题目: 实现 k-means 聚类方法和混合高斯模型

目标:实现一个 k-means 算法和混合高斯模型,并且用 EM 算法估计模型中的参数。

测试:

用高斯分布产生 k 个高斯分布的数据(不同均值和方差)(其中参数自己设定)。

- (1) 用 k-means 聚类,测试效果;
- (2) 用混合高斯模型和你实现的 EM 算法估计参数,看看每次迭代后似然值变化情况,考察 EM 算法是否可以获得正确的结果(与你设定的结果比较)。

应用:可以 UCI 上找一个简单问题数据,用你实现的 GMM 进行聚类。