

Sommaire pertinent

1. Codification : du corpus aux tableaux statistiques

- Définition d'un corpus textuel
- Prétraitement des données (nettoyage, lemmatisation...)
- Construction des tableaux lexicaux (matrices mots/documents)

2. Analyse des correspondances (AC)

- Principe de l'analyse factorielle appliquée aux textes
- Représentation des mots et des documents
- Interprétation des axes factoriels

3. Applications de l'analyse des correspondances

- Lecture des résultats
- Analyse de structures lexicales
- Étude de relations entre mots et contextes

4. Classification en analyse textuelle

- Méthodes de classification (hiérarchique, partitionnement)
- Segmentation du corpus
- Interprétation des classes lexicales

5. Caractérisation lexicale du corpus

- Mots caractéristiques (spécificités)
- Analyse des segments et documents typiques
- Relations entre vocabulaire et catégories

6. Analyse factorielle multiple (AFM)

- Analyse de corpus multilingues ou multi-variables
- Intégration de variables contextuelles
- Comparaison entre sous-corpus

7. Stratégie globale d'analyse (applications)

- Analyse de discours
- Analyse de tweets
- Analyse bibliographique
- Analyse de scénario de film