

Equisingularidad a la Zariski en codimensión uno [

Martínez Martínez, Mª del Carmen, (matemáticas)

Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico,

D.L. 1996

Monografía

Se estudia (de forma similar a Zariski) la clasificación de singularidades de familias de curvas planas definidas sobre un cuerpo de característica positiva

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjcxMTY4OQIbCVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjcxMTy4OQIbCVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjcxMTy4OQIbCVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vWicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW0omvzLmJhcmF0aW0omvzLmJhcmF0aW0omvzLmJhcmF0aW0omvzLmJhcmF0aW0omvzLmJhcmF0aW0omvzLmJhcmF0aW0omvzLmJhcmF0aW0omvzLmJ

Título: Equisingularidad a la Zariski en codimensión uno Microforma] Mª del Carmen Martínez Martínez ; Tesis dirigida por Ángel Granja Barón

Editorial: Valladolid Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico D.L. 1996

Descripción física: 3 microfichas(210 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

Ángel Granja Barón y leída el día 26 de junio de 1995

Copyright/Depósito Legal: B38829-1996

ISBN: 847762593X

Materia: Singularidades (Matemáticas)- Tesis- Microfichas Curvas planas- Tesis- Microfichas

Autores: Granja Barón, Ángel, dir

Entidades: Universidad de Valladolid. Facultad de Ciencias

Baratz Innovación Documental

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