

Ayudantía 5

Profesor: Carlos J García

Ayudante: Tomás Rodríguez Gamboa

Fecha: Octubre del 2024

Resumen

En esta sección, introducimos dinero al modelo real del capítulo anterior y estudiamos los efectos de este nuevo ingrediente en la tasa de inflación.

Ejercicio

1. las familias desean maximizar su utilidad, donde el problema de maximización queda expresado de la siguiente manera:

$$\max U(C_t, B_t, M_t) : \ln(C_1) + \beta \ln(C_2) + \ln\left(\frac{M_1}{P_1}\right) + \beta \ln\left(\frac{M_2}{P_2}\right)$$

$$\begin{aligned} s.a \quad P_1 C_1 &= P_1 Y + \frac{B_2}{R} - M_1 - T_1 \\ P_2 C_2 &= P_2 Y - B_2 + M_1 - M_2 - T_2 \end{aligned}$$

- a) Transformar las variables a términos reales.
- b) Plantear el problema de maximización.
- c) Encontrar Euler- Lagrange de consumo.
- d) Resolver los siguientes casos
 - a.1) Se desea que $C_2 = C_1$.
 - b.2) No se interviene .
- e) Resuelva ahora suponiendo que:

$$g_1 = -\frac{b_2}{R}(1 + \pi_2) + t_1 + m_1,$$

$$g_2 = b_2 - \frac{m_1}{(1 + \pi_2)} + m_2 + t_2,$$

donde:

$$g_1 = g_2 = 0.$$

- f) Encuentre: **demanda de dinero para ambos periodos y oferta de dinero.**
- g) Resuelva el equilibrio monetario.