

Finance de marché

Modèles mathématiques à temps discret

- Éléments de cours
- 24 problèmes d'examens
- Tous les corrigés commentés et détaillés

Vuibert

Matériel protégé par le droit d'auteur

Finance de marché - Modèles mathématiques à temps discret



Télécharger



Lire En Ligne

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

Finance de marché - Modèles mathématiques à temps discret

Laurence Carassus, Gilles Pages

Finance de marché - Modèles mathématiques à temps discret Laurence Carassus, Gilles Pages

 [Télécharger Finance de marché - Modèles mathématiques à te ...pdf](#)

 [Lire en ligne Finance de marché - Modèles mathématiques à ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Finance de marché - Modèles mathématiques à temps discret Laurence Carassus, Gilles Pages

400 pages

Présentation de l'éditeur

Ce manuel est une introduction aux mathématiques financières à temps discret ainsi qu'aux concepts et techniques de modélisation utilisés par les professionnels de la finance de marché.

Il est constitué d'éléments de cours et de 24 problèmes corrigés, sélectionnés parmi les sujets d'examens de mathématiques financières élaborés, par les auteurs, au fil des ans.

Cet ouvrage s'adresse en priorité aux étudiants en Master de mathématiques appliquées (dès la première année) ou se préparant à l'épreuve de modélisation de l'Agrégation de mathématiques ainsi qu'aux élèves des écoles d'ingénieurs et des écoles de commerce se destinant à une carrière d'analyste quantitatif. Il sera également utile aux professionnels de la finance de marché puisque nombre des problèmes posés sont motivés par des cas concrets.

Sommaire : I. Éléments de cours ; II. Autour du modèle binomial ; III. Quelques options exotiques ; IV. Quelques autres problèmes en marché complet ; V. Arrêt optimal et options américaines ; VI. Marchés incomplets, marchés imparfaits Biographie de l'auteur

Laurence Carassus est professeur de mathématiques à l'université Reims Champagne-Ardenne. Cofondatrice du master «Ingénierie statistique et informatique de la finance, de l'assurance et du risque (ISIFAR)» de l'université Paris Diderot / Paris 7, elle mène ses recherches dans les domaines des probabilités, de l'optimisation, de l'économie et de la finance mathématique. Gilles Pagès est professeur de mathématiques à l'université Pierre et Marie Curie / Paris 6. Coresponsable du Master 2 Probabilités & finance dit master «El Karoui» commun à l'UPMC et l'École polytechnique, il mène ses recherches dans les domaines des probabilités numériques, du calcul stochastique, de la quantification et des mathématiques financières.

Download and Read Online Finance de marché - Modèles mathématiques à temps discret Laurence Carassus, Gilles Pages #H79ZTY2DRG6

Lire Finance de marché - Modèles mathématiques à temps discret par Laurence Carassus, Gilles Pages pour ebook en ligne Finance de marché - Modèles mathématiques à temps discret par Laurence Carassus, Gilles Pages 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 Finance de marché - Modèles mathématiques à temps discret par Laurence Carassus, Gilles Pages à lire en ligne. Online Finance de marché - Modèles mathématiques à temps discret par Laurence Carassus, Gilles Pages ebook Téléchargement PDF Finance de marché - Modèles mathématiques à temps discret par Laurence Carassus, Gilles Pages Doc Finance de marché - Modèles mathématiques à temps discret par Laurence Carassus, Gilles Pages Mobipocket Finance de marché - Modèles mathématiques à temps discret par Laurence Carassus, Gilles Pages EPub

H79ZTY2DRG6H79ZTY2DRG6H79ZTY2DRG6