



Métodos numéricos : teoría, problemas y prácticas con MATLAB /

Infante del Río, Juan Antonio

Pirámide,
D.L. 2015

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc2NTQ5NzU>

Título: Métodos numéricos : teoría, problemas y prácticas con MATLAB Juan Antonio Infante del Río, José María Rey Cabezas

Edición: 4ª ed

Editorial: Madrid Pirámide D.L. 2015

Descripción física: 515 p. 23 cm

Mención de serie: Ciencia y técnica

Bibliografía: Bibliografía: p. 507-510. Índice.

Contenido: Índice de contenidos: 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.

ISBN: 978-84-368-2090-4

Materia: Análisis numérico Matlab (Programa de ordenador)

Autores: Rey Cabezas, José María

Baratz Innovación Documental

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

