MATEMATICA FINANZIARIA I (L-Z) Principali formule finanziarie e probabilistiche

REGIMI DI CAPITALIZZAZIONE E ATTUALIZZAZIONE

- Fattore di montante (t durata)

regime a interessi semplici: f(t) = 1 + it

regime a interessi composti

con convenzione lineare: $f(t) = (1+i)^n (1+ip)$ (t=n+p)

con convenzione esponenziale: $f(t) = (1+i)^t$

regime a interessi anticipati: $f(t) = \frac{1}{1-dt}$ $(t < \frac{1}{d})$

regime esponenziale (intensità costante): $f(t) = e^{\delta t}$

- Fattore di sconto (t durata)

regime dello sconto razionale o semplice: $\phi(t) = \frac{1}{1+it}$

regime dello sconto composto: $\phi(t) = (1+i)^{-t}$

regime esponenziale (intensità costante): $f(t) = e^{-\delta t}$

- Tassi equivalenti

tasso annuo e tasso periodale, regime composto, k periodi nell'anno: $i = (1 + i_k)^k - 1$

tasso convertibile: $j_k = k i_k$

tasso d'interesse e tasso di sconto: $d = \frac{i}{1+i}$

tasso e intensità istantanea d'interesse: $\delta = \ln(1+i)$

RENDITE

- Rendita posticipata, n rate unitarie

valore attuale: $a_{n \mid i} = \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i}$ montante: $s_{n \mid i} = \frac{(1+i)^n - 1}{i} = a_{n \mid i} \ (1+i)^n$

- Rendita anticipata, n rate unitarie

valore attuale: $\ddot{a}_{n \mid i} = \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \ (1+i) = a_{n \mid i} \ (1+i)$ montante: $\ddot{s}_{n \mid i} = \frac{(1+i)^n - 1}{i} \ (1+i) = s_{n \mid i} \ (1+i)^n$

- Reciproco di valore attuale

rendita posticipata: $\alpha_{n \rceil i} = \frac{1}{a_{n \rceil i}}$

rendita anticipata: $\ddot{\alpha}_{n \mid i} = \frac{1}{\ddot{a}_{n \mid i}}$

– Reciproco di montante

rendita posticipata: $\sigma_{n \mid i} = \frac{1}{s_{n \mid i}}$

rendita anticipata: $\ddot{\sigma}_{n \mid i} = \frac{1}{\ddot{s}_{n \mid i}}$

LEGGI FINANZIARIE A UNA VARIABILE

- Fattore montante: f(t), t durata
- Fattore di sconto: $\phi(t) = \frac{1}{f(t)}$
- Tasso d'interesse: i = f(1) 1
- Tasso di sconto: $d = 1 \phi(1)$
- Montante di proseguimento: $F(x,y) = \frac{f(y)}{f(x)}$
- Intensità istantanea d'interesse: $\rho(t) = \frac{f'(t)}{f(t)} = \frac{d}{dt} \ln f(t)$

LEGGI FINANZIARIE A DUE VARIABILI

- Fattore montante: $F(x,y), x \leq y$ epoche
- Fattore di sconto: $\Phi(y,x) = \frac{1}{F(x,y)}$
- Tasso d'interesse: $i_x = F(x, x+1) 1$
- Tasso di sconto: $d_x = 1 \Phi(x+1,x)$
- Montante di proseguimento: $G(x,y,z) = \frac{F(x,z)}{F(x,y)}$
- Intensità istantanea d'interesse: $\rho(x,y) = \frac{F_y'(x,y)}{F(x,y)} = \frac{\partial}{\partial y} \ln F(x,y)$

STRUTTURA A TERMINE DEI TASSI all'epoca n

- Tassi a pronti (spot): $h^{(n)}(n, n+t)$
- Intensità istantanea d'interesse: $r^{(n)}(n, n+t) = \ln(1 + h^{(n)}(n, n+t))$
- Corso (prezzo) di ZCB unitari: $P^{(n)}(t) = (1 + h^{(n)}(n, n+t))^{-t}$
- Tassi impliciti (forward): $h^{(n)}(n+s,n+t) = \left(\frac{(1+h^{(n)}(n,n+t))^t}{(1+h^{(n)}(n,n+s))^s}\right)^{\frac{1}{t-s}} 1$

AMMORTAMENTI (S importo prestito, C_t quota capitale, durata n)

- Condizione di chiusura

elementare: $S = \sum_{t=1}^{n} C_t$ iniziale: $S = \sum_{t=1}^{n} R_t (1+i)^{-t}$ finale: $S (1+i)^n = \sum_{t=1}^{n} R_t (1+i)^{n-t}$

- Debito residuo: $D_t = \sum_{s=t+1}^n C_s = \sum_{s=t+1}^n R_s (1+i)^{-(s-t)}$
- Debito estinto: $E_t = S D_t$
- Quota interessi: $I_t = D_{t-1} i$
- Rata: $R_t = C_t + I_t$
- Relazioni ricorrenti per il debito residuo: $D_{t+1} = D_t C_{t+1}$; $D_{t+1} = D_t (1+i) R_{t+1}$; nel caso di rate non equidistanti: $D_{s+1} = D_s (1+i)^{t_{s+1}-t_s} - R_{s+1}$
- Ammortamento italiano

quota capitale: $C_t = C = \frac{S}{n}$

debito residuo: $D_t = \frac{n-t}{n}C^n = \frac{t}{n}S$ rata: $R_{t+1} = R_t - C$ i

- Ammortamento francese (o progressivo)

rata: $R = S \alpha_{n \mid i}$

quota capitale: $C_t = S \sigma_{n \mid i} (1+i)^{t-1} = R (1+i)^{-(n-t+1)}; C_{t+1} = C_t (1+i)$

- Ammortamento americano (o a due tassi)

rata: $R = S \sigma_{n \mid i'} + S i$

- Ammortamento tedesco (o a interessi anticipati)

quota interessi: $I_{t-1} = d D_{t-1}$

– Valutazione di prestiti

valore all'epoca t al tasso i^* : $V_t = \sum_{s=t+1}^n R_s \ (1+i^*)^{-(s-t)}$ usufrutto: $U_t = \sum_{s=t+1}^n I_s \ (1+i^*)^{-(s-t)}$

nuda proprietà: $P_t = \sum_{s=t+1}^n C_s (1+i^*)^{-(s-t)}$

SCELTE FINANZIARIE

(flussi operazione a_s alle epoche t_s , flussi finanziamento f_s alle epoche t_s)

- Discounted Cash Flow (DCF): $G(x) = \sum_{s=1}^{n} a_s (1+x)^{-t_s}$
- Valore Attuale Netto (VAN): DCF con tasso x assegnato
- Tasso Interno di Rendimento (TIR): tasso x^* (se esiste unico) tale che G(x)=0

- Valore Attuale Netto Generalizzato (VANG): VAN a tasso variabile
- Adjusted Present Value (APV): $\Gamma(i) = \sum_{s=1}^{n} (a_s + f_s) (1+i)^{-t_s}$
- Generalized Adjusted Present Value (GAPV): APV a tasso variabile
- Scomposizione del VAN (flussi annuali, $\Phi(s,0)$ fattore di sconto) outstanding capital: $w_s = w_{s-1} (1 + x_s^*) a_s (x_s^*)$ tasso interno s-esimo anno) contributo periodale al VAN: $g_s = [-w_{s-1} (1+i_s)+(a_s+w_s)] \Phi(s,0) = w_{s-1}(x_s^*-i_s) \Phi(s,0)$

DURATION (flussi a_s alle epoche t_s)

- Duration (durata media finanziaria): $D = \frac{\sum_{s=1}^{n} t_s \ a_s \ \phi(t_s)}{\sum_{s=1}^{n} a_s \ \phi(t_s)}$
- Convexity: $C = \frac{\sum_{s=1}^{n} t_s (t_s+1) a_s \phi(t_s)}{\sum_{s=1}^{n} a_s \phi(t_s)}$
- Tasso di variazione del prezzo approssimazione di primo ordine: $\frac{\Delta P}{P} \simeq -\frac{D}{(1+i)}\Delta i$ approssimazione di secondo ordine: $\frac{\Delta P}{P} \simeq -\frac{D}{(1+i)}\Delta i + \frac{C}{(1+i)^2}\frac{(\Delta i)^2}{2}$

LEASING

(A valore di fornitura, B anticipo, C_s canoni epoche t_s , E prezzo riscatto, T scadenza)

- Condizione di bilancio (equità): $A = B + \sum_{s=n+1}^{N} C_s + \sum_{s=1}^{n} C_s (1+i)^{-t_s} + E (1+i)^{-T}$
- TAEG: TIR dell'operazione, tenendo conto di tutti gli oneri accessori

TITOLI A REDDITO FISSO

- BOT e ZCB (T scadenza, t epoca di valutazione, S valore nominale, P_t prezzo all'epoca t) rendimento a scadenza: tasso i_t t.c. $S = P_t(1 + i_t(T t))$ rendimento in (t, z): tasso $r_{t,z}$ t.c. $P_z = P_t(1 + r_{t,z}(z t))$
- BTP e obbligazioni (cedola c, valore nominale C) corso tel quel, C^T : corso secco + rateo interessi rendimento a scadenza: tasso x t.c. corso tel quel = valore attuale flussi futuri rendimento immediato

nel caso di cedola annua: $r=\frac{c}{C^T}$ nel caso di cedola semestrale: $r=(1+\frac{c}{C^T})^2-1$

ELEMENTI DI CALCOLO DELLE PROBABILITÀ

- Indicatore di evento: $|E| = \begin{cases} 1 & \text{se } E \\ 0 & \text{se } E^c \end{cases}$ Teorema probabilità totali: dati n eventi E_1, E_2, \ldots, E_n incompatibili $\Rightarrow P(E_1 \cup E_2 \cup \ldots \cup E_n) = P(E_1) + P(E_2) + \ldots + P(E_n)$
- Teorema probabilità composte: $P(E \cap H) = P(E) P(H|E)$ segue in particolare: $P(H) = P(E) P(H|E) + P(E^c) P(H|E^c)$
- Condizione di indipendenza stocastica tra eventi: $P(E \cap H) = P(E) P(H)$
- Variabili aleatorie discrete

descrizione:
$$X = x_1 |E_1| + x_2 |E_2| + \dots$$
 oppure $X = \begin{cases} x_1 & p_1 \\ x_2 & p_2 \\ \dots & \dots \end{cases}$

funzione di ripartizione: $F(x) = P(X \le x) = \sum_{h:x_h \le x} p_h$ valore atteso (previsione): $P(X)(=E(X)) = \sum_h x_h p_h$; P(aX + b) = aP(X) + b varianza: $var(X) = P((X - P(X))^2) = P(X^2) - (P(X))^2$; $var(aX + b) = a^2 var(X)$ scarto quadratico medio: $\sigma(X) = \sqrt{var(X)}$

Variabili aleatorie doppie

```
probabilità congiunta: p_{hk} = P(X = x_h, Y = y_k)
probabilità marginali: p'_h = \sum_k p_{hk} = P(X = x_h); p''_k = \sum_k p_{hk} = P(Y = y_k) condizione di indipendenza stocastica: p_{hk} = p'_h p''_k oppure P(XY) = P(X) P(Y)
covarianza: cov(X, Y) = P((X - P(X)) (Y - P(Y))) = P(XY) - P(X) P(Y)
           (cov(X,Y)=0 \text{ in caso di indip. stoc.})
```

variabile somma

previsione:
$$P(X+Y) = P(X) + P(Y)$$

varianza: $var(X+Y) = var(X) + var(Y) + 2 \ cov(X,Y)$
nel caso di v.a. indipendenti: $var(X+Y) = var(X) + var(Y)$
nel caso di n v.a. indipendenti: $var(\sum_{i=1}^{n} X_i) = \sum_{i=1}^{n} var(X_i)$