



Clasificación de las álgebras de Lie nilpotentes complejas filiformes de dimensión 9 [

Gómez Martín, José Ramón

Universidad de Sevilla,
D.L. 1992

Monografía

El importante papel que desempeñan los ideales maximales nilpotentes en el estudio de las álgebras resolubles pone de relieve la importancia de la clasificación de las álgebras de Lie nilpotentes. Se clasifican, para dimensión 9, un tipo de álgebras de Lie nilpotentes, las filiformes, clasificadas por Goze y Ancochea para dimensión 8 en 1988

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjM2NDYyMg>

Título: Clasificación de las álgebras de Lie nilpotentes complejas filiformes de dimensión 9 [Microforma] José Ramón Gómez Martín ; Tesis dirigida por Francisco Javier Echarte Reola [sic]

Editorial: Sevilla Universidad de Sevilla D.L. 1992

Descripción física: 3 microfichas(237 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

Mención de serie: Tesis doctorales en microficha / Universidad de Sevilla 2

Tesis: Tesis Univ. de Sevilla, Fac. de Matemáticas, Dpto. de Álgebra, Computación, Geometría y Topología, dirigida por Francisco Javier Echarte Reula y leída el día 27 de enero de 1990

Copyright/Depósito Legal: B11441-1992

ISBN: 84-7405-531-8

Materia: Lie, Álgebras de- Tesis- Microfichas

Autores: Echarte Reula, Francisco Javier, dir

Entidades: Universidad de Sevilla. Facultad de Matemáticas

Baratz Innovación Documental

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

