



Número de tipos diferentes de álgebras de Boole de cardinal m infinito que poseen $2m$ ideales primos /

Carpintero Organero, Pablo,
autor

[Real Sociedad Matemática Española: C.S.I.C. Instituto Jorge Juan de Matemáticas],
1971

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjYzMzc3NTQ>

Título: Número de tipos diferentes de álgebras de Boole de cardinal m infinito que poseen $2m$ ideales primos por Pablo Carpintero Organero

Editorial: Madrid [Real Sociedad Matemática Española: C.S.I.C. Instituto Jorge Juan de Matemáticas] 1971

Descripción física: P. 93-97

Bibliografía: Bibliografía: p. 97

Relación compleja: Separata de: Revista matemática hispano-americana, 4ª serie, t. XXXI, n. 3-4

Materia: Boole, Álgebra de

Otras relaciones: Revista matemática hispano-americana ISSN 0373-0999

Baratz Innovación Documental

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