

Diseñe su interfaz gráfica con Matlab [

1998

text (article)

Analítica

Las aplicaciones de carácter científico o tecnológico cuentan, para su desarrollo, con el apoyo de una poderosa herramienta de cálculo numérico, que permite abordar problemas que demanden variada y compleja manipulación matemática de manera eficiente y con ayudas gráficas. Su diseño funcional le permite usar con facilidad toda la gama de comandos en forma interactiva, o en modo programas que han sido implementados como parte del lenguaje, o los nuevos comandos implementados por el usuario. Problemas tradicionales, relativos al manejo de matrices o álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales, raíces de funciones, solución de sistemas de ecuaciones, etc., hasta algunos más especializados como el procesamiento digital de señales, redes neuronales, filtros, pueden ser tratados con este lenguaje. Con el presente artículo se desea difundir el uso de interfaces gráficas que provee Matlab, para hacer más modernas, presentables y manejables aplicaciones de ingeniería que con otras herramientas podrían resultar mas complicadas y engorrosas

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM5NjAwNDcdVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM5NjAwNdcdVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM5NjAwNdcdVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM5NjAwNdcdVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM5NjAwNdcdVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM5NjAwNdcdVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM5NjAwNdcdVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM5NjAwNdcdVicmF0aW0dcdVicmF0aW

Título: Diseñe su interfaz gráfica con Matlab electronic resource]

Editorial: 1998

Tipo Audiovisual: Numeracy Computer software Data processing Computer graphics Ingeniería de sistemas Cálculo numérico Programas para computador Procesamiento de datos Gráficos por computador

Documento fuente: Ingeniería e Investigación, ISSN 0129-5608, N°. 40, 1998, pags. 103-115

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are

subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Ingeniería e Investigación, ISSN 0129-5608, Nº. 40, 1998, pags. 103-115

Baratz Innovación Documental

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