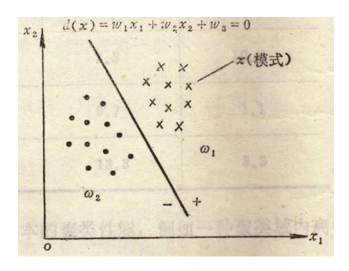
● 两类问题的判别函数(以二维模式样本为例)

若 x 是二维模式样本 $x = (x_1 x_2)^T$,用 x_1 和 x_2 作为坐标分量,得到模式的平面图:



这时,若这些属于 ω_1 和 ω_2 两类的模式可用一个直线方程 d(x)=0来划分

$$d(\mathbf{x}) = w_1 x_1 + w_2 x_2 + w_3 = 0$$

其中 x_1 、 x_2 为坐标变量, w_1 、 w_2 、 w_3 为参数方程,则将一个不知类别的模式代入d(x),有

- 若 $d(\mathbf{x}) > 0$,则 $\mathbf{x} \in \omega_1$
- 若 $d(\mathbf{x}) < 0$,则 $\mathbf{x} \in \omega_2$

此时,d(x)称为两类模式的判别函数;d(x)=0称为决策面/判别界面方程。