Curso : ENECO 630 (Macroeconomía I) Semestre

: Otoño 2025 Profesor : Eduardo Engel

Ayudantes

: Miguel Del Valle, Agustín Farías y María Jesús Negrete

Control

 $J = \frac{1}{X}$

Abril 02, 2025

1. Consumo y formación de hábitos

Varios trabajos exploran el impacto de la formación de hábitos sobre el consumo. La idea es que niveles altos de consumo en el pasado reciente llevarán a una mayor utilidad marginal del consumo presente, porque el consumo es

Un enfoque para modelar la formación de hábitos es suponer que la función de utilidad instantánea toma la forma $u(c_t - bc_{t-1})$ o la forma $u[c_t/(c_{t-1}^p)]$, donde $u(\cdot)$ tiene las propiedades habituales de una función de utilidad y by p toman valores entre 0 y 1. Los términos bc_{i-1} y c_{i-1}^p representan el "hábito" del hogar: un valor más alto del consumo reciente reduce la cilidad del consumo de hoy consumo reciente reduce la utilidad del consumo presente aumentando la utilidad marginal del consumo de hoy.

Considere la formulación secuencial del hogar con formación de hábitos. En t = 0 el hogar maximiza la utilidad

$$\max E_0 \sum_{t=0}^{\infty} \gamma^t u(c_t, c_{t-1})$$

sujeto a la riqueza inicial, A_0 , a la condición de no Ponzi y a la restricción presupuestaria intertemporal

$$A_{t+1} = R(A_t + Y_t - C_t),$$

donde γ denota el factor subjetivo de descuento, R = (1+r) con r igual a la tasa de interés (constante), A_t denota riqueza financiera al comienzo de t y Y_t denota el ingreso laboral del hogar en el período t, el cual sigue un proceso Markoviano. La función de utilidad $u(c_t, c_{t-1})$ representa el flujo de utilidad experimentado por el hogar en el período t. Esta función permite capturar de manera general que el consumo presente y del período anterior afectan la utilidad presente; esta formulación incluye como casos particulares los dos ejemplos de formación de hábitos antes mencionados.

- a) Escriba la ecuación de Bellman del problema. Determine la condición de primer orden para el lado derecho de la ecuación de Bellman y las condiciones de la envolvente para cada una de las variables de estado endógenas.
- b) Utilice las expresiones de la parte (b) para mostrar que la ecuación de Euler viene dada por:

(1)
$$u_1(c_t, c_{t-1}) + \gamma \mathbb{E}_t u_2(c_{t+1}, c_t) = \gamma R E_t [u_1(c_{t+1}, c_t) + \gamma u_2(c_{t+2}, c_{t+1})],$$

donde u_1 y u_2 denotan la derivada parcial de u con respecto a su primer y segundo argumento, respectivamente.

- c) En esta parte considere el caso en que $u(c_t, c_{t-1}) = \log(c_t/c_{t-1}^p)$, con $0 . Utilice (1) para derivar la ecuación de Euler. Compare con la ecuación de Euler en el caso sin hábito. De ser iguales, explique por qué. Si son distintas, interprete la diferencia.

 (2) <math>\mu(c_t) = \beta E_{\mu}(c_t)$ d) Ahora considere el caso de utilidad cuadrática, es decir, estudiamos cómo el caso de equivalencia cierta con

$$u(c_{t},c_{t-1}) = [c_{t} - \eta c_{t-1}] - \frac{b}{2}[c_{t} - \eta c_{t-1}]^{2},$$

$$\frac{b}{2} \left(\begin{array}{c} 2 \\ - \eta \end{array} \right) - \frac{b}{2} \left(\begin{array}{c} 2 \\ - \eta \end{array} \right)$$

donde b > 0 y $0 < \eta < 1$. Suponga que $\gamma R = 1$. Utilice (1) para derivar la ecuación de Euler para este caso. Suponga que la solución es un proceso AR(1) para ΔC_t , de modo que

$$\Delta C_t = \phi \Delta C_{t-1} + e_t,$$

donde los e_t son innovaciones. Determine el único valor de $\phi \in (0,1)$ consistente con la ecuación de Euler que obtuvo. Compare con el caso sin hábito. De ser iguales, explique por qué. Si son distintas, interprete la diferencia. Sugerencia: Para que el álgebra sea más simple, le sugerimos proceder como sigue: Primero, obtenga expresiones para $u_{1,t} \equiv u_1(c_t, c_{t-1})$ y $u_{2,t} \equiv u_2(c_t, c_{t-1})$. Segundo, exprese $u_{2,t}$ en términos de $u_{1,t}$. Tercero, use (1) y la relación anterior para concluir que la ecuación de Euler equivale a:

$$E_t \Delta u_{1,t+1} = \eta \gamma E_t \Delta u_{1,t+2}$$

Ahora exprese $\Delta u_{1,t}$ en términos de ΔC_t y ΔC_{t-1} para mostrar que la expresión anterior lleva a una ecuación de diferencias en expectativas y luego use el supuesto que ΔC_t sigue un AR(1) para determinar el único valor de $\phi \in [0,1]$ que cumple esta ecuación.

2. Ecuación para tiempos tormentosos

La prensa frecuentemente afirma que una caída en el ahorro corriente presagia menor crecimiento futuro. En este problema veremos que no necesariamente es así.

a) Considere el modelo de equivalencia cierta (utilidad cuadrática, no hay activo riesgoso $(r = \delta)$ Entonces el consumo óptimo viene dado por:

$$C_{t} = \underbrace{\sum_{k \geq 0} \beta^{k} \left(Y_{L,t} \right)}_{+A_{t}} + A_{t}, \qquad \underbrace{Y_{t} = Y_{L} + Y_{K}}_{+}$$

donde $\beta = 1/(1+r)$, $Y_{L,t}$ denota el ingreso laboral en t, A_t activos financieros al comienzo del período t y suponemos que el timing es tal que el ingreso financiero durante el período t, $Y_{K,t}$, es igual a $r(A_{t-1} + Y_{L,t-1} -$

Recordando que, por definición, ahorro durante t, S_t , es igual a la diferencia entre ingreso total y consumo,

$$S_t = Y_{L,t} - r \sum_{k>0} \beta^{k+1} E_t Y_{L,t+k}.$$

A continuación muestre, a partir de la expresión anterior, que:

$$S_{t} = Y_{L,t} - r \sum_{k \geq 0} \beta^{k+1} E_{t} Y_{L,t+k}.$$
expressión anterior, que:
$$Y_{t} = (A_{t-1} + Y_{t-1} - C_{t})$$

$$S_{t} = -\sum_{k \geq 0} \beta^{k} E_{t} A_{t} Y_{t-1}$$

(2)
$$S_{t} = -\sum_{k\geq 1} \beta^{k} \mathbb{E}_{t} [\Delta Y_{L,t+k}],$$

$$S_{t} = -\sum_{k\geq 1} \beta^{k} \mathbb{E}_{t} [\Delta Y_{L$$

donde $\Delta Y_{L,t} \equiv Y_{L,t} - Y_{L,t-1}$. Explique por qué este resultado muestra que una reducción en el ahorro no necesariamente presagia menor crecimmiento en el futuro. También explique por qué esta ecuación se conoce

b) A continuación usamos el resultado anterior para predecir cambios futuros en el ingreso en base al ahorro corriente. Suponemos que el ingreso sigue un proceso ARIMA(0,1,1):

$$\Delta Y_t = g + \varepsilon_t + \phi \, \varepsilon_{t-1},$$

con ε_t i.i.d. con media nula y varianza σ^2 . Use la ecuación de días tormentosos (2) para mostrar cómo se puede utilizar los ahorros del período t para predecir el cambio de ingreso entre t y t+1.