## Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG - campus Varginha Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia Disciplina: Análise multivariada - Profa. Patrícia de Siqueira Ramos Lista 4 - Análise de agrupamento

Seja o seguinte conjunto de dados (n = 6, p = 2):

Obs	$X_1$	$X_2$
0	1	4
1	1	3
2	0	4
3	5	1
4	6	2
5	4	0

Para auxiliar, a matriz de distâncias euclidianas entre as observações é:

$$\boldsymbol{D} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1,00 & 0 \\ 1,00 & 1,41 & 0 \\ 5,00 & 4,47 & 5,83 & 0 \\ 5,39 & 5,10 & 6,32 & 1,41 & 0 \\ 5,00 & 4,24 & 5,66 & 1,41 & 2,83 & 0 \end{bmatrix}$$

- 1 (manual) Agrupe os dados usando os métodos de agrupamento abaixo. Para cada letra mostre as matrizes de distâncias obtidas para todos os passos e os dendrogramas resultantes dos agrupamentos:
- a) Método do vizinho mais próximo.
- b) Método do vizinho mais distante.
- c) Método da distância média.
- d) Comente as principais diferenças identificadas entre os métodos.
- 2 (python) Faça o que foi pedido na questão 1, porém utilizando o Python. Além disso, também retorne os dendrogramas obtidos com os métodos:
- a) centróide.
- b) Ward.
- 3 (python) Aplique o método das k-médias no conjunto de dados:
- a) Utilize o número de grupos k que você julgou melhor nas questões 1 e 2.
- b) Obtenha o gráfico  $SQDG \times$  número de grupos e verifique qual seria o número de grupos mais indicado para o método das k-médias.
- c) Obtenha os *silhouette plots* para 2, 3 e 4 grupos. A conclusão é a mesma em relação a quantos grupos utilizar?
- 4 (python) No notebook da aula prática sobre agrupamento ('p8-aa.ipynb') complete as células marcadas como 'Questão 4.a)' etc.:
- a) Nos dados do IMRS para MG, aplique o método da ligação média. Use a distância de Mahalanobis e também método da ligação média. O resultado foi muito diferente do método da ligação média usando a distância euclidiana?
- b)  $Silhouette\ plots$  foram obtidos para diferentes valores de k para o método das k-médias. Como ficaria a interpretação desses gráficos? Qual o melhor número k?
- c) Foram obtidos os agrupamentos dos municípios da mesorregião Sul/Sudoeste usando o método de

Ward e a distância euclidiana. Como ficaria a interpretação sobre os três grupos obtidos?

d)  $Silhouette\ plots$  foram obtidos para diferentes valores de k para o método das k-médias para os dados da mesorregião Sul/Sudoeste. Como ficaria a interpretação desses gráficos? Qual o melhor número k?