## Práctica Segundo Parcial

## Teoría Macroeconómica II

- 1. Considere el modelo neoclásico básico. Analiza gráficamente los efectos de:
  - (a) Un aumento en  $G_{t+1}$ .
  - (b) Un aumento en  $A_{t+1}$ .
  - (c) Un aumento permanente de productividad:  $A_t$  y  $A_{t+1}$  aumentan por igual.
- 2. Considere el modelo neoclásico básico. Supongamos que hay un aumento en  $\theta_t$ .
  - (a) Analice gráficamente este cambio y describa cómo cambia cada variable endógena.
  - (b) Ahora, dibuje dos versiones del modelo, una en la cual la demanda laboral es relativamente elástica (es decir, sensible al salario real), y otra en la cual la oferta laboral es relativamente inelástica (es decir, relativamente insensible al salario real). Comente cómo las magnitudes de los cambios en  $Y_t$ ,  $r_t$ ,  $w_t$ , y  $N_t$  dependen de la sensibilidad de la oferta laboral al salario real.
  - (c) Analice gráficamente los efectos de un aumento en  $\theta_t$  en un modelo neoclásico con economía abierta. Describa claramente cómo se ve afectada cada variable endógena.
- 3. Las economías pequeñas y abiertas suelen ser economías en desarrollo. En este problema investigamos los impactos de los choques de productividad en economías desarrolladas versus economías en desarrollo.
  - (a) Obtenga los efectos en todas las variables endógenas de una disminución en  $A_t$  en una economía desarrollada.
  - (b) Derive los efectos en todas las variables endógenas de una disminución en  $A_t$  en una economía en desarrollo.
  - (c) En los datos, las economías en desarrollo son más volátiles que las economías desarrolladas. ¿Es consistente el modelo neoclásico con esto?

4. La curva de demanda agregada en el modelo neoclásico. Las ecuaciones que caracterizan el lado de la demanda (real y nominal) del modelo neoclásico son:

$$C_{t} = C^{d} (Y_{t} - G_{t}, Y_{t+1} - G_{t+1}, r_{t})$$

$$I_{t} = I^{d} (r_{t}, A_{t+1}, f_{t}, K_{t})$$

$$Y_{t} = C_{t} + I_{t} + G_{t}$$

$$\frac{M_{t}}{P_{t}} = M^{d} (i_{t}, Y_{t})$$

$$r_{t} = i_{t} - \pi_{t+1}^{e}$$

- (a) ¿Cuáles son las variables exógenas en estas ecuaciones y cuáles son las variables endógenas?
- (b) Escriba (en palabras) la definición de la curva *IS*. ¿Cuáles de las ecuaciones anteriores se resumen en la curva *IS*?
- (c) Escriba (en palabras) la definición de una curva *LM*. ¿Cuáles de las ecuaciones anteriores se resumen en la curva *LM*?
- (d) Escriba (en palabras) la definición de la curva *AD*.
- (e) Supongamos que, contrario a nuestras suposiciones estándar, tanto el consumo como la inversión son completamente insensibles a la tasa de interés real (es decir,  $\frac{\partial C^d(\cdot)}{\partial r_t} = \frac{\partial I^d(\cdot)}{\partial r_t} = 0$ ). ¿Cómo serán las curvas IS y AD bajo estas suposiciones? ¿Cómo se ven diferentes en comparación con nuestro modelo estándar?
- (f) Volvamos a suponer que el consumo y la inversión son ambos decrecientes en la tasa de interés real. En cambio, supongamos que la demanda de dinero es insensible a la tasa de interés nominal, es decir,  $\frac{\partial M^d(\cdot)}{\partial i_t} = 0$ . ¿Cómo se verán las curvas LM y AD bajo esta suposición? ¿Cómo se ven diferentes en comparación con nuestro modelo estándar?
- 5. Considere una versión del problema hipotético del planificador social en la que el planificador puede elegir  $M_t$ , además de  $C_t$ ,  $C_{t+1}$ ,  $N_t$ ,  $N_{t+1}$  y  $K_{t+1}$ . Continúe asumiendo que  $G_t$  y  $G_{t+1}$  son exógenos y fijos.
  - (a) Escriba la versión revisada del problema
  - (b) Obtenga las condiciones de optimalidad para el planificador social

- (c) Compare la ecuación de optimalidad del planificador social para  $M_t$  y la correspondiente al equilibrio descentralizado. ¿Son iguales? ¿Qué implicaciones tiene este resultado?
- (d) ¿Bajo qué condiciones el equilibrio del planificador social coincide con el descentralizado? Sugerencia: piense en  $i_t$ .
- 6. Considere un modelo de un solo periodo. Las empresas producen de acuerdo a la siguiente tecnología lineal:

$$Y_t = A_t N_t$$

Los hogares tienen preferencias representadas por la siguiente función de utilidad:

$$u\left(C_{t},1-N_{t}\right)=\ln\left(C_{t}\right)+\theta\ln\left(1-N_{t}\right)$$

A diferencia del modelo estudiado en clase, los consumidores enfrentan un costo de transporte a su trabajo, igual a  $\rho w_t N_t$ , que pagan en términos de bienes de consumo final. El parámetro  $\rho$  determina el costo por congestión de las vías públicas. Por lo tanto, la restricción presupuestaria de los hogares es:

$$C_t + \rho w_t N_t + T_t = w_t N_t + D_t$$

El gobierno tiene un nivel de gasto  $G_t$  y cobra impuestos  $T_t$  para balancear su presupuesto.

- (a) Plantee y resuelva el problema de los hogares.
- (b) Plantee y resuelva el problema de las empresas.
- (c) Defina el equilibrio competitivo de esta economía.
- (d) Resuelva el equilibrio competitivo de esta economía.
- (e) Suponga ahora (y para el resto del ejercicio) que el gasto de gobierno es provechoso y que afecta el parámetro de congestión vial inversamente:

$$\rho = \frac{1}{G_t}$$

Use esta información para determinar la cantidad de trabajo en equilibrio en función de los parámetros y variables exógenas del modelo. ¿Cómo cambia la cantidad de trabajo en equilibrio ante cambios en  $G_t$ ?

- (f) Suponga la existencia de un planificador social, que tiene potestad de elegir  $G_t$ . Plantee su problema. Recuerde incorporar el costo por congestión de vías públicas.
- (g) Solucione el problema de este planificador social.
- (h) Explique por qué la cantidad  $G_t^*$  no es cero, ni  $A_t$ .