

Llista d'exercicis 2 · Model de Solow i Swan

1. Teorema de Euler. Demuestra el teorema de Euler. [Sugerencia: partiendo de la definición de homogeneidad de grado h , deriva ambos lados de la ecuación con respecto al parámetro λ y considera el valor $\lambda = 1$; para la segunda parte del teorema, deriva ahora con respecto a K y divide por λ .]

2. Cobb-Douglas. Considera la función Cobb-Douglas $Y = F(A, K, L) = A \cdot K^\alpha \cdot L^{1-\alpha}$, con $A > 0$ y $0 < \alpha < 1$.

- (i) Comprueba si se satisfacen todas las condiciones impuestas sobre la función de producción en modelo (productividades, rendimientos, Inada).
- (ii) Definiendo $y = \frac{Y}{L}$ y $k = \frac{K}{L}$, obtén la expresión correspondiente $y = f(k)$ (esto es, determina f).
- (iii) Asumiendo mercados competitivos de K y L , indica la fórmula que expresa σ en términos de k y la que expresa ω en términos de k .

3. Función $f(k)/k$. En el caso sin crecimiento de la población ni progreso tecnológico, demuestra que $\frac{f(k)}{k}$ es una función decreciente de k .

4. Precios de los factores. (i) Suponiendo que no hay crecimiento de la población ni progreso tecnológico, explica porqué, si $k(1) < \bar{k}$, la secuencia de salarios $\{\omega(t)\}$ es una secuencia creciente y la secuencia $\{\sigma(t)\}$ de precios del factor capital es decreciente ($\bar{k} \neq 0$ es el valor de k en el estado estacionario). (ii) Muestra que $\{\omega(t)\}$ es decreciente y $\{\sigma(t)\}$ creciente si $k(1) > \bar{k}$.

5. Solución modelo. Considera el modelo de Solow sin crecimiento de la población ni progreso tecnológico con $y = k^{1/3}$, tasa de depreciación 0'1 y tasa de ahorro 0'4.

- (i) Calcula los valores de la producción per cápita, el consumo per cápita, la inversión per cápita y la depreciación per cápita en el estado estacionario. Señala estos valores en una representación gráfica del modelo.
- (ii) Indica en la representación gráfica cómo variarían esos valores si (a) la tasa de depreciación aumentara; (b) la tasa de ahorro aumentara; (c) se produjeran simultáneamente (a) y (b).
- (iii) Obtén la tasa de ahorro y el consumo per cápita correspondientes a la regla de oro. ¿Es la economía dinámicamente ineficiente si inicialmente k es 20?

- (iv) Representa gráficamente la tasa de crecimiento de k en función de k .
- (v) Respón a las preguntas anteriores si la tasa de crecimiento de la población (en tanto por uno) es $0'1$.

6. Análisis gráfico de estática comparativa. Muestra gráficamente el efecto sobre el capital per cápita \bar{k} de estado estacionario (así como de la producción per cápita y el consumo per cápita de estado estacionario) si: (i) aumenta δ ; (ii) aumenta s ; (iii) tiene lugar progreso tecnológico; (iv) ocurren al mismo tiempo (ii) y (iii); (v) ocurren al mismo tiempo (i) y (ii); (vi) disminuye δ y aumenta s ; y (vii) se produce un regreso tecnológico al mismo tiempo que disminuye s .

7. Progreso tecnológico. Verifica que los tres tipos de progreso tecnológico neutral (en el sentido de Harrod, de Hicks y de Solow) son equivalentes en la función de producción Cobb-Douglas $F(A, K, L) = A \cdot K^\alpha \cdot L^{1-\alpha}$, con $A > 0$ y $0 < \alpha < 1$.

8. Harrod-Domar. (i) En el modelo de Harrod-Domar cuando K es el factor limitante, calcula la tasa de crecimiento del capital per cápita si la población crece a la tasa (neta) $n > 0$. (ii) En el modelo de Harrod-Domar cuando L es el factor limitante y no crece, calcula la tasa de crecimiento del stock de capital.

9. Modelo de Solow y Swan con capital humano. Verifica que la expresión de la diapositiva SS-52 que representa la condición $\Delta h(t) = 0$ es correcta.

10. Progreso tecnológico y crecimiento de la población. Considera el modelo de Solow con crecimiento de la población y progreso tecnológico con función de producción $Y(t) = A(t) \cdot K(t)^{1/2} \cdot L(t)^{1/2}$. La población crece a la tasa constante $n > 0$ y la tecnología se acumula a la tasa constante $a > 0$, de manera que $L(t + 1) = (1 + n) \cdot L(t)$ y $A(t + 1) = (1 + a) \cdot A(t)$. Define el capital per cápita como $k(t) = \frac{K(t)}{A(t) \cdot L(t)}$ y la producción per cápita como $y(t) = \frac{Y(t)}{A(t) \cdot L(t)}$.

- (i) Determina la ecuación en diferencias que establece la dinámica del capital per cápita, la fórmula del capital per cápita en el estado estacionario y la fórmula de la tasa de ahorro que cumple con la regla de oro.
- (ii) Respón a las mismas preguntas si $a = n$.

11. Función de producción. Verifica que, para una función de producción Cobb-Douglas F , $F_{LL} \cdot L + F_{LK} \cdot K = 0$. Prueba que, para la expresión per cápita f de F , $\sigma = f'$ y $\omega = f - k \cdot f'$.