# Macroeconomía Internacional

Francisco Roldán IMF

November 2022

The views expressed herein are those of the authors and should not be attributed to the IMF, its Executive Board, or its management.

#### Idea

- · Crisis después de booms de crédito
- · Reversiones rápidas en flujos de capital
- Generar endógenamente estos movimientos con una restricción de endeudamiento
- Externalidad de sobreendeudamiento
- Descentralizar el problema de planificador
  - Impuestos óptimos a la deuda

Bianchi, J. (2011): "Overborrowing and Systemic Externalities in the Business Cycle," American Economic Review, 101, 3400-3426

#### Idea

- · Crisis después de booms de crédito
- Reversiones rápidas en flujos de capital
- Generar endógenamente estos movimientos con una restricción de endeudamiento
- Externalidad de sobreendeudamiento
- · Descentralizar el problema de planificador
  - · Impuestos óptimos a la deuda

Bianchi, J. (2011): "Overborrowing and Systemic Externalities in the Business Cycle," *American Economic Review*, 101, 3400-3426

#### Idea

- · Crisis después de booms de crédito
- · Reversiones rápidas en flujos de capital
- Generar endógenamente estos movimientos con una restricción de endeudamiento
- · Externalidad de sobreendeudamiento
- Descentralizar el problema del planificador
  - · Impuestos óptimos a la deuda

Bianchi, J. (2011): "Overborrowing and Systemic Externalities in the Business Cycle," American Economic Review, 101, 3400-3426

#### Idea

- · Crisis después de booms de crédito
- Reversiones rápidas en flujos de capital
- Generar endógenamente estos movimientos con una restricción de endeudamiento
- · Externalidad de sobreendeudamiento
- Descentralizar el problema del planificador
  - · Impuestos óptimos a la deuda

Bianchi, J. (2011): "Overborrowing and Systemic Externalities in the Business Cycle," American Economic Review, 101, 3400-3426

# Show, don't tell: el principio de no repetirse

Modelo en una ecuación: TNT de la vez pasada +

$$b' \leq \kappa(y_T + p_N y_N)$$

Problema del agente, tomando como dadas  $p_{C}(A, z), y(A, z), \Phi(A, z)$ 

$$v(a, A, z) = \max_{a'} u(c) + \beta \mathbb{E} \left[ v(a', A', z') \mid z \right]$$
sujeto a  $p_C(A, z)c + \frac{a'}{1+r} = y(A, z) + a$ 

$$A' = \Phi(A, z)$$

$$a' \ge -\kappa y(A, z)$$

Al mismo tiempo, deducir  $p_C(A, z), y(A, z), \Phi(A, z)$  de las decisiones del agente

# Show, don't tell: el principio de no repetirse

Modelo en una ecuación: TNT de la vez pasada +

$$b' \leq \kappa(y_T + p_N y_N)$$

• Problema del agente, tomando como dadas  $p_C(A, z), y(A, z), \Phi(A, z)$ 

$$v(a,A,z) = \max_{a'} u(c) + \beta \mathbb{E} \left[ v(a',A',z') \mid z \right]$$
  
sujeto a  $p_C(A,z)c + \frac{a'}{1+r} = y(A,z) + a$   
 $A' = \Phi(A,z)$   
 $a' \ge -\kappa y(A,z)$ 

· Al mismo tiempo, deducir  $p_C(A, z), y(A, z), \Phi(A, z)$  de las decisiones del agente

 $\cdot$  Esta vez el planificador también entiende que  $\mathsf{A}'$  afecta la restricción de endeudamiento

$$\begin{aligned} v(A,z) &= \max_{c_T,h_N,h_T,A'} u(F(h_N),c_T) + \beta \mathbb{E}\left[v(A',z') \mid z\right] \\ \text{sujeto a } c_T + \frac{A'}{1+r} &= zh_T^{\alpha} + A \\ h_N + h_T &= \min\left\{1,\mathcal{H}(\bar{w},c_T)\right\} \\ A' &\geq -\kappa \left(zh_T^{\alpha} + \underbrace{\frac{\varpi_N}{\varpi_T}\left(\frac{c_T}{F(h_N)}\right)^{1+\eta}}_{=p_N} F(h_N)\right) \end{aligned}$$

• **Observación**: Equiv. elegir  $c_N$ ,  $c_T$ , deducir  $h_N$ , deducir  $h_T$ , deducir A'

Esta vez el planificador también entiende que A' afecta la restricción de endeudamiento

$$\begin{aligned} v(A,z) &= \max_{c_T,h_N,h_T,A'} u(F(h_N),c_T) + \beta \mathbb{E}\left[v(A',z') \mid z\right] \\ \text{sujeto a } c_T + \frac{A'}{1+r} &= zh_T^{\alpha} + A \\ h_N + h_T &= \min\left\{1,\mathcal{H}(\bar{w},c_T)\right\} \\ A' &\geq -\kappa \left(zh_T^{\alpha} + \underbrace{\frac{\varpi_N}{\varpi_T}\left(\frac{c_T}{F(h_N)}\right)^{1+\eta}}_{=p_N} F(h_N)\right) \end{aligned}$$

• Observación: Equiv. elegir  $c_N$ ,  $c_T$ , deducir  $h_N$ , deducir  $h_T$ , deducir A'

### Descentralización

- · Truco brillante y más viejo que el mar
- 1. Mirar fijo la ecuación de Euler del agente representativo (con impuestos!)

$$u'(c) = \beta(1+r)(1-\tau(A,z))\mathbb{E}\left[u'(c')\mid z\right] + \mu$$

- 2. Evaluar en  $c^*(A, z)$  de la solución del planificado
- 3. Resolver  $\tau(A, z)$

### Descentralización

- · Truco brillante y más viejo que el mar
- 1. Mirar fijo la ecuación de Euler del agente representativo (con impuestos!)

$$u'(c) = \beta(1+r)(1-\tau(A,z))\mathbb{E}\left[u'(c')\mid z\right] + \mu$$

- 2. Evaluar en  $c^*(A, z)$  de la solución del planificador
- 3. Resolver  $\tau(A, z)$

### Descentralización

- · Truco brillante y más viejo que el mar
- 1. Mirar fijo la ecuación de Euler del agente representativo (con impuestos!)

$$u'(c) = \beta(1+r)(1-\tau(A,z))\mathbb{E}\left[u'(c')\mid z\right] + \mu$$

- 2. Evaluar en  $c^*(A, z)$  de la solución del planificador
- 3. Resolver  $\tau(A, z)$

# Código

suddenstops.jl