

Modelo Samuelson

①

Sea Y La renta nacional

I La inversión

C el consumo

Entonces $C_n = \alpha Y_{n-1}$ ~~$C_n = \alpha Y_n$~~ $0 < \alpha < 1$

$$I_n = \beta (Y_{n-1} - Y_{n-2}),$$

y para modificar la evolución introducimos el gasto público G (en principio constante)

$$Y_n = C_n + I_n + G$$

quedando

$$Y_{n+2} = \alpha Y_{n+1} + \beta (Y_{n+1} - Y_n) + G,$$

$$Y_{n+2} - (\alpha + \beta) Y_{n+1} + \beta Y_n = G,$$

Equilibrio económico

(2)

Si buscamos Y^* una solución estacionaria obtenemos

$$(1-\alpha)Y^* = G.$$

•) si $\alpha = 1$ (Gastamos íntegramente la renta) Y el equilibrio económico no existe.

•) si $\alpha > 1$ entonces el equilibrio económico no tiene sentido pues es negativo

Vamos a suponer $0 < \alpha < 1$. Entonces

$$Y^* = \frac{1}{1-\alpha} G, \quad C^* = \frac{\alpha}{1-\alpha} G, \quad I^* = 0.$$

Es decir el gasto público se reparte entre la renta y el consumo.

Equilibrio economico Estable.

(3)

Se dice que el modelo es estable si independientemente de los datos iniciales

$$Y_n \rightarrow Y^*$$

$$C_n \rightarrow C^*$$

$$I_n \rightarrow I^*.$$

Lema Sean $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}$ las raíces de

$$P(\lambda) = \lambda^2 - (\alpha + \beta)\lambda + B = 0.$$

Entonces el modelo es estable si y solo si ambas raíces tienen módulo menor que 1.

Dem ① Si λ_1 y λ_2 son reales y distintos

4

$$I_n = I^* + c_1 \lambda_1^n + c_2 \lambda_2^n.$$

$$\text{Estable} \Leftrightarrow \begin{cases} |\lambda_1| < 1 \\ |\lambda_2| < 1 \end{cases}$$

② Si $\lambda_1 = \lambda_2$ entonces

$$I_n = I^* + (c_1 + n c_2) \lambda_1^n$$

Si $|\lambda_1| = 1$ o $|\lambda_1| > 1$, tomo $c_2 = 0$

y no es estable.

Si $|\lambda_1| < 1$ entonces

Lema 1 Sea $\alpha \in (0, 1)$ entonces

$$n \alpha^n \rightarrow 0.$$

③ Si $\lambda_1 \neq \lambda_2$ y son propiamente complejos
 $\lambda_1 = \alpha + i\omega$, $\lambda_2 = \alpha - i\omega$ y por tanto

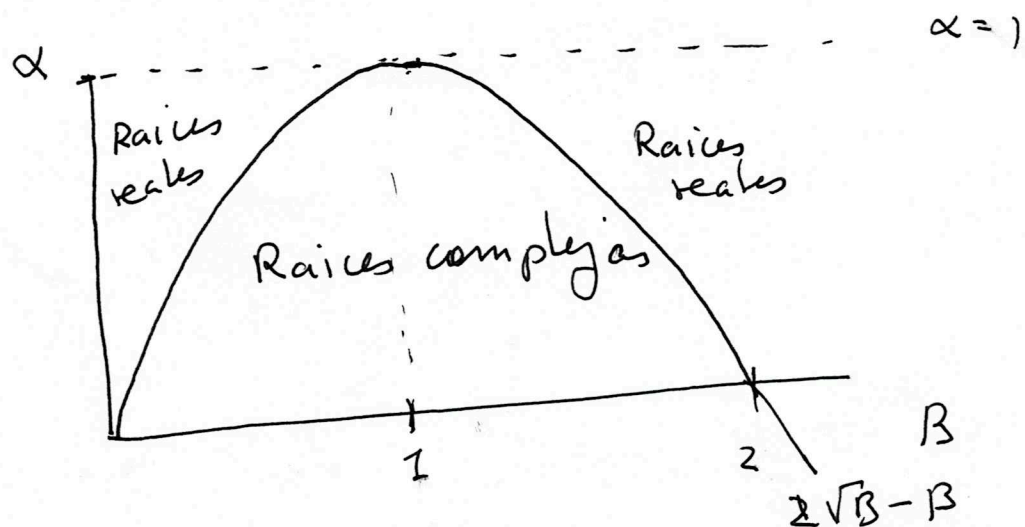
$$I_n = I^* + c_1 \alpha^n \cos(n\omega) + c_2 \alpha^n \sin(n\omega),$$

y es similar.

Representación gráfica del espacio de parámetros.

Sea $\Delta = (\alpha + \beta)^2 - 4\beta$ entonces la existencia de raíces reales o complejas depende del signo de Δ .

En principio $\Delta = 0 \Leftrightarrow \alpha = 2\sqrt{\beta} - \beta$



*) Si las raíces son reales

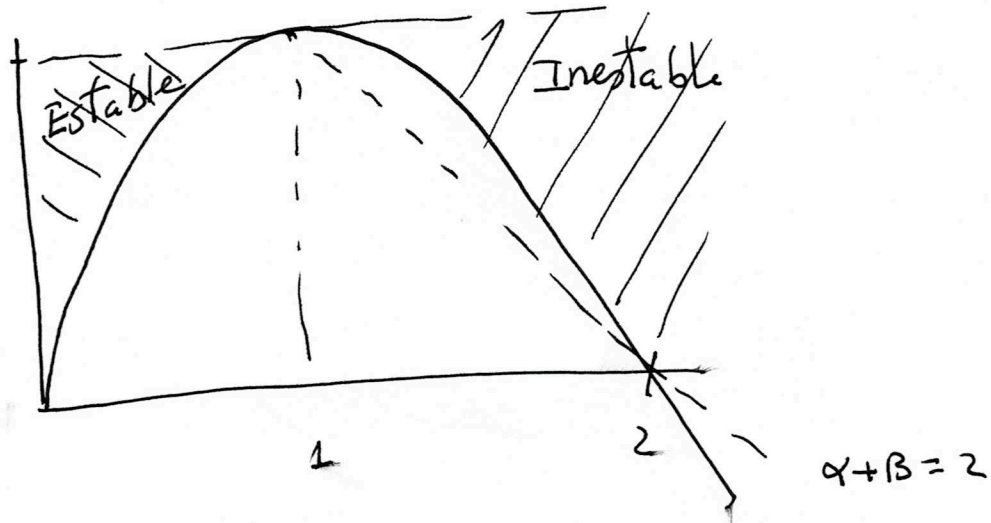
$$\frac{\alpha + \beta \pm \sqrt{(\alpha + \beta)^2 - 4\beta}}{2}$$

ambas son positivas por tanto estable si

$$\alpha + \beta + \sqrt{(\alpha + \beta)^2 - 4\beta} < 2$$

$$\sqrt{(\alpha+\beta)^2 - 4\beta} < 2 - (\alpha+\beta) \rightarrow \alpha+\beta < 2 \quad (6)$$

y elevando al cuadrado $\alpha < 1$ (que se tiene)



4) Si las raíces son complejas (propriadamente)

$$\frac{\alpha+\beta \pm i \sqrt{4\beta - (\alpha+\beta)^2}}{2}$$

$$|\lambda_1|^2 = |\lambda_2|^2 = \beta \quad \text{por tanto estable}$$

si $\beta < 1$.

