



Compression of locally oscillatory signal whit discontinuities /

Amat, S.

Universidad Politécnica de Cartagena,
2002

Monografía

Se usa un esquema de multirresolución no lineal correspondiente a técnicas de interpolación no lineales para la comprensión de señales localmente oscilatorias con singularidades. Este esquema se basa en la combinación de técnicas locales con un específico tratamiento de las discontinuidades para la parte con poca variación de la señal y técnicas globales aplicadas localmente para representar la parte oscilatoria. En varios experimentos numéricos se estudian las propiedades de comprensión del método introducido

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTczODAxMw>

Título: Compression of locally oscillatory signal whit discontinuities S. Amat ...[et al.]

Editorial: Cartagena Universidad Politécnica de Cartagena 2002

Descripción física: 15 p.

Tipo Audiovisual: Multirresolución No lineal Oscilatorio Discontinuidades

Mención de serie: Prepublicaciones del Departamento de Matemática Aplicada y Estadística 41

Autores: Amat, S.

Baratz Innovación Documental

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