## 平时作业4

1、求点 $X_a$ 到决策面 $G(X)=W^TX+w_{n+1}=0$ 的距离大小,同时证明点 $X_a$ 到决策面的投影 $X_p$ 是使得 $\|X-X_a\|$ 取值最小的X。

2、有两类样本数据: $\omega_1$ : $(0,0)^T$ , $(1,2)^T$ , $\omega_2$ : $(1,-1)^T$ , $(3,0)^T$ 。请用 Fisher 线性判别法构造分类器,确定最佳投影方向。并简要说明类内总离散度矩阵的含义。

## 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。