Formule

Capitalizzazioni

- Semplice W(t) = S(1+it)
- Composta $W(t) = S(1+i)^t$
- Esponenziale $W(t) = Se^{yt=t \ln(1+i)}$

A pronti e a Termine

A pronti

- $i(t,T) = -\frac{p(t,T)-1}{(T-t)p(t,T)}$
- $y(t,T) = -\frac{\ln(p(t,T))}{(T-t)}$

Relazione Prezzi

$$p(t, S, T) = \frac{p(t, T)}{p(t, S)}$$

A termine

- $i(t, S, T) = -\frac{p(t, S, T) 1}{(T S)p(t, S, T)}$
- $y(t, S, T) = -\frac{\ln(p(t, S, T))}{(T S)}$

Relazione Tassi

$$(1+i(t,t+k))^k = \prod_{j=1}^k (1+i(t,t+j-1,t+j))$$

$$y(t, t + k) = \frac{1}{k} \sum_{j=1}^{k} y(t, t + j - 1, t + j)$$

Bootstrapping

$$x \in [T_1, T_2]$$

$$i(t,x) = \frac{(T_2 - x)i(t,T_1) + (x - T_1)i(t,T_2)}{T_2 - T_1}$$

Investimenti

Valore Attuale

$$Va(t) = \sum_{i=0}^{N} \frac{x_i}{(1 + i(t, T_i))^{(T_n - t)}}$$

TIR

$$i^*$$
 t.c.
$$\sum_{i=0}^{N} \frac{x_i}{(1+i*)^{(T_n-t)}} = 0$$

Indici Temporali

$$p(t,x) = \sum_{n=1}^{N} x_n (1 + i(t,T_n))^{-(T_n - t)}$$

Duration e Convexity

$$DU(t,x) = \frac{\sum_{n=1}^{N} (T_n - t) x_n (1 + i(t, T_n))^{-(T_n - t)}}{p(t, x)}$$
$$DU^2(t, x) = \frac{\sum_{n=1}^{N} (T_n - t)^2 x_n (1 + i(t, T_n))^{-(T_n - t)}}{p(t, x)}$$

Oppure con $e^{-y*(t,T_N)}$

Per portafoglio α, X :

$$DU(t, \alpha X) = \sum_{k=1}^{K} \frac{\alpha_k p_k}{\sum_{k=1}^{K} \alpha_k p_k} Du(t, x^k)$$

Approssimazione

Composta

$$\Delta p(t,x) = -\frac{1}{1+i}DU(t,x)p(t,x)\Delta i + \frac{1}{2}p(t,x)C(t,x)\Delta i^{2}$$

Esponenziale

$$\Delta p(t,x) = -DU(t,x)p(t,x)\Delta y + \frac{1}{2}p(t,x)DU^2(t,x)\Delta y^2$$

Immunizzazione

Fisher-Weil

Unica uscita L in H > t, per immunizzare $(V(t^+, x) \ge V(t^+, L))$ basta:

$$\begin{cases} V(t,x) = V(t,L) \\ DU(t,x) = H - t \end{cases}$$

Redington

Sia V(t,x)=V(t,y), per immunizzare $(V(t^+,x)\geq V(t^+,L))$ basta:

$$\left\{ \begin{array}{l} DU(t,x) = DU(t,y) \\ DU^2(t,x) \geq DU^2(t,y) \end{array} \right.$$

Scelte in rischio

Premio per il rischio

$$\rho_u(\tilde{x}) \text{ t.c. } u(\underbrace{E[\tilde{x}] - \rho_u(\tilde{x})}_{CertoEquivalente}) = E[u(\tilde{x})]$$

Coefficiente di avversione

$$r_u^a(x) = -\frac{u''(x)}{u'(x)}$$
 e moltiplico per x

Relazione

$$\rho_u(\tilde{x}) \approx \frac{1}{2} r_u^a(x) \sigma^2$$
 localmente per $E[\tilde{x}] = x$

Funzioni utilità

- Esponenziale $-\frac{1}{a}e^{-xa}$ e $r_u^a(x)=a$
- Quadratica $x \frac{b}{2}x^2$ e $r_u^a(x) = \frac{b}{1-bx}$

Media-Varianza

Per due titoli rischiosi

$$(w, 1 - w)$$

$$\begin{cases} \tilde{r} = w\tilde{r}_1 + (1 - w)\tilde{r}_2 \\ E[\tilde{r}] = wE[\tilde{r}_1] + (1 - w)E[\tilde{r}_2] \\ \sigma^2(\tilde{r}) = w^2\sigma^2(\tilde{r}_1) + (1 - w)^2\sigma^2(\tilde{r}_2) \\ +2w(1 - w)\rho\sigma_1\sigma_2 \end{cases}$$

Scelte di Portafoglio

Massimiziamo utilità attesa $E[u(\tilde{x})]$, abbiamo un titolo sicuro r_f

$$\tilde{W} = xr_f + \sum_{n=1}^{N} w_n(\tilde{r}_n - r_f)$$
$$E[u'(xr_f + w(\tilde{r} - r_f))(\tilde{r} - r_f)] = 0$$

Con un titolo

Quadratica

$$xr_f + w(E[\tilde{r}] - r_f) - \frac{b}{2}[(xr_f + w(E[\tilde{r}] - r_f))^2 + w^2\sigma^2(\tilde{r})]$$

$$E[(1 - b(xr_f + w(\tilde{r} - r_f))(\tilde{r} - r_f)]$$

$$w^* = \frac{(1 - bxr_f)E[\tilde{r} - r_f]}{b(\sigma^2(\tilde{r} + (E[\tilde{r}] - r_f)^2))}$$

Esponenziale + Normali

Massimizzare $E[u(\tilde{w})]$ equivale a massimizzare l'esponente (lognormale)

$$E[\tilde{W}] - \frac{a}{2}\sigma^{2}(\tilde{W})$$

$$w^{*} = \frac{1}{a\sigma^{2}(\tilde{r})}(E[\tilde{r}] - r_{f})$$

Con più titoli

Vettore media e e matrice Varianza V

Quadratica

$$E[(1 - b\tilde{W})(\tilde{r}_n - r_f)] = 0 \quad \forall n \in \{1, \dots, N\}$$
$$w^* = \frac{(1 - bxE[\tilde{r}])}{b}V^{-1}(e - r_f \mathbf{1})$$

Esponenziale + Normali

Massimizzare $E[u(\tilde{w})]$ equivale a massimizzare l'esponente (lognormale)

$$xr_f + w \cdot (e - r_f \mathbf{1}) - \frac{1}{2} a w^T V w$$
$$w^* = \frac{1}{a} V^{-1} (e - r_f \mathbf{1})$$

Frontiera dei portafogli

Solo rischiosi

Vettore delle medie e e matrice varianza V Bisogna calcolare i **coefficienti**:

$$A = \mathbf{1}^T V^{-1} e$$

$$B = e^T V^{-1} e$$

$$C = \mathbf{1}^T V^{-1} \mathbf{1}$$

$$D = BC - A^2$$

Ora ci scriviamo i vettori di frontiera g e h:

$$g = \frac{(BV^{-1}\mathbf{1} - AV^{-1}e)}{D}$$
$$h = \frac{(CV^{-1}e - AV^{-1}\mathbf{1})}{D}$$

Possiamo scrivere i ptf della frontiera come:

$$w^p = g + hE[\tilde{r}^p]$$

Covarianza tra portafogli in FP

$$Cov(\tilde{r}^q, \tilde{r}^p) = \frac{C}{D} \left(E[\tilde{r}^p] - \frac{A}{C} \right) \left(E[\tilde{r}^q] - \frac{A}{C} \right) + \frac{1}{C}$$

Da cui posso trovare la varianza

Portafoglio a Varianza minima globale

$$w* = \frac{V^{-1}\mathbf{1}}{C}$$

Da cui posso trovare la varianza

Con titolo privo di rischio

Rendimento del titolo privo di rischio r_f Calcolo il coefficiente H:

$$H = (e - r_f \mathbf{1})^T V^{-1} (e - r_f \mathbf{1}) = B - 2Ar_f + Cr_f^2 > 0$$

La frontiera dei portafogli FP^* sono tutti i portafogli:

$$w^p = V^{-1}(e - r_f \mathbf{1}) \frac{E[\tilde{r}^p] - r_f}{H}$$

Per ottenere la varianza:

$$\sigma^{2}(w^{p}) = w^{pT}Vw^{p} = \frac{(E[\hat{r}^{p}] - r_{f})^{2}}{H}$$

Portafoglio tangente

E' il portafoglio comune a FP e FP*, o il portafoglio a Covarianza nulla con $w^p \in FP$ con $E[\tilde{w}^p] = r_f$

$$w^e = V^{-1} \frac{(e - r_f \mathbf{1})}{\mathbf{1}^T V^{-1} (e - r_f \mathbf{1})}$$

Assicurazione

Danno D con probabilità $q \in [0,1], w$ coverage ratio.

$$E[u(\tilde{x})] = \pi u(x - D - wq + w) + (1 - \pi)u(x - wq)$$

Danno generico

Danno generico \tilde{z} , pago $(1 + \lambda)E[\tilde{z}]$, devo massimizzare:

$$E[u(x - (1 - w)\tilde{z} - w(1 + \lambda)E[\tilde{z}])]$$

Che equivale a fare

$E[u'(x-(1-w)\tilde{z}-w(1+\lambda)E[\tilde{z})(\tilde{z}-(1+\lambda)E[\tilde{z}])]=0 \\ \textbf{Arbitrage Pricing Theory}$

Modelli di Equilibrio

N titoli e S possibili stati.

Vettore prezzi $q=(q_1,\ldots,q_n)$, matrice dei dividendi $D\in\mathbb{R}^{S\times N}$, ricchezza negli stati $y = Dw \in \mathbb{R}^S$

Completezza

Un mercato si dice completo se rank(D) = $S \text{ (con } N \geq S).$

Di solito si usa $det(D) \neq 0$.

State price

Prezzo m_s che paga 1 nello stato $s \in 0$ negli altri.

Dalla loro somma otteniamo il prezzo del $H = (e - r_f \mathbf{1})^T V^{-1} (e - r_f \mathbf{1}) = B - 2Ar_f + Cr_f^2 > 0 \text{ titolo sicuro } m_0 = \sum_{s=1}^S m_s \text{ ed il suo rendimento } r_f = \frac{1}{m_0}$ mento $r_f = \frac{1}{m_0}$

Se il mercato è completo, possiamo invertire D e fare:

$$m = (D^T)^{-1}q$$

Per replicarle mi basta creare il portafoglio il cui valore sia uguale ad m facendo:

$$Dw = 1$$

Assenza di Arbitraggio

In assenza di opportunità di Arbitraggio troveremo che:

$$m = D^{-T}q > 0$$

CAPM

CCAPM

- 1. Trovo il ptf \tilde{r}^m che riproduce la ricchezza in tutti i dati stati, il suo prezzo ed il suo rendimento atteso
- 2. Trovo $\beta_{CAPM} = \frac{Cov(u'(\tilde{x}^m, \tilde{r}_n))}{Cov(u'(\tilde{x}^m, \tilde{r}_m)}$
- 3. Trovo il rendimento del titolo privo di rischio r_f
- 4. Uso la relazione

$$E[\tilde{r}_n] - r_f = \beta (E[\tilde{r}^m] - r_f)$$

N titoli e un titolo sicuro r_f I rendimenti sono generati da una media e da k fattori di rischio \tilde{x}_i

$$\tilde{r}_n = \sum_{h=1}^k b_{nh} \tilde{x}_h \quad \forall n$$

Portafogli Puri

Il portafoglio puro w_s è il portafoglio tale che:

$$\begin{cases} \sum_{n=1}^{N} w_s b_{ns} = 1\\ \sum_{n=1}^{N} w_j b_{nj} = 0 \quad \forall j \neq s\\ \sum_{n=1}^{N} w_n = 1 \end{cases}$$

Portafoglio privo di rischio

Il portafoglio puro w_s è il portafoglio tale che:

$$\begin{cases} \sum_{n=1}^{N} w_s b_{ns} = 0 \quad \forall s \\ \sum_{n=1}^{N} w_n = 1 \end{cases}$$

Portafoglio di replica

Dato un titolo:

$$\tilde{r}_{N+1} = \alpha + \sum_{h=1}^{k} b_{N+1 k} \tilde{x}_h$$

Il suo portafoglio di replica è il portafoglio tale che:

$$\begin{cases} \sum_{n=1}^{N} w_r b_{nk} = b_{N+1 k} & \forall k \\ \sum_{n=1}^{N} w_n = 1 \end{cases}$$

Allora:

$$E[\tilde{r}_r] = \alpha$$

Verifica APT

Definiamo $\lambda_h=E[\tilde{r}_h]-r_f$ per ogni portafoglio puro. Se non c'è arbitraggio allora:

$$\alpha - r_f = w_r \cdot \lambda$$

Put e Call Option

Abbiamo un titolo rischioso (Stock) e uno non rischioso (Bond) i cui valori di mercato sono S(t), B(t).

Abbiamo delle opzioni esercitabili sul sottostante S, con strike-price K.

Call

La call option restituisce:

$$max(S-K,0)$$

Put

La put option restituisce:

$$max(0, K - S)$$

Albero Binomiale

- **Bond**: passa dal valore B(0) in t = 0 al valore $B(0)r_f$ in t = 1
- Stock: il suo valore è una bernoulli di ragione p:

$$\begin{cases} S(0)u & \pi = p \\ S(0)d & \pi = 1 - p \end{cases}$$

Dove u,d stanno per up, down, e perchè non ci sia arbitraggio: $u>r_f>d$

Value at Risk e Expected Shortfall

I dati che ci servono sono:

 $\mu,$ media, $\sigma,$ deviazione st
d (fai la radice), hle unità di tempo passato e il livello
 p

• Logaritmici Normali

$$VaR = -h\mu + \sigma\sqrt{h}\Phi(1-p)$$

$$ES = -h\mu + \frac{\sigma}{ph}\Phi(\phi(1-p))$$

• Giornalieri

$$VaR = h(1 - \mu) + \sigma\sqrt{h}\Phi(1 - p)$$

$$ES = h(1 - \mu) + \frac{\sigma}{ph}\Phi(\phi(1 - p))$$

• Perdita

$$VaR = h\mu + \sigma\sqrt{h}\Phi(1-p)$$

$$ES = h\mu + \frac{\sigma}{ph}\Phi(\phi(1-p))$$

Portafogli e Subadditività

Se abbiamo un portafoglio:

 $\mu = w \cdot e$ e
 $\sigma = \sqrt{W^t V w},$ inoltre, se vale la Subadditività:

$$VaR(\tilde{R}) \leq \sum_{i=1}^{N} VaR(\tilde{R}_n)$$

L'ES è sempre subadditivo.

Specchieto sulla normale

$$\Phi(0.99) = 0.83891$$

$$\Phi(\phi(0.99)) = 0.00667$$