



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Financial Mathematics - 1

2324-2-E1803M051-T1

Obiettivi formativi

- Sapersi esprimere utilizzando il linguaggio formale della matematica
- Comprendere e saper ripetere semplici dimostrazioni
- Saper applicare i concetti teorici studiati a semplici esercizi, simili a quelli svolti a lezione
- Saper utilizzare Excel per semplici calcoli finanziari.

Contenuti sintetici

- Serie
- Integrali
- Algebra lineare
- Programmazione lineare
- Matematica finanziaria
- Titoli obbligazionari
- Introduzione agli strumenti derivati

Programma esteso

- 1) Successioni e serie
 - definizione di serie: carattere e somma
 - condizione necessaria per la convergenza
 - serie geometrica, serie telescopica, serie armonica
 - serie a termini nonnegativi: criteri di convergenza
 - serie a termini di segno alterno: criterio di Leibniz

2) Integrali

- definizione di integrale di Riemann e prime proprietà
- teoremi sugli integrali
- calcolo di primitive: integrazione per parti, per sostituzione, integrazione di funzioni razionali.
- Integrali impropri e criteri di convergenza

3) Algebra lineare

- vettori, spazi vettoriali
- matrici, funzioni lineari
- operazioni con le matrici
- determinante, rango, matrice inversa
- sistemi lineari: teorema di Rouché-Capelli
- metodo di Gauss

4) Programmazione lineare.

- Formalizzazione dei problemi di P.L. ed esempi
- Soluzione geometrica

5) Matematica finanziaria tradizionale

- Operazioni finanziarie elementari: montante, interesse, sconto
- Leggi di capitalizzazione e leggi di attualizzazione.
- Tassi di interesse e tassi di sconto. Tassi equivalenti. Forza d'interesse. Scindibilità.
- Rendite e loro classificazione. Calcolo di valori attuali.
- Piani di ammortamento
- VAN e TIR

6) Titoli obbligazionari

- rischio di tasso e duration
- calcolo e proprietà della duration
- calcolo della duration in Excel
- significato geometrico della duration
- idea intuitiva della immunizzazione
- convessità

7) Introduzione agli strumenti derivati

- Generalità sui derivati: opzioni, forward, futures
- Payoff delle posizioni elementari in opzioni, vincoli di Merton
- Prime applicazioni del principio di non arbitraggio
- Il modello binomiale uniperiodale e biperiodale, valutazione di opzioni europee e americane
- Cenni sulla formula di Black-Scholes

Prerequisiti

Il corso di Matematica Generale è propedeutico al corso di Matematica per la Finanza.

In termini generali, saranno fondamentali i concetti di teorema, ipotesi, tesi, dimostrazione, condizione necessaria e condizione sufficiente.

In particolare, utilizzeremo le funzioni elementari (potenze, radici, esponenziali, logaritmi, funzioni trigonometriche), il concetto di limite, il concetto di asintotico, il concetto di derivata e i metodi di calcolo delle derivate.

Metodi didattici

I concetti teorici saranno spiegati attraverso slides messe a disposizione degli studenti. Al corso saranno affiancate ore di esercitazioni nelle quali i concetti spiegati verranno applicati alla soluzione di semplici problemi.

Modalità di verifica dell'apprendimento

L'esame è composto da uno scritto con domande a risposta aperta nel quale verranno valutate sia la conoscenza e la comprensione degli argomenti spiegati a lezione, sia la capacità di applicarli a semplici problemi simili a quelli svolti a esercitazioni. Allo scritto segue un orale facoltativo.

Testi di riferimento

- Slides delle lezioni

Per approfondimenti:

- "Successioni, serie e integrali", Manuale modulare di Metodi Matematici, vol. 5, a cura di Giovanna Carcano, edizioni Giappichelli Torino

- "Algebra lineare", Manuale modulare di Metodi Matematici, vol. 4, a cura di Maria Ida Bertocchi, edizioni Giappichelli Torino

- "Elementi di Matematica Finanziaria e cenni di Programmazione Lineare", S. Stefani, A. Torriero e G. Zambruno, edizioni Giappichelli Torino

- "Opzioni e futures", J. Hull

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Lingua di insegnamento

Italiano

Sustainable Development Goals
