



Minimal sets of antitriangular maps /

Balibrea, Francisco

Universidad Politécnica de Cartagena,
2001

Monografía

Se consideran las aplicaciones bidimensionales de la forma $F(x, y) = (f(y), g(x))$, definidas sobre el cuadro unidad. Se estudia la estructura de conjuntos minimales de este tipo de aplicaciones

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzc2MjE1MzU>

Título: Minimal sets of antitriangular maps F. Balibrea, J.S. Cánovas, A. Linero

Editorial: Cartagena Universidad Politécnica de Cartagena 2001

Tipo Audiovisual: Sistemas dinámicos discretos Aplicaciones antitriangulares Conjuntos minimales

Mención de serie: Prepublicaciones del Departamento de Matemática Aplicada y Estadística 22

Materia: Sistemas, Teoría de los- Modelos matemáticos

Autores: Cánovas, J.S. Linero, Antonio

Baratz Innovación Documental

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