

Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA





Click here if your download doesn"t start automatically

Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA

Libros Científicos

Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA Libros Científicos

R proporciona un amplio abanico de herramientas estadisticas (estadistica descriptiva, probabilidad, intervalos de confianza, contrastes de hipotesis, modelos lineales y no lineales, tests estadisticos, analisis de series temporales, algoritmos de clasificación y agrupamiento, etc.) y graficas. Al igual que S Plus, se trata de un lenguaje de programacion, lo que permite que los usuarios lo extiendan definiendo sus propias funciones. De hecho, gran parte de las funciones de R estan escritas en el mismo R, aunque para algoritmos computacionalmente exigentes es posible desarrollar bibliotecas en C, C++ o Fortran que se cargan dinamicamente. Los usuarios mas avanzados pueden tambien manipular los objetos de R directamente desde codigo desarrollado en C. R tambien puede extenderse a traves de paquetes desarrollados por su comunidad de usuarios. R forma parte de un proyecto colaborativo y abierto. Sus usuarios pueden publicar paquetes que extienden su configuracion basica. Dado el enorme numero de nuevos paquetes, estos se han organizado en vistas (o temas), que permiten agruparlos segun su naturaleza y funcion. Por ejemplo, hay grupos de paquetes relacionados con estadistica bayesiana, econometria, series temporales, etc. Este libro comienza introduciendo al lector en el entorno de trabajo de R y exponiendo los elementos mas importantes de su lenguaje, como son los operadores, variables, funciones, estructuras matriciales, graficos y otros elementos siempre muy necesarios para poder trabajar en cualquier campo con R. De esta forma se consigue que el lector no necesite disponer de ningun conocimiento previo de R para poder trabajar en los campos del Calculo de Probabilidades y la Inferencia Estadistica, materias que son el objetivo fundamental de este libro y que se desarrollan en profundidad en los sucesivos capitulos."



▶ Descargar Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES ...pdf



Leer en línea Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADE ...pdf

Descargar y leer en línea Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA Libros Científicos

246 pages

Download and Read Online Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA Libros Científicos #U0IPD3L5EMO

Leer Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos para ebook en líneaSoftware científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos para leer en línea.Online Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos ebook PDF descargarSoftware científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos DocSoftware científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos MobipocketSoftware científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos EPub U01PD3L5EMOU01PD3L5E