



Multiresolution algorithms for the solution of quadratic equations by Chebyshev's method /

Amat, S.

Universidad Politécnica de Cartagena,
2002

Monografía

Para una rápida aplicación del método de Chebyshev se presenta una transformación mediante técnicas de multiresolución. En el diseño del algoritmo se aplica comprensión tanto a las formas lineales como bilineales que aparecen en el método original. Son presentados un análisis de la convergencia y diversos experimentos numéricos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlOGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTE1OTQ2OTQ>

Título: Multiresolution algorithms for the solution of quadratic equations by Chebyshev's method S. Amat...[et al.]

Editorial: Cartagena Universidad Politécnica de Cartagena 2002

Descripción física: 16 p.

Tipo Audiovisual: Multiresolución Comprensión Ecuaciones no lineales Método de Chebyshev

Mención de serie: Prepublicaciones del Departamento de Matemática Aplicada y Estadística 42

Autores: Amat, S.

Baratz Innovación Documental

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