Macroeconomía II

Tarea 1: Consumo

Marcos Ehekatzin García Guzmán[†]

Germán Augusto Campos Ortiz*

	Magdaleno Mendoza del Toro ‡	Sergio Arturo Vargas Magaña [§]
Conter	nido	
Ejercici	io 8.5	

^{*}gacampos@colmex.mx

[†]marcgarcia@colmex.mx

 $^{^{\}ddagger} mamendoza@colmex.mx$

sevargas@colmex.mx



#Ejercicios teóricos



Ejercicio 8.5

(a) Find the Euler equation relating C_t to expectations concerning C_{t+1} .

Para encontrar la ecuación de Euler es necesario tener en cuenta el problema de maximización del consumidor:

$$\max_{C_t} \sum_{t=1}^{T} \frac{1}{(1+\rho)^t} \frac{(C_t)^{-\theta}}{(1-\theta)} \quad \text{s.a.} \quad A_0 + E\left[\sum_{t=1}^{T} \frac{Y_t}{(1+r)^t}\right] = \sum_{t=1}^{T} \frac{C_t}{(1+r)^t}$$
(1)

Que se resume en la resolución del siguiente lagrangiano:

$$\mathcal{L} = \sum_{t=1}^{T} \frac{1}{(1+\rho)^t} \frac{(C_t)^{-\theta}}{(1-\theta)} + \lambda [A_0 + E[\sum_{t=1}^{T} \frac{Y_t}{(1+r)^t}] - \sum_{t=1}^{T} \frac{C_t}{(1+r)^t}]$$
 (2)

Obteniendo la condición de primero orden para C_t :

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial C_t} = \frac{C_t^{-\theta}}{(1+\rho)^t} - \frac{\lambda}{(1+r)^t} = 0 \tag{3}$$

Lo anterior implica que $\lambda = [\frac{1+r}{1+\rho}]^t C_t^{-\theta}$ para cualquier periodo t. Tomando los periodos t y t+1 obtenemos e igualando λ obtenemos:

$$\left[\frac{1+r}{1+\rho}\right]^t C_t^{-\theta} = \left[\frac{1+r}{1+\rho}\right]^{t+1} C_{t+1}^{-\theta} \quad \forall \quad t = 1, 2, ..., T-1$$
 (4)

Lo que resulta en:

$$\frac{C_t^{-\theta}}{(1+\rho)^t} = \frac{1+r}{(1+\rho)^{t+1}} C_{t+1}^{-\theta} \quad \forall \quad t = 1, 2, ..., T-1$$
 (5)

Para obtener la ecuación de Euler es útil suponer descenso en el nivel de consumo en el periodo t de dC. Dicho descenso provocaría una reducción de la utilidad de $C_t^{\theta}dC$.

Si el consumidor es un agente maximizador se espera que la reducción de la utilidad en el periodo t sea contrarrestada por un aumento en la utilidad esperada en el siguiente periodo, de tal forma que:

$$C_t^{\theta} dC = (1+\rho)E_t[(1+r)C_{t+1}^{-\theta} dC]$$
(6)

Por lo que la ecuación de Euler resultante es: ²

$$C_t^{\theta} = \frac{1+r}{1+\rho} E_t[C_{t+1}^{-\theta}] \tag{7}$$

(b) Suppose that the log of income is distributed normally, and that as a result the log of C_{t+1} is distributed normally: let σ^2 denote its variance conditional on information available at time t. Rewrite the expression in part (a) in terms of lnC_t , $E_t[lnC_{t+1}]$, σ^2 , and the parameters r, ρ , and θ .

¹Derivado de la ecuación 5 se sabe que el consumidor espera consumir en el periodo t+1 hasta que se cumpla $\frac{C_t^{-\theta}}{(1+\rho)^t} = \frac{1+r}{(1+\rho)^t}C_{t+1}^{-\theta}$.

 $[\]frac{\frac{1+r}{(1+\rho)^{t+1}}C_{t+1}^{-\theta}}{2\text{Para este resultado se necesita que la tasa de interés nosean una variable aleatoria. Además es útil recordar que el cambio <math>dC$ en t y t_1 es igual si el agente es maximizador.



Usando el hint de la pregunta (si $x \sim N(\mu, \sigma^2)$, entonces $E[x] = e^{\mu}e^{V/2}$) y sustituyendo $x = \ln Ct + 1^{-\theta}$, obtenemos:

$$E[e^{lnC_{t+1}^{-\theta}}] = [e^{E[-\theta lnC_{t+1}]}e^{Var[-\theta lnC_{t+1}]/2}]$$

$$= e^{-\theta E[lnC_{t+1}]}e^{\theta^2\sigma^2/2}$$
(8)

Sustituyendo el resultado de la ecuación 8 en la ecuación 7 y aplicándole logaritmos a ambos lados tenemos:

$$-\theta lnC_{t} = ln\left[\frac{1+r}{1+\rho}\right] E[lnC_{t+1}]$$

$$= ln(1+r) - ln(1+\rho) - \theta E[lnC_{t+1}] + \theta^{2} \frac{\sigma^{2}}{2}$$
(9)

Dividiendo ambos lados entre $-\theta$ se obtiene:

$$lnC_{t} = \frac{ln(1+r) - ln(1+\rho)}{-\theta} + E[lnC_{t+1}] + \theta \frac{\sigma^{2}}{2}$$
(10)

- (c) Show that if r and σ^2 are constant over time, the result in (b) implies that the log of consumption follows a random walk with drift: $lnC_t = a + lnC_t + u_{t+1}$, where u is white noise.
- (d) How do changes in each r and σ^2 affect the expected consumption growth in light of the discussion of precautionary saving in Section 8.6.

<u>-</u>