

4.5. Multiplicadores de Lagrange

Recuérdese que el planificador social desea hallar las sendas de consumo y capital $\{c_t, k_{t+1}\}_{t=0}^{\infty}$ para maximizar la función de bienestar social dada por

$$\sum_{t=0}^{\infty} \beta^t U(c_t)$$

sujeto a

$$c_t + k_{t+1} = F(k_t, 1) + (1 - \delta) k_t,$$

para todo $t = 0, 1, \dots$ y con $k_0 > 0$ dado. Primero, escribimos el lagrangiano asociado al problema anterior:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(\{c_t, k_{t+1}, \lambda_t\}_{t=0}^{\infty}) &= \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \{U(c_t) + \lambda_t [F(k_t, 1) + (1 - \delta) k_t - c_t - k_{t+1}]\} \\ &= U(c_0) + \lambda_0 [F(k_0, 1) + (1 - \delta) k_0 - c_0 - k_1] \\ &\quad + \beta \{U(c_1) + \lambda_1 [F(k_1, 1) + (1 - \delta) k_1 - c_1 - k_2]\} \\ &\quad + \dots \\ &\quad + \beta^t \{U(c_t) + \lambda_t [F(k_t, 1) + (1 - \delta) k_t - c_t - k_{t+1}]\} \\ &\quad + \beta^{t+1} \{U(c_{t+1}) + \lambda_{t+1} [F(k_{t+1}, 1) + (1 - \delta) k_{t+1} - c_{t+1} - k_{t+2}]\} \\ &\quad + \dots, \end{aligned}$$

y luego escribimos las condiciones de optimalidad. Dichas condiciones vienen dadas por las condiciones de primer orden

$$\begin{aligned} c_t &: U'(c_t) = \lambda_t, \\ k_{t+1} &: \lambda_t = \beta \lambda_{t+1} [F_1(k_{t+1}, 1) + (1 - \delta)], \\ \lambda_t &: c_t + k_{t+1} = F(k_t, 1) + (1 - \delta) k_t, \end{aligned}$$

para todo $t = 0, 1, \dots$ y la condición de transversalidad

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \beta^T \lambda_T [F_1(k_T, 1) + (1 - \delta)] k_T = 0.$$

4.6. Linealización

Pensemos en una función genérica $h : \mathbb{R}_{++} \rightarrow \mathbb{R}$ que es diferenciable en todo $x \in \mathbb{R}_{++}$. Ya que sabemos que se cumple la condición de diferenciabilidad:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(x+h) - h(x)}{h} = h'(x)$$

y esto equivale a

$$\lim_{y \rightarrow x} \frac{h(y) - h(x)}{y - x} = h'(x)$$

para todo $x \in \mathbb{R}_{++}$. Si se cumple para todo x , entonces se cumple para un \bar{x} y en particular que para un x cercano a \bar{x}

$$h'(x) \approx \frac{h(x) - h(\bar{x})}{x - \bar{x}}.$$

El teorema de Taylor implica que para un punto x lo suficientemente cercano a otro punto \bar{x} :

$$h(x) \approx h(\bar{x}) + h'(\bar{x})[x - \bar{x}].$$

4.7. Variaciones porcentuales y elasticidades

Ahora vamos a tomar la aproximación anterior y vamos a reescribir de la siguiente manera

$$\begin{aligned} h(x) &\approx h(\bar{x}) + h'(\bar{x})[x - \bar{x}] \\ &\Rightarrow h(x) \approx h(\bar{x}) + h(\bar{x}) \frac{h'(\bar{x})}{h(\bar{x})} [x - \bar{x}] \\ &\Rightarrow h(x) \approx h(\bar{x}) + h(\bar{x}) \underbrace{\left[\frac{h'(\bar{x})}{h(\bar{x})} \bar{x} \right]}_{\varepsilon(\bar{x})} \underbrace{\frac{x - \bar{x}}{\bar{x}}}_{\Delta \% x} \\ &\Rightarrow h(x) \approx h(\bar{x}) [1 + \varepsilon(\bar{x}) \Delta \% x] \\ &\Rightarrow \frac{h(x)}{h(\bar{x})} - 1 \approx \varepsilon(\bar{x}) \Delta \% x \\ &\Rightarrow \frac{h(x) - h(\bar{x})}{h(\bar{x})} \approx \varepsilon(\bar{x}) \Delta \% x \\ &\Rightarrow \Delta \% h \approx \varepsilon(\bar{x}) \Delta \% x \end{aligned}$$

4.8. Dinámica local en el modelo de crecimiento neoclásico

Recordemos que las condiciones de optimalidad son

$$\begin{aligned} U'(c_t) &= \beta U'(c_{t+1}) [F_1(k_{t+1}, 1) + (1 - \delta)] && \text{(Euler)} \\ c_t + k_{t+1} &= F(k_t, 1) + (1 - \delta) k_t && \text{(Recursos)} \\ 0 &= \lim_{T \rightarrow \infty} \beta^T U'(c_T) [F_1(k_T, 1) + (1 - \delta)] k_T. && \text{(TVC)} \end{aligned}$$

Ahora, lo que vamos a hacer es realizar una aproximación de Taylor de primer orden a las condiciones anteriores (Euler y recursos) alrededor del estado estacionario (\bar{k}, \bar{c}) . Empezamos con la condición de Euler

$$U'(\bar{c}) + U''(\bar{c})(c_t - \bar{c}) = \beta U'(\bar{c}) [F_1(\bar{k}, 1) + (1 - \delta)] \\ + \beta U''(\bar{c}) [F_1(\bar{k}, 1) + (1 - \delta)] (c_{t+1} - \bar{c}) \\ + \beta U'(\bar{c}) F_{11}(\bar{k}, 1) (k_{t+1} - \bar{k})$$

entonces

$$\frac{U''(\bar{c})}{U'(\bar{c})} \bar{c} \left(\frac{c_t - \bar{c}}{\bar{c}} \right) = \beta \frac{U''(\bar{c})}{U'(\bar{c})} \bar{c} [F_1(\bar{k}, 1) + (1 - \delta)] \left(\frac{c_{t+1} - \bar{c}}{\bar{c}} \right) \\ + \beta \frac{U'(\bar{c})}{U''(\bar{c})} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{k} \left(\frac{k_{t+1} - \bar{k}}{\bar{k}} \right) \quad u''(c) < 0$$

entonces

$$\left(\frac{c_t - \bar{c}}{\bar{c}} \right) = \beta [F_1(\bar{k}, 1) + (1 - \delta)] \left(\frac{c_{t+1} - \bar{c}}{\bar{c}} \right) - \beta \left[\frac{1}{-\frac{U''(\bar{c})}{U'(\bar{c})} \bar{c}} \right] F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{k} \left(\frac{k_{t+1} - \bar{k}}{\bar{k}} \right)$$

entonces

$$\tilde{c}_t = \underbrace{\beta [F_1(\bar{k}, 1) + (1 - \delta)]}_{=1 \text{ (en steady state)}} \tilde{c}_{t+1} - \beta \left[\frac{1}{-\frac{U''(\bar{c})}{U'(\bar{c})} \bar{c}} \right] F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{k} \tilde{k}_{t+1}$$

$$\tilde{c}_t = \tilde{c}_{t+1} - \beta \frac{1}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{k} \tilde{k}_{t+1}, \text{ donde } \rho := -\frac{U''(\bar{c}) \bar{c}}{U'(\bar{c})}$$

$$-\rho \tilde{c}_t = -\rho \tilde{c}_{t+1} + \beta F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{k} \tilde{k}_{t+1}$$

$$c_t = \bar{c} + 1 * (c_t - \bar{c})$$

Y vamos a hacer lo mismo para la restricción de recursos:

$$c_t + k_{t+1} = F(k_t, 1) + (1 - \delta) k_t \\ \frac{\bar{c}}{\bar{k}} \frac{c_t - \bar{c}}{\bar{c}} + \frac{k_{t+1} - \bar{k}}{\bar{k}} = F_1(\bar{k}, 1) \left(\frac{k_t - \bar{k}}{\bar{k}} \right) + (1 - \delta) \left(\frac{k_t - \bar{k}}{\bar{k}} \right)$$

$$\frac{\bar{c}}{\bar{k}} \tilde{c}_t + \tilde{k}_{t+1} = F_1(\bar{k}, 1) \tilde{k}_t + (1 - \delta) \tilde{k}_t$$

$$\frac{\bar{c}}{\bar{k}} \tilde{c}_t + \tilde{k}_{t+1} = \underbrace{[F_1(\bar{k}, 1) + (1 - \delta)]}_{=1/\beta} \tilde{k}_t$$

$$\frac{\bar{c}}{\bar{k}} \tilde{c}_t + \tilde{k}_{t+1} = \frac{1}{\beta} \tilde{k}_t$$

4.9. Método de los coeficientes indeterminados

Sabemos que:

1. la ecuación de Euler $U(c_t) = \beta U'(c_{t+1}) [F_1(k_{t+1}, 1) + (1 - \delta)]$ es aproximada mediante

$$\tilde{c}_t = -\beta F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{k} \underbrace{\left[-\frac{U'(\bar{c})}{U''(\bar{c})} \bar{c} \right]}_{=\frac{1}{\rho}} k_{t+1} + c_{t+1}, \text{ y}$$

$$k_{t+1} = \bar{k} + \tilde{k}_{t+1}$$

2. la restricción de recursos $c_t + k_{t+1} = F(k_t, 1) + (1 - \delta) k_t$ es aproximada mediante

$$\tilde{k}_{t+1} = \frac{1}{\beta} \tilde{k}_t - \frac{\bar{c}}{\bar{k}} \tilde{c}_t.$$

En resumen, tenemos:

$$\tilde{c}_t = -\beta F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{k} \frac{1}{\rho} \tilde{k}_{t+1} + \tilde{c}_{t+1} \text{ [Euler]}$$

$$\tilde{k}_{t+1} = \frac{1}{\beta} \tilde{k}_t - \frac{\bar{c}}{\bar{k}} \tilde{c}_t \text{ [recursos]} \Rightarrow \frac{\bar{c}}{\bar{k}} \tilde{c}_t = \frac{1}{\beta} \tilde{k}_t - \tilde{k}_{t+1}.$$

Lo que vamos a hacer a continuación es sustituir \tilde{c}_t en la restricción de recursos para poder hallar una expresión que represente la dinámica (óptima) del capital a lo largo del tiempo:

$$\begin{aligned} \frac{\bar{c}}{\bar{k}} \tilde{c}_t &= -\frac{\bar{c}}{\bar{k}} \beta F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{k} \frac{1}{\rho} \tilde{k}_{t+1} + \frac{\bar{c}}{\bar{k}} \tilde{c}_{t+1} \text{ [Euler} \times \frac{\bar{c}}{\bar{k}}] \\ \underbrace{\frac{1}{\beta} \tilde{k}_t - \tilde{k}_{t+1}}_{= \frac{\bar{c}}{\bar{k}} \tilde{c}_t} &= -\frac{\bar{c}}{\bar{k}} \beta F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{k} \frac{1}{\rho} \tilde{k}_{t+1} + \underbrace{\frac{1}{\beta} \tilde{k}_{t+1} - \tilde{k}_{t+2}}_{= \frac{\bar{c}}{\bar{k}} \tilde{c}_{t+1}} \text{ [reemplazo } \frac{\bar{c}}{\bar{k}} \tilde{c}_t] \end{aligned}$$

$$\tilde{k}_t - \beta \tilde{k}_{t+1} = -\beta \frac{\bar{c}}{\bar{k}} \beta F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{k} \frac{1}{\rho} \tilde{k}_{t+1} + \tilde{k}_{t+1} - \beta \tilde{k}_{t+2} \text{ [multiplico} \times \beta]$$

$$\tilde{k}_t = -\beta \frac{\bar{c}}{\bar{k}} \beta F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{k} \frac{1}{\rho} \tilde{k}_{t+1} + (1 + \beta) \tilde{k}_{t+1} - \beta \tilde{k}_{t+2} \text{ [} \beta \tilde{k}_{t+1} \text{ al LD]}$$

$$0 = -\tilde{k}_t - \beta \frac{\bar{c}}{\bar{k}} \beta F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{k} \frac{1}{\rho} \tilde{k}_{t+1} + (1 + \beta) \tilde{k}_{t+1} - \beta \tilde{k}_{t+2} \text{ [} \tilde{k}_t \text{ al LD]}$$

$$0 = \tilde{k}_t + \left[\frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta) \right] \tilde{k}_{t+1} + \beta \tilde{k}_{t+2} \text{ [agrupamos términos]}$$

Formulamos una conjetura de la forma

$$\tilde{k}_{t+1} = \phi \tilde{k}_t$$

en términos de la única variable de estado que es \tilde{k}_t y donde ϕ es un coeficiente aún indeterminado pero por determinarse.

La conjetura adoptada implica a su vez que que

$$\begin{aligned} \tilde{k}_{t+2} &= \phi \tilde{k}_{t+1} \\ &= \phi (\phi \tilde{k}_t) \\ &= \phi^2 \tilde{k}_t. \end{aligned}$$

Por lo tanto, dada nuestra conjetura, tenemos todos los elementos necesarios para poder hallar ϕ . Reemplazando la conjetura en la ecuación en diferencias, obtenemos que

$$\begin{aligned} \underbrace{\beta \tilde{k}_{t+2}}^{\phi^2 \tilde{k}_t} + \left[\frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta) \right] \underbrace{\tilde{k}_{t+1}}^{\phi \tilde{k}_t} + \tilde{k}_t &= 0 \\ \beta \phi^2 \tilde{k}_t + \left[\frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta) \right] \phi \tilde{k}_t + \tilde{k}_t &= 0 \\ \left\{ \beta \phi^2 + \left[\frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta) \right] \phi + 1 \right\} \tilde{k}_t &= 0, \forall \tilde{k}_t \approx \bar{k}. \end{aligned}$$

f(PHI=1)<0

Nótese que la última expresión debe cumplirse para toda posible realización de \tilde{k}_t , sea esta igual a cero o no. La única posibilidad para que esto se cumpla es que

$$\underbrace{\beta\phi^2 + \left[\frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta) \right]}_{\mathcal{P}(\phi)} \phi + 1 = 0$$

lo cual nos deja en frente de un polinomio de segundo grado en ϕ . Nuestro conocimiento de álgebra nos dice que dicha ecuación tiene dos soluciones. Si bien podemos usar la fórmula para hallar dichas soluciones, vamos a emplear aquí un enfoque gráfico para además extraer las propiedades de dichas soluciones.

Dado que hemos definido

$$\mathcal{P}(\phi) := \beta\phi^2 + \left[\frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta) \right] \phi + 1$$

podemos concluir que su primera derivada viene dada por

$$\mathcal{P}'(\phi) = 2\beta\phi + \left[\frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta) \right]$$

mientras que su segunda derivada viene dada por

$$\mathcal{P}''(\phi) = 2\beta > 0 \text{ (parábola que se abre hacia arriba).}$$

Adicionalmente, obtenemos las siguiente propiedades:

- $\mathcal{P}(0) = \beta \times 0^2 + \left[\frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta) \right] \times 0 + 1 = 1 > 0$,
- $\mathcal{P}'(0) = 2\beta \times 0 + \left[\frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta) \right] = \frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta) < 0$,
- $\mathcal{P}(1) = \beta \times 1^2 + \left[\frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta) \right] \times 1 + 1 = \frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} < 0$,
- $\mathcal{P}'(1) = 2\beta \times 1 + \left[\frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta) \right] = \frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 - \beta) < 0$.

Luego de construir el gráfico de la función $\mathcal{P}(\phi)$, podemos apreciar que se cumple que una solución siempre va a ser menor a uno y la otra siempre va a ser mayor a uno. Formalmente:

$$0 < \phi_1 < 1$$

y

$$\phi_2 > 1.$$

Para sorpresa de nadie, tenemos dos soluciones: una estable donde $\tilde{k}_{t+1} = \phi_1 \tilde{k}_t$ y otra inestable donde $\tilde{k}_{t+1} = \phi_2 \tilde{k}_t$. De entre estas dos soluciones, nos quedamos con la solución estable. Por lo tanto, la evolución óptima del capital viene dada por

$$\begin{aligned} \tilde{k}_{t+1} &= \phi_1 \tilde{k}_t \\ \frac{k_{t+1} - \bar{k}}{\bar{k}} &= \phi_1 \frac{k_t - \bar{k}}{\bar{k}} \end{aligned}$$

donde

$$\phi_1 = \frac{-\left[\frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta)\right] - \sqrt{\left[\frac{\beta^2}{\rho} F_{11}(\bar{k}, 1) \bar{c} - (1 + \beta)\right]^2 - 4\beta \times 1}}{2 \times \beta} \in (0, 1).$$

Podemos “simular” la solución como sigue:

$$\begin{aligned}\tilde{k}_1 &= \phi_1 \tilde{k}_0 \\ \tilde{k}_2 &= \phi_1 \tilde{k}_1 = (\phi_1)^2 \tilde{k}_0 \\ \tilde{k}_3 &= \phi_1 \tilde{k}_2 = (\phi_1)^3 \tilde{k}_0 \\ \tilde{k}_4 &= \phi_1 \tilde{k}_3 = (\phi_1)^4 \tilde{k}_0 \\ &\vdots\end{aligned}$$

En general, la mecánica que aquí se usa es la habitual para resolver un modelo macroeconómico dinámico. Por esta razón, necesitamos estudiar ecuaciones en diferencias.