Macro, Money and Finance: A Continuous-Time Approach

Problem Set



Código: 70402830

Profesor: Fernando Mendo

1. Consider an infinitely-lived household with logarithmic preferences over consumption $\{c_t\}_{t\geq 0}$,

$$U_0 = \mathbb{E}\left[\int_0^\infty e^{-\rho t} \log(c_t) dt\right] \tag{1}$$

The household has initial wealth $n_0 > 0$ and does not receive any endowment or labor income. Wealth can be invested into two assets:

- A risk-free bond with (instantaneous) return $r^b dt$.
- A risky stock with return $r^s dt + \sigma dZ_t$, where Z_t is a Brownian motion.

Here, r^b , r^s , and σ are constant parameters.

The household's net worth evolution is given by:

$$dn_t = -c_t dt + n_t \left[(1 - \theta_t^s) r^b dt + \theta_t^s (r^s dt + \sigma dZ_t) \right]$$
(2)

where θ_t^s denotes the fraction of wealth invested into the stock. The household chooses consumption $\{c_t\}_{t\geq 0}$ and portfolio shares $\{\theta_t^s\}_{t\geq 0}$ to maximize utility U_0 subject to the net worth evolution and a solvency constraint $n_t \geq 0$.

- (a) In this part, you will solve the consumption-portfolio choice problem using the Hamilton-Jacobi-Bellman (HJB) equation. The state space of this decision problem is one-dimensional with state variable n_t , so you can denote the household's value function by V(n).
 - i. Write down the (deterministic) HJB equation for the value function V(n). La ecuación de Hamilton-Jacobi-Bellman (HJB) está dada por:

$$\rho V(n) = \max_{c} \left\{ \log(c) + \frac{\mathbb{E}[V(n)]}{dt} \right\}$$

Resolvemos primero la derivada temporal esperada:

$$\frac{E[V(n)]}{dt} = \frac{V_n dn + \frac{1}{2}V_{nn} (dn)^2}{dt}$$

$$V_n dn = V_n \left(\left(-c + n[(1 - \theta^s)r^b + r^s \theta^s] \right) dt + n\sigma \theta^s dZ \right)$$

Y el término cuadrático:

$$V_{nn} (dn)^2 = V_{nn} (n\sigma\theta^s)^2 dt$$

Combinando todo,

$$\frac{E[V(n)]}{dt} = \frac{V_n(-c + n[(1 - \theta^s)r^b + r^s\theta^s])dt + \frac{1}{2}V_{nn}(n\sigma\theta^s)^2 dt}{dt}$$

Simplificando:

$$\frac{E[V(n)]}{dt} = V_n \left(-c + n[(1 - \theta^s)r^b + r^s\theta^s] \right) + \frac{1}{2}V_{nn}(n\sigma\theta^s)^2$$

Finalmente, resolviendo para V(n):

$$\rho V(n) = \log(c) + V_n \left(-c + n[(1 - \theta^s)r^b + r^s \theta^s] \right) + \frac{1}{2} V_{nn} (n\sigma\theta^s)^2$$

ii. Take first-order conditions with respect to all choice variables. Me doy cuenta de que una parte de la ecuación contiene la variable c y otra parte contiene θ^s . Dado que en ninguna sección de la ecuación aparecen ambas simultáneamente, puedo reordenarla de la siguiente manera:

$$\rho V(n) = \max_{c} \left\{ \log(c) - V_n c \right\} + \max_{\theta^s} \left\{ V_n n \left((1 - \theta^s) r^b + r^s \theta^s \right) + \frac{1}{2} V_{nn} \left(n\sigma \theta^s \right)^2 \right\}$$

Condición de Primer Orden del Consumo:

Para c, tenemos:

$$\frac{\partial \rho V(n)}{\partial c} = \frac{1}{c} - V_n = 0$$

De donde se obtiene:

$$\boxed{\frac{1}{c} = V_n \quad \Rightarrow \quad c = \frac{1}{V_n}}$$

Condición de Primer orden de θ^s

La ecuación de primer orden con respecto a θ^s es:

$$\frac{\partial \rho V(n)}{\partial \theta^s} = V_n(-nr^b + r^s n) + V_{nn}(n\sigma)^s \theta^s = 0$$

Despejando θ^s :

$$\theta^s = \frac{nr^b - r^s n^s}{(n\sigma)^2} \frac{V_n}{V_{nn}}$$

iii. Assume optimal consumption is proportional to net worth, c(n) = an, with some constant a > 0 (to be determined below). Use the first-order condition for consumption derived in part (b) to turn this into a guess for the value function V(n). Hint: Don't forget to add an integration constant (call it b) when moving from V'(n) to V(n); V(n) is the sum of two terms.

De la CPO de c encontrada anteriormente tenemos que :

$$\frac{1}{c} = V_n$$

Despejando:

$$c = \frac{1}{V_n}$$

Para la función de valor V(n), integramos V_n y asumimos el guess que nos pide c = an:

$$V = \int V_n \, dn = \int \frac{1}{an} \, dn$$

Resolviendo la integral:

$$V(n) = \frac{1}{a}\log(n) + b$$

donde b es una constante de integración.

iv. Use your guess for V(n) to simplify the first-order condition for θ_t^s and solve the resulting equation for θ_t^s .

De la ecuación de la CPO de θ^s tenemos que:

$$\theta^s = \frac{nr^b - r^s n^s}{(n\sigma)^2} \frac{V_n}{V_{nn}}$$

Usamos las derivadas de $V(n) = \frac{1}{a}\log(n) + b$:

$$V_n = \frac{1}{an}, \quad V_{nn} = \frac{-1}{an^2}$$

Sustituyendo en la ecuación de la CPO:

$$\theta^{s} = \frac{n(r^{b} - r^{s})}{(n\sigma)^{2}} \left(\frac{V_{n}}{V_{nn}}\right)$$

Reemplazando V_n y V_{nn} :

$$\theta^{s} = \frac{n(r^{b} - r^{s})}{(n\sigma)^{2}} \left(\frac{\frac{1}{an}}{\frac{-1}{an^{2}}}\right)$$

Simplificando:

$$\theta^s = \frac{(r^s - r^b)}{\sigma^2}$$

v. Substitute the optimal choices and the guess for V(n) into the HJB equation to eliminate $V(n), V'(n), V''(n), c, \theta^s$ and the max operator.

Hago los reemplazos solicitados en V(n), V'(n), V''(n) y c

$$\rho\left(\frac{1}{a}\log(n) + b\right) = \log(an) - \frac{an}{an} + \frac{1}{an}n\left[(1 - \theta^s)r^b + r^s\theta^s\right] - \frac{1}{2an^2}(n\sigma\theta^s)^2$$

Expandiendo términos:

$$\rho\left(\frac{1}{a}\log(n) + b\right) = \log(a) + \log(n) - 1 + \frac{1}{a}\left[(r^s - r^b)\theta^s\right] - \frac{1}{2an^2}(n\sigma\theta^s)^2 + \frac{r^b}{a}$$

Recordemos que:

$$\theta^s = \frac{(r^s - r^b)}{\sigma^2}$$

Sustituyendo θ^s :

$$\rho\left(\frac{1}{a}\log(n) + b\right) = \log(a) + \log(n) - 1 + \frac{1}{a}\left[(r^s - r^b)\frac{(r^s - r^b)}{\sigma^2}\right] - \frac{1}{2a}\left(\sigma\frac{(r^s - r^b)}{\sigma^2}\right)^2 + \frac{r^b}{a}$$

Finalmente, despejando ρb :

$$\rho b = \log a + \log n \left(n - \frac{\rho}{a} \right) - 1 + \frac{1}{2a} \frac{(r^b - r^s)^2}{\sigma^2} + \frac{r^b}{a}$$

vi. The resulting equation in step (e) has to hold for all n > 0 (if it does not, the previous guess was incorrect). Show that this is indeed possible if we choose a and b appropriately. What are the required values for a and b?

Para eliminar la dependencia en n, necesitamos que:

$$\log(n) \cdot \left(1 - \frac{\rho}{a}\right) = 0$$

De donde se sigue que:

$$1 - \frac{\rho}{a} = 0$$

Despejando a:

$$a = \rho$$

Ahora, Para hallar b hacemos el remplazo de $a=\rho$, tenemos la ecuación:

$$\rho b = \log(\rho) - 1 + \frac{1}{2\rho} \frac{(r^b - r^s)^2}{\sigma^2} + \frac{r^b}{\rho}$$

Despejamos b:

$$b = \frac{1}{\rho} \left(\log(\rho) - 1 + \frac{1}{2\rho} \frac{(r^b - r^s)^2}{\sigma^2} + \frac{r^b}{\rho} \right)$$

(b) Now consider the same decision problem as before but approach it with the stochastic maximum principle instead of the HJB equation.

3

i. Denote by ξ_t the costate for net worth n_t and by σ_t^{ξ} its (arithmetic) volatility loading (that is $d\xi_t = \mu_t^{\xi} dt + \sigma_t^{\xi} dZ_t$ with some drift μ_t^{ξ}). Write down the Hamiltonian of the problem.

Planteamos la forma del Hamiltoniano

$$H = e^{-\rho t} \ln u(c) + n\xi_t \mu^n + \operatorname{tr}\left((\sigma_{\xi})^T \sigma^n\right)$$

Recordar

$$dn = n\left(\frac{-c}{n} + \left[(1-\theta^s)r^b + r^s\theta^s\right]\right)dt + n\sigma\theta^s dZ)$$

Definiendo μ^n y σ^n :

$$\mu^n = \left(\frac{-c}{n} + \left[(1 - \theta^s)r^b + r^s \theta^s \right] \right)$$

$$\sigma^n = \sigma \theta^s$$

Entonces, la ecuación diferencial se puede reescribir como:

$$dn = n\mu^n dt + n\sigma^n dZ$$

En base a eso podemos definir la Hamiltoniana:

$$H = e^{-\rho t} \ln u(c) + n\xi_t \left(\frac{-c}{n} + \left[(1 - \theta^s)r^b + r^s \theta^s \right] \right) + \operatorname{tr} \left((\sigma^{\xi})^T \sigma \theta^s n \right)$$

ii. The choice variables have to maximize the Hamiltonian at all times. Take the first-order conditions in this maximization problem.

Calculamos la CPO de c:

$$\frac{\partial H}{\partial c} = -\xi_t + \frac{e^{\rho t}}{c} = 0$$

De aquí, despejamos c:

$$c = \frac{e^{-\rho t}}{\xi_t}$$

Calculamos la CPO θ^s :

$$\frac{\partial H}{\partial \theta^s} = n\xi_t(-r^b + r^s) + ((\sigma^{\xi})^T n\sigma) = 0$$

$$(r^s - r^b) = -\frac{\left((\sigma^{\xi})\sigma\right)}{\xi_t}$$

iii. Let's again make the guess $c_t = an_t$ with an unknown constant a > 0. Use the first-order condition for consumption derived in part (b) to turn this into a guess for the costate ξ_t . Also determine the implied costate volatility σ_t^{ξ} .

Partimos de la condición óptima para c^* :

$$c^* = \frac{e^{-\rho t}}{\xi_t}$$

Dado nuestro guess c = an, igualamos ambas expresiones:

$$an = \frac{e^{-\rho t}}{\xi_t}$$

Despejamos ξ_t :

$$\xi_t = \frac{e^{-\rho t}}{an}$$

Partimos de la ecuación diferencial para ξ_t :

$$d\xi_t = \mu^{\xi} dt + \sigma^{\xi} dZ$$

Sustituyendo $\xi_t = \frac{e^{-\rho t}}{an}$, obtenemos:

$$d\xi_t = -\frac{\rho e^{-\rho t}}{an} dt + \frac{e^{-\rho t}}{an^3} (dn)^2 - \frac{e^{-\rho t}}{an^2} dn$$

Recordando que:

$$dn = n\left(r^b(1 - \theta^s) + r^s\theta^s - \frac{c}{n}\right)dt + n\sigma\theta^s dZ$$

Al elevar al cuadrado dn:

$$(dn)^2 = n^2 (\sigma \theta^s)^2 dZ^2$$

Dado que $dZ^2 = dt$, sustituimos:

$$(dn)^2 = n^2 (\sigma \theta^s)^2 dt$$

Nos enfocamos en el termino estocástico de ξ , denotada como σ^{ξ} . Sabemos que el término estocástico proviene de la dinámica de dn:

$$dn^Z = n\sigma\theta^s dZ$$

Partimos de la ecuación diferencial de ξ_t :

$$d\xi_{t} = -\frac{\rho e^{-\rho t}}{an}dt + \frac{e^{-\rho t}}{an^{3}}(dn)^{2} - \frac{e^{-\rho t}}{an^{2}}dn$$

Observamos que, por las reglas de multiplicación de procesos estocásticos, el único término que contribuye a la volatilidad es dn, ya que los demás términos son deterministas. Así, obtenemos que:

$$\sigma^{\xi} = -\frac{e^{-\rho t}}{an^2} dn^Z$$

Sustituyendo $dn^Z = n\sigma\theta^s dZ$, llegamos a:

$$\sigma^{\xi} = \frac{-e^{-\rho t}}{an} \sigma \theta^{s}$$

Finalmente, usando la definición de ξ_t , expresamos la volatilidad de ξ de manera compacta:

$$\sigma^{\xi} = -\xi_t \sigma \theta^s$$

iv. Determine the optimal solution for θ_t^s . Usando la CPO de θ^s

$$(r^s - r^b) = -\frac{\left((\sigma^{\xi})\sigma\right)}{\xi_t}$$

$$(r^s - r^b) = \frac{((\xi_t \sigma \theta^s) \sigma)}{\xi_t}$$

Con esto encuentro la solución óptima para θ^s

$$\frac{(r^s - r^b)}{\sigma^2} = \theta^s$$

v. Write down the costate equation for ξ_t and substitute in your guess for c_t , the implied guesses for ξ_t and σ_t^{ξ} , and the implied optimal solution for θ_t^s . Show that the costate equation is indeed satisfied (and hence the guess was correct) if you choose a suitably. Which value(s) for a work?

Equación de coestado:

$$d\xi_t = \mu^{\xi} dt + \sigma^{\xi} dZ$$

Sustituyendo su expresión:

$$d\xi_t = -\frac{\rho e^{-\rho t}}{an}dt + \frac{e^{-\rho t}}{an^3}(dn)^2 - \frac{e^{-\rho t}}{an^2}dn$$

Recordamos que:

$$dn = n\left(r^b(1 - \theta^s) + r^s\theta^s - \frac{c}{n}\right)dt + n\sigma\theta^s dZ$$

Elevando al cuadrado:

$$(dn)^2 = n^2 (\sigma \theta^s)^2 dt$$

Sustituyendo en la ecuación de $d\xi_t$:

$$d\xi_t = -\frac{\rho e^{-\rho t}}{an}dt + \frac{e^{-\rho t}}{an}(\sigma\theta^s)^2 dt - \frac{e^{-\rho t}}{an}\left(\left(r^b(1-\theta^s) + r^s\theta^s - \frac{c}{n}\right)dt + \sigma\theta^s dZ\right)$$

Recordamos que:

$$\mu^{\xi} = \frac{e^{-\rho t}}{an} \left(\rho + ((\sigma \theta^s)^2 + r^b (1 - \theta^s) + r^s \theta^s - \frac{c}{n}) \right)$$

Y utilizando la solcuión óptima de c y θ^s :

$$c = an, \quad \theta^s = \frac{r^s - r^b}{\sigma^2}$$

Sustituyendo estos valores en la ecuación final de μ^{ξ} :

$$\mu^{\xi} = -\frac{e^{-\rho t}}{an} \left(\rho + \left(\frac{r^s - r^b}{\sigma} \right)^2 + r^b + \frac{(r^s - r^b)^2}{\sigma^2} - a \right)$$

Simplificamos:

$$\mu^{\xi} = -\frac{e^{-\rho t}}{an} \left(\rho + r^b - a \right)$$

Ahora para verificar que sea satisfecha debo encontrar que la relación esperada con la derivada del Hamiltoniano $\mu^\xi=-H^n_n$

Calcu<u>lo de H_n^n </u>

Dado que:

$$\xi_t = \frac{e^{-\rho t}}{an}$$

La función Hamiltoniana es:

$$H = e^{-\rho t} \ln u(c) + n\xi_t \left(\frac{-c}{n} + \left[(1 - \theta^s)r^b + r^s \theta^s \right] \right) + \operatorname{tr} \left((\sigma^{\xi})^T \sigma \theta^s n \right)$$

Calculamos H_n^n :

$$H_n^n = -r^b \theta^s \xi_t + r^b \xi_t + r^s \theta^s \xi_t + \sigma(-\xi_t \sigma \theta^s) \theta^s$$

Sustituyendo $\xi_t = \frac{e^{-\rho t}}{an}$ en **todas** las instancias:

$$H_n^n = -r^b \theta^s \frac{e^{-\rho t}}{an} + r^b \frac{e^{-\rho t}}{an} + r^s \theta^s \frac{e^{-\rho t}}{an} + \sigma \left(-\frac{e^{-\rho t}}{an} \sigma \theta^s \right) \theta^s$$

Factorizamos $\frac{e^{-\rho t}}{an}$:

$$H_n^n = \frac{e^{-\rho t}}{an} \left(-r^b \theta^s + r^b + r^s \theta^s - \sigma^2 \theta^s \theta^s \right)$$

Sustituyendo $\theta^s = \frac{r^s - r^b}{\sigma^2}$:

$$H_n^n = \frac{e^{-\rho t}}{an} \left(r^b + (r^s - r^b) \frac{r^s - r^b}{\sigma^2} - (r^s - r^b) \sigma^2 \left(\frac{r^s - r^b}{\sigma^2} \right)^2 \right)$$

$$H_n^n = \frac{e^{-\rho t}}{an} \left(r^b + \frac{(r^s - r^b)^2}{\sigma^2} - \frac{(r^s - r^b)^2}{\sigma^2} \right)$$

$$H_n^n = \frac{e^{-\rho t}}{an} r^b$$

Por lo tanto, la expresión final es:

$$H_n^n = \frac{e^{-\rho t} r^b}{an}$$

Comparativa $\mu^{\xi} = -H_n^n$

$$\mu^{\xi} = -H_n^n$$

Tengo

$$\mu^{\xi} = -\frac{e^{-\rho t}}{an} \left(\rho + r^b - a \right)$$

$$H_n^n = \frac{e^{-\rho t} r^b}{an}$$

Entonces

$$-\frac{e^{-\rho t}}{an}\left(\rho+r^b-a\right)=-\frac{e^{-\rho t}r^b}{an}$$

Para que esta relación se cumpla necesito

$$\rho = a$$

vi. Verify that the optimal solution coincides with the one you obtained from the HJB approach. Also show that $\xi_t = e^{-\rho t} V'(n_t)$, where V is the value function determined previously.

Ambos problemas son equivalentes

En ambos problemas, tenemos que el equilibrio de c y θ^s está dado por:

$$c = n\rho \quad (\rho = a)$$

$$\theta^s = \frac{(r^s - r^b)}{\sigma^2}$$

Dado que estos resultados son idénticos, podemos asumir que ambos problemas llevan a la misma conclusión.

Demostración de que $\xi_t = e^{-\rho t} V'(n_t)$ Después de resolver el problema, encontramos que el coestado está dado por:

$$\xi_t = \frac{e^{-\rho t}}{an}$$

Recordemos que la derivada de la función valor $V(n_t)$, encontrada en el inciso (a), es:

$$V'(n_t) = \frac{1}{c}$$

En equilibrio, sabemos que c = an, por lo que:

$$V'(n_t) = \frac{1}{c} = \frac{1}{an}$$

De esta manera, se cumple la relación:

$$\xi_t = e^{-\rho t} V'(n_t) = \frac{e^{-\rho t}}{an}$$

2. In this exercise, you will solve BruSan (2014) numerically, under the assumption of log utility. Our goal is to construct functions $q(\eta)$, $\iota(\eta)$, $\kappa(\eta)$ and $\sigma^q(\eta)$ on the [0, 1] grid. Slides 133-135 describe the set of equations and the algorithm. The parameter values are:

 $\rho_e = 0.06, \quad \rho_h = 0.05, \quad a_e = 0.11, \quad a_h = 0.03, \quad \delta = 0.05, \quad \phi = 10, \quad \alpha = 0.5, \quad \sigma = 0.1$

where $\Phi(\iota) = (1/\phi) \log(1 + \phi \iota)$.

(a) Solve the model at the boundaries: for $\eta = 0$ and $\eta = 1$.

Equaciones necesarias para resolver lo solicitado

Por las condiciones de equilibrio de mercado, se cumple que:

$$\underbrace{\eta x^{k,e}}_{\kappa^e} + \underbrace{(1-\eta)x^{k,h}}_{\kappa^h} = 1$$

Además, se tiene la siguiente ecuación:

$$(a^e - a^h)\kappa^e + a^h = \iota(q) + q \left[\eta \rho_e + (1 - \eta)\rho_h\right]$$

Junto con las siguientes relaciones:

$$\Phi'(\iota) = \frac{1}{q}$$

$$1 + \phi \iota = q$$

$$\iota = \frac{1}{\phi}q - \frac{1}{\phi}$$

Caso: $\eta = 1$

En este caso, se tiene que:

$$k^e = 1, \quad k^h = 0$$

Lo que implica que:

$$a^e = \frac{1}{\phi}q - \frac{1}{\phi} + q\rho_e$$

Despejando q:

$$q = \frac{1 + a^e \phi}{1 + \rho_e \phi}$$

Caso: $\eta = 0$

En este caso:

$$k^e = 0, \quad k^h = 1$$

Lo que nos lleva a:

$$a^h = \frac{1}{\phi}q - \frac{1}{\phi} + q\rho_h$$

Despejando q:

$$q = \frac{1 + a^h \phi}{1 + \rho_h \phi}$$

- (b) Create a uniform grid for $\eta \in [0.0001, 0.9999]$. Se realizó en el código de MATLAB ejercicio2.m.
- (c) Solve the ODE for $q(\eta)$ assuming $\kappa(0) = 0$ as boundary condition. Stop once you reach $\kappa \geq 1$. From here on, set $\kappa = 1$, solve for q and σ^q . Se emplearon las siguientes ecuaciones

$$\iota(q) = \frac{1}{\phi}q - \frac{1}{\phi} \tag{1}$$

$$\kappa^{e}(q) = \frac{\iota(q) + q(\eta \rho_{e} + (1 - \eta)\rho_{h}) - a^{h}}{a^{e} - a^{h}}$$
 (2)

$$0 = \left(\frac{a^e - a^h}{q} - \frac{\kappa^e(q) - \eta}{\eta(1 - \eta)} \left(\frac{\sigma}{1 - \left(\frac{\kappa^e(q)}{\eta} - 1\right) \left(\eta \frac{dq}{d\eta} \frac{1}{q}\right)}\right)^2\right)$$
(3)

recordar que ι viene de

$$\Phi(\iota) = (1/\phi)\log(1+\phi\iota)$$

$$\Phi'(\iota) = \frac{1}{1 + \phi \iota}.$$

$$\Phi'(\iota) = (q^K)^{-1}$$

$$1 + \phi \iota = (q^K)$$

$$\iota = \frac{1}{\phi}(q^K) - \frac{1}{\phi}$$

Con estas ecuaciones, realizo el código en MATLAB llamado ejercicio2.m, en el cual se calcula $q(\eta)$ siguiendo un procedimiento en dos partes.

Se emplea la ecuación (3) para aproximar la derivada de q con respecto a η , utilizando diferencias finitas:

$$q_{\eta} \approx \frac{q(i) - q(i-1)}{\eta(i) - \eta(i-1)}$$

La simulación comienza con un valor inicial q(0), obtenido en el inciso (a). Además, $\eta(1)$ proviene de la grilla y se define $\eta(0) = 0$. Para continuar, es necesario encontrar un valor q(1) que satisfaga la ecuación (3).

Este procedimiento se repite iterativamente:

- En cada paso, se emplea el valor previamente calculado q(i-1).
- Se determina q(i) de manera que se cumpla la ecuación (3).
- De esta forma, se obtiene la secuencia de valores $q(\eta)$ de manera progresiva.

Este enfoque permite construir $q(\eta)$ a lo largo de la grilla de valores de η .

El proceso continúa hasta que se alcanza la condición $\kappa^e \geq 1$. A partir de este punto, se emplea la ecuación (2) para calcular q, imponiendo la restricción $\kappa^e = 1$.

- (d) Verify your solution by plotting $q(\eta)$ and $\sigma^q(\eta)$. Also plot $\iota(\eta)$, $\kappa(\eta)$.
 - Se ploteó usando las siguientes ecuaciones.

Los valores de q_{η} y κ^{e} provienen del problema.

Figure 1: Gráfico de q.

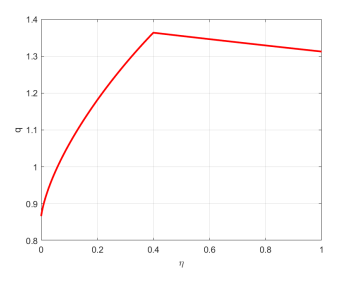
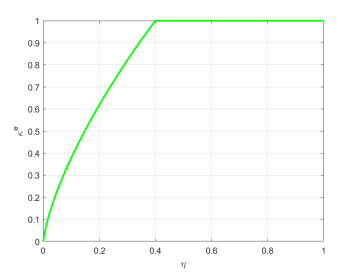


Figure 2: Gráfico de κ^e .



La función ι se define como:

$$\iota = \frac{1}{\phi} q^K - \frac{1}{\phi}$$

Además, se emplea la ecuación:

$$\sigma^{q} = \left(\frac{\sigma}{1 - \left(\frac{\kappa}{\eta} - 1\right) \left(\eta \frac{dq}{d\eta} \frac{1}{q}\right)}\right) - \sigma$$

Figure 3: Gráfico de ι .

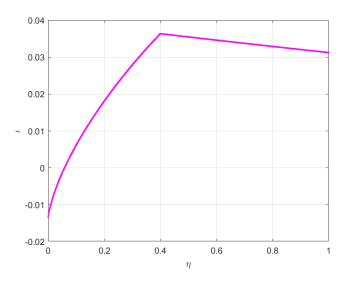
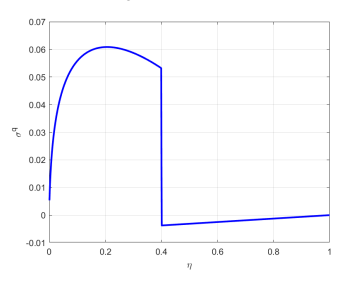


Figure 4: Gráfico de σ^q .



(e) An alternative derivation for the drift and volatility of η in the general case is given by:

$$\mu_t^{\eta} = (1 - \eta_t) \left[(\varsigma_t^e - \sigma - \sigma_t^q)(\sigma_t^{\eta} + \sigma + \sigma_t^q) - (\varsigma_t^h - \sigma - \sigma_t^q) \left(\frac{-\eta_t}{1 - \eta_t} \sigma_t^{\eta} + \sigma + \sigma_t^q \right) \right] - \left(\frac{C_t^e}{N_t^e} - \frac{C_t^h}{N_t^h} \right)$$

$$(3)$$

$$\sigma_t^{\eta} = \frac{\kappa_t - \eta_t}{\eta_t} (\sigma + \sigma_t^q) \tag{4}$$

where ς_e and ς_h are risk prices. Show these expressions are equivalent to the ones derived in the slides (you can assume logarithmic preferences).

Encontramos μ_t^{η}

Tenemos que de los slides:

$$\eta \mu^{\eta} = \eta (1 - \eta) \left(\mu^{n,e} - \mu^{n,h} + \frac{c_h}{n_h} - \frac{c_e}{n_e} \right) - \eta \sigma_{\eta} \left(\eta \sigma^{n,e} + (1 - \eta) \sigma^{n,h} \right)$$
 (5)

$$\mu^{\eta} = (1 - \eta) \left(\mu^{n,e} - \mu^{n,h} + \frac{c_h}{n_h} - \frac{c_e}{n_e} \right) - \sigma_{\eta} \left(\eta \sigma^{n,e} + (1 - \eta) \sigma^{n,h} \right) \tag{1}$$

$$\mu^{n,e} = r + \zeta_e \sigma^{n,e} \tag{2}$$

$$\mu^{n,h} = r + \zeta_h \sigma^{n,h} \tag{3}$$

$$\sigma^{n,e} = x_{k,e}(\sigma + \sigma_q) = \frac{\kappa_e}{\eta}(\sigma + \sigma_q) \tag{4}$$

$$\sigma^{n,h} = x_{k,h}(\sigma + \sigma_q) = \frac{1 - \kappa_e}{1 - \eta}(\sigma + \sigma_q)$$
 (5)

$$\eta \sigma^{\eta} = (\kappa^e - \eta)(\sigma + \sigma_q) \tag{6}$$

Con esto aplicamos los reemplazos de (3) y (2) en (1)

$$\mu^{\eta} = (1 - \eta) \left(\left(r + \zeta_e \sigma^{n,e} - r - \zeta_h \sigma^{n,h} + \frac{c_h}{n_h} - \frac{c_e}{n_e} \right) - \frac{\sigma_{\eta}}{(1 - \eta)} \left(\eta \sigma^{n,e} + (1 - \eta) \sigma^{n,h} \right) \right)$$

$$\mu^{\eta} = (1 - \eta) \left(\left(\zeta_e \sigma^{n,e} - \zeta_h \sigma^{n,h} + \frac{c_h}{n_h} - \frac{c_e}{n_e} \right) - \frac{\sigma_{\eta}}{(1 - \eta)} \left(\eta \sigma^{n,e} + (1 - \eta) \sigma^{n,h} \right) \right)$$

Reordenamos (6)

$$\frac{\eta \sigma^{\eta}}{\sigma + \sigma^{q}} + \eta = \kappa^{e}$$
$$\frac{\eta \sigma^{\eta} + \eta(\sigma + \sigma^{q})}{\sigma + \sigma^{q}} = \kappa^{e}$$

Reordenamos (5)

$$\sigma^{n,h} = \frac{1 - \kappa_e}{1 - \eta} (\sigma + \sigma_q)$$

$$\sigma^{n,h} = \frac{(\sigma + \sigma_q)}{1 - \eta} - \frac{k_e}{1 - \eta} (\sigma + \sigma_q)$$

Incorporamos (6) en (5) y (4)

$$\sigma^{n,e} = \frac{1}{\eta}(\sigma + \sigma_q) * \frac{\eta \sigma^{\eta} + \eta(\sigma + \sigma^q)}{\sigma + \sigma^q}$$

$$\sigma^{n,h} = \frac{(\sigma + \sigma_q)}{1 - \eta} - \frac{\eta \sigma^{\eta} + \eta (\sigma + \sigma^q)}{\sigma + \sigma^q} * \frac{1}{1 - \eta} (\sigma + \sigma_q)$$

Tenemos para $\sigma^{n,e}$

$$\sigma^{n,e} = \sigma^{\eta} + (\sigma + \sigma^q)$$

Mientras que para $\sigma^{n,h}$

$$\sigma^{n,h} = \frac{(\sigma + \sigma_q)}{1 - \eta} - \frac{\eta \sigma^{\eta} + \eta(\sigma + \sigma^q)}{1 - \eta}$$

$$\sigma^{n,h} = \frac{(1-\eta) * (\sigma + \sigma_q) - \eta \sigma^{\eta}}{1-\eta}$$
$$\sigma^{n,h} = (\sigma + \sigma_q) - \frac{\eta \sigma^{\eta}}{1-\eta}$$

Utilizo lo desarrollado $\sigma^{n,e}$ y $\sigma^{n,h}$

$$\sigma^{n,h} - \sigma^{n,e} = (\sigma + \sigma_q) - \frac{\eta \sigma^{\eta}}{1 - \eta} - \sigma^{\eta} - (\sigma + \sigma^q)$$
$$\sigma^{n,h} - \sigma^{n,e} = -\frac{\sigma^{\eta}}{1 - \eta}$$

Reemplazo lo encontrado en μ^{η}

$$\mu^{\eta} = (1 - \eta)(\left(\left(\zeta_{e}\sigma^{n,e} - \zeta_{h}\sigma^{n,h} + \frac{c_{h}}{n_{h}} - \frac{c_{e}}{n_{e}}\right) - \frac{\sigma_{\eta}}{(1 - \eta)}\left(\eta\sigma^{n,e} + (1 - \eta)\sigma^{n,h}\right))\right)$$

$$\mu^{\eta} = (1 - \eta)(\left(\left(\zeta_{e}\sigma^{n,e} - \zeta_{h}\sigma^{n,h} + \frac{c_{h}}{n_{h}} - \frac{c_{e}}{n_{e}}\right) + (\sigma^{n,h} - \sigma^{n,e})\left(\eta\sigma^{n,e} + (1 - \eta)\sigma^{n,h}\right)\right)$$

Reemplazo la expresión $(\eta \sigma^{n,e} + (1-\eta)\sigma^{n,h})$ en μ^{η} con los valores en 4 y 5

$$\mu^{\eta} = (1 - \eta)(\left(\left(\zeta_{e}\sigma^{n,e} - \zeta_{h}\sigma^{n,h} + \frac{c_{h}}{n_{h}} - \frac{c_{e}}{n_{e}}\right) + (\sigma^{n,h} - \sigma^{n,e})\left(\eta\frac{\kappa_{e}}{\eta}(\sigma + \sigma_{q}) + (1 - \eta)\frac{1 - \kappa_{e}}{1 - \eta}(\sigma + \sigma_{q})\right))$$

$$\mu^{\eta} = (1 - \eta)(\left(\left(\zeta_{e}\sigma^{n,e} - \zeta_{h}\sigma^{n,h} + \frac{c_{h}}{n_{h}} - \frac{c_{e}}{n_{e}}\right) + (\sigma^{n,h} - \sigma^{n,e})\left((\sigma + \sigma_{q})\right)\right)$$

Reordeno lo que encontre anteriormente

$$\mu^{\eta} = (1 - \eta)((\left(\zeta_{e}\sigma^{n,e} - \zeta_{h}\sigma^{n,h} + \frac{c_{h}}{n_{h}} - \frac{c_{e}}{n_{e}}\right) + (\sigma^{n,h} - \sigma^{n,e})((\sigma + \sigma_{q})))$$

$$\mu^{\eta} = (1 - \eta)((\left((\zeta_{e} - (\sigma + \sigma_{q}))\sigma^{n,e} - (\zeta_{h} - (\sigma + \sigma_{q}))\sigma^{n,h} + \frac{c_{h}}{n_{h}} - \frac{c_{e}}{n_{e}}\right)$$

Reemplazo lo que defini de $\sigma^{n,e}$ y $\sigma^{n,h}$

$$\mu^{\eta} = (1 - \eta) \left[\left(\left(\zeta_e - (\sigma + \sigma_q) \right) \left(\sigma^{\eta} + (\sigma + \sigma^q) \right) \right) - \left(\left(\zeta_h - (\sigma + \sigma_q) \right) \left(\sigma + \sigma_q - \frac{\eta \sigma^{\eta}}{1 - \eta} \right) \right) - \left(\frac{c_e}{n_e} - \frac{c_h}{n_h} \right) \right]$$

Obtuve la expresión equivalente a lo solicitado en la pregunta

Caso σ^{η}

Tengo de los slides:

$$\sigma_{\eta} = \left(\frac{\kappa^e}{\eta} - 1\right) \frac{\sigma}{1 - \left(\frac{\kappa^e}{\eta} - 1\right) \frac{\eta q_{\eta}}{q}} \tag{1}$$

$$\sigma + \sigma^q = \frac{\sigma}{1 - \left(\frac{\kappa^e}{\eta} - 1\right) \frac{\eta q_\eta}{q}} \tag{2}$$

Reemplazando (2) en (1):

$$\sigma_{\eta} = \left(\frac{\kappa^e}{\eta} - 1\right) (\sigma + \sigma^q) \tag{6}$$

Reordenando:

$$\sigma_{\eta} = \left(\frac{\kappa^e - 1}{\eta}\right) (\sigma + \sigma^q)$$

Obteniendo así una expresión equivalente a la solicitada en la pregunta.

(f) Plot $\eta \mu^{\eta}(\eta)$ and $\eta \sigma^{\eta}(\eta)$. Tenemos que

$$\eta \mu_{\eta} = \eta (1 - \eta)(\rho_h - \rho_e) + (k^e - 2\eta k^e + \eta^2) \frac{k^e - \eta}{\eta (1 - \eta)} (\sigma + \sigma_q)^2$$

$$\eta \sigma_{\eta} = (k^e - \eta)(\sigma + \sigma_q)$$

Figure 5: Gráfico de $\eta \mu_{\eta}$.

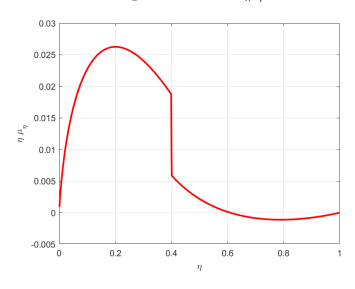
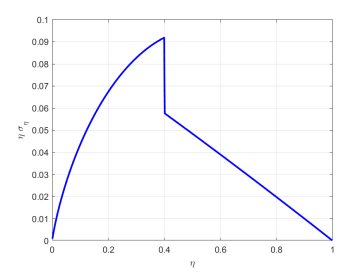


Figure 6: Gráfico de $\eta \sigma_{\eta}$.



(g) Plot $r(\eta)$. Note that you will need to approximate a second order derivative. De los slides tengo que Condición del portafolio optimo

$$\mu_q + \Phi(\iota(q)) + \sigma\sigma_q + \frac{\kappa^e a_e + (1 - \kappa^e)a_h}{q} - r = \left(\frac{(\kappa^e)^2}{\eta} + \frac{(1 - \kappa^e)^2}{1 - \eta}\right)(\sigma + \sigma_q)^2$$

Además

$$q\mu^q = q_\eta \mu_\eta + \frac{1}{2} q_{\eta\eta} (\eta \sigma^\eta)^2$$

$$\mu^q = \frac{q_\eta}{q} \mu_\eta + \frac{1}{2q} q_{\eta\eta} (\eta \sigma^\eta)^2$$

Sustituyo

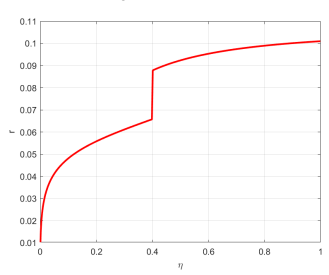
$$\frac{q_{\eta}}{q}\mu_{\eta} + \frac{1}{2q}q_{\eta\eta}(\eta\sigma^{\eta})^2 + \Phi(\iota(q)) + \sigma\sigma_q + \frac{\kappa^e a_e + (1-\kappa^e)a_h}{q} - r = \left(\frac{(\kappa^e)^2}{\eta} + \frac{(1-\kappa^e)^2}{1-\eta}\right)(\sigma + \sigma_q)^2$$

Reordeno

$$r = \frac{q_\eta}{q} \mu_\eta + \frac{1}{2q} q_{\eta\eta} (\eta \sigma^\eta)^2 + \Phi(\iota(q)) + \sigma \sigma_q + \frac{\kappa^e a_e + (1 - \kappa^e) a_h}{q} - \left(\frac{(\kappa^e)^2}{\eta} + \frac{(1 - \kappa^e)^2}{1 - \eta}\right) (\sigma + \sigma_q)^2$$

Con esta expresión programo y se encuentra en el codigo ejercicio2.m





3. Consider the first monetary model studied in class with log utility and without government policy $(\mu_B = i = \sigma_B = G = \tau = 0)$. There can still be a constant supply of bonds $B_t \neq 0$. In this problem, we add stochastic volatility to the model. Suppose idiosyncratic risk $\tilde{\sigma}$ evolves according to the exogenous stochastic process

$$d\tilde{\sigma}_t = b(\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t)dt + \nu\sqrt{\tilde{\sigma}_t}dZ_t \tag{7}$$

where $\tilde{\sigma}_{ss}$, b, and ν are constants.

(a) Use goods market clearing and optimal investment to express q_K , q_B , and ι in terms of

$$\vartheta := \frac{q_B}{q_B + q_K}.$$

A partir de lo encontrado en la 3b Tenemos condiciones de Primer Orden (CPO): Para c:

$$\frac{1}{c} = \frac{1}{\rho n} \Rightarrow c = \rho n$$

Para ι :

$$\Phi'(\iota) = (q^K)^{-1}$$

Además tengo las market clearing conditions

• Bienes

$$a - \iota = \left(q_t^B + q_t^K\right) \frac{c_t}{n_t}$$

• Capital

$$x^k = \frac{q_t^K}{q_t^K + q_t^B}$$

recordar que

$$\Phi(\iota) = (1/\phi)\log(1+\phi\iota)$$

$$\Phi'(\iota) = \frac{1}{1 + \phi\iota}.$$

$$\Phi'(\iota) = (q^K)^{-1}$$

$$1 + \phi \iota = (q^K)$$

$$\iota = \frac{1}{\phi}(q^K) - \frac{1}{\phi}$$

Recordar que

$$c = \rho n$$

Reemplazar esto en el market clearing condition

$$a - \iota = (q_t^B + q_t^K) \rho$$

$$\frac{1}{2} (q_t^K) + \frac{1}{2} - (q_t^B + q_t^K)$$

$$a - \frac{1}{\phi}(q^K) + \frac{1}{\phi} = \left(q_t^B + q_t^K\right)\rho$$

Hallar q^K

$$a - \frac{1}{\phi} \boldsymbol{q}^K + \frac{1}{\phi} = \left(\boldsymbol{q}_t^B + \boldsymbol{q}_t^K\right) \rho \frac{\boldsymbol{q}_t^K}{\boldsymbol{q}_t^K},$$

$$a - \frac{1}{\phi}q^K + \frac{1}{\phi} = \left(q_t^B + q_t^K\right)\rho,$$

$$a\phi - q^K + 1 = \phi \left(q_t^B + q_t^K \right) \rho,$$

$$a\phi - q^K + 1 = \phi \left(\frac{1}{1 - \vartheta} \right) \rho q_t^K,$$

$$a\phi + 1 = (\phi \left(\frac{1}{1 - \vartheta} \right) \rho + 1) q_t^K.$$

Finalmente, despejamos q_t^K :

$$q_t^K = (1 - \vartheta) \frac{a\phi + 1}{\phi\rho + 1 - \vartheta}.$$

Hallar q_t^B

$$\begin{split} a - \frac{1}{\phi} q_t^K + \frac{1}{\phi} &= \left(q_t^B + q_t^K \right) \rho, \\ q_t^B &= \frac{1}{\rho} \left(a + \frac{1}{\phi} - \left(\frac{1}{\phi} + \rho \right) q_t^K \right), \\ q_t^B &= \frac{1}{\rho} \left(a + \frac{1}{\phi} - \left(\frac{1}{\phi} + \rho \right) (1 - \vartheta) \frac{a\phi + 1}{\phi\rho + 1 - \vartheta} \right), \\ q_t^B &= \frac{1}{\rho} \left(\frac{a\phi + 1}{\phi} - \frac{1}{\phi} (1 - \vartheta) \frac{(a\phi + 1)(1 + \phi\rho)}{\phi\rho + 1 - \vartheta} \right), \\ q_t^B &= \frac{1}{\rho} \left(\frac{a\phi + 1}{\phi} \left[1 - \frac{(1 - \vartheta)(1 + \phi\rho)}{\phi\rho + 1 - \vartheta} \right] \right), \\ q_t^B &= \frac{1}{\rho} \left(\frac{a\phi + 1}{\phi} \cdot \frac{\vartheta\phi\rho}{\phi\rho + 1 - \vartheta} \right). \end{split}$$

Finalmente, simplificamos:

$$q_t^B = \frac{\vartheta(a\phi + 1)}{\phi\rho + 1 - \vartheta}.$$

Hallar ι

$$\begin{split} \iota &= \frac{1}{\phi} q^K - \frac{1}{\phi}, \\ \iota &= \frac{1}{\phi} \left((1-\vartheta) \frac{a\phi+1}{\phi\rho+1-\vartheta} \right) - \frac{1}{\phi}, \\ \iota &= \frac{(1-\vartheta)(a\phi+1)}{\phi(\phi\rho+1-\vartheta)} - \frac{1}{\phi}, \\ \iota &= \frac{(1-\vartheta)(a\phi+1) - (\phi\rho+1-\vartheta)}{\phi(\phi\rho+1-\vartheta)}, \\ \iota &= \frac{a\phi(1-\vartheta) + (1-\vartheta) - \phi\rho - 1 + \vartheta}{\phi(\phi\rho+1-\vartheta)}, \\ \iota &= \frac{a(1-\vartheta) - \rho}{(1-\vartheta) + \rho}. \end{split}$$

Finalmente, el valor de ι es:

$$\iota = \frac{a(1-\vartheta) - \rho}{(1-\vartheta) + \rho}.$$

(b) Derive the "money valuation equation", i.e., an expression of the form $\mu_{\vartheta t} = f(\vartheta_t, \tilde{\sigma}_t)$ (drift of ϑ) where f only depends on parameters of the model.

Feel free to use the following suggestion or an alternative procedure:

- (a) Postulate a Geometric Brownian motion for ϑ , q_B , and q_K .
- (b) Use the definition of ϑ to find the law of motion $d\vartheta_t$ using Itô's Lemma.
- (c) Use the martingale pricing condition to simplify the expression for $\mu_{\vartheta t}$:

$$\mathbb{E}\left[\frac{dr_t^{K,i}}{dt}\right] - \mathbb{E}\left[\frac{dr_t^B}{dt}\right] = \zeta_t \left(\sigma_t^{K,i} - \sigma_t^B\right) + \tilde{\zeta}_t \left(\tilde{\sigma}_t^{K,i} - \tilde{\sigma}_t^B\right)$$
(8)

where ζ is the price of risk.

(d) Find the price of risk and replace it in the expression for $\mu_{\vartheta t}$.

Cálculo de ϑ

Partimos de la ecuación:

$$\vartheta = \frac{q_B}{q_B + q_K}$$

Las derivadas parciales son:

$$\vartheta_{q_B} = \frac{q_K}{(q_B + q_K)^2}$$

$$\vartheta_{q_K} = -\frac{q_B}{(q_B + q_K)^2}$$

Las segundas derivadas parciales son:

$$\vartheta_{q_Bq_B} = -\frac{2q_K}{(q_B + q_K)^3}$$

$$\vartheta_{q_K q_K} = \frac{2q_B}{(q_B + q_K)^3}$$

$$\vartheta_{q_B q_K} = \frac{q_B - q_K}{(q_B + q_K)^3}$$

Dado un proceso estocástico q_t , aplicamos el Lema de Itô para calcular la diferencial de ϑ :

$$d\vartheta = \vartheta_{q_B} dq_B + \vartheta_{q_K} dq_K + \frac{1}{2} \left(\vartheta_{q_B q_B} (dq_B)^2 + 2 \vartheta_{q_B q_K} dq_B dq_K + \vartheta_{q_K q_K} (dq_K)^2 \right)$$

Sabemos que:

$$dq_B = q_B \mu^{q_B} dt + q_B \sigma^{q_B} dZ$$

$$dq_K = q_K \mu^{q_K} dt + q_K \sigma^{q_K} dZ$$

Sustituyendo en la ecuación de $d\vartheta$:

$$d\vartheta = \vartheta_{q_B}(q_B\mu^{q_B}dt + q_B\sigma^{q_B}dZ) + \vartheta_{q_K}(q_K\mu^{q_K}dt + q_K\sigma^{q_K}dZ)$$

$$+\frac{1}{2}\left(\vartheta_{q_Bq_B}(q_B\sigma^{q_B}dZ)^2+2\vartheta_{q_Bq_K}(q_B\sigma^{q_B}dZ)(q_K\sigma^{q_K}dZ)+\vartheta_{q_Kq_K}(q_K\sigma^{q_K}dZ)^2\right)$$

Usando la propiedad de **diferenciales estocásticas**:

$$(dZ)^2 = dt$$

Se obtiene:

$$d\vartheta = \left[\vartheta_{q_B}q_B\mu^{q_B} + \vartheta_{q_K}q_K\mu^{q_K} + \frac{1}{2}\left(\vartheta_{q_Bq_B}q_B^2(\sigma^{q_B})^2 + 2\vartheta_{q_Bq_K}q_Bq_K\sigma^{q_B}\sigma^{q_K} + \vartheta_{q_Kq_K}q_K^2(\sigma^{q_K})^2\right)\right]dt + \left[\vartheta_{q_B}q_B\sigma^{q_B} + \vartheta_{q_K}q_K\sigma^{q_K}\right]dZ$$

Sustituyendo las derivadas:

$$\begin{split} \vartheta_{q_B} &= \frac{q_K}{(q_B + q_K)^2}, \quad \vartheta_{q_K} = -\frac{q_B}{(q_B + q_K)^2} \\ \\ \vartheta_{q_B q_B} &= -\frac{2q_K}{(q_B + q_K)^3}, \quad \vartheta_{q_K q_K} = \frac{2q_B}{(q_B + q_K)^3}, \quad \vartheta_{q_B q_K} = \frac{q_B - q_K}{(q_B + q_K)^3} \end{split}$$

Sustituyendo en la ecuación de $d\vartheta$:

$$\begin{split} d\vartheta &= \left[\frac{q_K}{(q_B + q_K)^2} q_B \mu^{q_B} - \frac{q_B}{(q_B + q_K)^2} q_K \mu^{q_K} \right] dt \\ \\ &+ \frac{1}{2} \left[\left(-\frac{2q_K}{(q_B + q_K)^3} \right) q_B^2 (\sigma^{q_B})^2 + 2 \left(\frac{q_B - q_K}{(q_B + q_K)^3} \right) q_B q_K \sigma^{q_B} \sigma^{q_K} + \left(\frac{2q_B}{(q_B + q_K)^3} \right) q_K^2 (\sigma^{q_K})^2 \right] dt \\ \\ &+ \left[\frac{q_K}{(q_B + q_K)^2} q_B \sigma^{q_B} - \frac{q_B}{(q_B + q_K)^2} q_K \sigma^{q_K} \right] dZ \end{split}$$

Dado que:

$$\vartheta = \frac{q_B}{q_B + q_K}, \quad 1 - \vartheta = \frac{q_K}{q_B + q_K}$$

Sustituyéndolo en la ecuación diferencial de $d\vartheta$:

$$d\vartheta = \left[\vartheta(1-\vartheta)(\mu^{q_B} - \mu^{q_K})\right]dt$$

$$+\frac{1}{2}\left[-2\vartheta^{2}(1-\vartheta)q_{B}(\sigma^{q_{B}})^{2}+2\vartheta(1-\vartheta)(\vartheta-(1-\vartheta))\sigma^{q_{B}}\sigma^{q_{K}}+2\vartheta(1-\vartheta)^{2}q_{K}(\sigma^{q_{K}})^{2}\right]\frac{dt}{q_{B}+q_{K}}$$
$$+\left[\vartheta(1-\vartheta)(\sigma^{q_{B}}-\sigma^{q_{K}})\right]dZ$$

Simplifico

$$d\vartheta = \vartheta(1 - \vartheta)[[(\mu^{q_B} - \mu^{q_K})] dt$$
$$[-\vartheta q_B(\sigma^{q_B})^2 + (\vartheta - (1 - \vartheta))\sigma^{q_B}\sigma^{q_K} + (1 - \vartheta)q_K(\sigma^{q_K})^2] dt$$
$$+ [(\sigma^{q_B} - \sigma^{q_K})] dZ]$$

La ecuación diferencial de ϑ está dada por:

$$d\vartheta = \vartheta(1-\vartheta) \left[(\mu^{q_B} - \mu^{q_K}) dt + (\sigma^{q_K} - \sigma^{q_B}) \left((1-\vartheta) \sigma^{q_K} + \vartheta \sigma^{q_B} \right) dt + (\sigma^{q_B} - \sigma^{q_K}) dZ \right].$$

Cálculo de $dr_t^{k,i}$

$$dr_t^{k,i} = \frac{d(q_t^K k_{i,t})}{q_t^K k_{i,t}} + \frac{(a-\iota)}{q_t^K} dt.$$

Recordemos que:

$$dk_{i,t} = k_{i,t} \left(\Phi(u_{i,t}) - \delta \right) dt + \tilde{\sigma} d\tilde{z}.$$

$$dK = \int (\Phi(u_{i,t}) - \delta) k_{i,t} dt.$$

También tenemos:

$$d(q_t^K k_t) = k_t dq_t^K + q_t^K dk_t.$$

Sustituyendo las expresiones diferenciales:

$$d(q_t^K k_t) = k_t q_t^K \left(\mu^{q_K} dt + \sigma^{q_K} dZ \right) + q_t^K k_t \left((\Phi(\iota) - \delta) dt + \tilde{\sigma} d\tilde{z} \right).$$

Por lo tanto, la expresión final para dr_t^k queda:

$$dr_t^k = \left(\frac{a-\iota}{q_t^K}\right)dt + \mu^{q_K}dt + \sigma^{q_K}dZ + (\Phi(\iota) - \delta)dt + \tilde{\sigma}d\tilde{z}.$$

Cálculo de dr_t^B

La ecuación diferencial está dada por:

$$dr_t^B = \frac{d\left(\frac{q_t^B K_t}{B_t}\right)}{\frac{q_t^B K_t}{B_t}}.$$

Aplicando la regla de Itô, la diferencial de la fracción se obtiene como:

$$d\left(\frac{q_t^B K_t}{B_t}\right) = \frac{K_t}{B_t} dq_t^B + \frac{q_t^B}{B_t} dK_t.$$

Sustituyendo las ecuaciones diferenciales de q_t^B , K_t y B_t :

$$d\left(\frac{q_t^B K_t}{B_t}\right) = \frac{K_t}{B_t} \left(q_t^B \left(\mu^{q_B} dt + \sigma^{q_B} dZ\right)\right) + \frac{q_t^B}{B_t} K_t \left(\left(\Phi(\iota) - \delta\right) dt\right).$$

Por lo tanto, la ecuación final para dr_t^B queda:

$$dr_t^B = \mu^{q_B} dt + \sigma^{q_B} dZ + (\Phi(\iota) - \delta) dt.$$

Problema de maximización para construir la HJB

Con esta información puedo plantear el problema de maximización

$$\max\left(\int_0^\infty e^{\rho t} c_t \, dt\right)$$

Sujeto a la ecuación diferencial:

$$dn_t = -c_t dt + \left(n_t - q_t^K k_t\right) dr_t^B + q_t^K k_t dr_t^K$$

Reemplazando en dn_t :

$$dn_{t} = -c_{t}dt + \left(n_{t} - q_{t}^{K}k_{t}\right) \left[\left(\mu^{q_{B}}dt + \sigma^{q_{B}}dZ\right) + \left(\Phi(\iota) - \delta\right)dt\right]$$

$$+ q_{t}^{K}k_{t} \left[\left(\frac{a - \iota}{q}\right)dt + \mu^{q_{K}}dt + \sigma^{q_{K}}dZ + \left(\Phi(\iota) - \delta\right)dt + \tilde{\sigma}d\tilde{z}\right].$$

$$\frac{dn}{n} = -\frac{c}{n}dt + \mu^{n}dt + \tilde{\sigma}^{n}d\tilde{Z} + \sigma^{n}dZ$$

$$\mu^{n} = (1 - x_{t})\left(\mu^{q_{B}}dt + \left(\Phi(\iota) - \delta\right)dt\right) + x_{t}\left(\frac{a - \iota}{q}dt + \mu^{q_{K}}dt + \left(\Phi(\iota) - \delta\right)dt + \tilde{\sigma}d\tilde{z}\right)$$

$$\sigma^{n} = (1 - x_{t})\sigma^{q_{B}} + x_{t}\sigma^{q_{K}}$$

$$\tilde{\sigma}^{n} = x_{t}\tilde{\sigma}$$

Donde

$$x_t = \frac{q_t^K k_t}{n}$$

Con esta información puedo plantear la HJB Tenemos que

$$u = \log(c_t)$$

Suponemos que la función valor tiene esta forma

$$V(\xi n) = \frac{1}{\rho} \log(\xi n)$$

Recordemos que la HJB

$$\rho(\frac{1}{\rho})\log(\xi n) = \log(c_t) + \frac{E(\frac{1}{\rho}\log(\xi n))}{dt}$$

$$\frac{E(\frac{1}{\rho}\log(\xi n))}{dt} = \frac{1}{\rho dt}((\frac{1}{\xi}d\xi + \frac{1}{n}(-\frac{c}{n}dt + \mu^n dt) - \frac{1}{\xi^2}(d\xi)^2 - \frac{1}{n^2}(dn)^2)$$

$$d\xi = \mu^{\xi}\xi dt + \sigma^{\xi}\xi dZ$$

$$\frac{E(\frac{1}{\rho}\log(\xi n))}{dt} = \frac{1}{\rho}((\mu^{\xi}) + (-\frac{c}{n} + \mu^n) - (\sigma^{\xi})^2 - (\tilde{\sigma}^n)^2 - (\sigma^n)^2$$

Planteamos la ecuación de HJB

$$\log(\xi n) = \log(c_t) + \frac{1}{\rho} \left(\mu^{\xi} + \left(-\frac{c}{n} + \mu^n \right) - (\sigma^{\xi})^2 - (\tilde{\sigma}^n)^2 - (\sigma^n)^2 \right)$$

El problema de maximización:

$$\log(\xi n) = \max_{c} \left\{ \log(c_t) - \frac{c}{\rho n} \right\} + \max_{x,i} \left\{ \frac{1}{\rho} \left(\mu^n - (\tilde{\sigma}^n)^2 - (\sigma^n)^2 \right) \right\} + \frac{1}{\rho} \left(\mu^{\xi} - (\sigma^{\xi})^2 \right)$$

Condiciones de Primer Orden (CPO):

Para c:

$$\frac{1}{c} = \frac{1}{\rho n} \Rightarrow c = \rho n$$

Para x:

$$\mu^{q_K} - \mu^{q_B} + \frac{a - \iota}{q^K} + x \left(\sigma^{q_K} - \sigma^{q_B}\right)^2 + \sigma^{q_K} \sigma^{q_B} - (\sigma^{q_B})^2 + \tilde{\sigma}^2(x) = 0$$

Para ι :

$$\Phi'(\iota) = (q^K)^{-1}$$
$$\iota = \frac{1}{\phi}(q^K) - 1$$

Para encontrar $d\vartheta$ usamos la CPO de x

$$\mu^{q_K} - \mu^{q_B} - \mu^B + \frac{a - \iota}{q^K} - x \left(\sigma^{q_K} - \sigma^{q_B}\right)^2 - \sigma^{q_K} \sigma^{q_B} + (\sigma^{q_B})^2 - \tilde{\sigma}^2(x) = 0$$

$$\mu^{q_K} - \mu^{q_B} - \mu^\beta + \frac{a - \iota}{q^K} + (\sigma^{q_B} - \sigma^{q_K}) \left(x\sigma^{q_K} + (1 - x)\sigma^{q_B}\right) + \tilde{\sigma}^2(x) = 0$$

recordar que por clearing market condition

$$x = \frac{q_t^k}{q_t^k + q_t^B}$$
$$x = 1 - \vartheta$$

Por el problema de optimización de x tenemos

$$\mu^{q_K} - \mu^{q_B} + \frac{a - \iota}{q^K} + (\sigma^{q_B} - \sigma^{q_K}) \left((1 - \vartheta) \sigma^{q_K} + (\vartheta) \sigma^{q_B} \right) - \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta) = 0$$

$$\mu^{q_K} - \mu^{q_B} + \frac{a - \iota}{q^K} + (\sigma^{q_B} - \sigma^{q_K}) \left((1 - \vartheta) \sigma^{q_K} + (\vartheta) \sigma^{q_B} \right) - \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta) = 0$$

$$\left[\frac{a - \iota}{q^K} - \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta) = -\mu^{q_K} + \mu^{q_B} - (\sigma^{q_B} - \sigma^{q_K}) \left((1 - \vartheta) \sigma^{q_K} + \vartheta \sigma^{q_B} \right) \right]$$

Usamos esta expresión para reemplazar en $d\vartheta$ que encontramos

$$d\vartheta = \vartheta(1-\vartheta) \left[(\mu^{q_B} - \mu^{q_K})dt + (\sigma^{q_K} - \sigma^{q_B}) \left[(1-\vartheta)\sigma^{q_K} + \vartheta\sigma^{q_B} \right] dt + (\sigma^{q_B} - \sigma^{q_K}) dZ \right]$$

Y dada esta estructura:

$$\mu_{\vartheta} = (1-\vartheta) \bigg[(\mu^{q_B} - \mu^{q_K}) + (\sigma^{q_K} - \sigma^{q_B}) \left[(1-\vartheta)\sigma^{q_K} + \vartheta\sigma^{q_B} \right] \bigg]$$

Hacemos el reemplazo

$$\mu_{\vartheta} = (1 - \vartheta) \left[\frac{a - \iota}{q^K} - \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta) \right]$$

Uso el market clearing para reemplazar $a-\iota$

$$a - \iota = \left(q_t^B + q_t^K\right) \frac{c}{n}$$

$$\mu_{\vartheta} = (1 - \vartheta) \left[\frac{q_t^k + q_t^B}{q_t^K} \frac{c}{n} - \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta) \right]$$
$$\mu_{\vartheta} = (1 - \vartheta) \left[\frac{1}{1 - \vartheta} \frac{c}{n} - \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta) \right]$$

Recordar que $c = \rho n$

$$\mu_{\vartheta} = (1 - \vartheta) \left[\frac{1}{1 - \vartheta} \frac{\rho n}{n} - \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta) \right]$$

Con esto obtenemos la "money valuation equation"

$$\mu_{\vartheta} = \rho - \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta)^2$$

- (c) Suppose that $\sigma_{\sigma,t} = 0$ and the economy is at the steady state with $\tilde{\sigma}_t = \tilde{\sigma}^{ss}$ for some $\tilde{\sigma}^{ss} > 0$.
 - (i) Derive expressions for $q^B,\,q^K$ and ϑ in the monetary and non-monetary equilibria. Equilibrio no monetario

Caso q^B

$$q^B = 0.$$

Caso q^K

$$a - \frac{1}{\phi}q^K + \frac{1}{\phi} = q^K \rho.$$

Despejando q^K :

$$q^K = \frac{a\phi + 1}{\rho\phi + 1}.$$

Por lo tanto:

$$q^K = \frac{a\phi + 1}{\rho\phi + 1}.$$

Caso ι

$$\iota = \frac{1}{\phi} q^K - 1.$$

Sustituyendo q^K :

$$\iota = \frac{1}{\phi} \left(\frac{a\phi + 1}{\rho\phi + 1} \right) - \frac{1}{\phi}.$$

Factorizando:

$$\iota = \frac{1}{\phi} \left(\frac{a\phi + 1}{\rho\phi + 1} - 1 \right).$$

Simplificando:

$$\iota = \frac{a - \rho}{\rho \phi + 1}.$$

Por lo tanto:

$$\iota = \frac{a - \rho}{\rho \phi + 1}.$$

Equilibrio Monetario

Partimos de que la money valuation equation está dada por:

$$\mu_{\vartheta} = \rho - \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta)^2.$$

Dado que $\mu_{\vartheta} = 0$, obtenemos:

$$\frac{\rho}{\tilde{\sigma}^2} = (1 - \vartheta)^2.$$

Tomando raíz cuadrada:

$$\sqrt{\frac{\rho}{\tilde{\sigma}^2}} = 1 - \vartheta,$$

$$\frac{\sqrt{\rho}}{\tilde{\sigma}} = 1 - \vartheta.$$

Además,

$$\vartheta = 1 - \frac{\sqrt{\rho}}{\tilde{\sigma}}.$$

Usamos esto para reemplazar en las definiciones obtenidas en 3a:

$$(1 - \vartheta) \frac{a\phi + 1}{\phi\rho + 1 - \vartheta} = q^K.$$

$$q^B = \left(\frac{\vartheta(a\phi + 1)}{\phi\rho + 1 - \vartheta}\right).$$

$$\iota = \frac{a(1 - \vartheta) + \rho}{(1 - \vartheta) + \rho}.$$

Reemplazando para hallar el equilibrio monetario:

$$\begin{split} \left(\frac{\sqrt{\rho}}{\tilde{\sigma}}\right) \frac{a\phi + 1}{\phi\rho + \frac{\sqrt{\rho}}{\tilde{\sigma}}} &= q^K. \\ q^K &= \frac{\sqrt{\rho}(a\phi + 1)}{\tilde{\sigma}\phi\rho + \sqrt{\rho}}. \\ q^B &= \frac{(1 - \frac{\sqrt{\rho}}{\tilde{\sigma}})(a\phi + 1)}{\phi\rho\tilde{\sigma} + \sqrt{\rho}\frac{\sqrt{\rho}}{\tilde{\sigma}}}. \\ q^B &= \frac{(\tilde{\sigma} - \sqrt{\rho})(a\phi + 1)}{\phi\rho\tilde{\sigma} + \sqrt{\rho}}. \\ \iota &= \frac{a(\frac{\sqrt{\rho}}{\tilde{\sigma}}) - \rho}{(\frac{\sqrt{\rho}}{\tilde{\sigma}}) + \rho}. \\ \iota &= \frac{a\sqrt{\rho} - \tilde{\sigma}\rho}{\sqrt{\rho} + \tilde{\sigma}\rho}. \end{split}$$

Recordemos que en el equilibrio $\tilde{\sigma} = \tilde{\sigma}^{ss}$. Equilibrio No Monetario

$$q^K = \frac{a\phi + 1}{\rho\phi + 1}.$$

$$q^B = 0.$$

$$\vartheta = 0.$$

Equilibrio Monetario

$$\boxed{ \begin{aligned} \vartheta &= 1 - \frac{\sqrt{\rho}}{\tilde{\sigma}^{ss}}. \\ \\ q^B &= \frac{(\tilde{\sigma}^{ss} - \sqrt{\rho})(a\phi + 1)}{\phi\rho\tilde{\sigma}^{ss} + \sqrt{\rho}}. \\ \\ q^K &= \frac{\sqrt{\rho}(a\phi + 1)}{\tilde{\sigma}^{ss}\phi\rho + \sqrt{\rho}}. \end{aligned}}$$

(iii) Suppose that $\tilde{\sigma}^{ss} > \tilde{\sigma}^{ss}_{\min}$, what happens to q^B , q^K and ϑ as $\tilde{\sigma}^{ss}$ rises? En el equilibrio monetario, se tiene que:

$$\vartheta = 1 - \frac{\sqrt{\rho}}{\tilde{\sigma}^{ss}}$$

$$q^B = \frac{(\tilde{\sigma}^{ss} - \sqrt{\rho})(a\phi + 1)}{\phi \rho \tilde{\sigma}^{ss} + \sqrt{\rho}}$$

$$q^K = \frac{\sqrt{\rho}(a\phi + 1)}{\tilde{\sigma}^{ss}\phi \rho + \sqrt{\rho}}$$

Se puede observar que, a medida que $\tilde{\sigma}^{ss}$ aumenta, ocurre lo siguiente:

- ϑ crece hasta aproximarse a 1.
- q^K comienza a decrecer.
- Dado que ϑ aumenta y q^K disminuye en proporción a q^B , se tiene la relación:

$$\vartheta = \frac{q^B}{q^K + q^B}$$

ullet Como consecuencia, q^B comienza a crecer.

Esto puede interpretarse como que, en un contexto de mayor incertidumbre, los agentes se refugian en los bonos, ya que estos son activos seguros.

$$\boxed{\tilde{\sigma}^{ss} \uparrow \Rightarrow \vartheta \uparrow \Rightarrow q^K \downarrow, \quad q^B \uparrow}$$

(iv) Suppose that $0 < \tilde{\sigma}^{ss} < \tilde{\sigma}^{ss}_{\min}$, what happens to q^B , q^K and ϑ as $\tilde{\sigma}^{ss}$ falls? Mientras que si $0 < \tilde{\sigma}^{ss} < \tilde{\sigma}^{ss}_{\min}$, en este caso q^B sería igual a 0. Sin embargo, esto no es posible, ya que los precios no pueden ser negativos. Por lo tanto, asumimos que $q^B = 0$. En este caso, se obtiene una relación idéntica al

For 10 tanto, asummos que $q^- = 0$. En este caso, se obtiene una relación identica a equilibrio no monetario:

$$q^K = \frac{a\phi + 1}{\rho\phi + 1}$$

Por lo cual, una caída en $\tilde{\sigma}^{ss}$ no afectan a q^K .

$$\boxed{0<\tilde{\sigma}^{ss}<\tilde{\sigma}^{ss}_{\min}\Rightarrow q^B=0\Rightarrow q^K=\frac{a\phi+1}{\rho\phi+1},\quad \tilde{\sigma}^{ss}\downarrow \text{ no afecta a } q^K}$$

- 4. Solving the previous model numerically
 - (a) Set a = 0.2, $\phi = 1$, $\delta = 0.05$, $\rho = 0.01$, $\tilde{\sigma}^{ss} = 0.2$, b = 0.05, $\nu = 0.02$.
 - (b) Apply Itô's lemma to $\vartheta = \vartheta(\tilde{\sigma}_t)$, and equate the drift term with $\vartheta_t \mu_t^{\vartheta}$, where μ_t^{ϑ} is given by the Cox-Ingersol-Ross process above. This gives you an HJB-looking equation for $\vartheta(\tilde{\sigma})$. Lema de Itô para ϑ

$$d\vartheta = \vartheta_{\tilde{\sigma}}d\tilde{\sigma} + \vartheta_{\tilde{\sigma}\tilde{\sigma}}(d\tilde{\sigma})^2$$

Recordar

$$d\tilde{\sigma}_t = b(\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t)dt + \nu\sqrt{\tilde{\sigma}_t}dZ_t$$

Entonces

$$d\vartheta = \vartheta_{\tilde{\sigma}}(b(\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t)dt + \nu\sqrt{\tilde{\sigma}_t}dZ_t) + \vartheta_{\tilde{\sigma}\tilde{\sigma}}(b(\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t)dt + \nu\sqrt{\tilde{\sigma}_t}dZ_t)^2$$

Aplicamos el lema de Itô a $\vartheta(\tilde{\sigma}_t)$ dado el proceso estocástico para $\tilde{\sigma}_t$:

$$d\tilde{\sigma}_t = b(\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t)dt + \nu\sqrt{\tilde{\sigma}_t}dZ_t.$$

La expansión del lema de Itô nos da:

$$d\vartheta = \vartheta_{\tilde{\sigma}} d\tilde{\sigma} + \frac{1}{2} \vartheta_{\tilde{\sigma}\tilde{\sigma}} (d\tilde{\sigma})^2.$$

Reemplazamos $d\tilde{\sigma}_t$

$$d\vartheta = \vartheta_{\tilde{\sigma}} \left[b(\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t) dt + \nu \sqrt{\tilde{\sigma}_t} dZ_t \right] + \frac{1}{2} \vartheta_{\tilde{\sigma}\tilde{\sigma}} \left[b(\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t) dt + \nu \sqrt{\tilde{\sigma}_t} dZ_t \right]^2.$$

Usamos las reglas de multiplicación:

Esto simplifica a:

$$d\vartheta = \vartheta_{\tilde{\sigma}} \left[b(\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t) dt + \nu \sqrt{\tilde{\sigma}_t} dZ_t \right] + \frac{1}{2} \vartheta_{\tilde{\sigma}\tilde{\sigma}} \nu^2 \tilde{\sigma}_t dt.$$

Distribuyendo términos:

$$d\vartheta = b\vartheta_{\tilde{\sigma}}(\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t)dt + \nu\vartheta_{\tilde{\sigma}}\sqrt{\tilde{\sigma}_t}dZ_t + \frac{1}{2}\nu^2\vartheta_{\tilde{\sigma}\tilde{\sigma}}\tilde{\sigma}_t dt.$$

Finalmente tenemos

$$d\vartheta = \left[b\vartheta_{\tilde{\sigma}}(\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t) + \frac{1}{2}\nu^2\vartheta_{\tilde{\sigma}\tilde{\sigma}}\tilde{\sigma}_t \right] dt + \nu\vartheta_{\tilde{\sigma}}\sqrt{\tilde{\sigma}_t}dZ_t.$$

Recordamos que suponemos la siguiente ecuación diferencial estocástica para ϑ :

$$d\vartheta = \vartheta \mu_t^{\vartheta} dt + \vartheta \sigma^{\vartheta} dZ.$$

También, de la ecuación de valoración monetaria (money valuation equation), tenemos:

$$\mu_{\vartheta} = \rho - \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta)^2.$$

A partir de esto, podemos escribir:

$$\vartheta \mu^{\vartheta} = b \vartheta_{\tilde{\sigma}} (\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t) + \frac{1}{2} \nu^2 \vartheta_{\tilde{\sigma}\tilde{\sigma}} \tilde{\sigma}_t.$$

Por otro lado, también se tiene:

$$\vartheta \mu^{\vartheta} = \vartheta (\rho - \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta)^2).$$

Igualando ambas expresiones:

$$\vartheta(\rho - \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta)^2) = b\vartheta_{\tilde{\sigma}} (\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t) + \frac{1}{2} \nu^2 \vartheta_{\tilde{\sigma}\tilde{\sigma}} \tilde{\sigma}_t.$$

Reorganizando la ecuación para que tenga una forma similar a una ecuación de Hamilton-Jacobi-Bellman (HJB):

$$\vartheta \rho = \vartheta \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta)^2 + b \vartheta_{\tilde{\sigma}} (\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t) + \frac{1}{2} \nu^2 \vartheta_{\tilde{\sigma}\tilde{\sigma}} \tilde{\sigma}_t.$$

- (c) Solve the model using value function iteration:
 - (i) Suggest a grid for $\tilde{\sigma}$ and construct the M matrix using buildM.m. Se realizo en el codigo ejercicio4.m
 - (ii) Rewrite the money valuation equation such that in the discretized form you get:

$$\rho \vartheta = u(\vartheta) + M\vartheta \tag{9}$$

de la 4b tengo que

$$\vartheta \rho = \vartheta \tilde{\sigma}^2 (1 - \vartheta)^2 + b \vartheta_{\tilde{\sigma}} (\tilde{\sigma}_{ss} - \tilde{\sigma}_t) + \frac{1}{2} \nu^2 \vartheta_{\tilde{\sigma}\tilde{\sigma}} \tilde{\sigma}_t.$$

Entonces puedo decir que

$$u(\vartheta) = \sigma^2 (1 - \theta)^2 \theta$$

El codigo se realizo en ejercicio4.m

(iii) Write a loop that updates $\vartheta(\tilde{\sigma})$ with the implicit method:

$$\vartheta_{t-\Delta t} = ((1 + \rho \Delta t)I - \Delta t M)^{-1} (\Delta t u(\vartheta_t) + \vartheta_t)$$
(10)

Esto fue realizado en ejercicio4.m

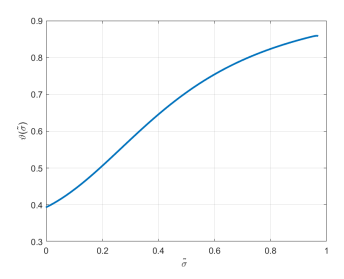
- (iv) Iterate over $\vartheta(\tilde{\sigma})$ until convergence. Esto fue realizado en ejercicio 4.m
- (d) Plot $\vartheta,\,q^B,\,q^K,\,r^f,\,\varsigma,\,\tilde{\xi}$ as functions of $\tilde{\sigma}$. Explain the dependence of the variables on $\tilde{\sigma}$.

Tengo que de 3a

$$q^{k} = (1 - \vartheta) \frac{a\phi + 1}{\phi\rho + 1 - \vartheta}$$
$$q^{B} = \left(\frac{\vartheta(a\phi + 1)}{\phi\rho + 1 - \vartheta}\right)$$

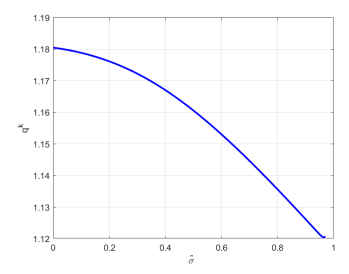
Con esta información gráfico lo que se encuentra en ejercicio 4.m Comentario sobre ϑ : A

Figure 8: Gráfico de ϑ .



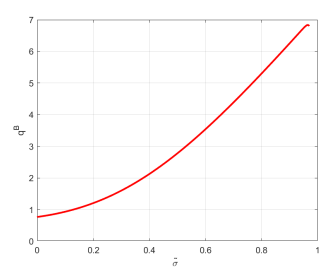
medida que aumenta el riesgo idiosincrático, los agentes buscan invertir más en activos seguros, como los bonos. Como resultado, ϑ , que representa la proporción de la riqueza depositada en bonos, también aumenta.

Figure 9: Gráfico de q^k .



Comentario sobre q^K : A medida que aumenta el riesgo idiosincrático, la demanda por K disminuye, ya que se vuelve un activo más riesgoso. Como consecuencia, su precio también se reduce.

Figure 10: Gráfico de q^B .



Comentario sobre q^B : A medida que aumenta el riesgo idiosincrático, la demanda por B también aumenta, dado que es un activo más seguro. Como resultado, su precio en unidades de q^K se incrementa.

Para el caso de $\tilde{\zeta}_t$, por la condición de martingala tenemos:

$$\mathbb{E}\left[\frac{dr_t^{K,i}}{dt}\right] - \mathbb{E}\left[\frac{dr_t^B}{dt}\right] = \zeta_t \left(\sigma_t^{K,i} - \sigma_t^B\right) + \tilde{\zeta}_t \left(\tilde{\sigma}_t^{K,i} - \tilde{\sigma}_t^B\right). \tag{11}$$

Defino en base a lo encontrado en 3
b $\mathbb{E}\left[\frac{dr_t^{K,i}}{dt}\right]$ y $\mathbb{E}\left[\frac{dr_t^B}{dt}\right]$ Tenemos

$$dr_t^k = \left(\frac{a-\iota}{q}\right)dt + \mu^{q_K}dt + \sigma^{q_K}dZ + (\Phi(\iota) - \delta)dt + \tilde{\sigma}d\tilde{z}$$
$$dr_t^B = \mu^{q_B}dt + \sigma^{q_B}dZ + (\Phi(\iota) - \delta)dt$$

Entonces

$$\mathbb{E}\left[\frac{dr_t^{K,i}}{dt}\right] = \left(\frac{a-\iota}{q}\right) + \mu^{q_K} + (\Phi(\iota) - \delta)$$
$$\mathbb{E}\left[\frac{dr_t^B}{dt}\right] = \mu^{q_B} + (\Phi(\iota) - \delta)$$

Entonces tengo que

$$\mathbb{E}\left[\frac{dr_t^{K,i}}{dt}\right] - \mathbb{E}\left[\frac{dr_t^B}{dt}\right] = \frac{a-\iota}{q} + \mu^{q_K} - \mu^{q_B}.$$

Tengo lo encontrado con la HJB en la pregunta 3b

$$\frac{a-\iota}{q^K} - \tilde{\sigma}^2(1-\vartheta) = -\mu^{q_K} + \mu^{q_B} - (\sigma^{q_B} - \sigma^{q_K})\left((1-\vartheta)\sigma^{q_K} + \vartheta\sigma^{q_B}\right)$$

Reordeno

$$\frac{a-\iota}{g^K} + \mu^{q_K} - \mu^{q_B} = -\left(\sigma^{q_B} - \sigma^{q_K}\right)\left((1-\vartheta)\sigma^{q_K} + \vartheta\sigma^{q_B}\right) + (1-\vartheta)\tilde{\sigma}^2$$

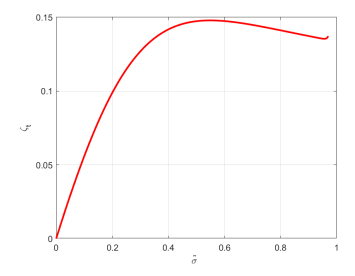
Comparo con el metodo de martingala

$$\mathbb{E}\left[\frac{dr_t^{K,i}}{dt}\right] - \mathbb{E}\left[\frac{dr_t^B}{dt}\right] = \zeta_t \left(\sigma_t^{K,i} - \sigma_t^B\right) + \tilde{\zeta}_t \left(\tilde{\sigma}_t^{K,i} - \tilde{\sigma}_t^B\right).$$

Entonces tengo dado a que puedo asumir que $\tilde{\sigma}_t^{K,i} = \tilde{\sigma}$

$$\tilde{\zeta}_t = (1 - \vartheta)\tilde{\sigma}$$

Figure 11: Gráfico de $\tilde{\zeta}$.



Comentario sobre $\tilde{\zeta}$: A medida que aumenta el riesgo idiosincrático, el precio del riesgo idiosincrático también aumenta, ya que los agentes estarán más dispuestos a pagar para protegerse del riesgo.

Ahora debemos hallar la tasa de interés libre de riesgo Además,la tasa libre de riesgo se define como

$$r^f = \rho + \mu_t^{\zeta} - (\sigma^{\zeta})^2$$

Además

$$\mu_t^{\zeta} = (\Phi(\iota) - \delta)$$
$$\sigma^{\zeta} = \zeta = (1 - \vartheta)\tilde{\sigma}$$

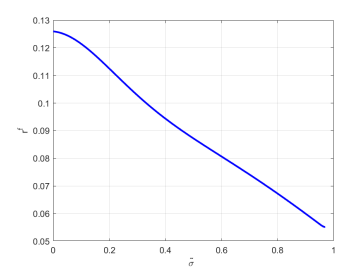
Tengo que

$$\iota = \frac{1}{\phi}(q^K) - \frac{1}{\phi}$$
$$\Phi(\iota) = (1/\phi)\log(1+\phi\iota)$$

Entonces expreso la formula como

$$r^f = \rho + (1/\phi)\log(1 + \phi(\frac{1}{\phi}(q^K) - \frac{1}{\phi})) - ((1 - \vartheta)\tilde{\sigma})^2$$

Figure 12: Gráfico de r^f .



Comentario sobre r^f : Es de esperar que, a medida que aumenta el riesgo idiosincrático, la tasa libre de riesgo disminuya dado a que un precio mayor del Bono implica que su rendimiento disminuye.