

Construcción y decodificación de códigos álgebro-geométricos a partir de curvas planas [algoritmos y aplicaciones /

Farrán Martín, José Ignacio

Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico,

D.L. 1999

Monografía

El esquema de decodificación mayoritaria de Feng y Rao, utilizando relaciones de recurrencia lineal, ha dado lugar al método de decodificación más eficiente y rápido que se conoce actualmente para los códigos álgebrogeométricos. El preprocesamiento de tales algoritmos resulta de una elevada complejidad. Se examinan tales algoritmos y su aplicación en la construcción efectiva y la decodificación de estos códigos

Título: Construcción y decodificación de códigos álgebro-geométricos a partir de curvas planas Microforma] algoritmos y aplicaciones José Ignacio Farrán Martín; Tesis dirigida por Antonio Campillo López

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

Descripción física: 2 microfichas(140 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

Mención de serie: Tesis doctorales de la Universidad de Valladolid

Tesis: Tesis Univ. de Valladolid, Fac. de Ciencias, Departamento de Álgebra, Geometría y Topología, dirigida por

Antonio Campillo López y leída el día 7 de noviembre de 1997

Copyright/Depósito Legal: B17826-1999

ISBN: 8477629137

Materia: Códigos correctores de errores (Teoría de la información)- Tesis- Microfichas Algoritmos- Tesis-

Microfichas Algorithms- Dissertations- Microfiches

Autores: Campillo, Antonio (1953-), dir

Entidades: Universidad de Valladolid. Facultad de Ciencias

Baratz Innovación Documental

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