

Macro II

Luis Chávez

miroducción

Overshootin

Modelación

Tríada

Regla de Taylo

Economía abierta

Anexos

References

Macroeconomía II

Tópico 4: Dinámica Macroeconómica

Luis Chávez

C

Departamento Académico de Economía y Planificación UNALM

Lima, 2025



Contenido

Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooting Modelación Solución

Regla de Taylo

Economía cerrada

Economía abierta

Anexos

References

- Introducción
- Overshooting Modelación Solución Tríada
- 3 Regla de Taylor Economía cerrada Economía abierta
- 4 Anexos



Background

Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin Modelación Solución

Economía cerrad

Economía abierta

Anexos

Reference

- La macroeconomía estática es importante pero no suficiente.
- La economía es dinámica, la macro también.
- Las nociones de ecuaciones en diferencia y diferenciales son útiles.
- Ahora se analiza el estado estacionario y el diagrama de fases.



Background

Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooting

Modelación

Solución

Tríada

Regla de Taylo Economía cerrada

Economía abie

.

Reference

Ejemplo 1

Considere el modelo armamentista de Richardson(1960). Analice las predicciones del modelo.



; Implicancia?

¹Véase Shone (2002).

Sea el modelo dinámico básico¹.

Macro II Luis Chávez

Introducción

Modelación

 $\Delta Y(t+1) = 0, \ \forall t$

C(t) = a + bY(t)

D(t) = C(t) + I + G

 $\Delta Y(t+1) = \lambda [D(t) - Y(t)], \ \lambda > 0$

donde la inversión y el gasto público son exógenos. En equilibrio,

(1)

(2)

(3)

(4)

5 / 60



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooting Modelación

Solución Tríada

Regla de Taylo

Economía abier

Anexos

References

De (3),

$$\Delta Y(t+1) = \lambda(a+I+G) - \lambda(1-b)Y(t) \tag{5}$$

$$Y^* = \frac{a+l+G}{1-b} \tag{6}$$

De (5), se tiene la forma recursiva:

$$Y(t+1) = \lambda(a+I+G) + [1 - \lambda(1-b)]Y(t)$$
 (7)

¿Gráfica?



Macro II

Luis Chávez

Introducción

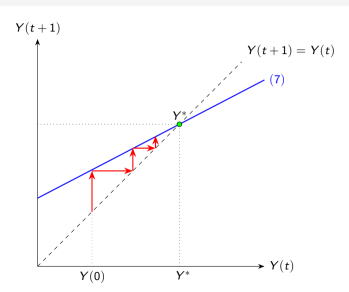
Overshootin Modelación

Tríada

Regla de Tayl

Economía abi

_ .





Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin Modelación

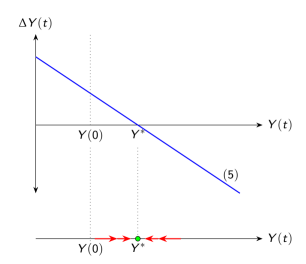
Telada

Regla de Tay

Economía abie

Anexos

Reference:





Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin

Modelación Solución

Tríada

Regla de Tay

Economía cerrada

Anexo

Reference

Aplicación: ver código python.



Contenido

Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshooting

Modelación

Solución

Regla de Taylo

Economía abierta

Deference

Introducción

2 Overshooting Modelación Solución

3 Regla de Taylor Economía cerrada Economía abierta

4 Anexos



Supuestos

Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshootin

Modelación

Solución Tríada

Economía cerrada

Economia abier

Anexos

Referenc

- Economía pequeña y abierta: r_t^* y P_t^* exógenas.
- MB puede estar en desequilibrio a CP: ajuste lento en P bajo la regla de Phillips.
- TCFx.
- Versión continua.
- Expectativas racionales (e.r) en los agentes.

Véase Mendoza and Herrera (2006).



Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshootin

Overshootin

Modelación Solución

Regla de Tavl

Economía cerrada

Economía abie

Anex

Referenc

La brecha del producto es nula (economía de pleno empleo):

$$Y_t = \bar{Y}_t \tag{8}$$

Implicancia,

$$y_t = \ln(Y_t) = \ln(\bar{Y}_t) = \bar{y}_t \tag{9}$$

donde el producto está en términos reales.



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooti

Modelación

Solución

Regla de Taylo

Δ -- -- -

Reference

MD siempre en equilibrio:

$$H_t^s = \frac{M_t}{P_t} = H_t^d = Y_t^{b_0} e^{-b_1 r_t}, \quad b_i > 0, \ \forall i$$
 (10)

donde r_t es el tipo de interés nominal, M_t el stock nominal de dinero en soles, P_t es el IPC expresado en soles por unidades reales de consumo y M_t/P_t son los saldos reales expresados en unidades reales de consumo y

$$b_0 = \frac{\partial (M_t/P_t)}{\partial Y_t} \frac{Y_t}{(M_t/P_t)} \tag{11}$$

$$b_1 = \frac{\partial \ln(M_t/P_t)}{\partial r_t} \tag{12}$$



Macro II

Luis Chávez

Modelación

De (10),

O también.

$$(\overline{P_t})$$

$$\ln\left(\frac{M_t}{P_t}\right) = \ln(Y_t^{b_0} e^{-b_1 r_t}) = b_0 \ln Y_t - b_1 r_t$$

$$\ln M_{\star} - \ln P_{\star} = R_{\star}$$

$$\ln M_t - \ln P_t = b_0 \ln Y_t - b_1 r_t$$

(13)



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooting

Modelación

Solución

Regla de Taylo

Economía abierta

Anexos

Reference

Para un X_t arbitrario, $x_t = In(X_t)$, las tasas de crecimiento instantáneas se pueden escribir:

$$\dot{m_t} = \frac{\dot{M_t}}{M_t} \tag{15}$$

$$\dot{p_t} = \frac{\dot{P_t}}{P_t} \tag{16}$$

$$\dot{y_t} = \frac{\dot{Y}_t}{Y_t} \tag{17}$$

Además. la LM:

$$m_t - p_t = b_0 \bar{y}_- b_1 r_t \tag{18}$$



Macro II

Luis Chávez

roducció

Overshooti

Modelación Solución

Tríada Regla de T

Economía cerrad Economía abierta

Λ

Allexos

Reference

Bajo paridad de intereses descubierta² $\forall t$,

$$r_t = r_t^* + \dot{e}_t^e \tag{19}$$

donde \dot{e}^e_t es la tasa de (de)crecimiento instantáneo del tipo de cambio nominal, con $e^e_t=\ln(E^e_t)$ y

$$\dot{e}_t^e = \frac{\dot{E}_t^e}{E_t^e} \tag{20}$$

Se asume expectativas racionales, por lo que se espera previsión perfecta:

$$\dot{e}_t^e = \dot{e}_t \tag{21}$$

²Los activos domésticos y externos son sustitutos perfectos.



Macro II

Luis Chávez

Modelación

El mercado doméstico de bienes se ajusta según la ecuación diferencial:

$$rac{\dot{P}_t}{P_t} = \mu \ln \left(rac{Y_t^d}{ar{Y}_t}
ight) = \mu \left[\ln (Y_t^d) - \ln (ar{Y}_t)
ight], \quad \mu > 0$$

Si.

 $y_t^d = \ln(Y_t^d)$

$$\dot{y}_t^d = rac{\dot{Y}_t^d}{V^d}$$

$$=\frac{r_t}{Y_t^d}$$

$$\dot{ar{y}}_t = rac{\dot{ar{Y}}_t}{ar{Y}_t}$$

(22)

(23)

(24)

Luego, la curva de Phillips será:

$$\dot{p}_t = u(v_t^d - \bar{v}_t)$$

(26)



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooti

Modelación

Regla de Tayl

Economía abier

Anexos

Reference

La PPA establece que $E_t = P_t/P_t^*$. Al normalizar $P_t^* = 1$, se tiene la PPA

$$e_t = p_t \tag{27}$$

la IS preliminar será:

$$Y_t^d = \left(\frac{E_t P_t^*}{P_t}\right)^{\beta_1} e^{(\beta_0 - \beta_2 r_t)}; \quad \beta_j > 0, \ \forall j$$
 (28)

donde β_0 es el componente autónomo de la demanda de bienes (incluido G). Ajustando, se tiene la IS:

$$y_t^d = \beta_0 + \beta_1 (e_t - p_t) - \beta_2 r_t \tag{29}$$



Contenido

Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooting

Modelación

Solución

Regla de Taylor Economía cerrada

Economía abierta

Anexos

Reference

- Introducción
- Overshooting Modelación Solución Tríada
- 3 Regla de Taylor Economía cerrada Economía abierta
- 4 Anexos



Solución

Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshooting

Modelación

Solución

Tríada

Economía cerrac

Economía abiert

Anexos

References

Taxonomía:

• Exógenas: m_t , p_t^{*3} , r_t^* , \bar{y}_t , β_0 .

• Endógenas: e_t , p_t , r_t , y_t^d .

• Endógenas claves: e_t , p_t .

³Aunque se normalizó y se hizo=0.

Solución

Macro II Luis Chávez

Solución

De (18),

$$r_t = \frac{1}{b_1}(b_0\bar{y}_t - m_t + p_t)$$

y al reemplazar r_t de (29) en (30), se tiene

$$y_t^d = \beta_0 + \beta_1(e_t - p_t) - \frac{\beta_2}{b_1}(b_0\bar{y}_t - m_t + p_t)$$

Al reemplazar (31) en (26) se tiene la curva de DA:

$$\dot{p}_t = \mu \left[\beta_0 + \beta_1 (e_t - p_t) - \frac{\beta_2}{b_1} (b_0 \bar{y}_t - m_t + p_t) - \bar{y}_t \right]$$

$$\dot{p}_t = \mu \left[\beta_0 + \beta_1 (e_t - p_t) - \frac{\beta_2}{b_1} (b_0 \bar{y}_t - m_t + p_t) - \bar{y}_t \right]$$

$$\left(\beta_1 + \frac{\beta_2}{b_1} \right) p_t + (\mu \beta_1) e_t + \mu \left[\beta_0 + \frac{\beta_2 m_t}{b_1} - \left(1 + \frac{\beta_2 b_0}{b_1} \right) \bar{y}_t \right]$$
(32)

$$\dot{p}_{t} = -\mu \left(\beta_{1} + \frac{\beta_{2}}{b_{1}}\right) p_{t} + (\mu \beta_{1}) e_{t} + \mu \left[\beta_{0} + \frac{\beta_{2} m_{t}}{b_{1}} - \left(1 + \frac{\beta_{2} b_{0}}{b_{1}}\right) \bar{y}_{t}\right]$$
(33)

(30)

(31)



Solución

Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshooting

Modelación

Solución

Regla de Tayle

Economía abiert

Anexos

Reference

De (30) en (19),

$$\frac{1}{b_1}(b_0\bar{y}_t - m_t + p_t) - r_t^* = \dot{e}_t^e \tag{34}$$

De (21) en (34), se tiene el equilibro del mercado de activos financieros:

$$\dot{e}_t = \frac{1}{b_1} p_t + \frac{1}{b_1} (b_0 \bar{y}_t - m_t) - r_t^*$$
(35)



Forma compacta

Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin

Modelación Solución

Tríada

Economía cerrada
Economía abierta

Anexo:

References

Se tiene el sistema de ecuaciones diferenciales:

$$\begin{bmatrix} \dot{p}_t \\ \dot{e}_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\mu \begin{pmatrix} \beta_1 + \frac{\beta_2}{b_1} \end{pmatrix} & \mu \beta_1 \\ \frac{1}{b_1} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_t \\ e_t \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mu & \mu \frac{\beta_2}{b_1} & -\mu \begin{pmatrix} 1 + \frac{\beta_2 b_0}{b_1} \end{pmatrix} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{b_1} & \frac{b_0}{b_1} & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_0 \\ m_t \\ \bar{y}_t \\ r_t^* \end{bmatrix}$$
(36)

$$\begin{bmatrix} \dot{p}_t \\ \dot{e}_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\mu \begin{pmatrix} \beta_1 + \frac{\beta_2}{b_1} \end{pmatrix} & \mu \beta_1 \\ \frac{1}{b_1} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_t \\ e_t \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mu \begin{bmatrix} \beta_0 + \frac{\beta_2 m_t}{b_1} - \left(1 + \frac{\beta_2 b_0}{b_1}\right) \bar{y}_t \end{bmatrix} \\ \frac{1}{b_1} (b_0 \bar{y}_t - m_t) - r_t^* \end{bmatrix}$$
(37)

$$\dot{x}_t = Ax_t + B \tag{38}$$



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooting Modelación

Solución

Regla de Tay

Economía cerrada Economía abierta

Anexo

Reference

Ejemplo 2

Hallar los valores y vectores propios de la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$$

Nota: una ecuación característica se escribe como $det(A - \lambda I) = 0$, cuyo lado izquierdo es el polinomio característico $p_A(\lambda)$. Además, el espacio generado de cada valor propio, el vector propio, se halla vía $(A - \lambda_i I)v_i = 0$, $\forall \lambda_i \neq 0$.



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooting

Modelación

Solución Tríada

Regla de Tayl

Economía cerrada

Economia abier

Anexos

References

De A,

$$\begin{cases} trA = -\mu \left(\beta_1 + \frac{\beta_2}{b_1}\right) < 0\\ |A| = -\frac{\mu\beta_1}{b_1} < 0\\ \Delta = (trA)^2 - 4|A| = \mu^2 \left(\beta_1 + \frac{\beta_2}{b_1}\right)^2 + 4\frac{\mu\beta_1}{b_1} > 0 \end{cases}$$
(39)

Como A no es singular, se puede calcular

$$x_t^{eq} = -A^{-1}B$$



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooting

Solución

Tríada

Economía cerrad

Anexos

References

Resolviendo, se tiene:

$$\begin{bmatrix} p^{eq} \\ e^{eq} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_t + b_1 r_t^* - b_0 \bar{y}_t \\ \frac{\beta_1 m_t - \beta_0 - \bar{y}_t (b_0 \beta_1 - 1) + (b_1 \beta_1 + \beta_2) r_t^*}{\beta_1} \end{bmatrix}$$
(40)

donde ambas son función de las exógenas. Luego, el polinomio característico se escribe como:

$$p(\lambda) = \det(A - \lambda I) = \lambda^2 - (\operatorname{tr} A)\lambda + |A| = 0$$
(41)

donde

$$\lambda_1 = rac{tr A + \sqrt{\Delta}}{2}$$
 $\lambda_2 = rac{tr A - \sqrt{\Delta}}{2}$



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooting

Modelación Solución

Tríada

Regla de Tay Economía cerrada

^

Reference

Los autovalores tienen signos opuestos, lo que sugiere punto de silla. Así, los autovectores serán útiles. Para $\lambda_1 > 0$,

$$\begin{bmatrix} -\mu \left(\beta_1 + \frac{\beta_2}{b_1}\right) - \lambda_1 & \mu \beta_1 \\ \frac{1}{b_1} & -\lambda_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (42)

con pendiente

$$b = \left(\frac{1}{b_1 \lambda_1}\right) a = \left[\frac{\mu\left(\beta_1 + \frac{\beta_2}{b_1}\right) + \lambda_1}{\mu \beta_1}\right] a \to \frac{b}{a} = \frac{1}{b_1 \lambda_1} = \frac{\mu\left(\beta_1 + \frac{\beta_2}{b_1}\right) + \lambda_1}{\mu \beta_1} > 0 \tag{43}$$



Macro II

Luis Chávez

Modelación

Solución

Luego,

$$\frac{e_t - e^{eq}}{p_t - p^{eq}} = \frac{1}{b_1 \lambda_1}$$

Despejando,

$$e_t = e^{eq} + \left(rac{1}{b_1\lambda_1}
ight)(p_t - p^{eq})$$

$$e_t = \left[e^{eq} - \left(rac{1}{b_1\lambda_1}
ight)
ho^{eq}
ight] + \left(rac{1}{b_1\lambda_1}
ight)
ho_t$$

(45)



Macro II

Luis Chávez

Modelación

Solución

Para $\lambda_2 < 0$,

$$\left[-\mu\left(\beta\right)\right]$$

$$\begin{bmatrix} -\mu \left(\beta_1 + \frac{\beta_2}{b_1}\right) - \lambda_2 & \mu \beta_1 \\ \frac{1}{c} & -\lambda_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} c \\ d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$$

(46)

donde

$$d = \left(\right.$$

$$d = \left(\frac{1}{b_1 \lambda_2}\right) c = \left\lceil \frac{\mu\left(\beta_1 + \frac{\beta_2}{b_1}\right) + \lambda_2}{\mu \beta_1} \right\rceil c \implies \frac{d}{c} = \frac{1}{b_1 \lambda_2} = \frac{\mu\left(\beta_1 + \frac{\beta_2}{b_1}\right) + \lambda_2}{\mu \beta_1} < 0$$

(47)



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooting Modelación

Solución

Tríada

Economía cerrada

Economía abie

Anexo

Reference

$$\frac{e_t - e^{eq}}{p_t - p^{eq}} = \frac{e_0 - e^{eq}}{p_0 - p^{eq}} = \frac{d}{c} = \frac{1}{b_1 \lambda_2}$$
 (48)

Despejando,

$$e_t = e^{eq} + \left(\frac{1}{b_1\lambda_2}\right)(p_t - p^{eq})$$

$$e_t = \left[e^{eq} - \left(rac{1}{b_1\lambda_2}
ight)
ho^{eq}
ight] + \left(rac{1}{b_1\lambda_2}
ight)
ho_t$$

De (48), si se conoce p_0 , se conoce:

$$e_0 = e^{eq} + \left(\frac{1}{b_1 \lambda_2}\right) (p_0 - p^{eq})$$
 (50)

(49)



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin

Modelación Solución

Tríada

Economía cerrada

Anexo

Reference

De la primera ecuación de (37), la ceroclina $\dot{p}_t = 0$ permite obtener la IS:

$$e_{t} = \left[\left(\frac{1}{\beta_{1}} + \frac{\beta_{2}\psi}{\beta_{1}b_{1}} \right) \bar{y}_{t} - \frac{\beta_{0}}{\beta_{1}} - \frac{\beta_{2}m_{t}}{\beta_{1}b_{1}} \right] + \left(1 + \frac{\beta_{2}}{\beta_{1}b_{1}} \right) \rho_{t}$$
 (51)

De la segunda ecuación de (37), la ceroclina $\dot{e}_t = 0$ permite obtener la LM:

$$p_t = m_t + b_1 r_t^* - b_0 \bar{y}_t = p^{eq}$$
 (52)



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin

Modelación

Solución

Regla de Tayl

Economía cerrada
Economía abierta

Anexo

Referenc

De (35) y (52),

$$\dot{e}_t = \frac{1}{b_1} p^{eq} + \frac{1}{b_1} (b_0 \bar{y}_t - m_t) - r_t^* = 0$$
 (53)

Nota 1

La IS representa el equilibrio conjunto del mercado de bienes y de dinero, mientras que la LM representa el equilibrio de los mercados de activos.



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin Modelación

Solución

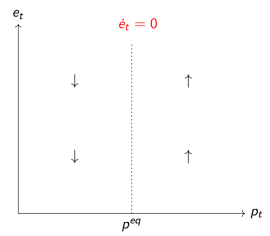
Tríada

Regla de Taylo

Economía abie

Anexos

References





Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin

Modelación Solución

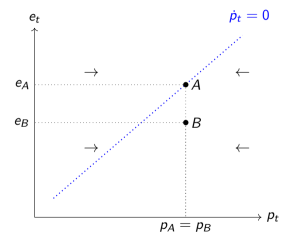
Telada

Regla de Tay

Economía abie

Anexos

References





Cuantitativo

Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin Modelación

Solución

Davida da Ta

Economía cerrada

Economía abierta

Anexos

Reference

La solución general se puede escribir como:

$$\begin{bmatrix} p_t - p^{eq} \\ e_t - e^{eq} \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} e^{\lambda_1 t} + c_2 \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix} e^{\lambda_2 t}$$
(54)

$$\begin{cases}
p_t = p^{eq} + c_1 \cdot a \cdot e^{\lambda_1 t} + c_2 \cdot c \cdot e^{\lambda_2 t} \\
e_t = e^{eq} + c_1 \cdot b \cdot e^{\lambda_1 t} + c_2 \cdot d \cdot e^{\lambda_2 t}
\end{cases}$$
(55)

Bajo condiciones iniciales (s_0, p_0) ,

$$\begin{cases}
p_0 = p^{eq} + c_1 \cdot a + c_2 \cdot c \\
e_0 = e^{eq} + c_1 \cdot b + c_2 \cdot d
\end{cases}
\rightarrow
\begin{cases}
c_1 = \frac{d(p_0 - p^{eq}) - c(e_0 - e^{eq})}{ad - bc} \\
c_2 = \frac{a(e_0 - e^{eq}) - b(p_0 - p^{eq})}{ad - bc}
\end{cases} (56)$$



Cuantitativo

Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooting

Modelación

Solución

Tríada

Regla de Tayl Economía cerrada

Economía abie

Anexo

Reference:

Reemplazando (56) en (55), se tiene:

$$\begin{cases}
p_{t} = p^{eq} + \left[\frac{\left(\frac{d}{c}\right)(p_{0} - p^{eq}) - (e_{0} - e^{eq})}{\frac{d}{c} - \frac{b}{a}} \right] e^{\lambda_{1}t} + \left[\frac{\left(e_{0} - e^{eq}\right) - \left(\frac{b}{a}\right)(p_{0} - p^{eq})}{\frac{d}{c} - \frac{b}{a}} \right] e^{\lambda_{2}t} \\
e_{t} = e^{eq} + \left[\frac{\left(p_{0} - p^{eq}\right) - \left(\frac{c}{d}\right)(e_{0} - e^{eq})}{\frac{a}{b} - \frac{c}{d}} \right] e^{\lambda_{1}t} + \left[\frac{\left(\frac{a}{b}\right)(e_{0} - e^{eq}) - (p_{0} - p^{eq})}{\frac{a}{b} - \frac{c}{d}} \right] e^{\lambda_{2}t}
\end{cases}$$
(57)



Cuantitativo

Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin

Modelación

Solución

Regla de Taylo

Economía abierta

Anexo

Deference

Reemplazando (43) y (47) en (57),

$$\begin{cases} p_{t} = p^{eq} + \left[\frac{\lambda_{1}(p_{0} - p^{eq}) - b_{1}\lambda_{1}\lambda_{2}(e_{0} - e^{eq})}{\lambda_{1} - \lambda_{2}} \right] e^{\lambda_{1}t} + \left[\frac{b_{1}\lambda_{1}\lambda_{2}(e_{0} - e^{eq}) - \lambda_{2}(p_{0} - p^{eq})}{\lambda_{1} - \lambda_{2}} \right] e^{\lambda_{2}t} \\ e_{t} = e^{eq} + \left[\frac{\left(\frac{1}{b_{1}}\right)(p_{0} - p^{eq}) - \lambda_{2}(e_{0} - e^{eq})}{\lambda_{1} - \lambda_{2}} \right] e^{\lambda_{1}t} + \left[\frac{\lambda_{1}(e_{0} - e^{eq}) - \left(\frac{1}{b_{1}}\right)(p_{0} - p^{eq})}{\lambda_{1} - \lambda_{2}} \right] e^{\lambda_{2}t} \end{cases}$$
(58)

Los primeros corchetes de cada ecuación deben ser cero. ¿Porqué?



Cuantitativo

Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshootin Modelación

Solución

Tríada

Regla de Tay

Economía abie

Anevos

Reference

Resolviendo, se tiene:

$$\begin{cases}
p_t = p^{eq} + \left[\frac{\lambda_1(p_0 - p^{eq}) - \lambda_2(p_0 - p^{eq})}{\lambda_1 - \lambda_2} \right] e^{\lambda_2 t} \\
e_t = e^{eq} + \left[\frac{\lambda_1(e_0 - e^{eq}) - \lambda_2(e_0 - e^{eq})}{\lambda_1 - \lambda_2} \right] e^{\lambda_2 t}
\end{cases} (59)$$

$$\begin{aligned}
p_t &= p^{eq} + (p_0 - p^{eq})e^{\lambda_2 t} \\
e_t &= e^{eq} + (e_0 - e^{eq})e^{\lambda_2 t}
\end{aligned} (60)$$



Contenido

Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooting

Modelación

Solución

Tríada

Regla de Taylo

Economía cerrada

Economía abierta

Anexos

- Introducción
- Overshooting Modelación Solución Tríada
- 3 Regla de Taylor Economía cerrada Economía abierta
- 4 Anexos

Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshootin Modelación

Solución

Regla de Tay

Economía cerrada Economía abierta

Economia abiert

Anexos

Reference

 $\uparrow m_t$ no anticipada:

$$\uparrow m_t \to \uparrow (m_t - p_t) \to m_t^s > m_t^d \to \downarrow r_t \to \uparrow \mathit{rent}^* \to \uparrow Q(\mathit{act}^*) \to \uparrow e_t$$

$$(e.r) \rightarrow \uparrow new(e_t) \rightarrow e_t > e^{eq}$$
 (overshooting)

$$r_t < r^{eq}
ightarrow e_t^{eq} > e_t^{eq'}$$

MP

Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin

Modelación

Tríada

Regla de Tay

Economía abiert

Anexos

$$\uparrow y_t^d \to \uparrow p_t \to \downarrow (m_t - p_t) \to \uparrow r_t \to \downarrow e^e \to (r_t = r^{eq}, e^e = 0, p_t = p^{eq})$$



Contenido

Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshooting

Modelación

Solution

Regla de Taylo

Economía abierta

Economia abieri

Anexos

- Introducción
 - Overshooting

 Modelación

 Solución

 Tríada
- 3 Regla de Taylor Economía cerrada
- 4 Anexos



El modelo

Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin Modelación

Economía cerrada

Economía abi

Anexo

Referenc

Sea el MB, el MD (ecuación de Taylor) y la OA (curva de Phillips), respectivamente:

$$y_t - \bar{y} = a_0 - a_1 r_t \tag{61}$$

$$r_t = b_0 + b_1 \pi_t \tag{62}$$

$$\pi_t = \pi^e + c_1(y_t - \bar{y}) \tag{63}$$

donde a_0 es un parámetro de política fiscal, r_t es la tasa de interés doméstica real, b_0 un parámetro de política monetaria y π_t es la inflación.



El modelo

Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshooting Modelación

Solución Tríada

Regla de Taylo

Economía cerrada

Anexo

Reference

De (61) y (62) se tiene la DA:

$$\pi_t = \frac{a_0 - a_1 b_0}{a_1 b_1} + \frac{\bar{y}}{a_1 b_1} - \frac{1}{a_1 b_1} y_t \tag{64}$$

Bajo expectativas adaptativas (EA), $\pi^e = \pi_{t-1}$, y el hecho de que la inflación reacciona a la brecha del producto con un período de rezago, la nueva OA

$$\pi_t = \pi_{t-1} + c_1(y_{t-1} - \bar{y}) \tag{65}$$



Equilibrio CP

Macro II

Luis Chávez

Introducción

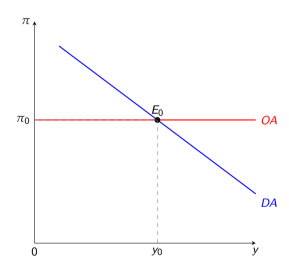
Overshootin Modelación

Solución

Regla de Taylo

Economía cerrada

Δ ...





EI SS

Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshooting

Modelación

Solución

Tríada

Regla de Tayl

rtegia de Tayi

Economía cerrada

Economía abier

Anexo

References

Por EA, $\pi_t = \pi_{t-1}$ y $y_t = y_{t-1}$, se tiene:

$$\pi^{ss} = \frac{a_0 - a_1 b_0}{a_1 b_1}$$

$$y^{ss} = \bar{y} \tag{67}$$

(66)



EI SS

Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin

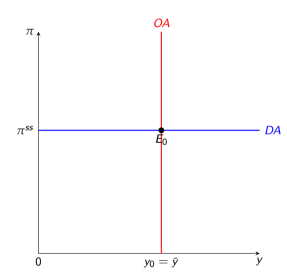
Modelación

T-/- --

Regla de Taylo

Economía cerrada

Anexos





Tríada

Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshooting

Modelación

Solución

Tríada

Fconomía cerrada

Economía abiert

/ tirexe

Reference

PFE (gasto público):

AA:

$$t : \uparrow a_0 \to \uparrow D_t \to D_t > y_t \to \uparrow y_t$$

$$t+1 : \uparrow (y_t - \bar{y}) \to \uparrow \pi_{t+1} \to \uparrow r_{t+1} \to \downarrow C_{t+1}, I_{t+1} \to \downarrow D_{t+1} \to \downarrow y_{t+1}$$

$$t+2 : \uparrow \pi_{t+2} \text{ (v\'ia } \uparrow \pi_{t+1}) \& \downarrow \pi_{t+2} \text{ (v\'ia } \downarrow y_{t+1})$$
...

$$y = \bar{y}$$



Tríada

Macro II

Luis Chávez

Modelación

Regla de Taylor

Economía cerrada

AG: Pizarra...



Expectativas racionales

Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshooting Modelación

Tríada

Regla de Taylor

Economía abie

Anexos

Reference:

Ahora se asume ER. El modelo básico considera la misma DA que en el caso de EA:

$$\pi_t = \frac{a_0 - a_1 b_0}{a_1 b_1} + \frac{\bar{y}}{a_1 b_1} - \frac{1}{a_1 b_1} y_t \tag{68}$$

Por ER, se sabe que:

$$\pi^e = \pi^{ss} = \frac{a_0 - a_1 b_0}{a_1 b_1} \tag{69}$$

Luego, la OA será una versión ajustada de (65):

$$\pi_t = \frac{a_0 - a_1 b_0}{a_1 b_1} + c_1 (y_{t-1} - \bar{y}) \tag{70}$$

Introducción

Overshooting

Modelación Solución

Tríada

Regla de Tayl

Economía cerrada Economía abierta

Anexos

Reference

En el SS, $\pi_t = \pi_{t-1}$ y $y_t = y_{t-1}$, se tiene:

$$\pi^{ss} = \frac{a_0 - a_1 b_0}{a_1 b_1}$$

$$y^{ss} = \bar{y} \tag{72}$$

Es decir, análogo al caso de EA.

(71)



Equilibrio CP

Macro II

Luis Chávez

Introducción

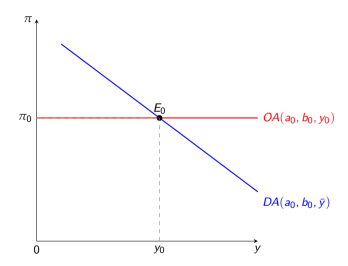
Overshootin

Modelación

T / I

Regla de Taylo

Economía cerrada





Equilibrio LP

Macro II

Luis Chávez

Introducción

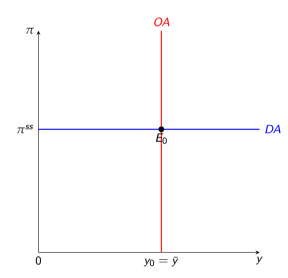
Overshootin Modelación

Solución Tríada

Regla de Taylo

Economía cerrada

Anevos





Tríada

Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshootin

Modelación

Solucion

.

Regia de Tay

Economía cerrada

Economia abieri

Anexos

Reference

Pizarra...



Contenido

Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshooting

Modelación

Tríada

Regla de Tayl Economía cerrada

Economía abierta

Anexos

- Introducción
 - Overshooting Modelación Solución Tríada
- 3 Regla de Taylor Economía cerrada
 - Economía abierta
- 4 Anexos



Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshootin Modelación

Regla de Tay

Economía cerrada

Fronomía abierta

Economia abi

Reference

Bajo EA, expectativas adaptativas de inflación y expectativas exógenas sobre el tipo de cambio real, se tiene el MB, la regla de Taylor, la EA y la curva de Phillips, respectivamente:

$$y_t - \bar{y} = a_0 - a_1 r_t + a_2 e_t \tag{73}$$

$$r_t = b_0 + b_1 \pi_t \tag{74}$$

$$e_t = d_1(r_t^* - r_t) + e^e$$
 (75)

$$\pi_t = \pi_{t-1} + c_1(y_{t-1} - \bar{y}) + c_2(e_t - e_{t-1})$$
(76)

donde e_t es el tipo de cambio real y e^e es el tipo de cambio real esperado.



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin

Modelación

Tríada

Regla de Taylo

Economía abierta

Anexos



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin

Modelación

Solución

Regla de Taylo

Economía abierta

Anexos



Macro II

Luis Chávez

Introducción

Overshootin

Modelación

Solución Tríada

Regla de Taylo

Economía cerrada Economía abierta

Anexos



Referencias

Macro II

Luis Chávez

Introducció

Overshooti Modelación Solución

Economía cerrada

Economía abierta

Anexo

References

Mendoza, W. and Herrera, P. (2006). *Macroeconomía. Un marco de análisis para una economía pequeña y abierta.* Fondo Editorial PUCP.

Shone, R. (2002). *Economic Dynamics: Phase diagrams and their economic application*. Cambridge University Press.