**Lista 12 – Análise de Agrupamento – Estatística 2025**

1. Comente cada uma das questões abaixo:
2. Técnicas de agrupamento podem ser utilizadas independentemente do tamanho da amostra utilizada;
3. Técnicas de agrupamento hierárquico são mais versáteis que as de agrupamento não hierárquico, pois no agrupamento hierárquico, a definição do número de grupos pode ser definido depois que o dendrograma for obtido, ao passo que, no agrupamento não hierárquicos esta definição é feita *a priori*.
4. Quando se trabalha com muitas variáveis de diferentes grandezas é imprescindível normalizá-las antes do cálculo da matriz de distância.
5. Técnicas de agrupamento hierárquico produzem dendrogramas semelhantes independentemente do método de ligação utilizado.
6. A partir da tabela abaixo, utilizando as técnicas de agrupamento hierárquico e não-hierárquico, tente descobrir quantos grupos aparentemente distintos existem nestes dados. Normalize os dados entre 0 e 1(função *scale* do R) antes de proceder o cálculo da matriz de distância euclidiana entre os pontos (função *dist* do R). Apresente o dendrograma baseado no método de ligação completo (função *hclust* do R) e defina o número de grupos desejado (função *cutree* do R). Plote o diagrama de dispersão identificando os elementos de cada grupo. Repita o procedimento utilizando o método k-médias definindo-se o mesmo número de grupos encontrado anteriormente. Plote o diagrama de dispersão com o novo resultado identificando os elementos de cada grupo. Comente os resultados. Ambas as técnicas de agrupamento parecem concordar entre si?

Dica: para iniciar a análise, copie a tabela abaixo para a memória e execute no R o seguinte comando:

data <- read.table("clipboard", header=T, dec=",")

|  |  |
| --- | --- |
| **X1** | **X2** |
| 5,6 | 200,1 |
| 5,6 | 206,5 |
| 6,1 | 219,9 |
| 6,2 | 213,3 |
| 6,6 | 203,3 |
| 6,7 | 202,3 |
| 6,7 | 205,6 |
| 7,2 | 211,2 |
| 7,3 | 204,6 |
| 7,5 | 213,1 |
| 7,5 | 209,4 |
| 8,1 | 209,7 |
| 8,4 | 203,4 |
| 8,7 | 158,5 |
| 8,8 | 162,5 |
| 9,4 | 189,3 |
| 9,6 | 163,2 |
| 9,8 | 151 |
| 9,8 | 187,2 |
| 10 | 163,3 |
| 10,4 | 175 |
| 10,8 | 169,5 |
| 11,2 | 171,7 |
| 11,2 | 181,4 |
| 11,3 | 186,9 |
| 11,4 | 166,7 |
| 11,8 | 161,1 |
| 12,1 | 160 |
| 12,6 | 181,3 |
| 13,8 | 187,2 |
| 13,8 | 151,5 |
| 13,9 | 188,9 |
| 14,1 | 163,5 |
| 14,1 | 189,1 |
| 14,4 | 170,8 |
| 14,4 | 151,7 |
| 14,5 | 164,4 |
| 14,7 | 175,2 |
| 14,7 | 186,5 |
| 15 | 166,2 |
| 22,6 | 213,3 |
| 23,6 | 202,6 |
| 25,2 | 210,1 |
| 25,6 | 216,5 |
| 26,5 | 216,9 |
| 27 | 208,4 |
| 27,1 | 205,4 |
| 28,4 | 204,7 |
| 29,8 | 216,2 |
| 29,9 | 202,8 |