MATH 60602 Exercice 3

- 3.1 La base de données biere.sas7bdat contient de l'information sur 35 types de bières
  - biere : type de bière (variable de type chaîne de caractères)
  - cout : coût pour 12 onces
  - calories: nombre de calories
  - sodium: sodium en mg.
  - alcool: pourcentage d'alcool
  - classement : évaluation subjective de la qualité de la bière, soit très bon (1), soit bon (2), soit correct (3).
  - (a) Procédez à une analyse descriptives des variables. D'après vous, quelles variables pourraient être utiles pour le regroupement? Déterminez s'il est nécessaire de standardiser les variables.
  - (b) Procédez à un regroupement hiérarchique à l'aide de la méthode de Ward et d'une mesure de dissemblance appropriée. Combien de groupes choisiriez-vous sur la base des critères couverts en classe?
  - (c) Répétez l'analyse, en utilisant cette fois la méthodes des *k*-moyennes. Essayez de varier les germes servant à l'initialisation de l'algorithme (en prenant le barycentre de la solution hiérarchique pour *k* groupe, par exemple).
  - (d) Variez le nombre de groupe k et représentez graphiquement le regroupement en projetant les classes sur les deux premières composantes principales. Est-ce que le nombre de regroupements semble adéquat sur la base d'une inspection visuelle?
  - (e) Interprétez les groupes obtenus à l'aide des méthodes hiérarchiques et non-hiérarchiques et décrivez dans vos mots les différents profils.

page 1 de 1 Compilé le 27/01/2021 à 14:50