TP: Dimension

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

1 Exercice 1 : Des coquillages

Dans cet 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.

2 Exercice 2 : Écoute radio au Canada

Dans cet exercice, on cherche à savoir si certains types de radio sont préférés par des adoslescents, des hommes ou bien des femmes.

- 1. Télécharger le jeu de données suivant : lien. Ces données sont tirés de Statistique Canada et correspondent aux types de radio écoutées par les adoslescents, les hommes et les femmes adultes au Canada.
- 2. Faire une analyse factorielle des correspondances.

- 3. Interpréter le premier axe factoriel.
- 4. Quelle est la qualité de représentation des adoslescents, des hommes et des femmes adultes. Expliquer.

3 Exercice 3 : Le café

Dans cet exercice, on s'intéresse à la relation entre le type de café commandé et la période de la journée.

- 1. Télécharger le jeu de données suivant : lien.
- 2. Construire la tableau des fréquences relatives croisant Types de café et Période de la journée.
- 3. Faire une analyse factorielle des correspondances de ce tableau de fréquences.
- 4. Interpréter les axes factoriels.
- 5. Les deux variables sont-elles indépendantes? Justifier.

4 Exercice 4 : Dépression post-partum

Dans cet exercice, on s'intéresse à l'analyse d'un questionnaire sur la dépression post-partum après l'accouchement.

- 1. Télécharger le jeu de données suivant : lien. Des informations sur le jeu de données sont disponibles ici.
- 2. Constuire le tableau disjonctif complet de ce jeu de données.
- 3. Construire le tableau de Burt de ce jeu de données.
- 4. Faire une analyse des correspondances multiples sur le tableau disjonctif complet. Vérifier que les résultats sont cohérents avec ue ACM faites sur le tableau de Burt.
- 5. Interpréter les axes factoriels.
- 6. Quelles associations pouvez-vous faire à l'aide des résultats de l'ACM?