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

当 P(f(x) = -1|x) > P(f(x) = 1|x) 时,要使 ℓ 最小,必须 $\ell(-H(x))\ell(H(x))$,若 ℓ 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 ℓ 最小化时,分类错误率也最小化,说明 ℓ 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

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

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

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

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

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

即

$$1 + 2\cos\theta_1\cos\theta_2\cos\theta_3 - \cos^2\theta_1 - \cos^2\theta_2 - \cos^2\theta_1 \ge 0$$

$$\Rightarrow (\cos\theta_1\cos\theta_2 - \cos\theta_3)^2 \le (1 - \cos^2\theta_1)(1 - \cos^2\theta_2)$$

$$\Rightarrow \sin^2\theta_1\sin^2\theta_2 \ge (\cos\theta_1\cos\theta_2 - \cos\theta_3)^2$$

$$\Rightarrow \sin\theta_1\sin\theta_2 \ge |\cos\theta_1\cos\theta_2 - \cos\theta_3| \ge \cos\theta_1\cos\theta_2 - \cos\theta_3$$

$$\Rightarrow \cos\theta_3 \ge \cos\theta_1\cos\theta_2 - \sin\theta_1\sin\theta_2$$

$$\Rightarrow \cos\theta_3 \ge \cos(\theta_1 + \theta_2)$$

若 $\theta_1 + \theta_2 \le \pi$, 因为 $y = \cos x$ 在 $[0,\pi]$ 单调递减,所以 $\theta_3 \le \theta_1 + \theta_2$; 若 $\pi < \theta_1 + \theta_2 \le 2\pi$, 因为 $\theta_3 < \pi$, 显然 $\theta_3 \le \theta_1 + \theta_2$ 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 μ'_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 > 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 μ_i 的距离 d_{ji} 要用新的度量 $dist(x,\mu_j)$ 重新计算。 其次对于损失函数 $E = \sum_{i=1}^k \sum_{x \in C_i} dist(x,\mu_i)$,由 $\frac{\partial E}{\partial \mu_i} (i=1,...,k)$ 给出每个 μ_i' 的更新公式,即由 $\sum_{x \in C_i} dist'(x,\mu_i) = 0$ 反解出的 μ_i 。