作业4

郭一隆

June 5, 2018

1 问题描述

• 数据集:

$$\omega_1 = \{(2,3); (2,2); (2,4); (3,3); (3,4); (2.5,3); (1.5,2); (3.5,2.5); (4,4); (0.5,0.5)\}$$

$$\omega_2 = \{(0,2.5); (-2,2); (-1,-1); (1,-2); (3,0); (-2,-2); (-3,-4); (-5,-2); (4,-1)\}$$

- 求解
 - 1. 用最小距离分类判别方法时的识别函数
 - 2. 最小距离分类判别方法时的识别界面
 - 3. 画出该识别界面将训练样本的区分结果图示

2 问题求解

2.1 识别函数

对于类别 i,设其训练样本点均值为 M_i ,最小欧式距离判别法所得识别函数

$$D_i^2 = \|X - M_i\|^2 = \|X\|^2 - 2X^T \cdot M_i + \|M_i\|^2$$

略去与 i 无关的项,则识别函数为

$$d_i(X) = X^T \cdot M_i - \frac{1}{2} \|M_i\|^2$$

对于本作业所给训练样本,有

$$M_1 = (2.4, 2.8), M_2 = (-\frac{5}{9}, -\frac{5}{6})$$

于是识别函数为

$$d_1(X) = \frac{12}{5}x_1 + \frac{14}{5}x_2 - \frac{34}{5}$$

$$d_2(X) = -\frac{5}{9}x_1 - \frac{5}{6}x_2 - 0.5015$$

2.2 识别界面

令 $d_1(X) = d_2(X)$, 得识别界面方程:

$$-2.96x_1 - 3.63x_2 + 7.30 = 0$$

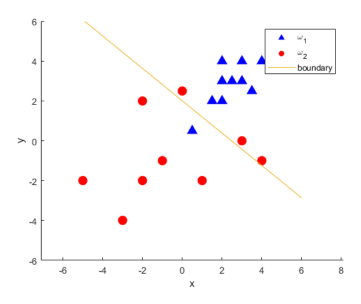


Figure 1: 识别界面区分训练样本图示

3 总结

• 最小欧式距离判别法思路非常简单,但对于密度不一致的多类样本显然不能有效区分。