

## IML 第四次作业

### 习题 8.2

损失函数  $\ell(-f(x)H(x)) = \ell(-H(x))P(f(x) = 1|x) + \ell(H(x))P(f(x) = -1|x)$

当  $P(f(x) = 1|x) > P(f(x) = -1|x)$  时, 要使  $\ell$  最小, 必须  $\ell(-H(x)) < \ell(H(x))$ , 若  $\ell$  关于  $H(x)$  在  $[-\infty, \delta]$  上递减, 则  $\ell$  关于  $-H(x)$  在  $[-\delta, \infty]$  上递增, 则  $\ell(-H(x)) < \ell(H(x)) \Rightarrow \ell(-H(x)) < \ell(-(-H(x))) \Rightarrow -H(x) < H(x) \Rightarrow H(x) > 0$ , 这与  $P(f(x) = 1|x) > P(f(x) = -1|x)$  一致。

当  $P(f(x) = -1|x) > P(f(x) = 1|x)$  时, 要使  $\ell$  最小, 必须  $\ell(-H(x)) < \ell(H(x))$ , 若  $\ell$  关于  $H(x)$  在  $[-\infty, \delta]$  上递减, 则  $\ell(-H(x)) < \ell(H(x)) \Rightarrow -H(x) > H(x) \Rightarrow H(x) < 0$ , 这与  $P(f(x) = -1|x) > P(f(x) = 1|x)$  一致。

所以当  $\ell$  最小化时, 分类错误率也最小化, 说明  $\ell$  是分类任务原本 0/1 损失函数的一致替代损失函数。

### 习题 8.8

MultiBoosting 优点: 有效降低误差和方差。缺点: 训练成本和预测成本高。

Iterative Bagging 优点: 降低误差。缺点: 增大方差。由于 Bagging 本身就是一种降低方差的算法, 所以 Iterative Bagging 相当于 Bagging 与单分类器的折中。

### 作业 9.1

假设取二维向量  $e_1 = (1, 0), e_2 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}), e_3 = (0, 1)$ , 则

$$D_1(e_1, e_2) = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$D_1(e_2, e_3) = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$D_1(e_1, e_3) = 1$$

但是  $D_1(e_1, e_2) + D_1(e_2, e_3) < D_1(e_1, e_3)$ , 说明  $D_1$  (余弦距离) 不具有传递性。任取三个不同的单位向量  $x, y, z$ , 即余弦夹角函数为  $D_2$ , 则

$$\theta_1 := D_2(x, y) = \arccos\left(\frac{x^T y}{|x||y|}\right) = \arccos(x^T y)$$

$$\theta_2 := D_2(y, z) = \arccos\left(\frac{y^T z}{|y||z|}\right) = \arccos(y^T z)$$

$$\theta_3 := D_2(x, z) = \arccos\left(\frac{x^T z}{|x||z|}\right) = \arccos(x^T z)$$

注意到  $A = (x, y, z)^T(x, y, z) \geq 0$ , 所以其行列式

$$\det(A) = 1 + 2(x^T y)(y^T z)(z^T x) - (x^T y)^2 - (y^T z)^2 - (x^T z)^2 \geq 0$$

即

$$\begin{aligned} 1 + 2 \cos \theta_1 \cos \theta_2 \cos \theta_3 - \cos^2 \theta_1 - \cos^2 \theta_2 - \cos^2 \theta_3 &\geq 0 \\ \Rightarrow (\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \cos \theta_3)^2 &\leq (1 - \cos^2 \theta_1)(1 - \cos^2 \theta_2) \\ \Rightarrow \sin^2 \theta_1 \sin^2 \theta_2 &\geq (\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \cos \theta_3)^2 \\ \Rightarrow \sin \theta_1 \sin \theta_2 &\geq |\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \cos \theta_3| \geq \cos \theta_1 \cos \theta_2 - \cos \theta_3 \\ \Rightarrow \cos \theta_3 &\geq \cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2 \\ \Rightarrow \cos \theta_3 &\geq \cos(\theta_1 + \theta_2) \end{aligned}$$

若  $\theta_1 + \theta_2 \leq \pi$ , 因为  $y = \cos x$  在  $[0, \pi]$  单调递减, 所以  $\theta_3 \leq \theta_1 + \theta_2$ ; 若  $\pi < \theta_1 + \theta_2 \leq 2\pi$ , 因为  $\theta_3 < \pi$ , 显然  $\theta_3 \leq \theta_1 + \theta_2$  也成立, 所以传递性成立。

## 作业 9.2

损失函数  $E = \sum_{i=1}^k \sum_{x \in C_i} \|x - \mu_i\|_2^2$ , 则

$$\frac{\partial E}{\partial \mu_i} = 2 \sum_{x \in C_i} (x - \mu_i) = 0 \Rightarrow \mu_i = \frac{1}{|C_i|} \sum_{x \in C_i} x = \mu'_i$$

说明  $\mu'_i$  是损失函数的极值点, 说明每次更新中心点为均值向量时, 都会让  $E$  严格减小, 由  $E \geq 0$  有界, 所以最后一定会收敛。

## 作业 9.3

首先样本  $x_j$  与各均值向量  $\mu_i$  的距离  $d_{ji}$  要用新的度量  $\text{dist}(x, \mu_j)$  重新计算。

其次对于损失函数  $E = \sum_{i=1}^k \sum_{x \in C_i} \text{dist}(x, \mu_i)$ , 由  $\frac{\partial E}{\partial \mu_i} (i = 1, \dots, k)$  给出每个  $\mu'_i$  的更新公式, 即由  $\sum_{x \in C_i} \text{dist}'(x, \mu_i) = 0$  反解出的  $\mu_i$ 。