



TÉCNICAS MULTIVARIANTES DE INTERDEPENDENCIA (Paperback)

By -

Editorial Ra-Ma, Spain. Paperback. Condition: New. Language: Spanish . Brand New Book.
 CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS MULTIVARIANTE 1.1 DEFINICIÓN. 1.2 BREVE HISTORIA DE LA DISCIPLINA 1.3 CLASIFICACIÓN DE TÉCNICAS MULTIVARIANTES. 1.4 UNA PRECISIÓN SOBRE EL CONTENIDO DE LA OBRA
 CAPÍTULO 2. PRIMER ACERCAMIENTO A LOS DATOS: ANÁLISIS EXPLORATORIO. 2.1 INTRODUCCIÓN: OBJETIVOS DE LA TÉCNICA 2.2 EXPLICACIÓN MEDIANTE UN CASO PRÁCTICO: EXPLORACIÓN UNIVARIANTE 2.2.1 Definición del caso a investigar: ¿distribución de ingresos de una región? 2.2.2 Proceso de realización del análisis exploratorio utilizando el programa estadístico SPSS 2.2.3 Visualización de la distribución: examen gráfico de los datos 2.2.4 Comprensión de la distribución utilizando estadísticos univariantes 2.2.5 Transformaciones de la distribución 2.3 APLICACIÓN A UN CASO CON DOS VARIABLES: DISTRIBUCIÓN DE INGRESOS DE UNA REGIÓN CONSIDERANDO EL TAMAÑO DE LOS MUNICIPIOS. 2.3.1 Selección de los procedimientos: proceso de realización del análisis exploratorio. 2.3.2 Interpretación de resultados. 2.4 EVALUACIÓN DE LOS SUPUESTOS DEL ANÁLISIS MULTIVARIANTE 2.5 OTRAS TÉCNICAS DE ANÁLISIS PARA CONOCER LA DISTRIBUCIÓN DE LOS DATOS. CAPÍTULO 3. ANÁLISIS FACTORIAL. 3.1 INTRODUCCIÓN: OBJETIVOS DE LA TÉCNICA 3.2 TIPOS DE ANÁLISIS FACTORIAL 3.2.1 Análisis de Factores Principales. 3.2.2 Análisis de Componentes Principales 3.2.3 Otros tipos 3.3 ANÁLISIS FACTORIAL DE COMPONENTES PRINCIPALES. EXPLICACIÓN...



READ ONLINE
 [4.29 MB]

Reviews

It is a single of the best pdf. Better then never, though i am quite late in start reading this one. I realized this ebook from my dad and i encouraged this publication to understand.

-- **Major Thompson**

Most of these ebook is the best publication available. It is definitely simplistic but unexpected situations within the 50 percent of the book. You will not sense monotony at at any moment of the time (that's what catalogs are for relating to in the event you request me).

-- **King Wunsch**