



Analiza Wypukła i Algorytmy Minimalizacji II: Teoria Zaawansowana i Metody Pakietowe

Indeks: **682978** Producent: **Springer** Kod producenta: **biography**

Cena: **468.00 zł**

Opis

Convex Analysis and Minimization Algorithms II: Advanced Theory and Bundle Methods (Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, Band 306)

Producent: Springer

Książka przedstawia zaawansowaną teorię z zakresu wypukłej analizy oraz metod minimalizacji. Autorzy, Jean-Baptiste Hiriart-Urruty i Claude Lemarechal, wyjaśniają złożone zagadnienia związane z analizą wypukłą oraz algorytmami minimalizacji. Poznaj głębsze aspekty matematyki i zastosowania praktyczne tych teorii. Ta książka to niezbędna lektura dla wszystkich pasjonatów matematyki i optymalizacji.

Odkryj świat operacyjnego badania, optymalizacji oraz analizy numerycznej z książką "Zastosowania Wypukłej Analizy i Algorytmów Minimalizacji II". Dowiedz się, jak wykorzystać teorię do rozwiązywania praktycznych problemów z dziedziny ekonomii, zarządzania i operacji. Ta książka pomoże Ci poszerzyć swoje horyzonty w dziedzinie matematyki stosowanej i analizy danych.

"Zastosowania Wypukłej Analizy i Algorytmów Minimalizacji II" to niezastąpiona pozycja dla studentów, naukowców i praktyków zainteresowanych pogłębioną wiedzą z zakresu analizy wypukłej oraz algorytmów minimalizacji. Odkryj nowe możliwości i zastosowania matematyki w praktyce. Przekonaj się, dlaczego ta książka jest tak ceniona w świecie matematyki.

- **wiązący:** paperback
- **waga przedmiotu:** 572 grams
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** BUS042000, BUS049000, BUS049000, MAT041000, MAT027000, MAT042000, MAT003000, MAT005000, MAT017000, MAT021000, SCI064000, 1629, 1627, 1629, PBKS, PBU, KJT, PBKS, KJT, PBU
- **numer części:** biography
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3642081622, 9783642081620, 09783642081620
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Grundlehren der mathematischen Wissenschaften
- **gatunek muzyczny:** Operational research, Optimization, Numerical analysis, BUSINESS & ECONOMICS, Operations Research, BUSINESS & ECONOMICS, Management Science, MATHEMATICS, Optimization, MATHEMATICS, Numerical Analysis, HC, Mathematik, Sonstiges, HC, Mathematik, Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastik, Mathematische Statistik, Operational research, Optimization, Numerical analysis
- **Data publikacji:** 2010-12-01T00:00:01Z

- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Convex Analysis and Minimization Algorithms II: Advanced Theory and Bundle Methods (Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, Band 306)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2010-09-20T18:28:20.378Z
- **temat:** Numerical analysis, Operational research, Optimization, Business & Economics / Management Science, Business & Economics / Operations Research, Business & Economics/Operations Research, MATHEMATICS / Numerical Analysis, MATHEMATICS / Research, Mathematics / Optimization, Mathematics/Applied, Mathematics/Calculus, Mathematics/Linear & Nonlinear Programming, Mathematics/Number Systems, Science/System Theory, ANF: Business and Management, Applied, BUSINESS & ECONOMICS, BUSINESS & ECONOMICS / Management Science, BUSINESS & ECONOMICS / Operations Research, Business, Business & Economics/Management Science, Business & Economics/Operations Research, Business/Economics, Calculus of Variations and Optimization, Calculus of variations, Convex Analysis, Convex Analysis; Mathhematical Programming; Nonsmooth Optimization; Numerical Algorithms; Optimization; algorithms; calculus, Convex Analysis;Mathhematical Programming;Nonsmooth Optimization;Numerical Algorithms;Optimization;algorithms;calculus, Economics, HC, HC/Mathematik/Sonstiges, HC/Mathematik/Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastik, Mathematische Statistik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Mathematik/Sonstiges, Linear & Nonlinear Programming, MATHEMATICS, MATHEMATICS / Numerical Analysis, MATHEMATICS / Optimization, MATHEMATICS / Research, Management Science, Mathematical optimization, Mathematics/Applied, Mathematics/Calculus, Mathematics/Linear & Nonlinear Programming, Mathematics/Number Systems, Mathematics/Numerical Analysis, Mathematics/Optimization, Mathematik, Mathhematical Programming, Mathhematical Programming; nonsmooth optimization; numerical Optimization; calculus, Non-Fiction, Nonsmooth Optimization, Number Systems, Numerical Algorithms, Numerical analysis, Numerische Mathematik, Operational research, Operations Research, Operations Research, Management Science, Optimierung, Optimization, Research, Science, Science/System Theory, Sonstiges, System Theory, TEXT, Unternehmensforschung, Verstehen, Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastik, Mathematische Statistik, algorithms, calculus, Numerische Mathematik, Optimierung, Unternehmensforschung, HC/Mathematik/Sonstiges, HC/Mathematik/Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastik, Mathematische Statistik, Hardcover, Softcover / Mathematik/Sonstiges
- **język:** english, english, english
- **strony:** 368
- **słowo kluczowe tematu:** Convex Analysis, Convex Analysis; Mathhematical Programming; Nonsmooth Optimization; Numerical Algorithms; Optimization; algorithms; calculus, Convex Analysis;Mathhematical Programming;Nonsmooth Optimization;Numerical Algorithms;Optimization;algorithms;calculus, Mathhematical Programming, Mathhematical Programming; nonsmooth optimization; numerical Optimization; calculus, Nonsmooth Optimization, Numerical Algorithms, Optimization, algorithms, calculus, calculus; Mathhematical Programming; Nonsmooth Optimization; Numerical Algorithms; Optimization; algorithms; Convex Analysis
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 306
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.6259574706 kilograms
- **wydanie:** Softcover reprint of hardcover 1st ed. 1993
- **numer seryjny:** 306
- **autor:** Hiriart-Urruty, Jean-Baptiste, Lemarechal, Claude
- **cena katalogowa uvp:** 139.09
- **data premiery:** 2010-12-01T00:00:01Z

Parametry

Autorzy	Jean-Baptiste Hiriart-Urruty, Claude Lemarechal
Data publikacji	1 grudnia 2010
Wydanie	Twarda okładka, 1 wydanie

