m)},y^{(m)})$ , $y^{(i)}\in\{0,1\}$ 。当需要构建高斯判别分析模型 p(x|y) 时,样本数据需满足以下给出的先验概率分布

$$egin{aligned} y &\sim Bernoulli(\phi) \ x|y = 0 &\sim \mathcal{N}(\mu_0, \Sigma) \ x|y = 1 &\sim \mathcal{N}(\mu_1, \Sigma) \end{aligned}$$

写成分布函数的形式即

$$egin{aligned} p(y) &= \phi^y (1-\phi)^{1-y} \ p(x|y=0) &= rac{1}{(2\pi)^{rac{n}{2}} |\Sigma|^{rac{1}{2}}} e^{-rac{1}{2}(x-\mu_0)^T \Sigma^{-1}(x-\mu_0)} \ p(x|y=1) &= rac{1}{(2\pi)^{rac{n}{2}} |\Sigma|^{rac{1}{2}}} e^{-rac{1}{2}(x-\mu_1)^T \Sigma^{-1}(x-\mu_1)} \end{aligned}$$

上述模型中的未知参数为  $\phi$ 、 $\Sigma$ 、 $\mu_0$ 和 $\mu_1$  ,假设函数为  $p(y|x)=\frac{p(x|y)p(y)}{p(x)}$  分别计算 p(x|y=0)p(y=0)和p(x|y=1)p(y=1) 的概率,概率大者为样本数据所属类别。

### 高斯判别分析模型的损失函数

已知样本数据含有参数的概率分布,根据统计学的最大似然估计可以推导高斯判别分析模型的损失 函数为

$$egin{aligned} \mathcal{L}(\phi,\mu_0,\mu_1,\Sigma) &= \log \prod_{i=1}^m p(x^{(i)},y^{(i)};\phi,\mu_0,\mu_1,\Sigma) \ &= \log \prod_{i=1}^m p(x^{(i)}|y^{(i)};\mu_0,\mu_1,\Sigma) p(y^{(i)};\phi) \ &= \sum_{i=1}^m \log p(x^{(i)}|y^{(i)};\mu_0,\mu_1,\Sigma) + \sum_{i=1}^m \log p(y^{(i)};\phi) \ &= \sum_{i=1}^m \log \left( p(x^{(i)}|y^{(i)} = 1;\mu_1,\Sigma)^{y^{(i)}} \cdot p(x^{(i)}|y^{(i)} = 0;\mu_0,\Sigma)^{1-y^{(i)}} 
ight) + \sum_{i=1}^m \log p(y^{(i)};\phi) \ &= \sum_{i=1}^m y^{(i)} \log p(x^{(i)}|y^{(i)} = 1;\mu_1,\Sigma) + \sum_{i=1}^m (1-y^{(i)}) \log p(x^{(i)}|y^{(i)} = 0;\mu_0,\Sigma) + \sum_{i=1}^m \log p(y^{(i)};\phi) \end{aligned}$$

# 求解上述损失函数

对最大似然函数  $\mathcal{L}(\phi, \mu_0, \mu_1, \Sigma)$  求偏导并令其相应偏导数为零即可求出参数

$$egin{aligned} 
abla_{\phi} \mathcal{L}(\phi, \mu_0, \mu_1, \Sigma) &= 
abla_{\phi} \sum_{i=1}^m \log p(y^{(i)}; \phi) \ &= 
abla_{\phi} \sum_{i=1}^m \log \phi^{y^{(i)}} (1 - \phi)^{(1 - y^{(i)})} \ &= 
abla_{\phi} \sum_{i=1}^m \{ y^{(i)} \log \phi + (1 - y^{(i)}) \log (1 - \phi) \} \ &= \sum_{i=1}^m \{ y^{(i)} \cdot rac{1}{\phi} - (1 - y^{(i)}) \cdot rac{1}{1 - \phi} \} \ &= \sum_{i=1}^m \{ I(y^{(i)} = 1) \cdot rac{1}{\phi} - I(y^{(i)} = 0) \cdot rac{1}{1 - \phi} \} \end{aligned}$$

其中 I(x) 为示性函数,当 x 为真时 I(x) 的值为 1 ,当 x 为假时 I(x) 的值为 0 ,令  $\nabla_{\phi}\mathcal{L}(\phi,\mu_0,\mu_1,\Sigma)=0$ 

$$\phi = rac{\sum\limits_{i=1}^{m} I(y^{(i)} = 1)}{\sum\limits_{i=1}^{m} \{I(y^{(i)} = 1) + I(y^{(i)} = 0)\}} = rac{\sum\limits_{i=1}^{m} I(y^{(i)} = 1)}{m}$$

同样地对  $\mu_0$  求偏导可得

$$egin{aligned} 
abla_{\mu_0} \mathcal{L}(\phi,\mu_0,\mu_1,\Sigma) &= 
abla_{\mu_0} \sum_{i=1}^m (1-y^{(i)}) \log p(x^{(i)}|y^{(i)} = 0; \mu_0,\Sigma) \ &= 
abla_{\mu_0} \sum_{i=1}^m (1-y^{(i)}) \cdot \log rac{1}{(2\pi)^{rac{n}{2}} |\Sigma|^{rac{1}{2}}} e^{-rac{1}{2}(x^{(i)}-\mu_0)^T \Sigma^{-1}(x^{(i)}-\mu_0)} \ &= \sum_{i=1}^m (1-y^{(i)}) \Sigma^{-1}(x^{(i)}-\mu_0) \ &= \sum_{i=1}^m (I(y^{(i)}) = 0) \Sigma^{-1}(x^{(i)}-\mu_0) \end{aligned}$$

 $\Leftrightarrow \nabla_{\mu_0} \mathcal{L}(\phi, \mu_0, \mu_1, \Sigma) = 0$ 

$$\mu_0 = rac{\sum\limits_{i=1}^m I(y^{(i)} = 0) x^{(i)}}{\sum\limits_{i=1}^m I(y^{(i)} = 0)}$$

根据对称性可知

$$\mu_1 = rac{\sum\limits_{i=1}^m I(y^{(i)} = 1)x^{(i)}}{\sum\limits_{i=1}^m I(y^{(i)} = 1)}$$

最后对 Σ 求偏导可得

$$\begin{split} \nabla_{\Sigma} \mathcal{L}(\phi, \mu_{0}, \mu_{1}, \Sigma) &= \nabla_{\Sigma} \left( \sum_{i=1}^{m} y^{(i)} \log p(x^{(i)} | y^{(i)} = 1; \mu_{1}, \Sigma) + \sum_{i=1}^{m} (1 - y^{(i)}) \log p(x^{(i)} | y^{(i)} = 0; \mu_{0}, \Sigma) \right) \\ &= \nabla_{\Sigma} \left( \sum_{i=1}^{m} y^{(i)} \cdot \log \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}} |\Sigma|^{\frac{1}{2}}} e^{-\frac{1}{2}(x^{(i)} - \mu_{1})^{T} \Sigma^{-1}(x^{(i)} - \mu_{1})} + \right. \\ &\left. \sum_{i=1}^{m} (1 - y^{(i)}) \cdot \log \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}} |\Sigma|^{\frac{1}{2}}} e^{-\frac{1}{2}(x^{(i)} - \mu_{0})^{T} \Sigma^{-1}(x^{(i)} - \mu_{0})} \right) \\ &= \nabla_{\Sigma} \left( \sum_{i=1}^{m} \log \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}} |\Sigma|^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} (x^{(i)} - \mu_{y^{(i)}})^{T} \Sigma^{-1}(x^{(i)} - \mu_{y^{(i)}}) \right) \\ &= \nabla_{\Sigma} \left( \sum_{i=1}^{m} (-\frac{n}{2} \log 2\pi - \frac{1}{2} \log |\Sigma|) - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} (x^{(i)} - \mu_{y^{(i)}})^{T} \Sigma^{-1}(x^{(i)} - \mu_{y^{(i)}}) \right) \\ &= -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} \frac{1}{|\Sigma|} |\Sigma| \Sigma^{-1} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} (x^{(i)} - \mu_{y^{(i)}})(x^{(i)} - \mu_{y^{(i)}})^{T} \cdot \nabla_{\Sigma} \Sigma^{-1} \\ &= -\frac{m}{2} \Sigma^{-1} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} (x^{(i)} - \mu_{y^{(i)}})(x^{(i)} - \mu_{y^{(i)}})^{T} (-\Sigma^{-2}) \end{split}$$

其中直接利用了下面的结论

$$abla_{\Sigma} |\Sigma| = |\Sigma| \Sigma^{-1} 
onumber 
onumber$$

 $abla_{\Sigma}\mathcal{L}(\phi,\mu_0,\mu_1,\Sigma)=0$  从而推导出

$$\Sigma = rac{1}{m} \sum_{i=1}^m (x^{(i)} - \mu_{y^{(i)}}) (x^{(i)} - \mu_{y^{(i)}})^T$$

### 总结

上面的推导看上去有些复杂,但求解出的结果却是非常简洁。通过上述公式,所有的未知参数都已经估计出来了,当需要判断一个新样本  $x^{(i)}$  时,可分别求出  $p(y^{(i)}=0|x^{(i)})$  和  $p(y^{(i)}=1|x^{(i)})$  ,取概率更大的那个类。