HOMEWORK 8

(1) 给定 5 个样本的集合,样本之间的欧式距离由如下矩阵 D 表示:

$$D = [d_{ij}]_{5 \times 5} = \begin{bmatrix} 0 & 6 & 2 & 9 & 3 \\ 6 & 0 & 5 & 4 & 6 \\ 2 & 5 & 0 & 8 & 1 \\ 9 & 4 & 8 & 0 & 5 \\ 3 & 6 & 1 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$
(0.1)

其中 $d_{i,j}$ 表示第 i 个样本与第 j 个样本之间的欧式距离。应用单连接聚合层次聚类法对这 5 个样本进行聚类。

(2) 给定样本集合:

$$\begin{pmatrix}
0 & 2 \\
0 & 0 \\
1 & 0 \\
5 & 0 \\
5 & 2
\end{pmatrix}$$
(0.2)

试用 k 均值算法将以上 5 个样本分到 2 个类别中(设定 k=2,迭代类别中心初始值为最后两个样本点取值)。

以上证明题请以 PDF 格式提交。

提交时间: 12 月 21 日,晚 20:00 之前。请预留一定的时间,迟交作业扣 3 分,作业抄袭 0 分。