

Optimisation



Présentation

Code interne : EE9AU315

Description

Objectifs : Initiation aux méthodes d'optimisation.

Contexte - Problématique : Dans tous les domaines scientifiques ou économiques, on est souvent amené à optimiser un certain critère, fonction réelle de plusieurs variables réelles, ces variables étant soumises à certaines contraintes d'égalités ou d'inégalités, linéaires ou non linéaires. Par exemple, on veut maximiser un bénéfice, ou minimiser un coût, maximiser une précision numérique, ou minimiser un bruit parasite.


Outils : Exemples d'utilisation de divers logiciels (Matlab, Scilab, Maple, Mathematica, Excel).

Pré-requis obligatoires

Analyse matricielle, dérivées partielles.

Syllabus

- * Chapitre 1 : Optimisation linéaire
 - 1.1 Introduction
 - 1.2 Exemple
 - 1.3 Problèmes d'optimisation linéaire
 - 1.4 Variables d'écart
 - 1.5 Utilisation de tableaux
 - 1.6 Méthode d'échange entière
 - 1.7 Méthode du simplexe
 - 1.8 Exemples
 - 1.9 Remarques
 - 1.10 Cas des variables bornées
 - 1.11 Cas des variables entières

- 
- 1.12 Dualité
 - * Chapitre 2 : Optimisation non linéaire
 - 2.1 Introduction
 - 2.2 Conditions nécessaires pour un minimum
 - 2.3 Conditions suffisantes pour un minimum
 - 2.4 Critère quadratique sans contraintes
 - 2.5 Cas des contraintes d'égalité, critère de Lagrange
 - 2.6 Critère quadratique avec contraintes d'égalités linéaires
 - 2.7 Optimisation quadratique avec contraintes d'égalités linéaires
 - 2.8 Cas des contraintes d'inégalité
 - 2.9 Optimisation quadratique avec contraintes d'inégalités linéaires

Informations complémentaires

Automatique

Bibliographie

Polycopié du cours.

Livres conseillés : Programmation linéaire avec 65 problèmes modélisés et résolus, C.Guéret, C.Prins, M.Sevaux, Eyrolles, 2000.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve Terminale	Ecrit	90		1		documents autorisés calculatrice autorisée



Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	90		1		documents autorisés calculatrice autorisée
