

Tema 2: Crecimiento Económico

1. Introducción

- Explicación de las diferencias existentes entre países en la renta per capita.
 - ▶ ¿Cómo podemos explicar estas diferencias tan importantes?
 - ▶ ¿Cuáles son los determinantes del crecimiento a largo plazo?
 - ▶ ¿Existe una tendencia de acercamiento de rentas entre países?
- Renovado interés y rejuvenecimiento de las teorías del crecimiento a partir de mediados de los años ochenta:
 - ▶ Crecimiento endógeno
 - ▶ Modelos de los ciclos reales
 - ▶ Bases de datos

- **Objetivos:**

- (a) Hechos estilizados del crecimiento económico.
- (b) Modelo básico de crecimiento: Solow (1956)
- (c) Causas del progreso técnico.

2. Hechos estilizados del crecimiento económico

- Kaldor (1961) enunció seis hechos estilizados básicos que toda teoría del crecimiento debería tratar de explicar:
 - (a) El volumen agregado de producción y la productividad del trabajo han crecido continuamente en las economías occidentales.
 - (b) La relación capital por trabajador muestra un crecimiento continuado.
 - (c) La tasa de beneficio del capital ha sido estable a largo plazo.
 - (d) La relación capital-producto ha permanecido estable en largos períodos de tiempo.
 - (e) La participación de las rentas del trabajo (salarios) y del capital (beneficios) en la producción total también han permanecido relativamente estables.

(f) Diferencias sustanciales en las tasas de crecimiento del output y de la productividad del trabajo entre los países.

- Los seis hechos anteriores no son todos independientes:
 - Si (Y/L) crece (Hecho 1) e (Y/K) es constante (Hecho 4), entonces (K/L) debe estar creciendo (Hecho 2).
 - Si (Y/K) es constante (Hecho 4) y (rK/Y) es constante (Hecho 5), entonces r debe de ser constante (Hecho 3).
- Basta concentrarse en los hechos 1, 4, 5 y 6.

- Nuevos hechos estilizados formulados por Romer (1989):
 - (a) En muestras amplias de países las tasas de crecimiento no están correlacionadas con sus niveles iniciales de renta per capita.
 - (b) Correlación positiva entre crecimiento del comercio y del output.
 - (c) Correlación negativa entre el crecimiento de la población y del output.
 - (d) El crecimiento de los factores de producción no es suficiente para explicar el crecimiento del output.
 - (e) La mano de obra cualificada y no cualificada tiende a emigrar hacia los países de rentas altas.

2.1 Hecho 1: Crecimiento del output y de la productividad

El reto más importantes de la teoría del crecimiento es explicar las tendencias observadas en el siguiente Gráfico 2.1 y en el Cuadro 1.

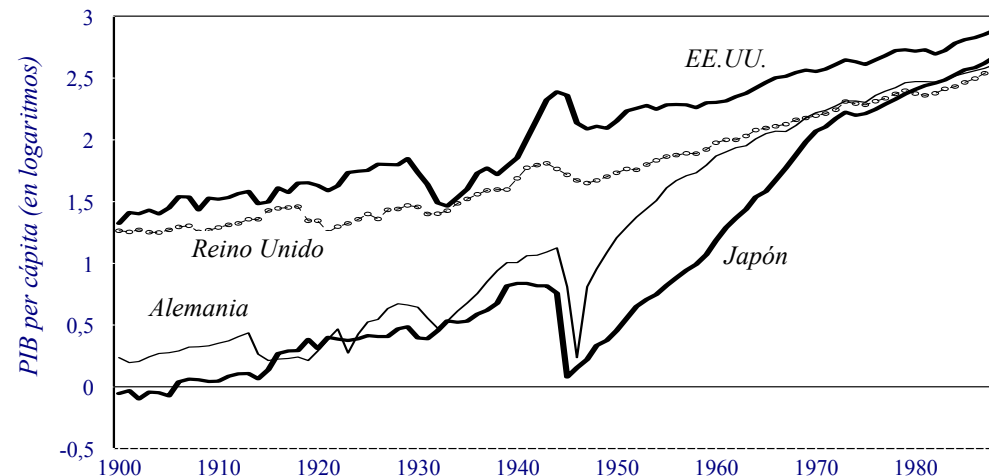


Gráfico 2.1: Logaritmo del PIB per cápita, en miles de dólares de 1985. Fuente: Maddison (1991).

Cuadro 1

PIB per capita. 1879-1992

País	1870	1992	Ratio
Austria	1875	17160	9.2
Bélgica	2640	17165	6.5
Canadá	1620	18159	11.2
Dinamarca	1927	18293	9.5
España	1376	12498	9.1
Francia	1858	17959	9.7
Alemania	1913	19361	10.1
Italia	1467	16229	11.1
Holanda	2640	16898	6.4
Suecia	1664	16927	10.2
Reino Unido	3263	15738	4.8
Estados Unidos	2457	21558	8.8

Dólares Internacionales de 1990. Maddison (1995)

2.2 Hecho 4: Relación capital-producto estable

- Evidencia: Gráfico 2.2: siete países industrializados entre 1870 y 1979:

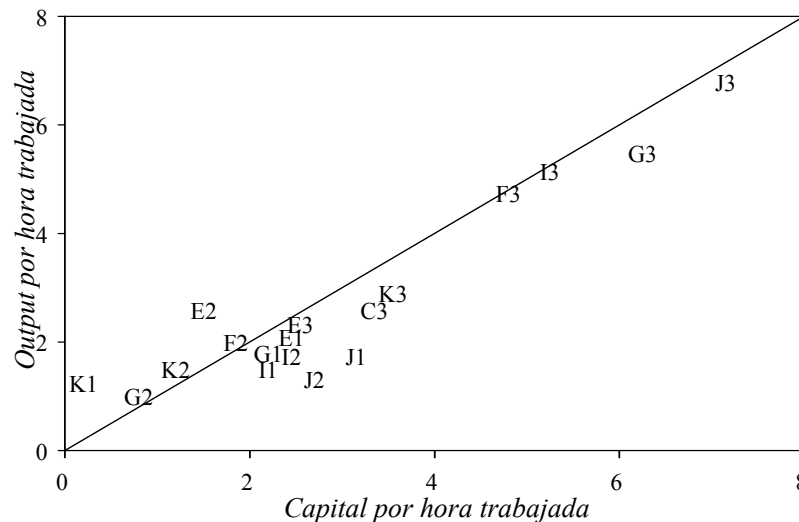


Gráfico 2.2: Output y capital por hora: tasas de crecimiento.

Fuente: Maddison (1982)

- Implicación:

$$\dot{K} = iY - \delta K$$

Si K/Y constante

$$\frac{\dot{\left(\frac{K}{Y}\right)}}{\left(\frac{K}{Y}\right)} = \frac{\dot{K}}{K} - \frac{\dot{Y}}{Y} = 0$$

$$\frac{\dot{\left(\frac{K}{Y}\right)}}{\left(\frac{K}{Y}\right)} = i\frac{Y}{K} - \delta - \gamma_Y$$

$$\frac{K}{Y} = \frac{i}{\delta + \gamma_Y}$$

⇒ Correlación positiva entre la tasa de inversión y la tasa de crecimiento del output: Gráfico 2.3.

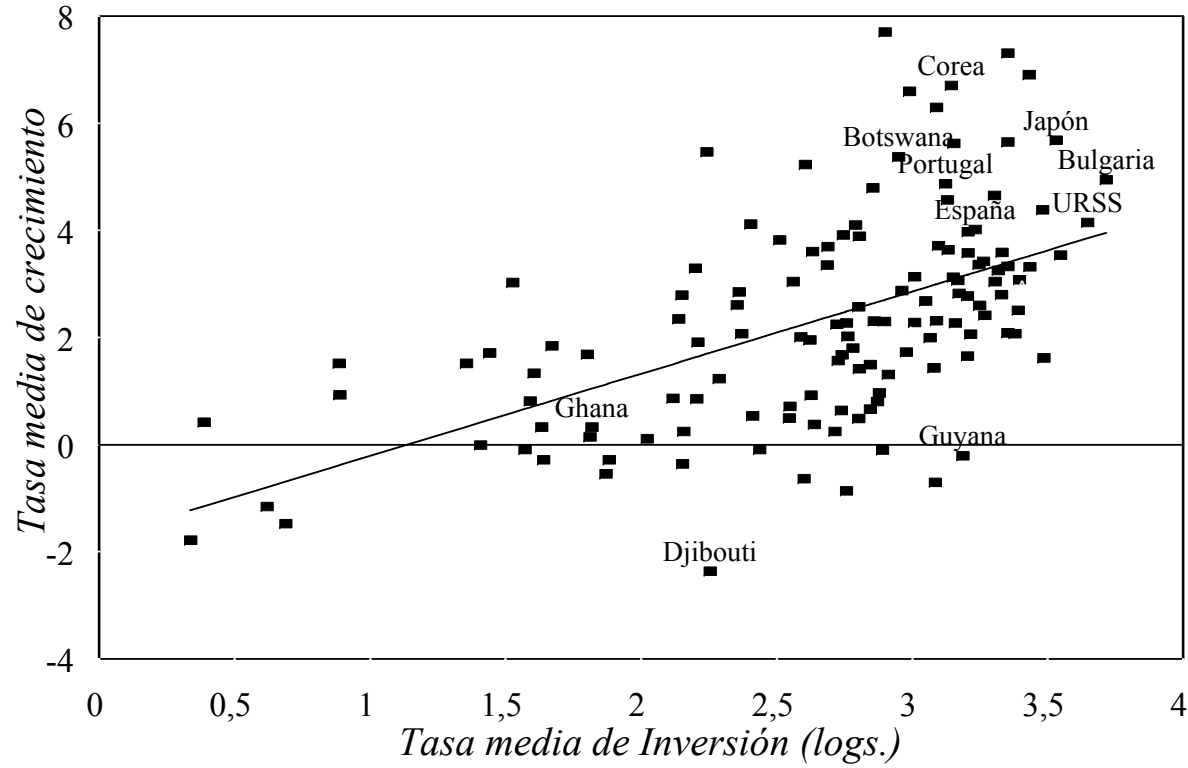


Gráfico 2.3: Tasas de crecimiento e inversión. Datos de Summers y Heston (1991).

2.3 Hecho 5: Participación constante de las rentas del trabajo

$$\frac{wL}{Y} = \alpha$$
$$\frac{rK}{Y} = 1 - \alpha$$

2.4 Hechos 6 y 7: Diferencias sustanciales en las tasas de crecimiento de la producción y de la productividad del trabajo entre los países no correlacionadas con el nivel inicial de renta per capita.

- Evidencia:
 - (a) Mundo: Gráfico 2.4.
 - (b) OCDE: Gráfico 2.5.

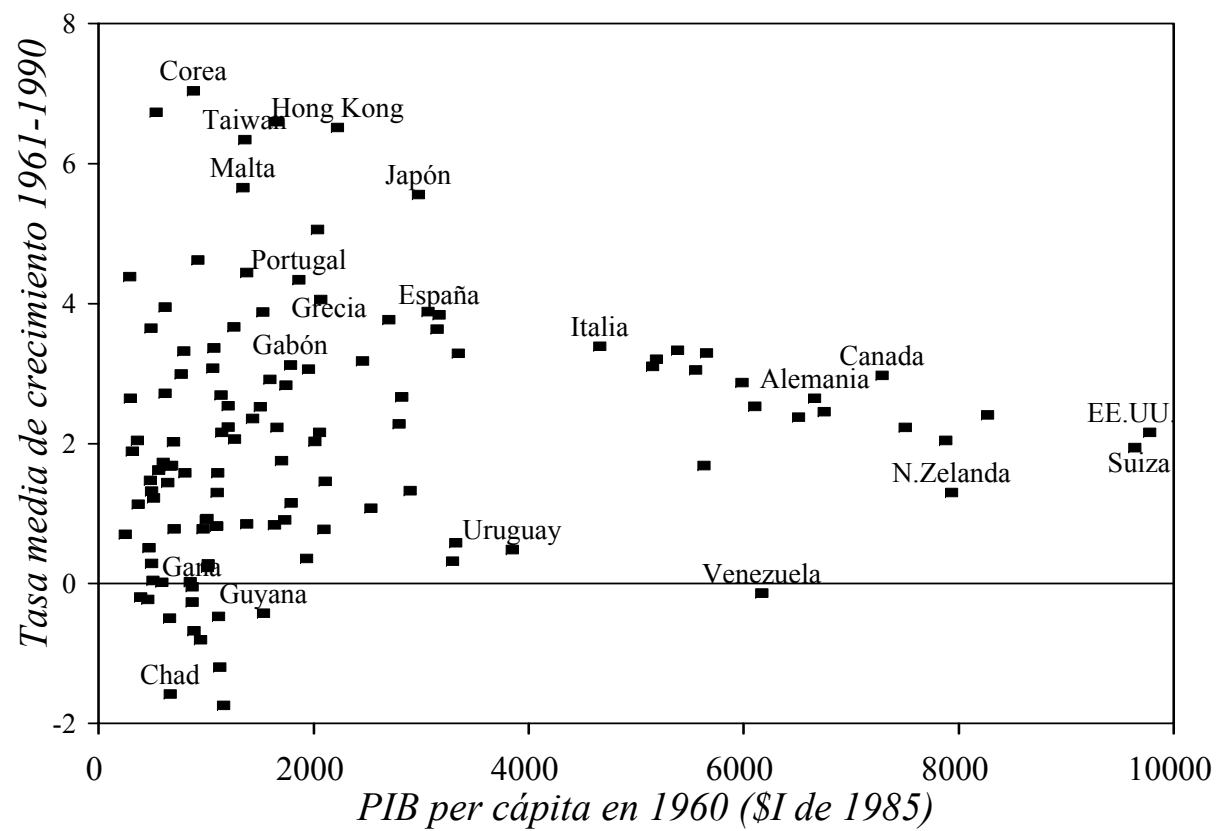


Gráfico 2.4: PIB per capita y tasas de crecimiento. Datos de Summers y Heston (1991), PWT 5.6.

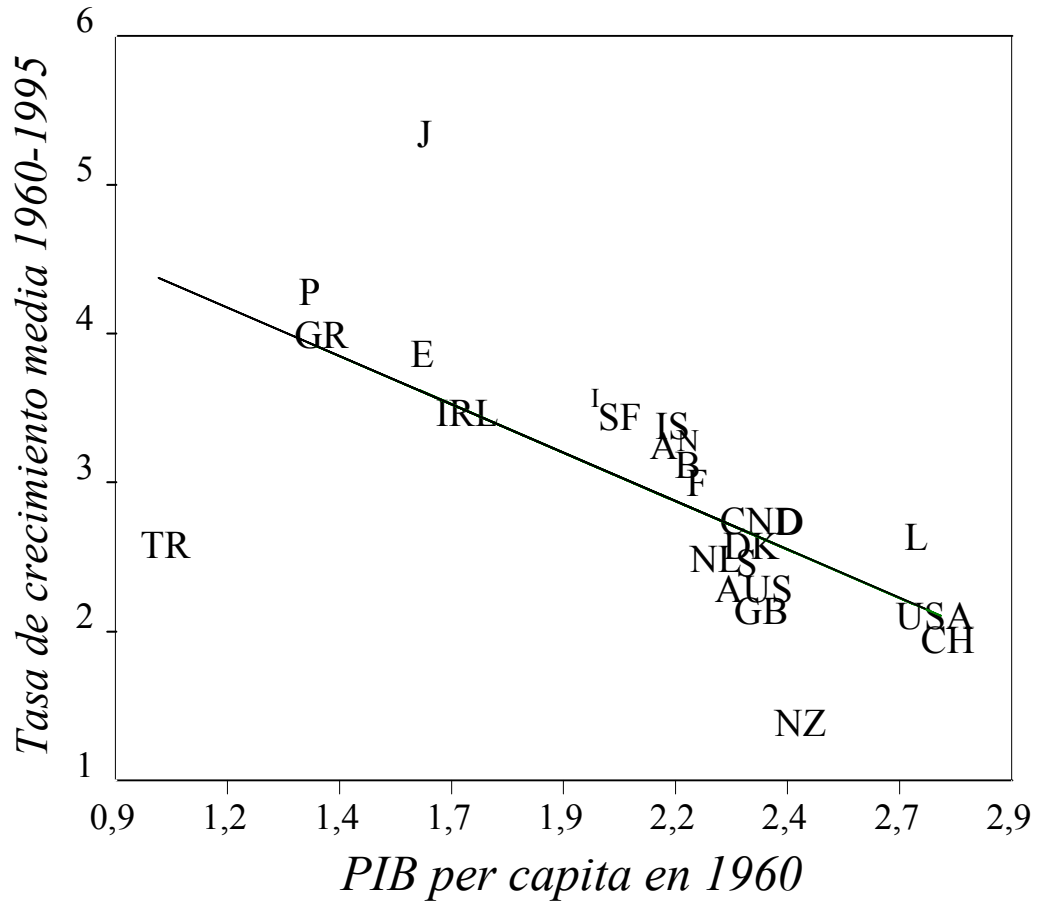


Gráfico 2.5: Crecimiento del PIB per cápita en la OCDE entre 1960-95 y logaritmo de la renta per capita en 1960 (\$I de 1993).

2.5 Hecho 10: El crecimiento de los factores de producción no es suficiente para explicar el crecimiento del output.

- Función de producción:

$$Y = F(K, L).$$

- Diferenciando respecto al tiempo y dividiendo por Y

$$\frac{\dot{Y}}{Y} = \frac{F_k}{Y} \dot{K} + \frac{F_L}{Y} \dot{L}.$$

- Los factores se retribuyen según su productividad marginal

$$\frac{\dot{Y}}{Y} = \frac{r}{Y} \dot{K} + \frac{w}{Y} \dot{L}$$

$$\frac{\dot{Y}}{Y} = \frac{rK}{Y} \frac{\dot{K}}{K} + \frac{wL}{Y} \frac{\dot{L}}{L}.$$

- Datos reales de las economías:

$$\frac{\dot{Y}}{Y} > \frac{rK}{Y} \frac{\dot{K}}{K} + \frac{wL}{Y} \frac{\dot{L}}{L}$$

- Solución: residuo (nuevo factor) en la función de producción:

$$\frac{\dot{Y}}{Y} = \frac{\dot{A}}{A} + \frac{rK}{Y} \frac{\dot{K}}{K} + \frac{wL}{Y} \frac{\dot{L}}{L}$$

3. El modelo de crecimiento de Solow

3.1 Supuestos básicos

- Único bien Y que se consume, C , o se ahorra, S .
- El ahorro S coincide con la inversión I , dando lugar a un incremento del capital K
- El ahorro supone una fracción (s =tasa de ahorro) constante de la renta:

$$S = sY$$

- La fuerza de trabajo crece a una tasa constante y exógena n :

$$\frac{\dot{L}}{L} = n.$$

- El capital se deprecia a la tasa δ

$$I \equiv \dot{K} + \delta K.$$

- Función de producción Cobb-Douglas con progreso técnico neutral en sentido de Harrod:

$$Y = K^\alpha (AL)^{1-\alpha}$$

- Progreso técnico exógeno

$$\frac{\dot{A}}{A} = g.$$

- Función de producción en unidades de trabajo-eficiente:

$$\frac{Y}{AL} = \left(\frac{K}{AL} \right)^\alpha \quad \Rightarrow \quad y = k^\alpha.$$

- Propiedades de buen comportamiento:
 - $f'(k) = \alpha k^{\alpha-1} > 0$
 - $f''(k) = \alpha(\alpha - 1)k^{\alpha-2} < 0$
 - $\lim_{k \rightarrow \infty} f'(k) = 0$
 - $\lim_{k \rightarrow 0} f'(k) = \infty$
 - $f(0) = (0)^\alpha = 0$
 - $f(\infty) = (\infty)^\alpha = \infty.$
- Los mercados de factores funcionan competitivamente, de manera que se vacían y dan lugar a precios de equilibrio:

$$F_L(K, L) = (1 - \alpha) \frac{Y}{L} = \frac{w}{p}$$

$$F_K(K, L) = \alpha \frac{Y}{K} = r$$

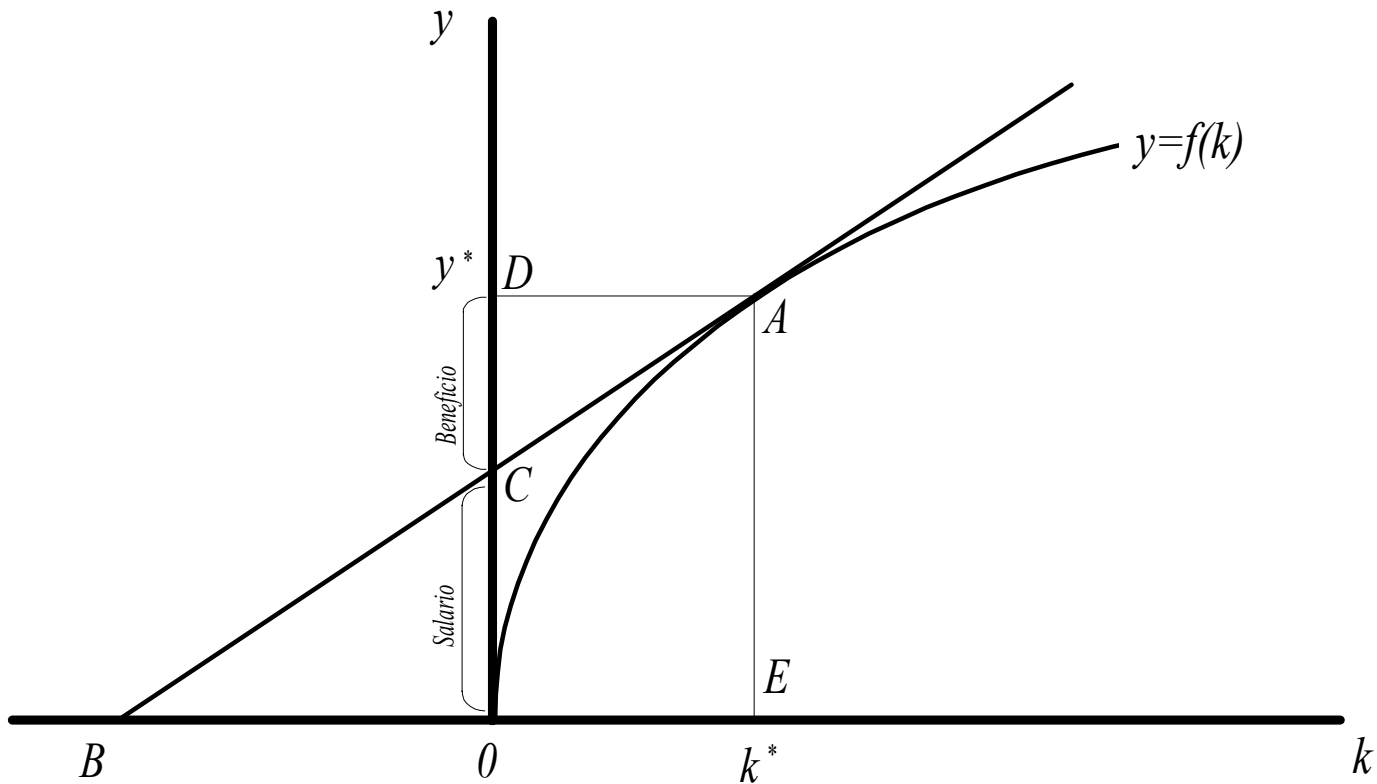


Gráfico 2.6: Función de producción y distribución.

3.2 Crecimiento y empleo de los recursos

- Diferenciamos con respecto al tiempo la función de producción

$$\dot{y} = f' \quad \dot{k} = \alpha k^{\alpha-1} \dot{k}$$

y el stock de capital en unidades de trabajo eficiente

$$\frac{dk}{dt} = \dot{k} = \left[\frac{\dot{K}}{K} - \frac{\dot{L}}{L} - \frac{\dot{A}}{A} \right] \frac{K}{AL} = \\ \left[\frac{I}{K} - n - g - \delta \right] k$$

- Como

$$I \equiv S = sY$$

- **Ecuación fundamental del crecimiento** en el modelo neoclásico

$$\begin{aligned}\bullet \dot{k} &= \frac{sY}{AL} - (n + g + \delta)k \\ \bullet \dot{k} &= sk^\alpha - (n + g + \delta)k\end{aligned}$$

- Cuando $\dot{k} = 0$

$$sk^\alpha = (n + g + \delta)k$$

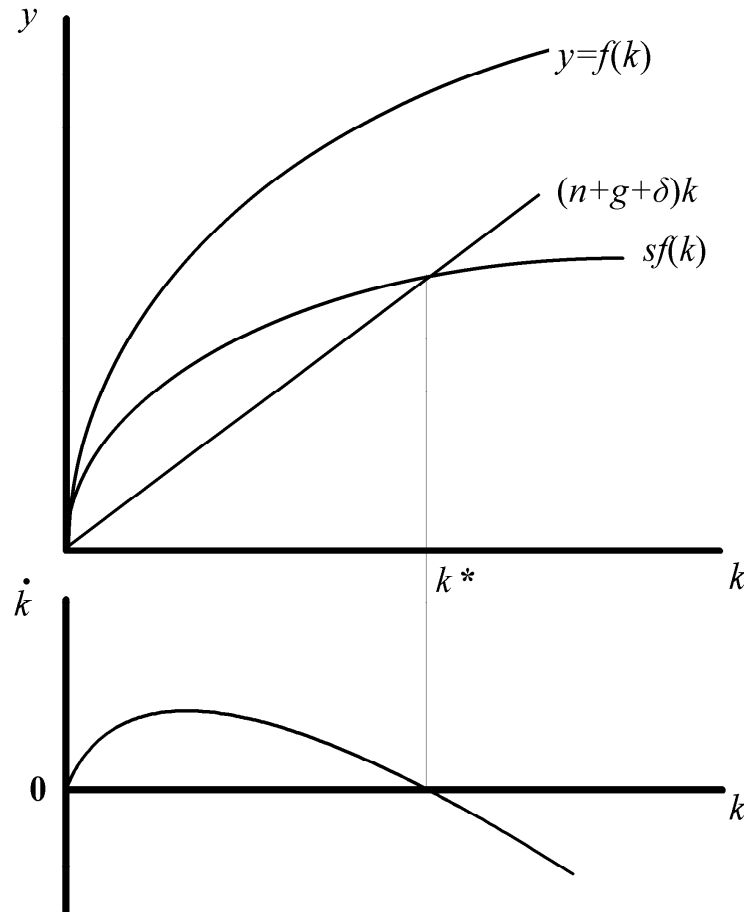


Gráfico 2.7: Representación de la ecuación fundamental de crecimiento del modelo de Solow.

3.3 Caracterización del crecimiento

- De todas las soluciones de la ecuación fundamental del crecimiento estamos interesados en aquellas en las que K/Y es constante:

$$\begin{aligned} \gamma_Y &= \frac{\dot{Y}}{Y} \quad \gamma_K = \frac{\dot{K}}{K} \quad \gamma = \frac{\dot{k}}{k} = \left(\frac{\dot{K}}{K} - \frac{\dot{L}}{L} - \frac{\dot{A}}{A} \right) = \gamma_K - (n + g) \\ \frac{\dot{k}}{k} &= \gamma = s \frac{k^\alpha}{k} - (n + g + \delta) \\ \frac{k^\alpha}{k} &= \frac{(n + g + \delta) + \gamma}{s} \end{aligned} \tag{1}$$

La productividad media del capital es igual a una constante que viene determinada por los parámetros n , g , δ , s y γ .

- Como la productividad media disminuye conforme aumenta k , entonces $\gamma = 0$.

- **Proposición 1:** a lo largo de la senda de crecimiento sostenido y , por consiguiente, en el estado estacionario k es constante, es decir,
 $\dot{k} = 0$.

$$\left. \frac{\dot{k}}{k} \right|_{k=k^*} = \left(\frac{\dot{K}}{K} - \frac{\dot{L}}{L} - \frac{\dot{A}}{A} \right)_{\gamma_K = n+g} = 0$$

$$\frac{\dot{y}}{y} = \alpha k^{\alpha-1} \frac{\dot{k}}{y k} \implies \frac{\dot{Y}}{Y} - \frac{\dot{L}}{L} - \frac{\dot{A}}{A} = \alpha k^{\alpha-1} \frac{k}{y} \left(\frac{\dot{K}}{K} - \frac{\dot{L}}{L} - \frac{\dot{A}}{A} \right)$$

$$\implies \gamma_Y - (n+g) = \alpha k^{\alpha-1} \frac{k}{y} (\gamma_K - n - g) = 0$$

$$\gamma_Y = \gamma_K = n+g$$

- **Proposición 2:** en el modelo neoclásico con progreso técnico todas las variables endógenas (Y, K) crecen en el estado estacionario a una tasa igual a la de la oferta de trabajo más la tasa de progreso técnico:

$$\frac{\dot{Y}}{Y} = \frac{\dot{K}}{K} = n + g$$

- **Proposición 3:** El output per capita de la economía crece en el estado estacionario a la tasa g .
- **Proposición 4:** la senda de crecimiento en el modelo neoclásico asegura el pleno empleo del capital y del trabajo. El ajuste del precio relativo de ambos factores asegura el equilibrio entre oferta y demanda.

- **Proposición 5:** Para cualquier valor inicial de la relación capital-trabajo eficiente de una economía (k_0), ésta converge hacia su nivel de estado estacionario.

si $k_0 < k^* \Rightarrow k$ crece hasta k^*

si $k_0 > k^* \Rightarrow k$ disminuye hasta k^*

- Demostración de la convergencia al estado estacionario:
 - Mediante una aproximación de Taylor de primer orden de \dot{k} en torno a k^* :

$$\dot{k} \simeq \left. \dot{k} \right|_{k=k^*} + \left. \frac{\partial \dot{k}}{\partial k} \right|_{k=k^*} (k - k^*)$$

Como $\dot{k} = 0$

$$\dot{k} \simeq [s\alpha k^{\alpha-1} - (n + g + \delta)]_{k=k^*} (k - k^*) = \phi(k - k^*)$$

y $0 < \alpha < 1$

$$\phi \equiv s\alpha(k^*)^{\alpha-1} - (n + g + \delta) < 0$$

(b) Gráficamente:

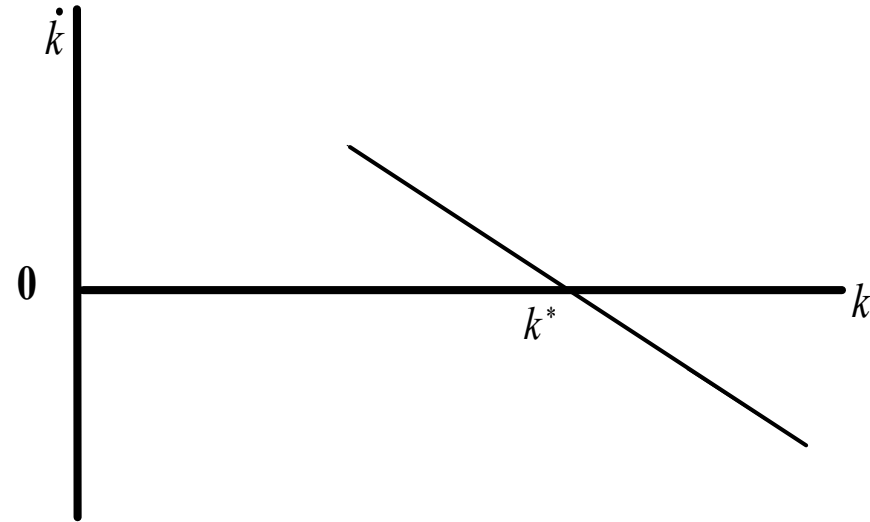


Gráfico 2.8: Dinámica del stock de capital por trabajador en el modelo neoclásico. Linealización alrededor del estado estacionario.

4. Ahorro y convergencia en el modelo neoclásico de crecimiento

4.1 Crecimiento económico, ahorro y crecimiento de la población

- Estado estacionario:

$$k^* = \left(\frac{s}{n + g + \delta} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}}, \quad y^* = \left(\frac{s}{n + g + \delta} \right)^{\frac{\alpha}{1-\alpha}}$$

- **Proposición 6:** *En el estado estacionario, para una tecnología (α) y una tasa de progreso técnico (g) dadas, la renta per capita de un país es mayor cuanto más elevada sea su tasa de ahorro y menor la tasa de crecimiento de la población.*

$$\frac{\partial k^*}{\partial s}, \frac{\partial y^*}{\partial s} > 0 \quad \frac{\partial k^*}{\partial n}, \frac{\partial y^*}{\partial n} < 0$$

- **Proposición 7:** La tasa de crecimiento sostenido o de estado estacionario de la renta per capita es independiente de la tasa de ahorro de un país y de la tasa de crecimiento de la población.

$$\frac{\partial \gamma_k}{\partial s} = \frac{\partial \gamma_k}{\partial n} = \frac{\partial \gamma_y}{\partial s} = \frac{\partial \gamma_y}{\partial n} = 0$$

- Gráfico 2.9: impacto sobre k^* de un incremento en s .
- Gráfico 2.10: efecto de un aumento de n .

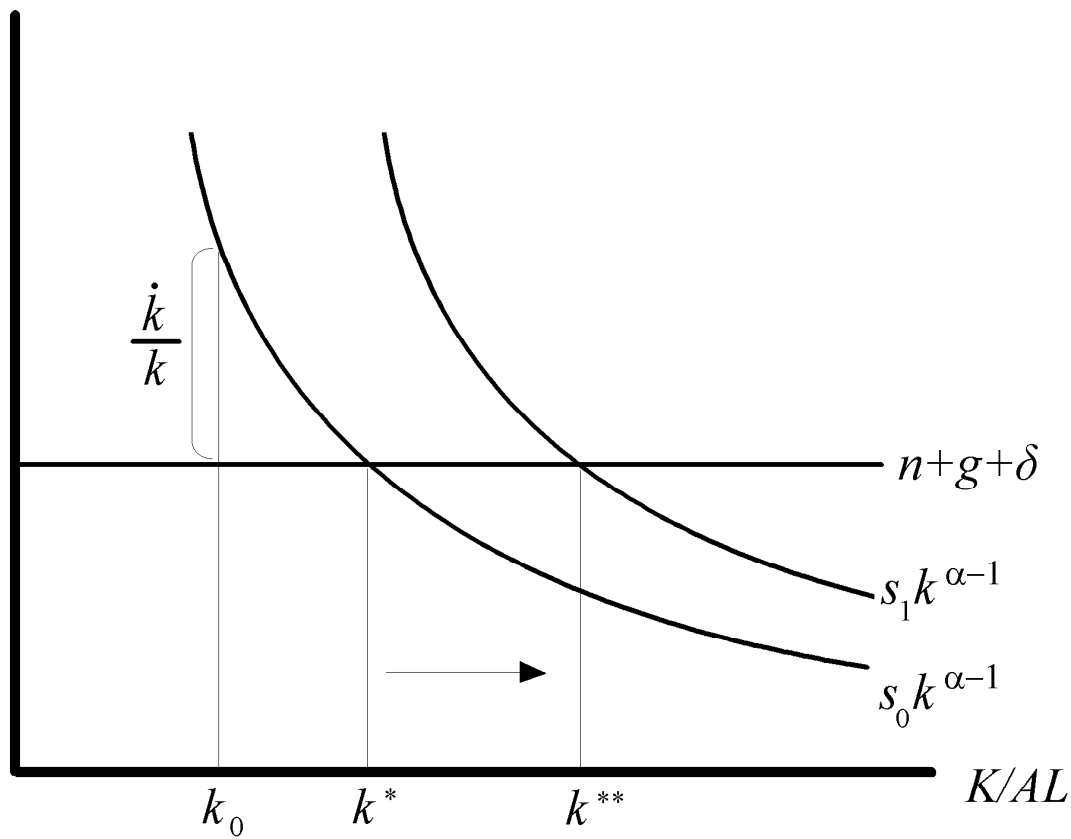


Gráfico 2.9: Dinámica al estado estacionario en el modelo neoclásico.

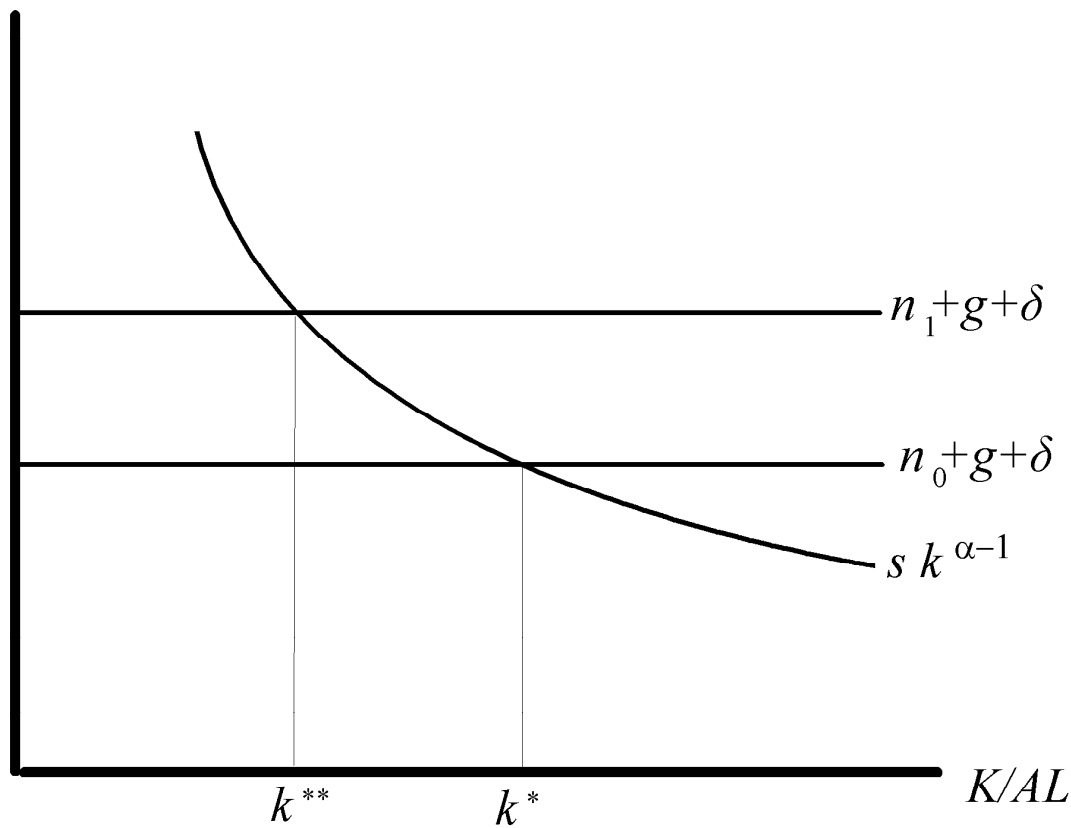


Gráfico 2.10: Cambio del estado estacionario debido a un aumento de n .

4.2 Crecimiento y convergencia

- **Proposición 8:** *Convergencia absoluta. Si dos países tienden hacia el mismo estado estacionario, el más pobre crece más rápidamente hasta alcanzar dicho estado estacionario.*

$$k_a^* = \left(\frac{s_a}{n_a + g + \delta} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} = \left(\frac{s_b}{n_b + g + \delta} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} = k_b^*.$$

Si $k_a^0 < k_b^0 \implies y_a^0 < y_b^0$, como $s_a = s_b$ y $n_a = n_b$, entonces:

$$\bullet \left. \frac{\dot{k}}{k} \right|_{k_a^0} = s_a(k_a^0)^{\alpha-1} - (n_a + g + \delta) > \left. \frac{\dot{k}}{k} \right|_{k_b^0} = s_b(k_b^0)^{\alpha-1} - (n_b + g + \delta)$$

Gráfico 2.11: el país A crece más rápidamente.

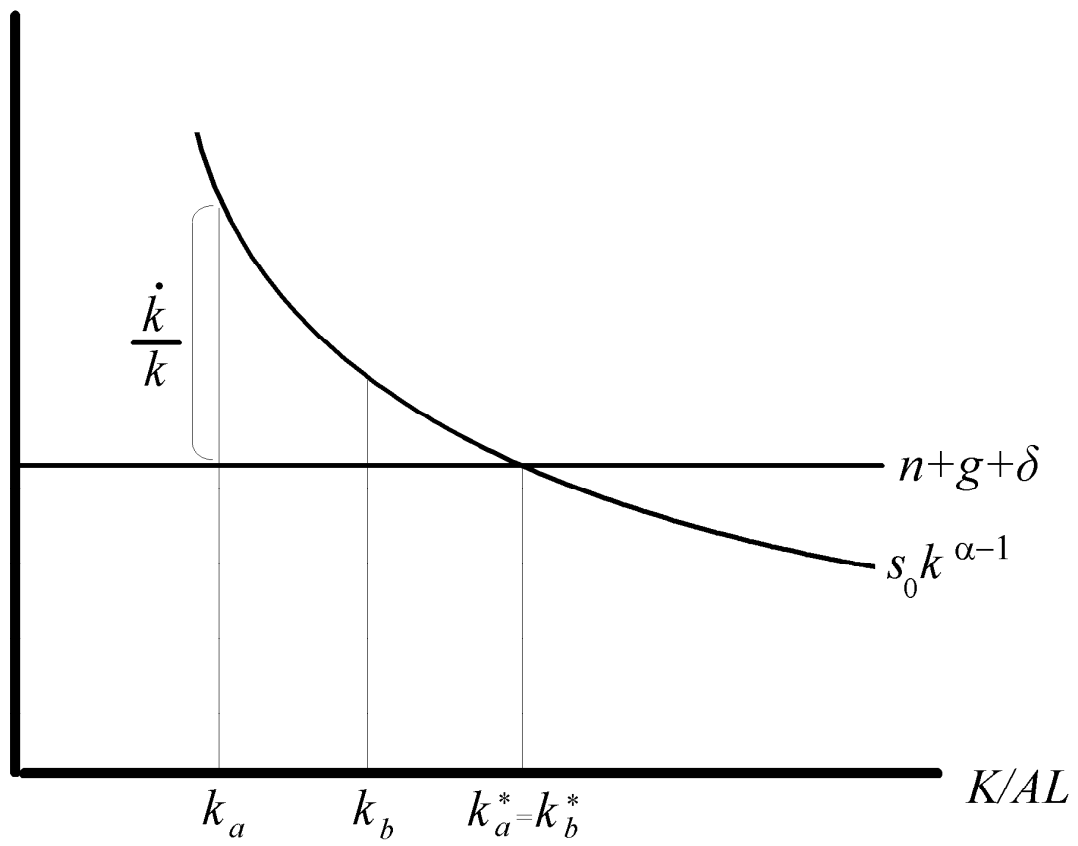


Gráfico 2.11: Convergencia absoluta.

- **Proposición 9:** *Convergencia relativa o condicional. Cada país converge a su estado estacionario a tasas de crecimiento decrecientes.*
Supóngase que

$$s_a < s_b \quad y \quad n_a > n_b$$

Gráfico 2.12: es posible que el país más pobre crezca menos que el país más rico si éste último se encuentra más alejado de su estado estacionario.

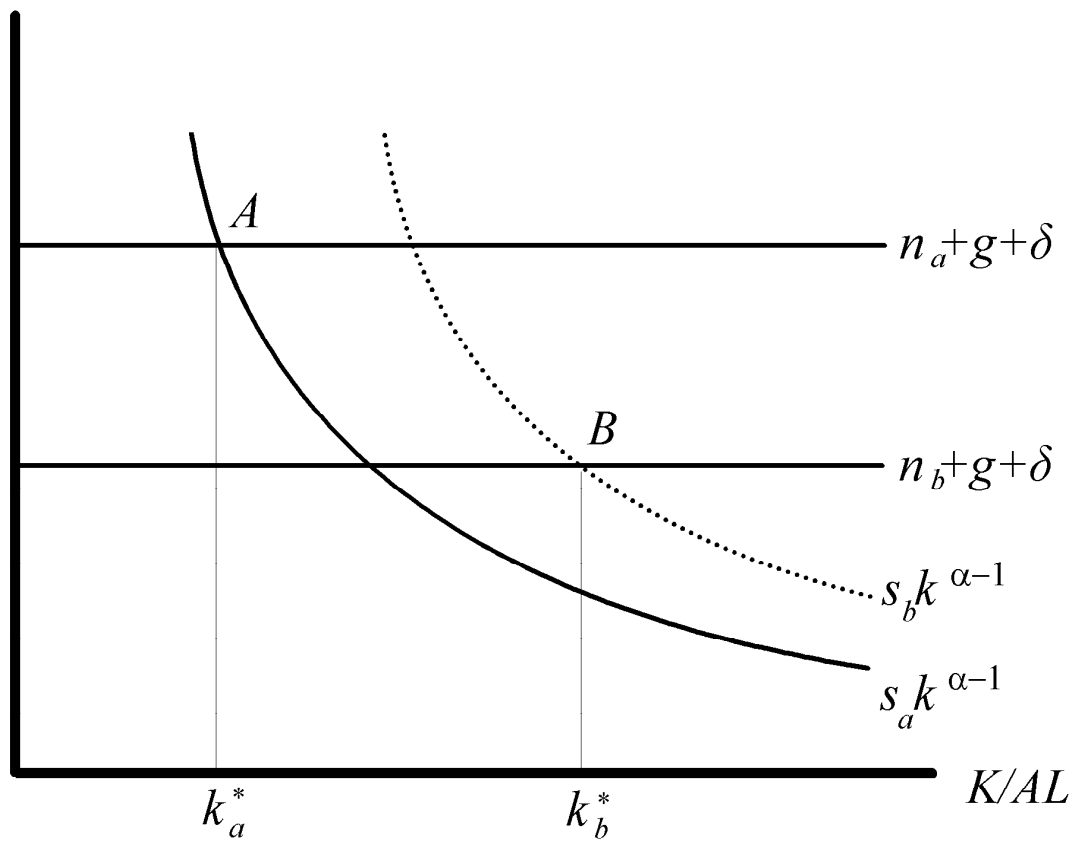


Gráfico 2.12: Convergencia relativa.

4.3 Evaluación empírica de la hipótesis de convergencia

- La literatura empírica sobre convergencia confirma la presencia de convergencia relativa y no de convergencia absoluta.
- Contraste de convergencia absoluta:

$$\ln \tilde{y}_{iT} - \ln \tilde{y}_{it} = a + b \ln \tilde{y}_{it} + u_{it}$$

Mankiw, Romer y Weil (1992):

- (a) 98 países no productores de petróleo, \tilde{y} es el PIB por persona en edad de trabajar, $t = 1960$ y $T = 1985 \Rightarrow b = 0.094$ y no es estadísticamente significativo
- (b) 22 países de la OCDE, $\hat{b} = -0.34$ y significativo.
- Explicación: en la muestra más grande de países existen estados estacionarios distintos.

- Contraste de convergencia relativa:

$$\ln \tilde{y}_{iT} - \ln \tilde{y}_{it} = a + b \ln \tilde{y}_t + cx_{it} + u_{it}$$

Mankiw, Romer y Weil: $\hat{b} = -0.14$ y significativo en la muestra de 98 países.

5. Introducción a los modelos de crecimiento endógeno

- La tasa de crecimiento exógena es una simplificación para tratar modelos sencillos, pero es un supuesto poco realista.
- El crecimiento económico se ve afectado por múltiples decisiones de los agentes económicos, en especial, por la cantidad de recursos que la sociedad destina a la generación y desarrollo de innovaciones.
- Si la tasa de crecimiento de A no es exógena, qué es lo que está detrás de A ? Los modelos de crecimiento endógeno.

- Diferencia entre el *efecto tasa*

$$\left. \frac{\bullet}{\tilde{y}} \right|_{ee} = g \quad \frac{\partial g}{\partial s} = 0.$$

y el *efecto nivel*:

$$\left. \frac{\bullet}{\tilde{y}} \right|_{ee} = g(s), \quad \frac{\partial g}{\partial s} > 0.$$

- Gráfico 2.13

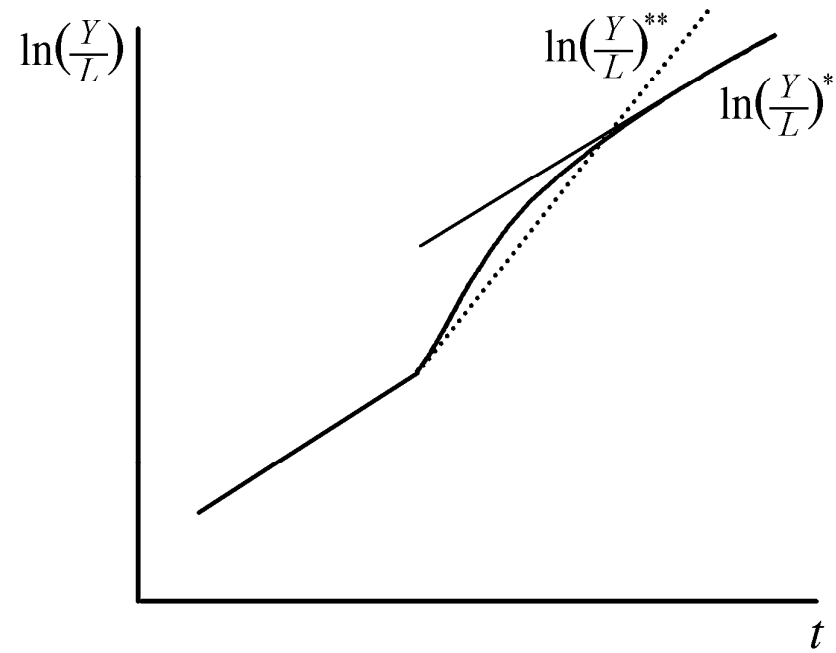


Gráfico 2.13: Distinción entre el efecto tasa y el efecto nivel de un aumento de la tasa de ahorro.

5.1 Rendimientos crecientes, externalidades y aprendizaje

- Supongamos que $Y = K^\alpha(A'L)^{1-\alpha}$ y
 $A' = A(K/L)^{1/(1-\alpha)}$

entonces

$$Y = AK, \quad \tilde{y} \equiv \frac{Y}{L} = A\frac{K}{L}$$

la tasa de crecimiento de la renta per capita es proporcional a la tasa de ahorro:

$$\frac{\bullet}{\tilde{y}} = s\frac{Y}{K} - \delta - n = sA - \delta - n$$

- Justificación de la presencia de rendimientos constantes a escala en el capital:
 - (a) Rebelo (1991): el trabajo no debe medirse en términos del número de personas sino por su calidad.

- (b) Romer (1986): rendimientos constantes a escala a nivel de la empresa, pero crecientes a nivel agregado por la presencia de externalidades.
- (c) Existencia de “learning by doing”.

5.2 El capital humano

- En las alternativas anteriores el progreso técnico aparece como un resultado casi accidental.
- En muchas ocasiones se requiere una asignación explícita de recursos para acumular conocimientos útiles.
- Capital humano (H): cuando un individuo decide dedicar una parte de su tiempo a la acumulación de conocimientos lo hace, normalmente, incurriendo en diversos costes, entre

los que se encuentra el coste de oportunidad de no dedicar ese tiempo a la producción de bienes y servicios.

- Uzawa (1965) o Lucas (1988, 1993): A pasa a ser una función del nivel de capital humano disponible (H) y del tiempo dedicado a aumentar dicho stock de conocimientos (u):

$$A = A(H, u)$$

- Mayor acumulación de capital humano (mayor u) \Rightarrow mayores tasa de crecimiento.

5.3 Modelos con I+D

- Las sociedades que más crecen son aquellas que realizan un esfuerzo considerable en la innovación y desarrollo de nuevos productos o en mejoras de calidad de los ya existentes.

- Romer (1990), Grossman y Helpman (1991) o Jones (1995): la aplicación de más y mejores recursos a las actividades de I+D permite aumentar la tasa a la que tiene lugar el progreso técnico y la productividad del trabajo a nivel agregado.
- Las actividades de I+D son procesos costosos con incertidumbre, pero permiten obtener beneficios debidos a la diferenciación de sus productos y al poder de mercado que adquieren en relación a sus competidores.
- En estos modelos:

$$g = g(A, K_i, L_i)$$

en donde K_i y L_i son respectivamente el stock de capital y el trabajo empleados en las actividades de I+D.