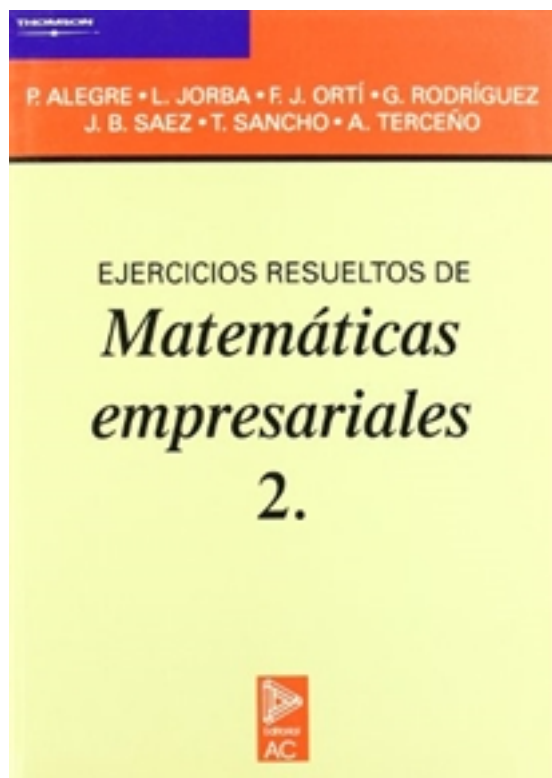


Ejercicios resueltos de matemáticas empresariales 2.



Editorial: ALFA CENTAURO

Autor: PEDRO ALEGRE ESCOLANO, FRANCISCO JOSÉ ORTI CELMA, JOSÉ BONIFACIO SÁEZ MADRID, TRINIDAD SANCHO INSA, ANTONIO TERCEÑO GOMEZ, LAMBERT JORBA JORBA, GONZALO RODRÍGUEZ PÉREZ

Clasificación: Universidad > Matemáticas

Tamaño: 18 x 23 cm.

Páginas: 596

ISBN 13: 9788472880757

ISBN 10: 8472880753

Precio sin IVA: 50,48 Eur

Precio con IVA: 52,50 Eur

Fecha publicacion: 01/01/1991

Sinopsis

Esta obra constituye una referencia bibliográfica básica en un primer curso de Matemática empresarial ofreciendo un tratamiento sistemático y metodológico de los conocimientos que deben poseer los alumnos para poder abordar con garantías el estudio de la ciencia empresarial desde un punto de vista eminentemente práctico pero familiarizándose perfectamente con la gran variedad de conceptos matemáticos. La obra se divide en dos volúmenes que abarcan, en conjunto, quince temas que van desde el Álgebra Lineal a una introducción a las Funciones Discretas, Optimización condicionada y análisis de sensibilidad en los programas lineales, pasando por análisis de funciones reales de una o varias variables reales y cálculo integral.

Índice

1. Funciones de varias variables 2. Optimización de funciones escalares 3. Integración de funciones escalares: integral doble y múltiple 4. Ecuaciones diferenciales ordinarias 5. Funciones discretas. Ecuaciones en diferencias finitas

(España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es www.paraninfo.es