## 平时作业1

## 1、已知两个一维模式类别的类概率密度函数为

$$p(x \mid \omega_1) = \begin{cases} x, & 0 \le x < 1 \\ 2 - x, & 1 \le x \le 2 \\ 0, & else \end{cases}$$
$$p(x \mid \omega_2) = \begin{cases} x - 1, & 1 \le x < 2 \\ 3 - x, & 2 \le x \le 3 \\ 0, & else \end{cases}$$

先验概率分别为 $p(\omega_1) = 0.4$ , $p(\omega_2) = 0.6$ 。试求最大后验概率判决函数以及总的分类错误概率P(e)。

2、设正常细胞属于 $\omega_1$ 类,异常细胞属于 $\omega_2$ 类,它们的先验概率分别为  $P(\omega_1) = 0.9$ , $P(\omega_2) = 0.1$ 。现有一个待识细胞,其观测矢量为 $\overrightarrow{x}$ ,从 类概密曲线上查得 $p(\overrightarrow{x} | \omega_1) = 0.2$ , $p(\overrightarrow{x} | \omega_2) = 0.4$ 。如果损失系数取 为 $\lambda_{11} = 0$ , $\lambda_{12} = 1$ , $\lambda_{21} = 6$ , $\lambda_{22} = 0$ 。试用最小误判概率准则和最 小损失准则判断该细胞是正常的还是异常的。

## 作业提交说明:

- 1、支持手写、word、pdf、tex、md 等多种形式,提交时请统一转成 PDF 格式上传到学习通。
- 2、请在规定日期前提交作业。
- 3、作业如果抄袭,以0分计。