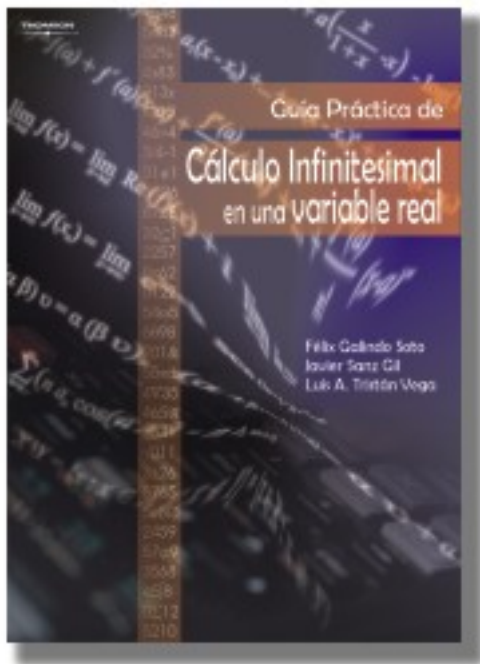


Paraninfo

Guía práctica de cálculo infinitesimal en una variable real



Editorial: Paraninfo

Autor: FELIX GALINDO SOTO, JAVIER SANZ GIL, LUIS A. TRISTAN VEGA

Clasificación: Universidad > Matemáticas

Tamaño: 20 x 26 cm.

Páginas: 504

ISBN 13: 9788497322072

ISBN 10: 849732207X

Precio sin IVA: 32,40 Eur

Precio con IVA: 33,70 Eur

Fecha publicacion: 01/10/2003

Sinopsis

Este texto universitario, de carácter teórico-práctico, es culminación de una tarea iniciada con la elaboración de unos manuales bajo el auspicio y financiación de la Consejería de Educación y Cultura de la Junta de Castilla y León, y es fruto de la experiencia docente de los autores en las titulaciones de Físicas, Matemáticas e Ingenierías de Telecomunicaciones (Técnica y Superior). La amplitud del temario contemplado y la forma de estructurarlo permite que pueda ser utilizado por cualquier alumno de primer curso de Facultades de Ciencias y Escuelas de Ingeniería.

Indice

Prólogo. 1. Preliminares. 2. Números reales. 3. Sucesiones de números reales. 4. Series de números reales. 5. Límites y continuidad. 6. Cálculo diferencial. 7. Cálculo de primitivas. 8. Integral de Riemann. 9. Integrales impropias. 10. Sucesiones y series de funciones. 11. Números complejos. A. Ejercicios adicionales. B. Funciones elementales. Bibliografía. Índice alfabético.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

 www.paraninfo.es