



## Geometric constructions of iterative functions to solve nonlinear equations /

Amat, S.

Universidad Politécnica de Cartagena,  
2002

Monografía

En este trabajo, presentamos la interpretación geométrica de diversos métodos iterativos de tercer orden. Seguidamente extendemos los procesos a ecuaciones entre espacios de Banach. El estudio sería tanto teórico como numérico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vODM0OTYwMQ>

---

**Título:** Geometric constructions of iterative functions to solve nonlinear equations S. Amat, S. Busquier, J.M. Gutiérrez

**Editorial:** Cartagena Universidad Politécnica de Cartagena 2002

**Descripción física:** 12 p.

**Tipo Audiovisual:** Métodos iterativos Ecuaciones no lineales Interpretación geométrica

**Mención de serie:** Prepublicaciones del Departamento de Matemática Aplicada y Estadística 44

**Autores:** Busquier, S. Gutiérrez, J.M.

---

### Baratz Innovación Documental

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