



Las funciones de Weyl para la ecuación de Schrödinger con potencial ergódico [

Núñez Jiménez, Carmen

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

Monografía

Contiene un análisis de las funciones de Weyl para la ecuación de Schrödinger de segundo orden con potencial acotado y uniformemente continuo. Es bien conocida la importancia de tales funciones en el campo de la teoría espectral; se pretende poner también de manifiesto su relevancia desde un punto de vista ergódico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzE5MDE2MA>

Título: Las funciones de Weyl para la ecuación de Schrödinger con potencial ergódico [Microforma] Carmen Núñez Jiménez ; Tesis dirigida por Rafael Obaya

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

Descripción física: 2 microfichas(157 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

Mención de serie: Tesis doctorales de la Universidad de Valladolid

Tesis: Tesis Univ. de Valladolid, E.T.S. de Ingenieros Industriales, Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería, dirigida por Rafael Obaya y leída el día 27 de junio de 1996

Copyright/Depósito Legal: B17828-1999

ISBN: 8477629250

Materia: Schrödinger, Ecuación de- Tesis- Microfichas Teoría ergódica- Tesis- Microfichas Teoría espectral (Matemáticas)- Tesis- Microfichas Weyl, Grupos de- Tesis- Microfichas

Autores: Obaya García, Rafael, dir

Entidades: Universidad de Valladolid. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es