# 贝叶斯分类任务

### 概述

● 利用贝叶斯分类算法对 wine 数据集中的测试集进行分类。

#### 数据说明

wine 葡萄酒数据集是 UCI 上的公开数据集。数据集包含由三种不同葡萄酿造的葡萄酒,通过化学分析确定了葡萄酒中含有的 13 种成分的含量。数据集的相关信息如表 1 所示:

耒 1	wine	数据集相关信息
1X	vviiie	

样例数量	特征维度	特征类型	类别数量
178	13	数值	3

● 数据集已被划分为训练集和测试集,分别存储于 data 文件夹中的 train\_data.csv,和 test\_data.csv。其中,训练集包含 120 个样例,测试集包含 58 个样例,每个样例包含各个维度的特征值及样例标签(标签为 1、2 或 3),假定各维度的特征属性之间条件独立。

### 任务说明

- 基于贝叶斯分类原理,实现一个**贝叶斯分类器**。在**训练集**中进行训练,尽可能提高模型准确率,并在**测试集**上进行测试。在朴素贝叶斯分类模型中,当属性是连续型时,有两种方法可以计算属性的类条件概率:第一种方法是把一个连续的属性离散化,然后用相应的离散区间替换连续属性值,之后用频率去表示类条件概率,但这种方法不好控制离散区间划分的粒度;第二种方法是假设连续变量服从某种概率分布,然后使用训练数据估计分布的参数,例如可以使用高斯分布来表示连续属性的类条件概率分布,通过高斯分布估计出类条件概率。
- 本实验规定采用**高斯分布**估计类条件概率。其中,均值和方差分别用训练集的**样本均 值和样本方差**估计。
- 实验报告要求对**贝叶斯分类模型的过程**进行推导,并计算各个属性各个类别的**类条件 密度**(高斯分布),同时,给出测试集的**预测准确率**。
- 测试集预测结果文件需要包含每个测试样例的预测类别及分属于三个类别的概率值。

# 作业提交格式要求

● 需提供完整的**代码文件、测试集分类结果文件和实验报告**,将以上内容打包压缩,**压 缩文件命名格式:学号-姓名-贝叶斯分类任务实验**;

- 提交测试集分类结果文件时,请将文件命名为 **test\_prediction.csv**,文件格式参照 sample submission.csv;
- 尽量以相对路径的形式索引数据集,便于我们对代码进行复现;
- 代码若有雷同,一律按0分处理。

# **Tips**

- 推荐语言: Matlab、Python (可采用 Numpy, Pandas, Matplotlib 等基础代码集成库)、C++;
- 不得使用集成度较高,函数调用式的代码库(如 Python 环境下的 sklearn, PyTorch,Tensorflow 等);
- 代码可加适当注释,提高阅读性;
- 实验报告尽量语言简洁、逻辑清晰、计算和推导过程详尽。