

Nome	Cognome	Matricola
------	---------	-----------

Scrivere in stampatello leggibile

**I esonero di Matematica finanziaria**

**8/XI/01**

**Prof. Marco Micocci**

**Esercizio 1 (punti 10)**

Un individuo si accorda per restituire un importo di 180 milioni mediante il versamento di 10 rate costanti di un ammortamento francese al tasso del 6%.

Dopo 4 rate versate regolarmente sospende completamente il versamento delle successive tre; a questo punto si accorda per restituire il prestito nei tempi previsti versando ulteriori 3 rate di un ammortamento francese condotto sul nuovo valore del debito  $D'$  all'8%.

Calcolare:

- L'importo del debito residuo all'epoca 4;
- L'importo di  $D'$  all'epoca 7;
- L'importo delle ultime 3 rate;
- il tasso di costo dell'operazione complessiva (utilizzare come soglie dell'interpolazione i tassi del 6% e dell'8%).

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

Importo del debito residuo all'epoca 5	120.259.227 (rata: 24.456.232,5)
Importo di $D'$ all'epoca 7	143.230.663
Importo delle ultime 3 rate	55.578.297,6
Tasso di costo	6,3495%

**Esercizio 2 (punti 10)**

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

$$\delta(t) = i/3$$

calcolare il montante di 100 dopo 3 anni se il tasso  $i$  è pari al 6%.

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

Montante	106,184
----------	---------

Nome	Cognome	Matricola
------	---------	-----------

*Scrivere in stampatello leggibile*

**Domanda teorica (punti 10)**

Descrivere nello spazio seguente i pregi e i difetti di TIR e REA.