

ESERCIZI SUI REGIMI FINANZIARI

tratti da:

L. Daboni, C. de Ferra: *Elementi di matematica finanziaria*, LINT, 1977

G. Scandolo: *Matematica finanziaria*, AMON, 2013

(ed eventualmente adattati)

- 1) Si definiscano formalmente le seguenti operazioni finanziarie:
 - a) acquisto oggi di un BOT con scadenza 6 mesi al prezzo di 98 Euro e valore nominale di 100 Euro,
 - b) investimento tra 6 mesi di 100 Euro con montante 9 mesi dopo l'inizio dell'operazione pari a 120 Euro,
 - c) finanziamento, che partirà tra 3 mesi, di 200 Euro con rimborso tramite due rate da 120 Euro, rispettivamente 1 e 2 anni dopo l'inizio dell'operazione,
 - d) somma delle 3 operazioni precedenti.

RISPOSTA: Supponendo di avere già effettuato la conversione di date in numeri, con la convenzione 30/360, e che "oggi" corrisponda all'origine dei tempi (data 0) si ha

a) $(-98, 100)/(0, 1/2)$, b) $(-100, 120)/(1/2, 5/4)$, c) $(200, -120, -120)/(1/4, 5/4, 9/4)$, d) $(-98, 200, -120)/(0, 1/4, 9/4)$.

- 2) In regime di interesse semplice con tasso annuo $i=0.045$ si calcoli, utilizzando la convenzione 30/360 per il calcolo dei giorni:
 - a) il montante tra 1 anno e 8 mesi di 8000 Euro investiti oggi,
 - b) l'interesse per un investimento iniziale di 2000 Euro con durata 4 anni, 3 mesi e 23 giorni,
 - c) il valore attuale oggi di 350 Euro disponibili tra 3 anni e 2 mesi.

RISPOSTA: a) 8600 Euro, b) 388.25 Euro (circa), c) 306.345733 Euro (circa).

- 3) In regime di interesse composto con tasso annuo $i=0.045$ si calcoli, utilizzando la convenzione 30/360 per il calcolo dei giorni:
 - d) il montante tra 1 anno e 8 mesi di 8000 Euro investiti oggi,
 - e) l'interesse per un investimento iniziale di 2000 Euro con durata 4 anni, 3 mesi e 23 giorni,
 - f) il valore attuale oggi di 350 Euro disponibili tra 3 anni e 2 mesi.

RISPOSTA: a) 8608.955661 Euro (circa), b) 418.2185518 Euro (circa), c) 304.4620201 Euro (circa).

- 4) Nel regime dello sconto commerciale con tasso annuo d'interesse $i=0.045$ si calcoli, utilizzando la convenzione 30/360 per il calcolo dei giorni:
 - g) il montante tra 1 anno e 8 mesi di 8000 Euro investiti oggi,
 - h) l'interesse per un investimento iniziale di 2000 Euro con durata 4 anni, 3 mesi e 23 giorni,
 - i) il valore attuale oggi di 350 Euro disponibili tra 3 anni e 2 mesi.

RISPOSTA: a) 8618.556701 Euro (circa), b) 456.2949904 Euro (circa), c) 302.2727273 Euro (circa).

- 5) Si determini quanto tempo occorre affinché un capitale di 78000 Euro impiegato – secondo la legge esponenziale di capitalizzazione – al tasso nominale convertibile bimestralmente $j_6 = 0.05$, frutti un interesse di 4200 Euro.

RISPOSTA: circa 1 anno e 19 giorni.

- 6) Si determini il tempo occorrente affinché, al tasso annuo i , un capitale raddoppi, la legge di capitalizzazione essendo
- quella lineare dell'interesse semplice,
 - quella esponenziale dell'interesse composto.

RISPOSTA: a) $t = \frac{1}{i}$, b) $t = \frac{\ln 2}{\delta}$.

- 7) Il montante, secondo la legge esponenziale di capitalizzazione, del capitale di 18360 Euro è, dopo 4 anni e 2 mesi, pari a 21263 Euro. Si determinino:
- il tasso annuo di impiego i ,
 - il tasso nominale convertibile semestralmente j_2 ,
 - l'intensità d'interesse δ .

RISPOSTA: Utilizzando la convenzione 30/360 per il calcolo dei giorni si ha (approssimativamente) a) $i = 0.03585853$, b) $\delta = 0.035230581$, c) $j_2 = 0.035542709$.

- 8) Si determini il tasso trimestrale i_4 equivalente al tasso quadrimestrale $i_3 = 0.02$ in regime di interesse composto.

RISPOSTA: $i_4 = 0.014962809$ (circa).

- 9) In regime esponenziale che legame c'è tra i tassi i_4 e $i_2/2$?

RISPOSTA: $i_4 < i_2/2$ (si sfrutti la monotonia dei tassi nominali convertibili).

- 10) Si determini quanto tempo occorre affinché due capitali C' e C'' investiti – in regime di interesse composto – rispettivamente ai tassi annui i' e i'' producano lo stesso montante.

RISPOSTA: $t = \frac{\ln(C''/C')}{\ln((1+i')/(1+i''))} = \frac{\ln(C'') - \ln(C')}{\ln(1+i') - \ln(1+i'')}$.

- 11) Un capitale C viene impiegato in regime di interesse composto per n anni ad un tasso x e per i successivi m anni ($m \neq n$) ad un tasso y generando in tal modo un montante pari ad aC ; scambiando i due tassi, ferme rimanendo le durate n e m , il montante sarebbe risultato pari a bC . Si determinino i due tassi x e y .

RISPOSTA: $x = \left(\frac{a^n}{b^m}\right)^{\frac{1}{n^2-m^2}} - 1$, $y = \left(\frac{b^n}{a^m}\right)^{\frac{1}{n^2-m^2}} - 1$.

- 12) Una fattura di 2500 Euro è pagabile tra 90 giorni oppure in contanti con lo sconto del 2% (Attenzione, non si tratta del tasso annuo di sconto d !). Si determini quale tasso d'interesse frutti il pagamento in contanti, utilizzando la legge lineare dell'interesse semplice.

RISPOSTA: Utilizzando la convenzione 30/360 per il calcolo dei giorni si ha $i = 0.081632653$ (circa).

- 13) Dato un importo di 4000 Euro disponibile tra 3 anni, si determini sotto quali delle leggi seguenti esso ha il più basso valore attuale:

- interesse semplice con tasso semestrale $i_2 = 0.03$,
- esponenziale con intensità istantanea $\delta = 0.052$,
- sconto commerciale con tasso di sconto mensile $d_{12} = 0.0052$.

RISPOSTA: c).

- 14) Dato un capitale iniziale di 2500 Euro, si determini sotto quali delle leggi seguenti esso ha il più alto montante dopo 2 anni e 3 mesi (con la convenzione 30/360):
- d) interesse semplice con tasso annuo $i = 0.1$,
 - e) esponenziale con intensità istantanea $\delta = 0.094$,
 - f) “mista”, con capitalizzazione degli interessi ogni 4 mesi (con prima capitalizzazione esattamente dopo 4 mesi dall’inizio dell’operazione), e interesse semplice tra due capitalizzazioni consecutive, tasso nominale convertibile quadrimestralmente $j_3 = 0.09$.

RISPOSTA: b).

- 15) Data una legge di interesse semplice con tasso annuo $i = 0.12$, si determini l’intensità istantanea δ di una legge esponenziale che produca lo stesso montante dopo 2 anni e 4 mesi (convenzione 30/360).

RISPOSTA: $\delta = 0.105797176$ (circa).

- 16) Una banca capitalizza gli interessi ogni 3 mesi e tra due capitalizzazioni consecutive utilizza il regime dell’interesse semplice. Il tasso nominale convertibile trimestralmente è $j_4 = 0.04$. Si supponga di investire 1000 Euro in un istante di capitalizzazione. Si determini (con la convenzione 30/360):
- a) il montante dopo 2 anni,
 - b) il montante dopo 5 mesi,
 - c) il tempo necessario affinché il capitale investito raddoppi.

RISPOSTA: a) 1082.856706 Euro (circa), b) $1016.7\bar{3}$ Euro, c) 17 anni, 4 mesi e 29 giorni (circa).

- 17) Il giorno 20 febbraio 2009 viene aperto (senza spese) un conto corrente bancario versando un capitale di 12000 Euro. La banca utilizza un regime “misto”, capitalizzando gli interessi al 1 gennaio e al 1 luglio di ogni anno e usando il regime dell’interesse semplice tra due capitalizzazioni consecutive. Il tasso nominale convertibile semestralmente è $j_2 = 0.02$ (al netto delle imposte) e la convenzione per il calcolo dei giorni è la 30/360. Il 3 novembre 2009 il conto viene chiuso, pagando una commissione di 30 Euro e, con l’intero capitale disinvestito, il 6 novembre 2009 viene aperto un nuovo conto (senza spese) che funziona come il primo, salvo che il tasso nominale (netto) convertibile semestralmente è ora $j_2' = 0.03$. Si calcoli il montante del nuovo conto al 20 febbraio 2010.

RISPOSTA: 12244.69269 Euro (circa).

- 18) Un capitale di 1000 Euro viene investito in regime “misto” con capitalizzazione trimestrale degli interessi e legge dell’interesse semplice tra due date consecutive di capitalizzazione, al tasso nominale convertibile trimestralmente $j_4 = 0.06$. All’istante dell’investimento manca il tempo τ alla capitalizzazione successiva. Alla quarta capitalizzazione, il montante è pari a 1057 Euro. Determinare τ .

RISPOSTA: $\tau = 0.180451039$ (circa 65-66 giorni, a seconda della convenzione).

- 19) Sappiamo di avere a disposizione una somma di 1000 Euro tra 1 anno. Una società finanziaria accetta di anticiparci la somma in un qualunque momento, utilizzando il regime dello sconto commerciale al tasso di sconto $d = 0.03$. Possiamo poi reinvestire immediatamente tale somma, in un conto corrente bancario, al tasso $i = 0.031$ nel regime dell’interesse semplice. Si determini tra quanto tempo conviene farsi anticipare la somma in modo tale da avere il massimo montante dopo 1 anno.

RISPOSTA: 5 mesi e 16 giorni circa, nella convenzione 30/360.