# Tarea 3 Incertidumbre

Teoría Macroeconómica I - EAE320B Profesor: Alexandre Janiak Ayudantes: Bianka Hincapie y Pablo Vega (bhincapie@uc.cl — pavega7@uc.cl)

#### Instrucciones:

- Fecha de enunciado: 28 de mayo
- Fecha de entrega: 13 de junio 23:59 hrs.
- Número de integrantes: Individual o grupos de 2 personas.
- Formato de entrega: Cada grupo debe entregar:
  - 1. Un informe en formato **.pdf** con los resultados, gráficos, análisis y todo lo que considere necesario. Utilice algún editor de texto.
  - 2. Los archivos en formato Matlab (\*.m) debidamente comentados y explicados. Asegure que sus archivos compilan adecuadamente. Códigos que no se entiendan y/o que no compilan no recibirán puntaje. Utilice funciones con el objetivo de entregar archivos eficientes.
  - 3. El alumno debe subir a Canvas un archivo \*.rar que comprima de forma **ordenada** todo lo solicitado. Se recomienda orden y estructura para distribuir adecuadamente los archivos.
- Adicionales:
  - 1. No se aceptan retrasos.
  - 2. Dada la naturaleza única de cada algoritmo, es fácil notar los plagios. Evítelos.
  - 3. Programe cada pregunta en m-files distintos.
  - 4. No utilice los paquetes estadísticos de Matlab. Desarrolle toda la tarea de forma "manual".

### 1 Contexto

El problema del agente es bajo horizonte infinito y estocástico. Este maximiza el valor esperado de la suma de sus flujos de utilidad por consumo, descontándolos por un factor  $\beta$ . La siguiente ecuación de Bellman resume su problema:

$$V(a,\varepsilon) = \max_{c,a'} u(c) + \beta \mathbb{E}_{\varepsilon'|\varepsilon} V(a',\varepsilon'), \tag{1}$$

$$a' + c = (1+r)a + \frac{w\varepsilon(1-\tau)}{s} + T,$$

$$a' \ge -b, \quad c \ge 0.$$
(2)

Donde a son los activos del agente, c su consumo, w su salario,  $\varepsilon$  su productividad, r la tasa de interés a la cual puede ahorrar,  $\tau$  un impuesto al trabajo, T una transferencia del gobierno, y b el monto máximo de

endeudamiento que puede tomar el agente en cada periodo. Asuma que la utilidad del agente es CRRA con parámetro  $\sigma = 2$ , es decir:

$$u\left(c\right) = \frac{c^{1-\sigma} - 1}{1 - \sigma}.$$

Suponga además que  $\varepsilon$  tiene 5 posibles estados y sigue un proceso AR(1) definido de la siguiente forma:

$$log(\varepsilon_t) = \alpha + \rho \log(\varepsilon_{t-1}) + \mu_t, \quad donde \ \mu \sim N(0, \sigma_{\mu}). \tag{3}$$

Donde:

- ρ: Persistencia.
- $\mu_t$ : Volatilidad.

Utilice la función discAR (ayudantía N°6) que recibe como inputs la cantidad de puntos  $n_{\varepsilon}$ , persistencia  $\rho$  y volatilidad  $\sigma_{\mu}$  y entrega como outputs un vector de estados  $\varepsilon$  y su respectiva matriz de transición  $\Pi_{\varepsilon|\varepsilon}$ .

Utilice la siguiente parametrización:

### 1.1 Ausencia de gobierno

Considere una economía sin impuestos ni transferencias. Considere el problema en equilibrio parcial y la resolución numerica de un agente representativo. Para esto, asuma que r = 0.03 y w = 1. Para las siguientes preguntas utilice una grilla de activos de  $A[0,30]_{1x1001}$ .

- (a) Resuelva el problema del agente con incertidumbre y sin posibilidad de endeudamiento.
- (b) Grafique las políticas de consumo y activos de un agente para cada nivel de productividad. Explique la intiución que hay detrás de estas polpiticas.
- (c) Simule trayectorias de **shocks**<sup>1</sup> de productividad ( $\varepsilon_{n,t}$ ) para N=10000 individuos durante  $T_1=2000$  periodos. Grafique la trayectoria de 1 agente.
- (d) Considerando que ya ha simulado las trayectorias de los shocks de productividad para los individuos, simule un panel de **consumo** y uno de **activos** con N = 10000 individuos y  $T_1 = 2000$  períodos. Descarte los primeros 1000 períodos y compute la media y mediana, percentil 10, 90 y 99 del consumo y stock de activos y su dispersión. Grafique las distribuciones.
- (e) Utilice el vector de volatilidad  $\sigma_{\mu}[0.10; 0.19]_{1\times 10}$  y compute nuevamente la estadística descriptiva solicitada en el ítem anterior. Explique cómo y por qué cambian sus resultados e interprete económicamente.
- (f) Utilice el vector de persistencia  $\rho[0.9; 0.98]_{1\times 9}$  y compute nuevamente la estadística descriptiva solicitada en el ítem anterior. Explique cómo y por qué cambian sus resultados e interprete económicamente.
- (g) Compute efecto en bienestar de un aumento en la volatilidad del ingreso desde 0.10 hasta 0.15 usando la siguiente medida:

$$g(a,\varepsilon) = \frac{V_1(a,\varepsilon)}{V_0(a,\varepsilon)}^{\frac{1}{1-\sigma}} - 1 \tag{4}$$

Explique.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Puede utilizar el código de la ayudantía 6 como apoyo.

## 1.2 Ausencia de gobierno en equilibrio general

Suponga que existe una firma representativa, caracterizada por las siguientes ecuaciones:

$$Y = K^{\alpha} L^{1-\alpha} \tag{5}$$

$$r = \alpha K^{\alpha - 1} L^{1 - \alpha} - \delta \tag{6}$$

$$w = 1 - \alpha K^{\alpha} L^{-\alpha} \tag{7}$$

- (h) Grafique la oferta de activos agregada de activos A y demanda agregada de capital K en función de la tasa de interés. Utilice  $\rho = 0.96$  y  $\sigma_{\mu} = 0.12$ . Explique lo obtenido. Ayuda: Para computar L utilice un promedio simple del nivel de productividad de los agentes en el útimo período<sup>2</sup> (estado estacionario). Además, de manera similar, considere un promedio simple del estado estacionario de A para computar la oferta agrega de activos de la economía. Recuerde endogeneizar w. Explique.
- (i) Otenga la tasa de interés de equilibrio empleando el algoritmo de bisección sobre  $\frac{|A-K|}{K}$ . Compruebe que es consecuente con el gráfico obtenido en el ítem anterior. Explique.
- (j) Muestre cómo varía el consumo y producción agregada en función de la volatilidad del agente. Utilice el vector  $\sigma_{\mu}[0.10; 0.19]_{1\times 10}$ . Ayuda: Para cada nivel de volatilidad del ingreso laboral, recuerde encontrar la tasa de interés de equilibrio del mercado de capitales y en base a dicha tasa compute lo solicitado.

# 1.3 Impuestos y gobierno

Considere ahora que existe un gobierno que mantiene un presupuesto equilibrado en cada periodo, esto es, las transferencias del gobierno satisfacen:

$$T = \tau L \tag{8}$$

Nuevamente, para obtener L considere un promedio simple del nivel de productividad de los agentes en el estado estacionario computado previamente.

- (k) Resuelva el problema del agente en equilibrio parcial. Explique económicamente las diferencias con respecto a lo obtenido en el ítem anterior.
- (l) Compute los efectos en el bienestar<sup>3</sup> de tasas impositivas de  $\tau_1 = 0.12$  y  $\tau_0 = 0.04$ . Explique económicamente sus resultados
- (m) Obtenga la tasa de interés de equilibrio para una tasa de  $\tau = 0.075$ . Explique las diferencias respecto al caso sin impuesto.
- (n) Compute el efecto de la tasa impositiva en la tasa de interés, consumo, oferta agregada de activos, demanda agregada de capital y producción de la econmía. Explique detalladamente.

 $<sup>^2</sup>$ Utilice este mismo L para los items posteriores.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Utilice (4) para computar lo solicitado