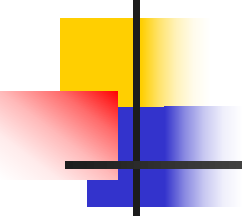


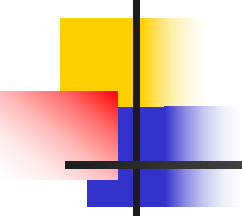
第10章 复习



10.1 机器学习复习-基本概念

■ 基本概念

1. 分类、回归的概念区别
2. 训练集、验证集、测试集
3. 监督学习、非监督学习
4. 回归问题、分类问题
5. 欠拟合、过拟合
6. 泛化
7. 概率与频率的关系
8. 独立同分布
9. 先验概率，后验概率
10. 朴素贝叶斯



10.1 机器学习复习-基本概念

■ 基本概念

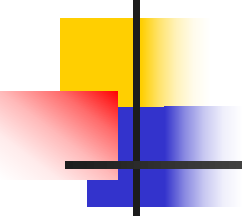
11, 熵

12, 连续分布的最大熵是什么

13, 回归分析法, 回归方程

14, 类别不平衡问题

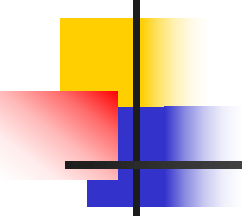
15, 信息增益的缺陷



10.2 机器学习复习-基本问题

■ 基本问题

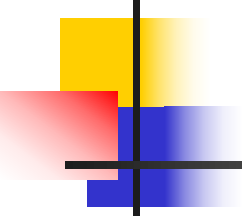
1. 机器学习的基本过程、三要素
2. 最大似然估计
3. 最小二乘法
4. 过拟合的解决办法
5. 决策树的基本结构
6. 线性模型的衍生和广义线性模型
7. **LDA**(线性判别分析)的思想
8. 多分类学习的思路
9. 拆解法的类型
10. 类别不平衡问题的解决思路



10.2 机器学习复习-基本问题

■ 基本问题

- 11, 决策模型的基本流程
- 12, 信息增益的形式
- 13, 剪枝处理的基本策略
- 14, 支持向量机的基本原理
- 15, 集成学习主要解决的问题
- 16, 神经网络的激活函数
- 17, **BP**神经网络的学习过程



10.3 机器学习复习-基本算法

■ 基本算法

1. 一元线性回归的基本形式和参数求解
2. 多元线性回归的基本形式和参数求解
3. 求解极大似然函数估计的一般步骤
4. 描述决策树的算法流程
5. 支持向量机的目标函数推导步骤
6. 两层神经网络怎么解决异或问题
7. 反向传播算法
8. **Bagging**算个过程