Appunti di matematica finanziaria PDF

Rosella Giacometti



Questo è solo un estratto dal libro di Appunti di matematica finanziaria. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Rosella Giacometti ISBN-10: 9788892111288 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1721 KB

DESCRIZIONE

"Due sono le motivazioni che hanno spinto gli autori a scrivere questo testo: da un lato il tentativo di raccogliere l'esigenza degli studenti di assimilare i concetti base della materia attraverso casi pratici, dall'altro la necessità di mettere a loro disposizione strumenti di studio che, in poche pagine, forniscano i principi base della matematica finanziaria e un adeguato numero di esempi. Gli autori hanno raccolto gli appunti di lezione, da cui il titolo, e hanno selezionato gli argomenti principali sulla base dell'esperienza maturata in diversi anni di didattica nei corsi di matematica finanziaria e di insegnamento nelle SSIS. Hanno cercato di prediligere uno stile diretto e una trattazione degli argomenti che, accanto alle nozioni strettamente teoriche, presentasse un buon numero di esempi e casi pratici mediante i quali, si auspica, gli studenti siano stimolati e facilitati nella comprensione. Proprio per questa ragione in più parti del testo si è sottolineata la stretta relazione tra la matematica finanziaria e le operazioni che interessano quotidianamente la maggior parte degli individui; si pensi all'accensione di un mutuo, alla scelta di un investimento, all'acquisto rateale di un bene di consumo." (dalla Prefazione)

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Contratti indicizzati a tassi di interesse versione a.a. 2000-01 Principi di gestione del portafoglio (in inglese)

Appunti di matematica finanziaria. Vol. 1 è un libro di Rita L. D'Ecclesia , Laura Gardini pubblicato da Giappichelli : acquista su IBS a 20.40€!

Matematica Finanziaria Appunti Luiss - Marco D'Epifano Non ci trovi in copisteria, ma solo su www.appuntiluiss.it! 2 Premessa Chi siamo

APPUNTI DI MATEMATICA FINANZIARIA

Leggi di più ...