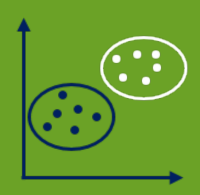
CLUSTERANALYSE



Können verschiedene Objekte zu homogenen Gruppen (Clustern)
ZUSAMMENGEFASST WERDEN?
BILDUNG VON PERSÖNLICHKEITSTYPEN AUF DER GRUNDLAGE PSYCHOGRAFISCHER
Merkmale
Struktur-entdeckende Methode
ALLE ARTEN VON SKALENNIVEAUS (NOMINAL, ORDINAL, METRISCH) (KEINE
Unterscheidung zwischen abhängigen und unabhängigen Variablen)
In einem ersten Schritt Anwendung der Single-Linkage-Methode (nächster Nachbar), um Ausreißer zu identifizieren.
 Eliminierung von Ausreißern und anschließende Anwendung eines anderen agglomerativen Verfahrens (z. B. Ward-Methode) auf den reduzierten Datensatz.
 Optimieren Sie die Clustering-Lösung mit der k-means-Methode.
■ Bewerten Sie die Robustheit der Clustering-Lösung.
 Eventuell Anwendung der Diskriminanzanalyse auf die Clusterlösung, um die Unterscheidungsmerkmale der Cluster zu analysieren.
AGGLOMERATION SCHEDULE (ZUORDNUNGSÜBERSICHT), AVERAGE LINKAGE, CALINSKI & HARABASZ-REGEL, CENTROID-VERFAHREN, CITY-BLOCK-METRIK (L1-NORM), COMPLETE LINKAGE, DENDROGRAMM, ABSTANDSMAßE, ELBOW-KRITERIUM, EUKLIDISCHER ABSTAND (L2-NORM), JACCARD-KOEFFIZIENT, K-MEANS, MEDIAN-CLUSTERING, MINKOWSKI-METRIK (L-NORMEN), EINFACHE VERKNÜPFUNG, AUSREIßER, PHI-QUADRAT-STATISTIK, RUSSEL- UND RAO-KOEFFIZIENT, SCREE-PLOT, ÄHNLICHKEITSMAßE, EINFACHER ÜBEREINSTIMMUNGS-KOEFFIZIENT, TEST VON MOJENA, ZWEISTUFIGES