

Curso: Guía de contenidos



IBM SPSS Statistics

Análisis de Variables Categóricas

Introducción a los procedimientos de escalamiento óptimo de datos categóricos

- ¿Qué es el escalamiento óptimo?
- ¿Qué procedimiento es el mejor para la aplicación?
- Regresión categórica
- Análisis de componentes principales categóricos
- Análisis de correlación canónica no lineal
- Análisis de correspondencias simple y múltiple
- Escalamiento multidimensional
- Despliegamiento multidimensional

Regresión categórica

- Regresión categórica y regresión ordinaria (OLS)
- Selección del tipo de transformación
- Coeficientes de regresión con escalamiento óptimo
- Cuantificaciones de puntajes transformados
- Gráficos de transformaciones

Análisis de componentes principales categóricos

- Ejecución del análisis
- Resumen del modelo
- Número de dimensiones
- Gráficos de transformación
- Cuantificaciones y puntuaciones de los objetos
- Saturaciones en componentes
- Dimensiones adicionales

Análisis de correspondencia simple

- Explorar una tabla de doble entrada
- Medidas de distancia y normalización
- Resumen de la dimensión
- Valores de categoría para fila y columna

Análisis de correspondencia múltiple

- Análisis de correspondencia simple de una tabla de triple entrada
- Reestructurar los datos
- Ejecutar el análisis para múltiples variables

Mapas perceptuales basado en la media

- Distancia Euclidea y estandarización
- Configurar el análisis
- Examinar los resultados
- Interpretar el mapa perceptual
- La influencia del tipo de estandarización

Introducción al escalamiento multidimensional

- Conceptos
- Escalamiento multidimensional de diferencias individuales
- Análisis de preferencias: MDS desplegado
- Ejemplos
- Evaluar el ajuste

Requisito

Haber cursado "Introducción a IBM SPSS Statistics"

Carga horaria

12 horas