● 多类情况1

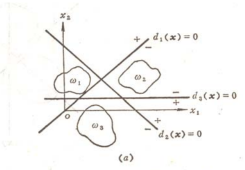
用线性判别函数将属于 ω_i 类的模式与不属于 ω_i 类的模式分开,

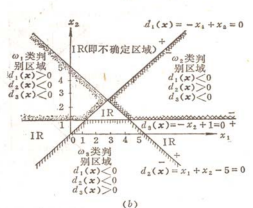
其判别函数为: 表示是否为该类

$$d(\mathbf{x}) = \mathbf{w}^T \mathbf{x} = \begin{cases} > 0 & \text{if } \mathbf{x} \in \omega_1 \\ \le 0 & \text{if } \mathbf{x} \notin \omega_1 \end{cases}$$

$$i = 1, 2, ..., M$$

这种情况称为 ω_i / $\overline{\omega}_i$ **两分法**,即把M 类多类问题分成 M 个两类问题,因此共有 M 个判别函数,对应的





判别函数的权向量为 w_i , i = 1, 2, ..., M。

图例:对一个三类情况,每一类模式可用一个简单的直线判别界面将它与其它类模式分开。

例如对 $x \in \omega_1$ 的模式,应同时满足: $d_1(x)>0$, $d_2(x)<0$, $d_3(x)<0$ 不确定区域: 若对某一模式区域, $d_i(x)>0$ 的条件超过一个,或全部 $d_i(x)<0$,i=1,2,...,M,则分类失败,这种区域称为不确定区域(IR)。

例:设有一个三类问题,其判别式为:

 $d_1(\mathbf{x}) = -x_1 + x_2$, $d_2(\mathbf{x}) = x_1 + x_2 - 5$, $d_3(\mathbf{x}) = -x_2 + 1$ 则对一个模式 $\mathbf{x} = (6, 5)^T$,判断其属于哪一类。 将 $\mathbf{x} = (6, 5)^T$ 代入上述判别函数,得:

$$d_1(x) = -1$$
, $\sharp t d_1(x) < 0$

$$d_2(x) = 6$$
 , $to d_2(x) > 0$

$$d_3(x) = -4$$
, $to d_3(x) < 0$

从而 $x \in \omega_2$

$$d_1(\mathbf{x}) = 2 > 0$$

$$d_2(x) = 3 > 0$$

$$d_3(x) = -2 < 0$$

分类失败。