



Introducción a la teoría de matrices positivas [aplicaciones /

García Planas, María Isabel

Universitat Politècnica de Catalunya :
Iniciativa Digital Politècnica,
2013

Llibres electrònics

Monografia

Este libro trata, de forma comprensiva, de la teoría de matrices positivas y, más generalmente, de la teoría de matrices no negativas. Las matrices cuadradas de este tipo aparecen en una gran variedad de problemas, como pueden ser los estudios de procesos estocásticos, las cadenas de Markov, los modelos económicos y la teoría de la señal, entre otros. La teoría desarrollada en este libro es una parte del álgebra lineal que recientemente ha adquirido un nuevo auge, debido a su alto grado de aplicabilidad, pues algunos de los principales resultados han sido obtenidos en las últimas décadas. Este libro está estructurado en dos partes. La primera incluye todos los resultados de álgebra matricial y lineal necesarios para que esta obra sea autocontenida. La segunda parte está dedicada propiamente al estudio de las matrices no negativas y sus aplicaciones

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vOTI0MTMwMQ>

Título: Introducción a la teoría de matrices positivas [Recurs electrònic] :] aplicaciones M. Isabel García Planas, José Luis Domínguez García

Editorial: Barcelona Universitat Politècnica de Catalunya Iniciativa Digital Politècnica 2013

Descripción física: 1 recurs electrònic (144 p.)

Mención de serie: UPCGrau 22. Ciències aplicades

Nota general: A la portada: Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelonatech Descripció del recurs: 17 abril 2014

Bibliografía: Bibliografia p. 141. Índex

ISBN: 9788476539668. 9788476539651

Materia: Matrius (Matemàtica)- Llibres de text- Ensenyament universitari lemac Matrius (Matemàtica)- Problemes, exercicis, etc. lemac

Autores: Domínguez García, José Luis

Entidades: Iniciativa Digital Politècnica Universitat Politècnica de Catalunya

Título preferido: Llibres UPC eBooks UPC

Punto acceso adicional serie-Título: UPCGrau 22 UPCGrau. Ciències aplicades

Baratz Innovación Documental

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