



Optimisation et analyse convexe : Exercices et problèmes corrigés, avec rappels de cours

 Télécharger

 Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Optimisation et analyse convexe : Exercices et problèmes corrigés, avec rappels de cours

Jean-Baptiste Hiriart-Urruty

Optimisation et analyse convexe : Exercices et problèmes corrigés, avec rappels de cours Jean-Baptiste Hiriart-Urruty



[Télécharger Optimisation et analyse convexe : Exercices et pro ...pdf](#)



[Lire en ligne Optimisation et analyse convexe : Exercices et p ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Optimisation et analyse convexe : Exercices et problèmes corrigés, avec rappels de cours Jean-Baptiste Hiriart-Urruty

330 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre est un recueil d'exercices et problèmes corrigés, de difficulté graduée, accompagnés de commentaires sur l'utilisation du résultat obtenu, sur un prolongement possible et, occasionnellement, placés dans un contexte historique. Chaque chapitre débute par des rappels de définitions et résultats du Cours. Le cadre de travail est volontairement simple, l'auteur a voulu insister sur les idées et mécanismes de base davantage que sur des généralisations possibles ou des techniques particulières à telle ou telle situation.

Les connaissances mathématiques requises pour tirer profit du recueil ont été maintenues minimales, celles normalement acquises à Bac+3 (ou Bac+2 suivant les cas). L'approche retenue pour avancer est celle d'une progression en spirale plutôt que linéaire au sens strict.

Pour ce qui est de l'enseignement, les aspects de l'optimisation et analyse convexe traités dans cet ouvrage trouvent leur place dans les formations de niveau MI, parfois L3, (modules généralistes ou professionnalisés) et dans la formation mathématique des ingénieurs (en 2e année d'école, parfois en 1re année). La connaissance de ces aspects est un préalable à des formations plus en aval, en optimisation numérique par exemple.

Jean-Baptiste Hiriart-Urruty est Professeur à l'université Paul Sabatier de Toulouse. Ses domaines d'intérêt en recherche mathématique sont l'analyse variationnelle (convexe, non lisse, appliquée) et l'optimisation (non convexe, globale). Biographie de l'auteur

Jean-Baptiste Hiriart-Urruty est Professeur à l'université Paul Sabatier de Toulouse. Ses domaines d'intérêt en recherche mathématique sont l'analyse variationnelle (convexe, non lisse, appliquée) et l'optimisation (non convexe, globale).

Download and Read Online Optimisation et analyse convexe : Exercices et problèmes corrigés, avec rappels de cours Jean-Baptiste Hiriart-Urruty #7G0JX26D8VR

Lire Optimisation et analyse convexe : Exercices et problèmes corrigés, avec rappels de cours par Jean-Baptiste Hiriart-Urruty pour ebook en ligneOptimisation et analyse convexe : Exercices et problèmes corrigés, avec rappels de cours par Jean-Baptiste Hiriart-Urruty Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Optimisation et analyse convexe : Exercices et problèmes corrigés, avec rappels de cours par Jean-Baptiste Hiriart-Urruty à lire en ligne.Online Optimisation et analyse convexe : Exercices et problèmes corrigés, avec rappels de cours par Jean-Baptiste Hiriart-Urruty ebook Téléchargement PDFOptimisation et analyse convexe : Exercices et problèmes corrigés, avec rappels de cours par Jean-Baptiste Hiriart-Urruty DocOptimisation et analyse convexe : Exercices et problèmes corrigés, avec rappels de cours par Jean-Baptiste Hiriart-Urruty MobipocketOptimisation et analyse convexe : Exercices et problèmes corrigés, avec rappels de cours par Jean-Baptiste Hiriart-Urruty EPub

7G0JX26D8VR7G0JX26D8VR7G0JX26D8VR