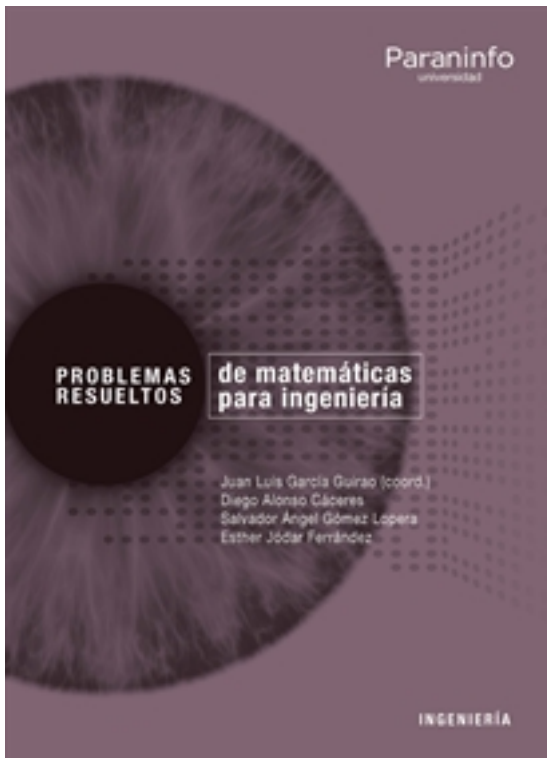


Paraninfo

Problemas resueltos de matemática aplicada para ingeniería



Editorial: Paraninfo

Autor: JUAN LUIS GARCÍA GUIRAO,
DIEGO ALONSO CÁCERES, SALVADOR
ÁNGEL GÓMEZ LOPERA, ESTHER JÓDAR
FERRÁNDEZ

Clasificación: Universidad > Ingeniería

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 152

ISBN 13: 9788428338967

ISBN 10: 8428338965

Precio sin IVA: 17,79 Eur

Precio con IVA: 18,50 Eur

Fecha publicación: 25/07/2017

Sinopsis

Las (mal llamadas) clases de problemas constituyen una herramienta fundamental en cualquier disciplina científica. Tradicionalmente, estas clases cumplen el objetivo de complementar aspectos más o menos difíciles de la disciplina en cuestión. Sin embargo, deberían entenderse más como un entrenamiento que capacite al estudiante para resolver cualquier problema (en sentido amplio) que se le pueda plantear en su vida profesional. Con este espíritu se concibe esta colección de "Problemas resueltos" que Ediciones Paraninfo pone a disposición de profesores y estudiantes de una gran variedad de disciplinas académicas.

En el pilar básico de esta obra está la modelización matemática de problemas de ingeniería. Se ha escrito pensando en un amplio sector de estudiantes con la ingeniería como nexo de unión. No estamos frente a un libro clásico que trate de profundizar en una materia concreta, sino que pone al alcance de los estudiantes una recopilación variada de problemas matemáticos de aplicación en el ámbito de las ingenierías, probablemente de mayor dificultad que los que se van a encontrar durante su formación universitaria básica, con el fin de que el estudiante valore la importancia de una sólida formación matemática para un correcto desempeño profesional como ingeniero.

- El capítulo 1 se centra en la modelización matemática de experimentos en el ámbito de la química.
- Los capítulos 2 y 3 estudian la modelización matemática de varios problemas en el ámbito de la mecánica.

- El capítulo 4 trata sobre problemas de electromagnetismo.
- Se presenta un quinto capítulo con una biblioteca de herramientas en el lenguaje de programación C para resolver, con la ayuda del ordenador, la mayoría de problemas que se plantean.

Juan Luis García Guirao es catedrático de Matemática Aplicada en la Universidad Politécnica de Cartagena.

Diego Alonso Cáceres es profesor de Lenguajes y Sistemas Informáticos en la Universidad Politécnica de Cartagena.

Salvador Ángel Gómez Lopera es profesor de Física Aplicada en la Universidad Politécnica de Cartagena.

Esther Jódar Ferrández es profesora de Física Aplicada en la Universidad Politécnica de Cartagena.

Índice

1. Problemas de química

- Problema 1.1. Describiendo reacciones químicas
- Problema 1.2. Describiendo reacciones complejas
- Problema 1.3. Reacciones sucesivas
- Problema 1.4. Reacciones consecutivas reversibles
- Problema 1.5. Concentraciones

2. Problemas de mecánica I. Miscelánea

- Problema 2.1. Vigas
- Problema 2.2. Radiotelescopio
- Problema 2.3. La curva braquistócrona
- Problema 2.4. Centro de masas
- Problema 2.5. Telescopio
- Problema 2.6. Accidente del ingeniero

3. Problemas de mecánica II. Cálculos para un tronco de cono

- Problema 3.1. Volumen
- Problema 3.2. Momento de inercia respecto a su eje
- Problema 3.3. Momentos de inercia derivados
- Problema 3.4. Momento de inercia respecto a la generatriz
- Problema 3.5. Representaciones gráficas
- Problema 3.6. Vuelco

4. Problemas de electromagnetismo

- Problema 4.1. Temporizador
- Problema 4.2. Espectrógrafo de masas
- Problema 4.3. Alumbrado de emergencia
- Problema 4.4. Ciclotrón
- Problema 4.5. Toma de tierra
- Problema 4.6. Alta tensión

Problema 4.7. Bobinas de Helmholtz

5. Biblioteca de funciones en el lenguaje de programación C

5.1. Consideraciones sobre el código

5.2. Punteros a funciones

5.3. Librería para vectores

5.4. Librería para matrices

5.5. Librería para integración numérica

5.6. Librería para derivación numérica

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal 41, Oficina 709. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es www.paraninfo.es