

Métodos computacionales en álgebra para informáticos : matemática discreta y lógica /

Ordóñez Cañada, Carmen

Universidad de Jaén, 2020

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY5NzM0NjEUpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmv

Título: Métodos computacionales en álgebra para informáticos matemática discreta y lógica Carmen Ordóñez Cañada, Juan Francisco Ruiz Ruiz, Miguel Ángel García Muñoz

Edición: 2ª ed

Editorial: Jaén Universidad de Jaén 2020

Descripción física: 353 p. 24 cm

Mención de serie: Ingeniería y Tecnología. Techné 48

Bibliografía: p. 351-353

Copyright/Depósito Legal: J 689-2020

ISBN: 9788491593522 8491593527

Materia: Lógica matemática no clásica Álgebra Informática Mathematica (Programa de ordenador) Lógica

matemática no clásica Mathematica (Programa de ordenador) Álgebra- Informática

Autores: García Muñoz, Miguel A., autor Ruiz Ruiz, Juan Francisco, autor

Entidades: Universidad de Jaén editor

Baratz Innovación Documental

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