# Paraninfo

# 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: \$ 1320.00 Mxn Precio con IVA: \$ 1320.00 Mxn 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.

#### Indice

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

### Comercial

**ZONA CENTRO** 

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

**ADMINISTRACIÓN** 

**ADMINISTRACIÓN** 

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649