



Análisis cuantitativo con R [: matemáticas, estadística y econometría /

Liviano, Daniel

Editorial UOC,
2017

Recurso Electrónico

Son numerosos los programas informáticos de estadística que se caracterizan por funcionar mediante menús desplegables. Esto ayuda al estudiante o al investigador, pero supone, a su vez, una limitación. El análisis numérico y estadístico mediante código ha estado tradicionalmente limitado a informáticos y ha supuesto una barrera de entrada a los demás. Con el paquete estadístico R, esto no tiene por qué ser así. Este manual se ofrece como una completa introducción al entorno R, acompañando al lector mediante sencillos ejemplos de cómo programar un análisis numérico con este potente paquete estadístico, y cubre temas de estadística, matemáticas y econometría. [Fuente: UOC]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjIwNTg2MzA>

Título: Análisis cuantitativo con R [Recurso electrónico] : matemáticas, estadística y econometría Daniel Liviano Solís, María Pujol Jover

Editorial: Barcelona Editorial UOC 2017

Descripción física: 1 archivo il.

Contenido: Introducción ; Estructura, lenguaje y sintaxis ; Álgebra lineal y cálculo ; Análisis de datos y estadística descriptiva ; Distribuciones de probabilidad ; Inferencia estadística ; Programación y simulación ; Bibliografía

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija Limitaciones de impresión, copia y descarga

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

ISBN: 9788491168034 9788491168041 ed. electrónica)

Materia: Estadística -En línea Proceso de datos -En línea R (Lenguaje de programación) -En línea

Autores: Pujol Jover, María

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es