Macroeconomía Internacional

Francisco Roldán IMF

September 2021

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

Cuándo se paga la deuda?

- · Defaults soberanos coinciden con
 - Aumentos de la tasa de interés (riesgo país)
 - Recesiones
- · Objetivo estudiar la dinámica conjunta de
 - 1. Deuda
 - Tasas de interés
 - 3. Producto
 - 4. Cuenta corriente

Cuándo se paga la deuda?

- · Defaults soberanos coinciden con
 - Aumentos de la tasa de interés (riesgo país)
 - · Recesiones
- · Objetivo estudiar la dinámica conjunta de
 - 1. Deuda
 - 2. Tasas de interés
 - 3. Producto
 - 4. Cuenta corriente

Cuándo se paga la deuda?

- Defaults soberanos coinciden con
 - Aumentos de la tasa de interés (riesgo país)
 - Recesiones
- · Objetivo estudiar la dinámica conjunta de
 - 1. Deuda
 - 2. Tasas de interés
 - 3. Producto
 - 4. Cuenta corriente

Arellano, C. (2008): "Default Risk and Income Fluctuations in Emerging Economies," *American Economic Review*, 98, 690–712.

Por qué estudiar riesgo soberano?

No olvidar: volatilidad del consumo > volatilidad del producto

$$u'(c) = \beta(1+r)\mathbb{E}\left[u'(c')\right]$$

- Modelos de default soberano: endogeneizar r con
 - Stock de deuda
 - 2. Capacidad de repago: producto presente y futuro
 - 3. Otros:
 - Liquidez
 - Multiplicadores fiscales
 - · Doom loops entre bancos y gobierno o entre sector privado y gobierno
 - · Ciclos de preferencias locales (política) y externas (actitudes frente al riesgo

Por qué estudiar riesgo soberano?

No olvidar: volatilidad del consumo > volatilidad del producto

$$u'(c) = \beta(1+r)\mathbb{E}\left[u'(c')\right]$$

- · Modelos de default soberano: endogeneizar *r* con
 - 1. Stock de deuda
 - 2. Capacidad de repago: producto presente y futuro
 - 3. Otros:
 - Liquidez
 - Multiplicadores fiscales
 - Doom loops entre bancos y gobierno o entre sector privado y gobierno
 - · Ciclos de preferencias locales (política) y externas (actitudes frente al riesgo)



VOL. 98 NO. 3 ARELLANO: DEFAULT RISK AND INCOME FLUCTUATIONS IN EMERGING ECONOMIES 699

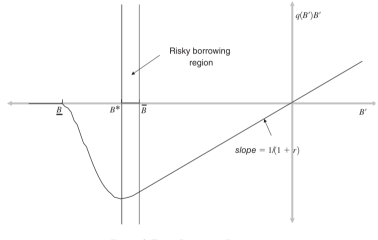


FIGURE 2. TOTAL RESOURCES BORROWED

Vamos a proceder en etapas

- Problema de un agente con ingreso aleatorio y mercados incompletos
 - Solamente un activo (deuda) libre de riesgo
 - · Escritura recursiva, ecuación de Bellmai
 - Encontrar la función de valor via vfi
 - Distinto de McCall: un control continuo

Agregar default

- · Como McCall: hay una elección entre dos opciones en cada período
- · Complicación: ahora el precio de la deuda depende de la probabilidad de default

3. Reinterpreta

Consumo/ahorro del agente ← Endeudamiento de la economía pequeña y abierta

Vamos a proceder en etapas

- 1. Problema de un agente con ingreso aleatorio y mercados incompletos
 - · Solamente un activo (deuda) libre de riesgo
 - · Escritura recursiva, ecuación de Bellman
 - · Encontrar la función de valor via vfi
 - Distinto de McCall: un control continuo

Agregar default

- Como McCall: hay una elección entre dos opciones en cada período
- · Complicación: ahora el precio de la deuda depende de la probabilidad de default

3. Reinterpreta

Consumo/ahorro del agente \iff Endeudamiento de la economía pequeña y abierta

Vamos a proceder en etapas

- 1. Problema de un agente con ingreso aleatorio y mercados incompletos
 - · Solamente un activo (deuda) libre de riesgo
 - · Escritura recursiva, ecuación de Bellman
 - · Encontrar la función de valor via vfi
 - Distinto de McCall: un control continuo

2. Agregar default

- · Como McCall: hay una elección entre dos opciones en cada período
- · Complicación: ahora el precio de la deuda depende de la probabilidad de default

Reinterpreta

Consumo/ahorro del agente (Endeudamiento de la economía pequeña y abierta

Vamos a proceder en etapas

- 1. Problema de un agente con ingreso aleatorio y mercados incompletos
 - · Solamente un activo (deuda) libre de riesgo
 - · Escritura recursiva, ecuación de Bellman
 - · Encontrar la función de valor via vfi
 - · Distinto de McCall: un control continuo

2. Agregar default

- · Como McCall: hay una elección entre dos opciones en cada período
- · Complicación: ahora el precio de la deuda depende de la probabilidad de default

3. Reinterpretar

 \cdot Consumo/ahorro del agente \Longleftrightarrow Endeudamiento de la economía pequeña y abierta

Cuando te creen

Problema de fluctuación de ingresos

Situación

- · Un agente tiene una dotación aleatoria y_t distribuida F(y'|y)
- · Preferencias: utilidad u, descuento β
- · Puede comprar y vender un activo libre de riesgo b
- · Límite de deuda <u>b</u>

$$egin{aligned} V_0 &= \max_{c_t, b_t} \quad \mathbb{E}_0\left[\sum_{t=0}^\infty eta^t u(c_t)
ight] \ & ext{sujeto a } c_t = y_t + rac{1}{1+r}b_t - b_{t-1} \ & ext{} b_t \leq \underline{b} \end{aligned}$$

Problema de fluctuación de ingresos

Situación

- · Un agente tiene una dotación aleatoria y_t distribuida F(y'|y)
- Preferencias: utilidad u, descuento β
- · Puede comprar y vender un activo libre de riesgo b
- · Límite de deuda <u>b</u>

$$egin{aligned} V_0 &= \max_{c_t, b_t} \quad \mathbb{E}_0 \left[\sum_{t=0}^\infty eta^t u(c_t)
ight] \ & ext{sujeto a} \ c_t &= y_t + rac{1}{1+r} b_t - b_{t-1} \ b_t &\leq \underline{b} \end{aligned}$$

Ec. de Bellman

$$egin{aligned} \mathsf{v}(b, \mathbf{y}) &= \max_{c, b'} \mathsf{u}(c) + eta \mathbb{E}\left[\mathsf{v}(b', \mathbf{y}')|\mathbf{y}
ight] \ & \mathsf{sujeto} \, \mathsf{a} \quad c + b = \mathbf{y} + rac{1}{1 + r}b' \ & b' \leq \underline{b} \ & \mathbf{y}' \sim \mathsf{F}(\cdot|\mathbf{y}) \end{aligned}$$



Restricción de presupuesto

$$c + b = y + \frac{1}{1+r}b'$$

$$b = y - c + \frac{1}{1+r}b'$$

$$b = y - c + \frac{1}{1+r}\left(y' - c' + \frac{1}{1+r}b''\right)$$

$$b = y - c + \frac{1}{1+r}\left(y' - c'\right) + \frac{1}{(1+r)^2}b'$$

$$b = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{y^{(i)} - c^{(i)}}{(1+r)^i}$$

Restricción de presupuesto

$$c + b = y + \frac{1}{1+r}b'$$

$$b = y - c + \frac{1}{1+r}b'$$

$$b = y - c + \frac{1}{1+r}\left(y' - c' + \frac{1}{1+r}b''\right)$$

$$b = y - c + \frac{1}{1+r}\left(y' - c'\right) + \frac{1}{(1+r)^2}b'$$

$$b = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{y^{(i)} - c^{(i)}}{(1+r)^i}$$

Restricción de presupuesto

$$c + b = y + \frac{1}{1+r}b'$$

$$b = y - c + \frac{1}{1+r}b'$$

$$b = y - c + \frac{1}{1+r}\left(y' - c' + \frac{1}{1+r}b''\right)$$

$$b = y - c + \frac{1}{1+r}\left(y' - c'\right) + \frac{1}{(1+r)^2}b'$$

$$b = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{y^{(i)} - c^{(i)}}{(1+r)^i}$$

Restricción de presupuesto

$$c + b = y + \frac{1}{1+r}b'$$

$$b = y - c + \frac{1}{1+r}b'$$

$$b = y - c + \frac{1}{1+r}\left(y' - c' + \frac{1}{1+r}b''\right)$$

$$b = y - c + \frac{1}{1+r}\left(y' - c'\right) + \frac{1}{(1+r)^2}b''$$

$$b = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{y^{(i)} - c^{(i)}}{(1+r)^i}$$

Restricción de presupuesto

$$c + b = y + \frac{1}{1+r}b'$$

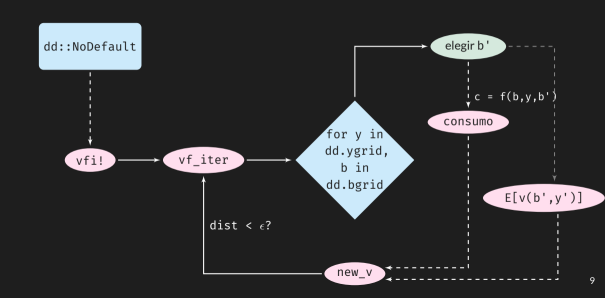
$$b = y - c + \frac{1}{1+r}b'$$

$$b = y - c + \frac{1}{1+r}\left(y' - c' + \frac{1}{1+r}b''\right)$$

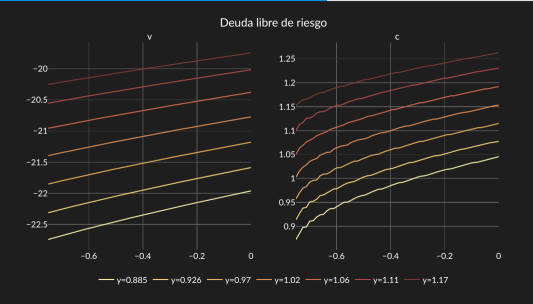
$$b = y - c + \frac{1}{1+r}\left(y' - c'\right) + \frac{1}{(1+r)^2}b''$$

$$b = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{y^{(i)} - c^{(i)}}{(1+r)^i}$$









Cuando no te creen (y hacen bien)

Dos cambios

Para agregar default,

· Especificar qué pasa cuando el agente decide no pagar la deuda

$$y^d = h(y) = \min \{y, \ 0.969\mathbb{E}[y]\}$$

Exclusión de mercados de capital por un tiempo $\rightarrow 0$

· Especificar el precio de la deuda

$$q(b',y) = rac{1}{1+r} \mathbb{E}\left[1 - d(b',y')|y
ight]$$

Dos cambios

Para agregar default,

· Especificar qué pasa cuando el agente decide no pagar la deuda

$$y^d = h(y) = \min\{y, \ 0.969\mathbb{E}[y]\}$$

Exclusión de mercados de capital por un tiempo o heta

· Especificar el precio de la deuda

$$q(b',y) = rac{1}{1+r}\mathbb{E}\left[1-d(b',y')|y
ight]$$

Dos cambios

Para agregar default,

· Especificar qué pasa cuando el agente decide no pagar la deuda

$$y^d = h(y) = \min \{y, \ 0.969\mathbb{E}[y]\}$$

Exclusión de mercados de capital por un tiempo o heta

· Especificar el precio de la deuda

$$q(b',y) = \frac{1}{1+r}\mathbb{E}\left[1 - d(b',y')|y\right]$$

Bellmans

· Elegir default o repago

$$\mathcal{V}(b,y) = \max \left\{ \mathbf{v}^{\mathsf{R}}(b,y), \mathbf{v}^{\mathsf{D}}(y)
ight\}$$

En repago, elegir emisión

$$egin{aligned} \mathsf{v}^{\mathsf{R}}(b, \mathsf{y}) &= \max_{c, b'} \mathsf{u}(c) + eta \mathbb{E}\left[\mathcal{V}(b', \mathsf{y}') | \mathsf{y}
ight] \ & \mathsf{sujeto} \ \mathsf{a} \ c + b = \mathsf{y} + q(b', \mathsf{y}) b' \end{aligned}$$

En default, nada que elegir

$$v^{D}(y) = u(h(y)) + \beta \mathbb{E} \left[\theta \mathcal{V}(0, y') + (1 - \theta) v^{D}(y') | y \right]$$

Bellmans

Elegir default o repago

$$\mathcal{V}(b,y) = \max\left\{ \mathbf{v}^{\mathsf{R}}(b,y), \mathbf{v}^{\mathsf{D}}(y)
ight\}$$

· En repago, elegir emisión

$$\mathbf{v}^{R}(b,y) = \max_{c,b'} u(c) + \beta \mathbb{E}\left[\mathcal{V}(b',y')|y
ight]$$

sujeto a $c+b=y+q(b',y)b'$

En default, nada que elegir

$$v^{D}(y) = u(h(y)) + \beta \mathbb{E} \left[\theta \mathcal{V}(0, y') + (1 - \theta) v^{D}(y') | y \right]$$

Bellmans

Elegir default o repago

$$\mathcal{V}(b,y) = \max\left\{v^{\mathsf{R}}(b,y),v^{\mathsf{D}}(y)
ight\}$$

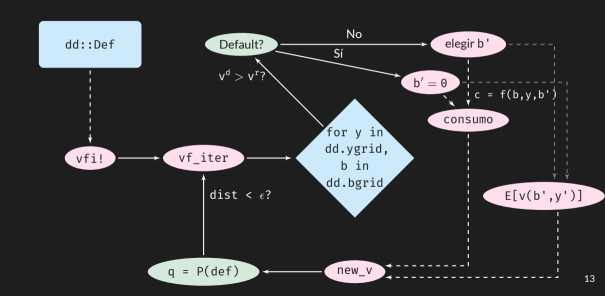
· En repago, elegir emisión

$$egin{aligned} \mathbf{v}^{\mathsf{R}}(b, \mathsf{y}) &= \max_{c, b'} u(c) + eta \mathbb{E}\left[\mathcal{V}(b', \mathsf{y}') | \mathsf{y}
ight] \ & \mathsf{sujeto} \ \mathsf{a} \ c + b = \mathsf{y} + q(b', \mathsf{y}) b' \end{aligned}$$

En default, nada que elegir

$$\mathbf{v}^{\mathsf{D}}(\mathbf{y}) = \mathbf{u}(\mathbf{h}(\mathbf{y})) + \beta \mathbb{E}\left[\theta \mathcal{V}(\mathbf{0}, \mathbf{y}') + (\mathbf{1} - \theta)\mathbf{v}^{\mathsf{D}}(\mathbf{y}')|\mathbf{y}\right]$$





Envolventes!

Opción 1

$$\mathcal{V}(b,y) = \max \left\{ v^{\mathsf{R}}(b,y), v^{\mathsf{D}}(y)
ight\}$$

Opción 2

$$egin{aligned} \mathcal{P}(b,y) &= rac{\exp(v^D(y)/\kappa)}{\exp(v^R(b,y)/\kappa) + \exp(v^D(y)/\kappa)} \ \mathcal{V}(b,y) &= \mathcal{P}(b,y)v^D(y) + (1-\mathcal{P}(b,y))\,v^R(b,y) \end{aligned}$$

Opción 1 = Opción 2 con $\mathcal{P}(b, \mathsf{y}) = 1_{\mathsf{v}^\mathsf{D}(\mathsf{y}) > \mathsf{v}^\mathsf{R}(b, \mathsf{y})}$

Envolventes!

· Opción 1

$$\mathcal{V}(b,y) = \max\left\{v^{\mathsf{R}}(b,y),v^{\mathsf{D}}(y)
ight\}$$

Opción 2

$$egin{aligned} \mathcal{P}(b, \mathbf{y}) &= rac{\exp(\mathbf{v}^{\mathrm{D}}(\mathbf{y})/\kappa)}{\exp(\mathbf{v}^{\mathrm{R}}(b, \mathbf{y})/\kappa) + \exp(\mathbf{v}^{\mathrm{D}}(\mathbf{y})/\kappa)} \ \mathcal{V}(b, \mathbf{y}) &= \mathcal{P}(b, \mathbf{y})\mathbf{v}^{\mathrm{D}}(\mathbf{y}) + (\mathbf{1} - \mathcal{P}(b, \mathbf{y}))\,\mathbf{v}^{\mathrm{R}}(b, \mathbf{y}) \end{aligned}$$

 $^{\cdot}$ Opción 1 = Opción 2 con $\mathcal{P}(b, \mathsf{y}) = 1_{\mathsf{v}^\mathsf{D}(\mathsf{y}) > \mathsf{v}^\mathsf{R}(b, \mathsf{y})}$

Envolventes!

Opción 1

$$\mathcal{V}(b,y) = \max\left\{v^{\mathsf{R}}(b,y),v^{\mathsf{D}}(y)
ight\}$$

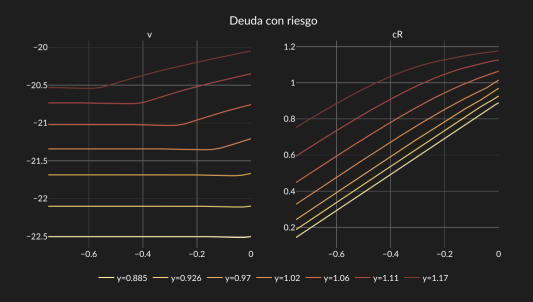
Opción 2

$$egin{aligned} \mathcal{P}(b,y) &= rac{\exp(v^D(y)/\kappa)}{\exp(v^R(b,y)/\kappa) + \exp(v^D(y)/\kappa)} \ \mathcal{V}(b,y) &= \mathcal{P}(b,y)v^D(y) + (1-\mathcal{P}(b,y))\,v^R(b,y) \end{aligned}$$

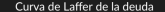
· Opción 1 = Opción 2 con
$$\mathcal{P}(b,y) = \mathbf{1}_{v^D(y) > v^R(b,y)}$$

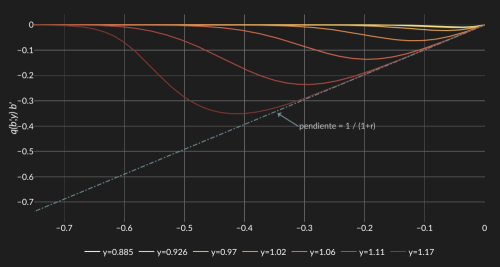
Cuando no te prestan











Cierre

Cierre

Vimos

- Problema de fluctuación de ingresos
 - Interpolar la función de valor
 - · Un control continuo
- Agregar default
 - · Costos de default
 - · Precio de la deuda
 - Envolventes

La vez que viene / en códigos

- · Deuda de largo plazo
 - Cupones geométricos
 - Haircuts parciales
- Simulador
 - Distribuciones ergódicas
 - · Ratios de deuda en equilibrio
 - Frecuencia de default

Cierre

Vimos

- Problema de fluctuación de ingresos
 - · Interpolar la función de valor
 - · Un control continuo
- Agregar default
 - · Costos de default
 - · Precio de la deuda
 - Envolventes

La vez que viene / en códigos

- Deuda de largo plazo
 - Cupones geométricos
 - · Haircuts parciales
- Simulador
 - Distribuciones ergódicas
 - · Ratios de deuda en equilibrio
 - · Frecuencia de default