



Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition)

Inmaculada Plaza, Carlos T. Medrano

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) Inmaculada Plaza, Carlos T. Medrano

Este libro proporciona una amplia visión de tres herramientas de software libre para cálculo numérico: Octave, Scilab y Scipy. También, aborda todos los aspectos básicos que una persona necesita para empezar a trabajar con estos programas: instalación y licencia, estructuras de programación, operaciones con matrices y vectores, realización de gráficos, etc. Además, incluye aspectos más avanzados, pero que son de gran utilidad en el desarrollo real de aplicaciones, como, por ejemplo, el uso del depurador para encontrar fallos en los programas y la integración de otros lenguajes para mejorar la velocidad de los cálculos. Asimismo, tiene un carácter totalmente práctico, mostrando al lector numerosos ejemplos y resultados de los comandos introducidos en la consola, lo que le permitirá desarrollar en poco tiempo sus propias aplicaciones de cálculo numérico en cualquiera de los lenguajes analizados. El libro resulta apropiado para todos los usuarios de software de cálculo numérico, aunque es recomendable tener unos conocimientos básicos de programación. A lo largo del texto aparecen numerosas referencias a Matlab, por ser el programa de cálculo numérico más difundido, y además, el último capítulo está dedicado a hacer una comparación de las tres herramientas de software libre con dicho programa, indicando las ventajas e inconvenientes de cada uno de ellos, lo que facilitará a los usuarios de Matlab un nuevo camino hacia el software libre.

 [Download Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO \(Spanish Edition ...pdf](#)

 [Read Online Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO \(Spanish Editi ...pdf](#)

Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition)

Inmaculada Plaza, Carlos T. Medrano

Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) Inmaculada Plaza, Carlos T. Medrano

Este libro proporciona una amplia visión de tres herramientas de software libre para cálculo numérico: Octave, Scilab y Scipy. También, aborda todos los aspectos básicos que una persona necesita para empezar a trabajar con estos programas: instalación y licencia, estructuras de programación, operaciones con matrices y vectores, realización de gráficos, etc. Además, incluye aspectos más avanzados, pero que son de gran utilidad en el desarrollo real de aplicaciones, como, por ejemplo, el uso del depurador para encontrar fallos en los programas y la integración de otros lenguajes para mejorar la velocidad de los cálculos. Asimismo, tiene un carácter totalmente práctico, mostrando al lector numerosos ejemplos y resultados de los comandos introducidos en la consola, lo que le permitirá desarrollar en poco tiempo sus propias aplicaciones de cálculo numérico en cualquiera de los lenguajes analizados. El libro resulta apropiado para todos los usuarios de software de cálculo numérico, aunque es recomendable tener unos conocimientos básicos de programación. A lo largo del texto aparecen numerosas referencias a Matlab, por ser el programa de cálculo numérico más difundido, y además, el último capítulo está dedicado a hacer una comparación de las tres herramientas de software libre con dicho programa, indicando las ventajas e inconvenientes de cada uno de ellos, lo que facilitará a los usuarios de Matlab un nuevo camino hacia el software libre.

Descargar y leer en línea Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) Inmaculada Plaza, Carlos T. Medrano

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) Inmaculada Plaza, Carlos T. Medrano #IR874SQ3GKB

Leer Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) by Inmaculada Plaza, Carlos T. Medrano para ebook en líneaSoftware libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) by Inmaculada Plaza, Carlos T. Medrano 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 libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) by Inmaculada Plaza, Carlos T. Medrano para leer en línea.Online Software libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) by Inmaculada Plaza, Carlos T. Medrano ebook PDF descargarSoftware libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) by Inmaculada Plaza, Carlos T. Medrano DocSoftware libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) by Inmaculada Plaza, Carlos T. Medrano MobipocketSoftware libre para CÁLCULO NUMÉRICO (Spanish Edition) by Inmaculada Plaza, Carlos T. Medrano EPub
IR874SQ3GKBIR874SQ3GKBIR874SQ3GKB