

Ficha del libro



PROBLEMAS RESUELTOS DE CÁLCULO PARA INGENIEROS (2Ed.)

Autor/es: Pablo Martín Ordóñez, Amelia García Garrosa, Juan Getino Fernández

Formato: 17 x 24 cm.

Edición: 1ª Edición

ISBN: 978-84-92453-79-5

Encuadernación: Rústica

Nº Páginas: 338

Precio: 22,00 €

Descripción

El propósito de este libro es complementar el libro de teoría titulado Cálculo para Ingenieros publicado por esta misma editorial. En dicho libro se proponen al final de cada capítulo una colección de problemas. En este libro de problemas se resuelven todos los problemas allí propuestos. Hemos mantenido la numeración del libro de teoría para que sea más fácil su localización.

Contenido

Parte I Funciones de una variable
Capítulo 1- Límites y Continuidad
Capítulo 2 – Derivadas
Capítulo 3 – Integrales
Capítulo 4 – Sucesiones y Series
Parte II Funciones de varias variables
Capítulo 5 – Límites y Continuidad
Capítulo 6 – Derivadas
Capítulo 7 – Integrales
Apéndice