

Nome	Cognome	Matricola
Giudizio II esonero		

Scrivere in stampatello leggibile

Matematica finanziaria
Prof. Marco Micocci
14/II/06

Esercizio 1

Un individuo si accorda per restituire un importo di 500 mila euro mediante il versamento di rate di un ammortamento italiano annue per 10 anni al tasso effettivo di interesse dell'9,5%.

Dopo le prime 5 rate versate regolarmente il debitore incontra un periodo di difficoltà finanziarie nel quale non paga nulla per 2 anni; a questo punto si accorda per restituire il prestito nei tempi previsti versando rate annue di un nuovo ammortamento francese condotto sul nuovo valore del debito D' al tasso annuo del 11%.

Calcolare:

- L'importo del debito residuo in corrispondenza dell'ultima epoca in cui i pagamenti avvengono regolarmente;
- L'importo di D' ;
- L'importo delle nuove rate "ricontrattate";
- Il tasso di costo su base annua dell'operazione complessiva.

Area risposte (inserire i soli risultati numerici nel riquadro successivo; calcoli esclusivamente in brutta)

Importo del debito residuo	D5 = 250.000
Importo di D'	D7 = 299.756,25
Importo delle nuove rate	R = 122.664,18
Tasso di costo	TIC = 9,70%

Esercizio 2

Data la seguente forza d'interesse (intensità istantanea di interesse)

$$\delta(t) = \frac{2i}{1+it}$$

- Scrivere l'equazione del fattore di capitalizzazione $r(t)$;
- Calcolare il valore attuale di un importo pari a 1.000 disponibile dopo 3 anni se il tasso i è pari al 6,5%.

Area risposte (inserire i soli risultati numerici nel riquadro successivo; calcoli esclusivamente in brutta)

Fattore di capitalizzazione	$r(t) = (1 + i \cdot t)^2$
Valore attuale	VA = 700,27

Esercizio 3

Una operazione finanziaria ha la seguente struttura di importi ed il tasso annuo di riferimento è il 5%:

$$x = (100; 200; 300) / (1; 2; 3)$$

Calcolare l'importo della rata trimestrale posticipata di una rendita frazionata in trimestri di pari durata (3 anni) finanziariamente equivalente alla precedente.

Area risposte (inserire i soli risultati numerici nel riquadro successivo; calcoli esclusivamente in brutta)

Valore della rata trimestrale	R = 48,29
-------------------------------	------------------

Nome	Cognome	Matricola
Giudizio II esonero		

Scrivere in stampatello leggibile

Domanda teorica (punti 5)

La forza d'interesse e la scindibilità di un regime finanziario.

Domanda teorica (punti 5)

Rappresentare graficamente su un piano le $r(t)$ dei tre regimi finanziari tradizionali ed evidenziare i punti notevoli.