## ● 感知器算法判别函数的推导

多类情况 3: 对 M 类模式存在 M 个判别函数  $\{d_i, i=1,2,...,M\}$ , 若 $x \in \omega_i$ ,则 $d_i > d_i$ , $\forall j \neq i$ 。

设有 M 种模式类别  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ , ...,  $\omega_M$ , 若在训练过程的第 k 次迭代时,一个属于  $\omega_i$  类的模式样本 x 送入分类器,则应先计算出 M 个判别函数:

$$d_j(k) = w_j(k)x, \quad j = 1, 2, ..., M$$

若 $d_i(k) > d_j(k)$ ,  $j = 1,2,...,M, \forall j \neq i$ 的条件成立,则权向量不变,即

$$w_j(k+1) = w_j(k), \quad j = 1, 2, \dots, M$$

若其中第1个权向量使得 $d_i(k) \leq d_l(k)$ ,则相应的权向量应做调整,即

$$\begin{cases} w_i(k+1) = w_i(k) + Cx \\ w_l(k+1) = w_l(k) - Cx \\ w_j(k+1) = w_j(k), \ j = 1, 2, \dots, M, \ j \neq i, \ j \neq l \end{cases}$$

其中 C 是一个正常数。权向量的初始值  $w_i(1)$ , i=1,2,...,M 可视情况任意选择。