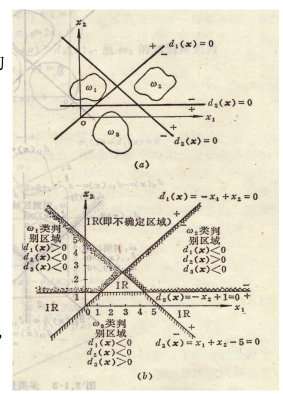
## ● 多类情况 1

用线性判别函数将属于 $\omega_i$ 类的模式与不属于 $\omega_i$ 类的模式分开,其判别函数为:

$$\begin{aligned} \boldsymbol{d}_{i}(\boldsymbol{x}) &= \boldsymbol{w}_{i}^{T} \boldsymbol{x} = \begin{cases} > 0 & \text{if } \boldsymbol{x} \in \omega_{i} \\ \leq 0 & \text{if } \boldsymbol{x} \notin \omega_{i} \end{cases} \\ i &= 1, 2, ..., M \end{aligned}$$

这种情况称为 $\omega_i/\overline{\omega_i}$ 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:

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

$$d_1(x) = -1$$
,  $d_1(x) < 0$ 

$$d_2(x) = 6$$
,故  $d_2(x) > 0$ 

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

从而  $x \in \omega_2$ 

假若 x=(3,5)<sup>T</sup>,则

$$d_1(x) = 2 > 0$$

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

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

分类失败。