

Ayudantía 8

Profesor: Carlos J. García.

Ayudante: Tomás Rodríguez Gamboa.

Fecha: Noviembre del 2024.

1. Modelo Neo Keynesiano en economía abierta , suponga la siguiente economía:

$$c_t = c_{t+1} - (r_t - \pi_{t+1}) + \mu_t^d, \quad (1)$$

$$w_t = c_t + n_t \quad (2)$$

$$n_t - m_t = e_t - w_t \quad (3)$$

$$y_t = \alpha n_t + (1 - \alpha)m_t, \quad (4)$$

$$cmg_t = \alpha w_t + (1 - \alpha)e_t, \quad (5)$$

$$\pi_t = \beta \pi_{t+1} + \lambda cmg_t, \quad (6)$$

$$r_t = \phi \pi_t + \mu_t^m, \quad (7)$$

$$y_t = \gamma c_t + (1 - \gamma)e_t \quad (8)$$

$$e_t = e_{t+1} - (r_t - \pi_{t+1}) + PR \quad (9)$$

$$PR = \theta c_t + \mu_t^{PR} \quad (10)$$

(a) Suponga un shock de premio por riesgo, $\mu_t^{PR} > 0$

2. Suponga el siguiente modelo con generaciones traslapadas:

$$\max \ln(C_{1,t}) + \beta \ln(C_{2,t+1})$$

$$s.a : C_{1,t} + S_{1,t} = w_{1,t}$$

$$C_{2,t} = RS_{1,t}$$

Donde las firmas se representan por

$$Y_t = AK_t^\alpha N_t^{1-\alpha}$$

Además, la demografía viene dada por:

$$N_{t+1} = (1 + n)N_t$$

Además, el equilibrio viene dado por:



$$k_{t+1} = s_{1,t} n_t$$
$$w_{1,t} = f(k_t) - k_t f'(k_t)$$

donde sabemos que $k_t = K_t/N_t$

- (a) Encuentre la ecuación que explica la dinamica de k_t (ecuación y gráfico)