# HW2 支持向量机

## 1线性SVM (50)

### 1.1 输入数据集 (10)

data1.mat为分类数据集,每一行为一个样本,前两列为特征,最后一列为目标值。按照7:3的比率划分训练集和验证集。

### 1.2 模型训练 (20)

使用sklearn工具包,调用SVM.linearSVC接口对模型进行训练。

#### 1.3 分析 (20)

- 可视化决策边界,并输出验证集准确率
- 基于实验,分析软惩罚参数C对于决策边界的影响

# 2 非线性SVM (50)

#### 1.1 输入数据集 (10)

data2.mat为分类数据集,每一行为一个样本,前两列为特征,最后一列为目标值。按照7:3的比率划分训练集和验证集。

### 1.2 逻辑回归 (10)

• 使用sklearn工具包,调用SVM.SVC接口对模型进行训练,kernel选择rbf。

#### 1.3 分析 (30)

• 换用不同的kernel,分析不同kernel和不同参数值对于验证集准确率的影响。

# 3 Bonus (20)

• 对数据集data3进行SVM训练,并试图找到最好的一组超参数,撰写分析报告。