

# Macroeconomía II

## Tarea 1: Consumo

Germán Augusto Campos Ortiz\*

Marcos Ehekatzin García Guzmán†

Magdaleno Mendoza del Toro‡

Sergio Arturo Vargas Magaña§

## Contenido

Ejercicio 8.5 . . . . .	3
-------------------------	---

---

\*[gacampos@colmex.mx](mailto:gacampos@colmex.mx)  
†[marcgarcia@colmex.mx](mailto:marcgarcia@colmex.mx)  
‡[mamendoza@colmex.mx](mailto:mamendoza@colmex.mx)  
§[sevargas@colmex.mx](mailto: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:

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

Que se resume en la resolución del siguiente lagrangiano:

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

Obteniendo la condición de primero orden para  $C_t$ :

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

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

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

Lo que resulta en:

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

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:<sup>1</sup>

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

Por lo que la ecuación de Euler resultante es:<sup>2</sup>

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

- (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  $\sigma^2$  denote its variance conditional on information available at time  $t$ . Rewrite the expression in part (a) in terms of  $\ln C_t$ ,  $E_t[\ln C_{t+1}]$ ,  $\sigma^2$ , and the parameters  $r$ ,  $\rho$ , and  $\theta$ .

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

<sup>2</sup>Para este resultado se necesita que la tasa de interés no sea una variable aleatoria. Además es útil recordar que el cambio  $dC$  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  $E[x] = e^\mu e^{\sigma^2/2}$ ) y sustituyendo  $x = \ln C_t + 1^{-\theta}$ , obtenemos:

$$\begin{aligned} E[e^{\ln C_{t+1}^{-\theta}}] &= [e^{E[-\theta \ln C_{t+1}]} e^{Var[-\theta \ln C_{t+1}]/2}] \\ &= e^{-\theta E[\ln C_{t+1}]} e^{\theta^2 \sigma^2 / 2} \end{aligned} \quad (8)$$

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

$$\begin{aligned} -\theta \ln C_t &= \ln \left[ \frac{1+r}{1+\rho} \right] E[\ln C_{t+1}] \\ &= \ln(1+r) - \ln(1+\rho) - \theta E[\ln C_{t+1}] + \theta^2 \frac{\sigma^2}{2} \end{aligned} \quad (9)$$

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

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

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

%—————