Sea y La renta nacional

I La mousion

G'el consumo

 $C_n = \propto Y_{n-1}$

$$I_n = \beta \left(\gamma_{n-1} - \gamma_{n-2} \right),$$

y para modificar la evolución introducions

el gasto público G (en principio constanté)

$$y_n = C_n + I_n + G$$

gredendo
$$\frac{y_{n+2} = \alpha y_{n+1} + \beta(y_{n+1} - y_n) + G_{n+1}}{y_{n+2}}$$

$$\gamma_{n+2} - (\alpha + \beta)\gamma_{n+1} + \beta\gamma_n = 6,$$

Si buscamos y * una solucións execcionaria

obtenemo

- el equilibrio ecomenico no existe.
- e) si a > 1 entonces el equilibrio economico no tiene sentido poes es negativo

Vamos a suponer 0 < x < 1. Entonces

$$y^* = \frac{1}{1-\alpha}G, \quad C^* = \frac{\alpha}{1-\alpha}G, \quad T^{\stackrel{*}{=}}0.$$

Es decir el gasto publico se reporte entre la rente y el commo.

Equilibrio economico Estable.

Se dice que el modelo es estable si indépendientemente de los destos iniciales

Lema Seem $\lambda_1, \lambda_2 \in C$ las raices de $P(\lambda) = \lambda^2 - (\alpha + \beta)\lambda + B = 0$.

Entonces el modelo es estable si y solo si amb as raices trenen módulo menor que 1. Estable \iff $\begin{cases} |\lambda_1| < 1 \\ |\lambda_2| < 1 \end{cases}$

OSi $\lambda_1 = \lambda_2$ entonces

 $\underline{\top}_{n} = \underline{\top}^{*} + (c_{1} + n c_{2}) \lambda_{1}^{n}$

Si |x, | = 1 0 |x, 1>1, tomo c2 =0

y no es estable.

Si /x/< 1 entonces

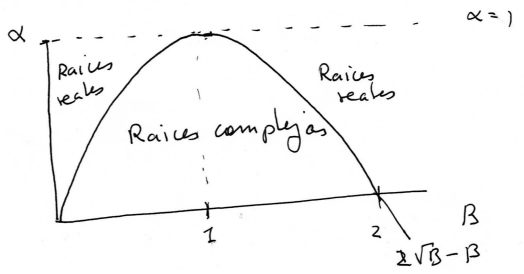
Leme 1 Sea $x \in (0,1)$ entonces $n \neq 0$.

© Si $x_1 \neq \lambda_2$ y son propiemente complejes $\lambda_1 = \alpha + iw$, $\lambda_2 = \alpha - iw$ y partants $\lambda_1 = \alpha + iw$, $\lambda_2 = \alpha - iw$ y partants $\lambda_1 = \alpha + iw$, $\lambda_2 = \alpha - iw$ y partants $\lambda_1 = \alpha + iw$, $\lambda_2 = \alpha - iw$ y partants $\lambda_1 = \alpha + iw$, $\lambda_2 = \alpha - iw$ y partants $\lambda_1 = \alpha + iw$, $\lambda_2 = \alpha - iw$ y partants $\lambda_1 = \alpha + iw$, $\lambda_2 = \alpha - iw$ y partants $\lambda_1 = \alpha + iw$, $\lambda_2 = \alpha - iw$ y partants $\lambda_1 = \alpha + iw$, $\lambda_2 = \alpha - iw$ y partants $\lambda_1 = \alpha + iw$, $\lambda_2 = \alpha - iw$ y partants $\lambda_1 = \alpha + iw$, $\lambda_2 = \alpha - iw$ y partants $\lambda_1 = \alpha + iw$, $\lambda_2 = \alpha - iw$ y partants $\lambda_1 = \alpha + iw$, $\lambda_2 = \alpha - iw$ y sen (nw), $\lambda_2 = \alpha + iw$ y es similar.

Representacion gráfica del es pacio de parémetros.

Sea $\Delta = (x+B)^2 - 4B$ entonces la existence de racies rectes o complejas depende del signo de Δ .

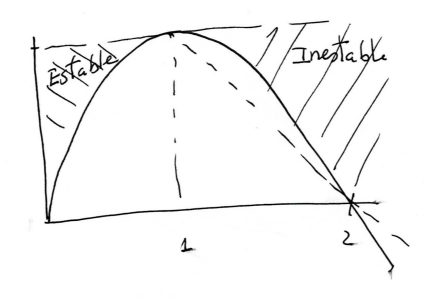
En principio $\Delta = 0 \iff \alpha = 2\sqrt{\beta} - \beta$



·) Si las raices son reales

$$\times + \beta + \sqrt{(x+\beta)^2 - 4\beta}$$

cambon son positivas portanto etable si $\alpha + \beta + \sqrt{(\alpha + \beta)^2 - 4\beta} < 2$



4) Si las vaius son complijes (propiamente)

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

$$|\lambda_1| = |\lambda_2| = \beta$$
 por tauto pertuble

2 B<1.

