



Cálculo de varias variables II

/

Larson, Ron

McGraw-Hill Interamericana,
cop. 2006

Monografía

Este libro ha sido diseñado para estudiante de matemáticas, ciencias e ingenierías. Ofrece en seis capítulos: Cónicas, ecuaciones paramétricas y coordenadas polares, vectores y geometría del espacio, funciones vectoriales, funciones de varias variables, integración múltiple y análisis vectorial. Contiene además, técnicas y recursos didácticos para estudiantes y personal docente. Al final de libro el apéndice incluye demostración de algunos teoremas con una serie de ejercicios que presentan diversos tipos de redacción, desarrollo de habilidad, pensamiento crítico, resolución de problemas, ejercicios de aplicaciones y aplicaciones con datos reales

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzY1MzAzOTU>

Título: Cálculo de varias variables II Ron Larson, Robert P. Hostetler, Bruce H. Edwards ; traductores, María Isabel Pérez de Lara Choy, Norma Angélica Moreno Chávez ; revisores técnicos, María del Carmen Hano Roa, Lorenzo Abellanas Rapún

Edición: 8º ed

Editorial: México McGraw-Hill Interamericana cop. 2006

Descripción física: XIV, p. 693-1138 p. il., gráf. 27 cm

Nota general: Índices Índice

Bibliografía: Bibliografía

ISBN: 9701052757 9789701052754

Materia: Cálculo- Manuales

Autores: Hostetler, Robert Paul Edwards, Bruce H.

Baratz Innovación Documental

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

