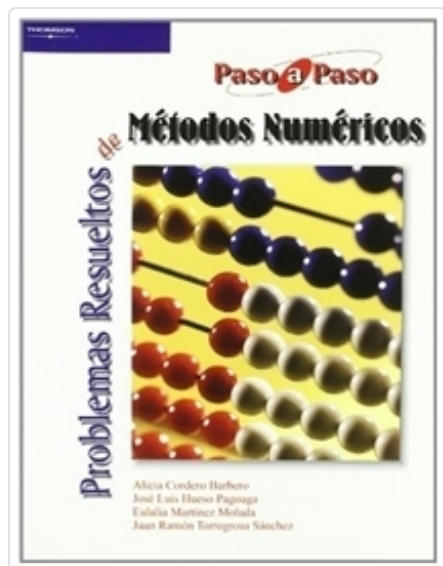


PROBLEMAS RESUELTOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS



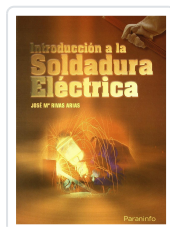
CORDERO BARBERO, ALICIA;HUESO PAGOAGA, JOSÉ LUÍS;MARTINEZ MOLADA, EULALIA;TORREGROSA SÁNCHEZ, JUAN R

SINOPSIS

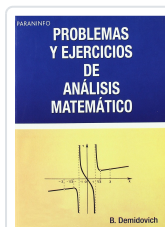
Presenta una exposición de los métodos numéricos elementales que se utilizan en las ciencias aplicadas y las ingenierías, con un doble objetivo: ayudar a la comprensión y aprendizaje de una de las áreas matemáticas que más se ha desarrollado en los últimos años y mostrar el papel del Cálculo Numérico como instrumento eficaz para la resolución de problemas en numerosos dominios de la actividad científica y técnica. Cada capítulo consta de una introducción técnica, una colección de 10 problemas resueltos, fundamentalmente de carácter aplicado, y otros tantos problemas resueltos. La resolución de cada problema se lleva a cabo con el programa Matlab, para lo cual desarrollamos la implementación en código Matlab de todos los métodos numéricos utilizados....

Editorial	PARANINFO
Materia	MATEMÁTICAS
EAN	9788497324090
Status	Disponible
Páginas	384
Tamaño	270x210x0 mm.
Peso	880
Precio (Imp. inc.)	27,50€

Títulos relacionados



INTRODUCCION
SOLDADURA
ELÉCTRICA
RIVAS ARIAS, JOSE
MARIA



PROBLEMAS Y
EJERCICIOS
DE
ANÁLISIS
MATEMÁTICO
DEMIDOVICH, B.P.



SESENTA MODELOS
CRISTALOGRAFICOS
MELENDEZ , B.



COCINA
PROFESIONALES
LOEWER , E.