

Construcción y decodificación de códigos álgebrogeométricos a partir de curvas planas [algoritmos y aplicaciones /

Farrán Martín, José Ignacio

Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico, Universidad de Valladolid, 1999

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTg1NDE5NA

Título: Construcción y decodificación de códigos álgebrogeométricos a partir de curvas planas Microforma] algoritmos y aplicaciones José Ignacio Farrán Martín

Editorial: Valladolid Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico, Universidad de Valladolid 1999

Descripción física: 2 microfichas 140 fotogramas 8 p., 11 x 15 cm + 1 folleto con res. de la tesis

Mención de serie: Tesis doctorales (Universidad de Valladolid)

Nota general: En la port.: Facultad de Ciencias, Departamento de Álgebra, Geometría y Topología

Tesis: Tesis-Universidad de Valladolid, 1997

Lengua: Resumen de la tesis en español y en inglés

ISBN: 8477629137

Materia Entidad: Universidad de Valladolid (España)- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Códigos correctores de errores (Teoría de la información)

Baratz Innovación Documental

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