

COMPRENDRE LA FORMULATION MATHÉMATIQUE EN ÉCONOMIE

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : COMPRENDRE LA FORMULATION MATHÉMATIQUE EN ÉCONOMIE / Schlachter D

Auteur(s) : Schlachter, Didier

Mention d'édition : Éd. augm.

Éditeur, producteur : Paris : Hachette, 1994
(25-Baume-les-Dames; Impr. IME)

Description matérielle : 155 .

Collection : Les fondamentaux

ISBN : 2-01-144922-7

Appartient à la collection : Les Fondamentaux (Paris) 1152-1392 1994

Classification décimale Dewey : 330.015 1 23

Résumé ou extrait : Concepts et notations symboliques - Mesure de l'évolution d'une variable - Relations mathématiques entre variables - Représentations graphiques - Les grandes familles de fonctions - Résolution graphique de certains problèmes - Les instruments d'analyse - Optimisation - Notions d'intégration - Les suites - Éléments de calcul matriciel - Relations statistiques entre variables.

Sujet(s) : mathématique
économie

Sujet - Nom commun : Mathématiques économiques
Économie politique -- Modèles mathématiques