Data Sciences Revision

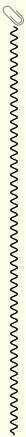
Descriptif – Thématique 3 - Analyse bivariée de variables qualitatives

CY-Tech - 2024-2025

Nisrine Fortin Camdavant



La liste du travail présentée ci-après est exhaustive. Elle concentre l'essentiel du travail et peut être améliorée et enrichie. Les données utilisées : lenses.txt.



À faire

Lire le cours et pour mieux comprendre les traitements, faire les exercices 1 et 2 du TD3. Faire l'exercice 3 du TP sur Python. Votre travail doit reprendre principalement les taches suivantes :

1. Importer des données

- (a) Importer les librairies
- (b) Importer un fichier csv et le visualiser

2. Tableau de contingence

- (a) Tableau de contingence observé en effectif
- (b) Tableau de contingence observé en fréquence

3. Profil ligne et histogramme empilé

4. Profil colonne

5. Indépendance

- (a) En comparant le tableau en fréquences théoriques et le tableau en fréquences observées
- (b) Pour une variable discrète
- (c) Distance du chi-deux