• 广义线性判别函数的描述

一个非线性判别函数可如下表示:

$$d(\mathbf{x}) = w_1 f_1(\mathbf{x}) + w_2 f_2(\mathbf{x}) + \dots + w_k f_k(\mathbf{x}) + w_{k+1}$$

其中 $\{f_i(\mathbf{x}), i=1,2,...,k\}$ 是模式 \mathbf{x} 的单值实函数。若定义成广义形式:

$$\mathbf{x}^* = (f_1(\mathbf{x}), f_2(\mathbf{x}), ..., f_k(\mathbf{x}), 1)^T$$

此时有:

$$d(x^*) = w^T x^*, \quad \sharp + w = (w_1, w_2, ..., w_k, w_{k+1})^T$$

该式表明,非线性判别函数已被变换成广义线性,因此只讨论线性判别函数不会失去一般性意义。