

Modelos probabilísticos y optimización /

Hernández Morales, Víctor

Ediciones Académicas, 2011

Monografía

Este libro es una introducción al Cálculo de Probabilidades, la Estadística Paramétrica y los Métodos de Optimización, que subraya las aplicaciones de la probabilidad a la Ciencia de los computadores y la Teoría de la Información, que también sirve como introducción a los Procesos Estocásticos o las Redes Bayesianas. Está dividido en cinco unidades didácticas: los dos primeros tratan los medols probabilísticos en sus dos vertientes discreta y continua; las dos siguientes, muestreo estadístico e inferencia y la última optimización matemática, con problemas de programación lineal y programación entera

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTcyMjc5Mzg0atail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOm

Título: Modelos probabilísticos y optimización Víctor Hernández Morales, Eduardo Ramos Méndez, Ricardo

Vélez Ibarrola

Edición: 1ª ed

Editorial: Madrid Ediciones Académicas 2011

Descripción física: IV, 382 p. il. 27 cm

Copyright/Depósito Legal: M 54095-2010

ISBN: 978-84-92477-47-0

Materia: Mathematical Optimization Probabilities Optimización matemática- Problemas y ejercicios

Probabilidades- Problemas y ejercicios

Autores: Vélez Ibarrola, Ricardo Ramos Méndez, Eduardo

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es