

Programmation linéaire avancée : programmes Java pour Macintosh, Linux et Windows

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Programmation linéaire avancée : programmes Java pour Macintosh, Linux et Windows / Fleury, Gérard ; Lacomme, Philippe

Auteur(s) : Fleury, Gérard (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Lacomme, Philippe (1970-....)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, DL 2009
(14-Condé-sur-Noireau; Impr. Corlet)

Description matérielle : 308 p. ; 26 cm

Collection : Technosup

ISBN : 978-2-7298-5280-1

EAN : 9782729852801

Appartient à la collection : Technosup (Paris) 1275-3955 2009

Classification décimale Dewey : 519.72 23

Note sur les bibliographies et les index : Réf. bibliogr. en fin de chapitres

Résumé ou extrait : La programmation linéaire et quelques logiciels. Relaxation Lagrangienne. Génération de colonnes, méthodes de décomposition. Programmation linéaire multi-objectifs. Programmation linéaire stochastique. Méthodes de points intérieurs, de points extérieurs. Exemples supplémentaires.

Sujet(s) : mathématiques : discipline
programmation linéaire

Sujet - Nom commun : Programmation linéaire