

Matematica Attuariale Esercizi

Il manuale sfrutta il materiale utilizzato nei corsi di Matematica finanziaria da me tenuti a partire dal 1997 nelle (allora facoltà' e ora) scuole di Economia delle Universita' di Bologna e Ferrara. Il punto di vista da cui è stato scritto il manuale è quello di un matematico, che fissato un sistema di assiomi, introdotti per rispondere a ragionevoli presupposti economico finanziari, trae logicamente le loro conseguenze. Questo probabilmente differenzia il manuale da analoghe opere scritte da colleghi con formazione economica, a differenza della mia che è in matematica pura, dove, a mio avviso, talora il rigore matematico non è sentito come prioritario. Ho deciso di proporre le dimostrazioni delle formule finanziarie: non me la sono sentita di abolirle, in quanto ritengo che un laureato debba accostarsi alla materia in modo attivo e non meramente esecutivo, possibilmente avendo contezza di quanto andrà quotidianamente ad applicare. Comunque la materia è trattata con taglio applicativo, avendo presenti le future necessità professionali degli studenti. Ad ogni argomento sono associati esercizi svolti. Inoltre sono proposti altri esercizi, di cui mi limito a fornire la soluzione, lasciando spazio allo studente di verificare autonomamente il suo stadio di apprendimento della materia. Il sapore della trattazione è più aziendale che finanziario, questo in ragione delle differenze di formazione matematica fra i curricula aziendali e finanziari e per il fatto che il mio corso si colloca in una laurea di area aziendale. In ogni caso il lettore/studente deve rassegnarsi al fatto che questo testo è scritto a supporto di un insegnamento di carattere matematico, anche se rivolto alle applicazioni aziendali. Nei capitoli dedicati al calcolo finanziario spesso scriveremo uguaglianze arrotondate quali 1567,84781... = [?]1567,85. I numeri sono indicati all'Italiana, le migliaia sono separate da uno spazio e, la virgola indica l'inizio della parte decimale.

Esercizi di Matematica Attuariale

Lezioni di matematica attuariale e di statistica

Matematica Finanziaria

Matematica finanziaria e attuariale

Esercizi di Matematica AttuarialeSociet à Editrice Esculapio

Lezioni di matematica attuariale e di statistica con nozioni di matematica applicata all'economia

Esercizi di matematica finanziaria e attuariale

Catalogo alfabetico annuale

tavole finanziarie

Parte Prima

Questo volume raccoglie in modo organico gli esercizi svolti nel corso degli anni, nei corsi di Matematica attuariale tenuti dagli autori, con l'intento di fornire agli studenti un valido ausilio didattico per la preparazione dell'esame. Il testo propone numerose applicazioni su tutti i principali argomenti concernenti le assicurazioni libere sulla vita.

Raccolta di esercizi di matematica attuariale

Esercizi e complementi di matematica finanziaria e attuariale

per gli istituti tecnici

Elementi di matematica finanziaria ed attuariale

Matematica Attuariale del Ramo Vita

Lo studio di questo libro è raccomandato agli studenti dei corsi di laurea magistrale che frequentano gli insegnamenti di matematica e di tecnica attuariale del ramo vita. Prerequisiti per affrontare la lettura e la comprensione del testo sono le conoscenze di base di matematica finanziaria, di statistica e di calcolo delle probabilità. Trattandosi di un manuale di teoria, lo studio deve essere supportato da un libro di esercizi.

Elementi di matematica finanziaria e attuariale

per gli istituti tecnici commerciali : [539 esercizi (in parti risolti)]

Esercizi di matematica attuariale

Lezioni di matematica attuariale delle assicurazioni danni

Bollettino della Unione matematica italiana