## **TP: Dimension**

Vous pouvez faire les exercices dans le langage de votre choix.

## 1 Exercice 1 : Des coquillages

Dans cette exercice, on se propose de faire une analyse de données de coquillages. Pour cela, on a accès à 7 mesures physiques des coquillages, ainsi que leur genre et leur âge.

- 1. Télécharger le jeu de données suivant : lien. Des informations sur le jeu de données sont disponibles ici.
- 2. Faire une rapide analyse descriptive des données.
- 3. Faire une analyse en composantes principales.
- 4. Combien gardez-vous d'axes factoriels en fonction des différentes règles vu en cours?
- 5. Quelles sont les deux variables qui contribuent le plus à la deuxième dimension? Et quelles sont les deux observations qui contribuent le plus à la troisième dimension?
- 6. Comment interprétez la première dimension?
- 7. Quelle est le pourcentage de la variabilité expliquée par les trois premiers axes factoriels?
- 8. Dans ce contexte, était-il pertinent de standardiser les données pour faire l'analyse en composantes principales? Justifiez.