

- 判别函数产生逐步分析

设初始势函数  $K_0(x) = 0$

第一步：加入第一个训练样本  $\mathbf{x}^1$ ，则有

$$K_1(\mathbf{x}) = \begin{cases} K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^1) & \text{if } \mathbf{x}^1 \in \omega_1 \\ -K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^1) & \text{if } \mathbf{x}^1 \in \omega_2 \end{cases}$$

这里第一步积累势函数  $K_1(\mathbf{x})$  描述了加入第一个样本时的边界划分。当样本属于  $\omega_1$  时，势函数为正；当样本属于  $\omega_2$  时，势函数为负。

第二步：加入第二个训练样本  $\mathbf{x}^2$ ，则有

(i) 若  $\mathbf{x}^2 \in \omega_1$  且  $K_1(\mathbf{x}^2) > 0$ ，或  $\mathbf{x}^2 \in \omega_2$  且  $K_1(\mathbf{x}^2) < 0$ ，则分类正确，此时  $K_2(\mathbf{x}) = K_1(\mathbf{x})$ ，即积累势函数不变。

(ii) 若  $\mathbf{x}^2 \in \omega_1$  且  $K_1(\mathbf{x}^2) < 0$ ，则

$$K_2(\mathbf{x}) = K_1(\mathbf{x}) + K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^2) = \pm K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^1) + K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^2)$$

(iii) 若  $\mathbf{x}^2 \in \omega_2$  且  $K_1(\mathbf{x}^2) > 0$ ，则

$$K_2(\mathbf{x}) = K_1(\mathbf{x}) - K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^2) = \pm K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^1) - K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^2)$$

以上 (ii)、(iii) 两种情况属于错分。假如  $\mathbf{x}^2$  处于  $K_1(\mathbf{x})$  定义的边界的错误一侧，则当  $\mathbf{x}^2 \in \omega_1$  时，积累位势  $K_2(\mathbf{x})$  要加  $K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^2)$ ，当  $\mathbf{x}^2 \in \omega_2$  时，积累位势  $K_2(\mathbf{x})$  要减  $K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^2)$ 。

第 K 步：设  $K_k(\mathbf{x})$  为加入训练样本  $\mathbf{x}^1, \mathbf{x}^2, \dots, \mathbf{x}^k$  后的积累位势，则加入第 (k+1) 个样本时， $K_{k+1}(\mathbf{x})$  决定如下：

(i) 若  $\mathbf{x}^{k+1} \in \omega_1$  且  $K_k(\mathbf{x}^{k+1}) > 0$ ，或  $\mathbf{x}^{k+1} \in \omega_2$  且  $K_k(\mathbf{x}^{k+1}) < 0$ ，则分类正确，此时  $K_{k+1}(\mathbf{x}) = K_k(\mathbf{x})$ ，即积累位势不变。

(ii) 若  $\mathbf{x}^{k+1} \in \omega_1$  且  $K_k(\mathbf{x}^{k+1}) < 0$ ，则  $K_{k+1}(\mathbf{x}) = K_k(\mathbf{x}) + K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^{k+1})$

(iii) 若  $\mathbf{x}^{k+1} \in \omega_2$  且  $K_k(\mathbf{x}^{k+1}) > 0$ ，则  $K_{k+1}(\mathbf{x}) = K_k(\mathbf{x}) - K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^{k+1})$

因此, 积累位势的迭代运算可写成:  $K_{k+1}(\mathbf{x}) = K_k(\mathbf{x}) + r_{k+1}K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^{k+1})$ ,

$r_{k+1}$  为校正系数:

$$r_{k+1} = \begin{cases} 0 & \text{if } \mathbf{x}^{k+1} \in \omega_1 \text{ and } K_k(\mathbf{x}^{k+1}) > 0 \\ 0 & \text{if } \mathbf{x}^{k+1} \in \omega_2 \text{ and } K_k(\mathbf{x}^{k+1}) < 0 \\ 1 & \text{if } \mathbf{x}^{k+1} \in \omega_1 \text{ and } K_k(\mathbf{x}^{k+1}) < 0 \\ -1 & \text{if } \mathbf{x}^{k+1} \in \omega_2 \text{ and } K_k(\mathbf{x}^{k+1}) > 0 \end{cases}$$

若从给定的训练样本集  $\{\mathbf{x}^1, \mathbf{x}^2, \dots, \mathbf{x}^k, \dots\}$  中去除不使积累位势发生变化的样本, 即使  $K_j(\mathbf{x}^{j+1}) > 0$  且  $\mathbf{x}^{j+1} \in \omega_1$ , 或  $K_j(\mathbf{x}^{j+1}) < 0$  且  $\mathbf{x}^{j+1} \in \omega_2$  的那些样本, 则可得一简化的样本序列  $\{\hat{\mathbf{x}}^1, \hat{\mathbf{x}}^2, \dots, \hat{\mathbf{x}}^j, \dots\}$ , 它们完全是校正错误的样本。此时, 上述迭代公式可归纳为:

$$K_{k+1}(\mathbf{x}) = \sum_{\hat{\mathbf{x}}^j} a_j K(\mathbf{x}, \hat{\mathbf{x}}^j)$$

其中

$$a_j = \begin{cases} +1 & \text{for } \hat{\mathbf{x}}^j \in \omega_1 \\ -1 & \text{for } \hat{\mathbf{x}}^j \in \omega_2 \end{cases}$$

也就是说, 由  $k+1$  个训练样本产生的积累位势, 等于  $\omega_1$  类和  $\omega_2$  类两者中的校正错误样本的总位势之差。