



Métodos numéricos [Teoría, problemas y prácticas con MATLAB /

Infante del Río, Juan Antonio

Ediciones Pirámide,
2018

Ciencias Técnicas, exactas y aplicada - - no ficción. Matemáticas Sistemas
numéricos

Monografía

Análisis de errores. Complementos de álgebra matricial. Condicionamiento de un sistema lineal. Resolución de sistemas lineales: métodos directos. Resolución de sistemas lineales: métodos iterativos. Interpolación numérica. Diferenciación e integración numéricas. Resolución de ecuaciones no lineales. Resolución de sistemas no lineales. Cálculo de raíces de polinomios. Introducción al programa MATLAB

Análisis de errores. Complementos de álgebra matricial. Condicionamiento de un sistema lineal. Resolución de sistemas lineales: métodos directos. Resolución de sistemas lineales: métodos iterativos. Interpolación numérica. Diferenciación e integración numéricas. Resolución de ecuaciones no lineales. Resolución de sistemas no lineales. Cálculo de raíces de polinomios. Introducción al programa MATLAB

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjU2NTEzMjc>

Título: Métodos numéricos [Recurso electrónico] Teoría, problemas y prácticas con MATLAB Juan Antonio Infante del Río

Edición: 2ª ed

Editorial: Madrid Ediciones Pirámide 2018

Mención de serie: Ciencia Y Técnica

ISBN: 9788436839845

Autores: Rey Cabezas, José María

Baratz Innovación Documental

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

