



Métodos numéricos : teoría, problemas y prácticas con MATLAB /

Infante del Río, Juan Antonio

Pirámide,
2016

Monografía

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

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc2NTQ5NzY>

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

Edición: 4a ed

Editorial: Madrid Pirámide 2016

Descripción física: 515 p. 24 cm

Mención de serie: Ciencia y técnica

Bibliografía: Bibliografía: p. 507-510. Índice

Copyright/Depósito Legal: M 437-2015

ISBN: 978-84-368-3325-6

Materia: Análisis numérico MATLAB (Programa de ordenador) Numerical analysis MATLAB (Computer program)

Autores: Rey Cabezas, José María

Baratz Innovación Documental

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

