



Métodos computacionales en Álgebra. Matemática discreta: grupos y grafos. (2ª ed. revisada)

Ruiz Ruiz, Juan Francisco

Universidad de Jaén, Servicio de Publicaciones,
2013

Monografía

Los grupos y los grafos se utilizan en múltiples disciplinas. La imposición de técnicas computacionales para la resolución de problemas, ha obligado a su estudio como parte de las herramientas matemáticas, que facilitan la traslación al lenguaje del ordenador de muchos de estos problemas. En este texto encontramos una completa colección de programas, fieles traducciones de las técnicas matemáticas habituales, que resuelven, con abundantes ejemplos, la mayoría de problemas básicos que sobre grupos y grafos finitos podemos plantear

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk1MzZmNDE>

Título: Métodos computacionales en Álgebra. Matemática discreta: grupos y grafos. (2ª ed. revisada)

Edición: 1

Editorial: UNIVERSIDAD DE JAÉN copyright 2014

Editorial: Jaén Universidad de Jaén, Servicio de Publicaciones 2013

Descripción física: 1 recurso en línea

Mención de serie: Techné 38

Nota general: Acceso al texto completo, restringido a miembros de la UJA

Fuente de adquisición directa: Unebook BUJA

ISBN: 9788484397540

Baratz Innovación Documental

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

