



Ampliación de matemáticas para la ingeniería : teoría, problemas y tratamiento en Derive /

Galán García, José Luis

Editorial Bellisco, Ed. Técnicas y Científicas,
D.L. 2000

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTIyMDkw>

Título: Ampliación de matemáticas para la ingeniería teoría, problemas y tratamiento en Derive por José Luis Galán García... [et al.]

Edición: 1ª ed

Editorial: Madrid Editorial Bellisco, Ed. Técnicas y Científicas D.L. 2000

Descripción física: XII, 320 p. 22 cm + 1 CD-ROM

Mención de serie: Biblioteca técnica universitaria 7

Bibliografía: Incluye bibliografía e índice

Contenido: 1. El sistema de los números complejos -- 2. Funciones de variable compleja -- 3. Derivación e integración de funciones de variable compleja -- 4. Series complejas -- 5. El teorema de los residuos -- 6. Transformaciones conformes -- 7. Ecuaciones en derivadas parciales de primer orden -- 8. Ecuaciones en derivadas parciales de segundo orden -- A: Transformada de Fourier -- B: Datos biográficos -- C: Soluciones a los problemas propuestos

Copyright/Depósito Legal: M 32959-2006

ISBN: 84-96486-34-6

Materia: Funciones de variables complejas Ecuaciones diferenciales Derive (Programa de ordenador) Ecuaciones en derivadas parciales

Autores: Galán García, José Luis

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