# 机器学习第八章实验内容

详细内容见第七周实验内的 jupyter notebook。

# 一、实验内容

# 1.1 使用 sklearn 的 DBSCAN 和 GaussianMixture 完成聚类

- 1. 使用 sklearn 的 DBSCAN 和 GaussianMixture 在两个数据集上完成聚类任务
- 2. 对聚类结果可视化
- 3. 对比外部指标 FMI 和 NMI
- 4. 选做:调整密度聚类的 eps 参数,绘制聚类结果

### 1.2 使用 sklearn 的 KMeans 完成聚类

- 1. 使用 sklearn 的 Kmeans 完成两个数据集的聚类任务
- 2. 计算外部指标 FMI 和 NMI
- 3. 对聚类结果可视化

### 1.3 实现 K-means

- 1. 实现一个 K-means 聚类算法
- 2. 计算外部指标 FMI 和 NMI
- 3. 对聚类结果可视化
- 4. 完成第二个数据集上 myKmeans 与层次聚类(single)算法的对比