

1. Record Nr.	UNINA9910144117103321
Autore	Nyholm Ken
Titolo	Strategic asset allocation in fixed-income markets [[electronic resource]] : a MATLAB-based user's guide // Ken Nyholm
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, NJ ; ; Chichester, West Sussex, : Wiley, c2008
ISBN	1-119-20704-5 1-281-93955-2 9786611939557 0-470-72107-3
Descrizione fisica	1 online resource (187 p.)
Collana	The Wiley Finance Series
Disciplina	332.60113 332.63/2044 332.632044
Soggetti	Asset allocation - Mathematical models Asset-liability management - Mathematical models Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Strategic Asset Allocation in Fixed-Income Markets; Contents; List of Figures; Preface and Disclaimer; Acknowledgements; 1 Introduction; 1.1 Strategic asset allocation; 1.2 Outline of the book; 2 Essential Elements of MATLAB; 2.1 Introduction; 2.2 Getting started; 2.3 Introductory matrix algebra; 2.4 Organising data; 2.5 Creating functions; 2.6 Linear regression; 2.7 Some estimation examples; 2.8 A brief introduction to simulations; 3 Fixed-Income Preliminaries; 3.1 Introduction; 3.2 Spot rates and yields; 3.3 Forward rates; 3.4 Bond pricing functions; 4 Risk and Return Measures 4.1 Introduction 4.2 Risk measures; 4.3 Fixed-income returns; 5 Term Structure Models; 5.1 Introduction; 5.2 Not necessarily arbitrage-free models; 5.3 Arbitrage-free models; 6 Asset Allocation; 6.1 Introduction; 6.2 Efficient portfolios; 6.3 Diversification; 6.4 The minimum variance portfolio; 6.5 Asset weight constraints; 6.6 The Capital Asset Pricing Model; 7 Statistical Tools; 7.1 Introduction; 7.2 Vector autoregression; 7.3 Regime-switching models; 7.4 Yield curve

models in state-space form; 7.5 Importance sampling; 8 Building Graphical User Interfaces; 8.1 Introduction
8.2 The 'guide' development environment 8.3 Creating a simple GUI; 9 Useful Formulae and Expressions; 9.1 Introduction; 9.2 Matrix operations; 9.3 Decompositions; 9.4 Basic rules; 9.5 Distributions; 9.6 Functions; 9.7 Taylor series approximation; 9.8 Interest rates, returns and portfolio statistics; Bibliography; Index

Sommario/riassunto

Matlab is used within nearly all investment banks and is a requirement in most quant job ads. There is no other book written for finance practitioners that covers this Enables readers to implement financial and econometric models in Matlab All central concepts and theories are illustrated by Matlab implementations which are accompanied by detailed descriptions of the programming steps needed All concepts and techniques are introduced from a basic level Chapter 1 introduces Matlab and matrix algebra, it serves to make the reader familiar with the use and basic capabilities i

2. Record Nr.

UNINA9910496028503321

Autore

Auriac-Slusarczyk Emmanuèle

Titolo

Des corpus numériques à l'analyse linguistique en langues de spécialité / Cécile Frérot, Mojca Pecman

Pubbl/distr/stampa

Grenoble, : UGA Éditions, 2021

ISBN

2-37747-302-4

Descrizione fisica

1 online resource (376 p.)

Altri autori (Persone)

Benzitoun Christophe <1978->
Blasco Mylène
Condamines Anne
Divoux Anouchka
Escoubas-Benveniste Marie-Pierre
Étienne Carole
Fabre Cecile
Federzoni Silvia
Frérot Cécile
Galmiche Anastasia
Hathout Nabil
Jitwongnan Jarukan
Kubler Natalie
Landragin Frederic
Ledouble Hélène
Liégeois Loïc
Nallet Thierry
Parisse Christophe
Pecman Mojca

RoinéPhilippe
Rol-ArandjelovicSandrine
Sanchez CardenasBeatriz
SurcoufChristian
ThomasIzabella
TranThi Thu Hoai
WauquierMarine
YanRui

Soggetti

Language & Linguistics
Applied Linguistics
corpus écrit/oral
outils numériques
interactions verbales
Français Langue Etrangère (FLE)
analyse sémantique
annotation de corpus
base de données
déterminologisation
analyse du discours
marqueur
linguistique de corpus
linguistique outillée
langues de spécialité
recueil de données
lexique spécialisé
modélisation
Français sur Objectifs Spécifiques (FOS)
Français sur Objectifs Universitaires (FOU)
anglais de spécialité
espagnol
italien

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Les travaux menés sur les langues de spécialité et en linguistique de corpus ont profondément modifié le rapport aux textes spécialisés, faisant émerger de nouvelles problématiques et pistes de recherche. Dans un contexte renouvelé d'accès aux données numériques, écrites ou orales, la dynamique d'analyse de corpus a bénéficié à un large spectre de domaines, intégrant les sciences humaines par-delà les

domaines traditionnellement dévolus aux langues de spécialité. Par une sélection de contributions originales et variées, cet ouvrage illustre la diversité des approches et des applications en langues de spécialité, convoquant des thématiques liées à la constitution, l'annotation et l'exploitation de corpus autour d'analyses lexicales, phraséologiques, syntaxiques et sémantiques de textes et de discours spécialisés. Les 13 contributions rassemblées dans cet ouvrage s'attachent à caractériser des genres textuels spécifiques (article scientifique, article de presse, encyclopédie, guide touristique, réunions d'entreprise ou vidéos) et explorer des problématiques relevant de la construction de ressources lexicales, de la didactique des langues, ou bien encore de la terminologie et de la traduction, à l'aune des derniers développements de la linguistique de corpus.
