

Sommaire

1. Classification automatique et analyse des données
2. Pratique de la classification automatique d'après une correspondance
3. Définitions et propriétés relatives aux classifications hiérarchiques
4. Distances et praxématique (mesures de dissimilarité)
5. Algorithmes de classification hiérarchique
6. Algorithmes de complétion des classifications hiérarchiques
7. Algorithmes de détermination de partitions et de classes empiétantes
8. Aides à l'interprétation et validation des résultats en classification automatique