Economía de producción*

Jonathan Garita

Introducción

- En el modelo anterior, el bien de consumo es exógenamente provisto. Este es un supuesto bastante fuerte, pues ignora el papel de las empresas en la macroeconomía.
- En este apartado, vamos a modelar las decisiones de producción asumiendo una empresa representativa.
- En particular, vamos a modelar una función de demanda de insumos (trabajo y capital), además de una función de demanda.

Configuración del modelo

- Suponga la existencia de una empresa representativa que produce el producto Y_t , que equivale a un bien de consumo¹
- Para producir Y_t la empresa:
 - Usa un acervo de capital predeterminado *K*_t

^{*}GLS 9, Williamson 10

¹Esto quiere decir que el precio del bien está normalizado a 1, $P_t^Y = 1$

- Contrata trabajo N_t (horas de trabajo o personas contratadas)
- Toma como dada una productividad total de factores, A_t^2
- Utiliza una tecnología que combina insumos y los transforma en producto (función de producción)
- La función de producción es:

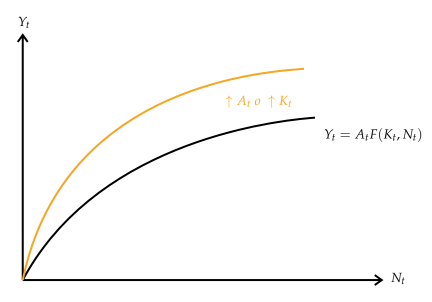
$$Y_t = A_t F\left(K_t, N_t\right)$$

- El producto puede usarse como bien de consumo o como bien de inversión
- La función de producción cumple las siguientes propiedades:
 - F es creciente en ambos argumentos: $F_K(K_t, N_t) > 0$, $F_N(K_t, N_t) > 0^3$
 - F tiene rendimientos marginales decrecientes en ambos insumos (es cóncava): $F_{KK}(K_t, N_t) < 0$, $F_{NN}(K_t, N_t) < 0$
 - Las productividades son complementarias, es decir, las derivadas cruzadas son positivas: $F_{KN}(K_t, N_t) = F_{NK}(K_t, N_t) > 0$
 - Ambos insumos son necesarios para producir: $F(K_t, 0) = 0, \forall K_t; \quad F(0, N_t) = 0, \forall N_t$
 - F es homogénea de grado uno, es decir, presenta rendimientos constantes de escala: $F(\lambda K_t, \lambda N_t) = \lambda F(K_t, N_t)$, $\forall \lambda > 0$
- Gráficamente, la función de producción estaría dada por:

²Por ejemplo: progreso técnico y científico; mejoras regulatorias; mejoras en organización interna de las empresas; externalidades por aprendizaje; reasignación de insumos a actividades con mayor eficiencia; factores aleatorios (clima en agricultura, por ejemplo); conocimiento ("knowhow")

 $^{^{3}}F_{X}\left(K_{t},N_{t}\right)=\frac{\partial F\left(K_{t},N_{t}\right)}{\partial X_{t}}\operatorname{con}X_{t}\in\left\{ N_{t},K_{t}\right\} .$

Gráfico 1: Función de producción



- **Ejemplo:** La función de producción Cobb-Douglas $F(K_t, N_t) = K_t^{\alpha} N_t^{1-\alpha}$, $0 < \alpha < 1$ cumple con las propiedades anteriores.
- El horizonte de la empresa, al igual que el hogar, es de dos períodos.
 - En el periodo t, la empresa toma K_t como dado (factor fijo) y decide cuánto trabajo N_t (factor variable) contratar. Debe pagar un salario w_t por unidad de trabajo.
 - Además, en el periodo t debe decidir cuánto invertir (gasto de la empresa) para generar capacidad instalada para el siguiente periodo, i.e., determinar un K_{t+1} .
- El acervo de capital cambia en función de las decisiones de inversión pasadas y el ritmo de depreciación⁴:

$$K_{t+1} = I_t + (1 - \delta)K_t \tag{1}$$

⁴A esta ecuación también se le llama ley del movimiento del capital

- Para invertir, la empresa debe demandar fondos prestables de un intermediario financiero para financiar su inversión. El costo del endeudamiento es r_t , que es la misma tasa de interés real que enfrentan los hogares.
 - Sea B_t^I el endeudamiento de la empresa para financiar su inversión. Vamos a asumir que $B_t^I = I_t$. Es decir, todo el gasto en inversión se financia con endeudamiento.
- En el periodo *t*, las ganancias o dividendos de la empresa vienen dadas por:

$$D_t = Y_t - w_t N_t$$

- Las ganancias D_t se transfieren al hogar en el periodo t, que es el dueño de la empresa, bajo la forma de dividendos.
- ¿Qué pasa en el periodo 2? La ley del movimiento del capital estaría dada por $K_{t+2} = I_{t+1} + (1 \delta)K_{t+1}$
 - La empresa desea $K_{t+2}=0$ pues no tiene sentido generar capacidad para un periodo donde no va a existir. Entonces $I_{t+1}=-(1-\delta)K_{t+1}$
 - Por tanto, la empresa hace una "inversión negativa" en el periodo t + 1: desinstala o liquida su stock de capital neto (después de depreciación)
 - Esta venta de capital representa un ingreso para la empresa en t+1
- Entonces, los dividendos o ganancias de la empresa en t+1 están dados por:

$$D_{t+1} = Y_{t+1} + (1 - \delta)K_{t+1} - w_{t+1}N_{t+1} - (1 + r_t)B_t^I$$

• El valor de la empresa está dado por el flujo descontado de dividendos de la empresa:

$$V_t = D_t + \frac{1}{1 + r_t} D_{t+1}$$

- Estos dividendos están descontados usando r_t , que es la tasa de interés relevante para el hogar. ¿Por qué V_t es el valor de la empresa?
 - Porque poseer una empresa implica propiedad de los dividendos que ésta genere.
 - La cantidad de bienes que el hogar estaría dispuesto a renunciar para comprar una empresa es igual al valor presente del flujo descontado de dividendos
 - Se utiliza la tasa de descuento que es relevante para el hogar
- Así, combinando la función de producción y las expresiones definidas de dividendos en ambos periodos, se llega a que el valor de la empresa es:

$$V_{t} = A_{t}F(K_{t}, N_{t}) - w_{t}N_{t} + \frac{1}{1 + r_{t}} \left[A_{t+1}F(K_{t+1}, N_{t+1}) + (1 - \delta)K_{t+1} - w_{t+1}N_{t+1} - (1 + r_{t})B_{t}^{I} \right]$$

• El problema de la empresa en el periodo t se reduce en escoger $\{N_t, I_t\}$ que maximicen el valor de la empresa, V_t , sujeto a la restricción de acumulación de capital (1) y que la inversión se financia completamente con deuda $(B_t^I = I_t)$.

$$\max_{N_{t}, I_{t}} V_{t} = A_{t}F\left(K_{t}, N_{t}\right) - w_{t}N_{t} + \frac{1}{1 + r_{t}} \left[A_{t+1}F\left(K_{t+1}, N_{t+1}\right) + (1 - \delta)K_{t+1} - w_{t+1}N_{t+1} - (1 + r_{t})B_{t}^{I} \right]$$
s.a.
$$K_{t+1} = I_{t} + (1 - \delta)K_{t}$$

$$I_{t} = B_{t}^{I}$$

ullet Podemos combinar las dos últimas ecuaciones para deshacernos de B_t^I en la función de utilidad, pues ambas implican

que $B_t^I = K_{t+1} - (1 - \delta)K_t$. Así, el problema se reduce a:

$$\begin{aligned} \max_{N_{t},K_{t+1}} V_{t} &= A_{t}F\left(K_{t},N_{t}\right) - w_{t}N_{t} + \\ \frac{1}{1+r_{t}} \left[A_{t+1}F\left(K_{t+1},N_{t+1}\right) + (1-\delta)K_{t+1} - w_{t+1}N_{t+1} - (1+r_{t})\left(K_{t+1} - (1-\delta)K_{t}\right)\right] \end{aligned}$$

Es decir, la empresa decide, en el periodo t, cuál es su demanda laboral N_t y cuánta capacidad instalada desea construir para t + 1, K_{t+1} .

• Tomando las condición de primer orden para N_t y K_{t+1} , se tiene que⁵:

$$\frac{\partial V_t}{\partial N_t} = A_t F_N (K_t, N_t) - w_t = 0$$

$$\frac{\partial V_t}{\partial K_{t+1}} = \frac{1}{1 + r_t} [A_{t+1} F_K (K_{t+1}, N_{t+1}) + (1 - \delta) - (1 + r_t)] = 0$$

Es decir:

$$w_t = A_t F_N \left(K_t, N_t \right) \tag{2}$$

$$1 + r_t = A_{t+1}F_K(K_{t+1}, N_{t+1}) + (1 - \delta)$$
(3)

- La ecuación (2) define, implícitamente, la demanda laboral de la empresa: la empresa desea contratar trabajo hasta que el producto marginal del trabajo, $A_tF_N(K_t, N_t)$, iguale al salario real.
 - Como F_{NN} < 0, entonces la demanda laboral óptima de la empresa tiene pendiente negativa con respecto a w_t
 - Además, la demanda laboral sería mayor si A_t o K_t aumentan. Recuerde que K_t está dado, por lo que la demanda laboral es mayor si la empresa inicia con un stock de capital físico más alto. Las decisiones de inversión

⁵Note que uno puede también obtener una condición de primer orden para N_{t+1} , que es igual a $w_{t+1} = A_{t+1}F_N(K_{t+1}, N_{t+1})$. Es decir, la misma condición de optimalidad que en t pero evaluada en t+1.

determinan K_{t+1} , es decir, la productividad laboral pero del periodo t+1.

• La condición de optimalidad (2) implícitamente define la demanda laboral:

$$N_t = N^d \left(w_t, A_t, K_t \right) \tag{4}$$

• Ejemplo: Considere una función de producción Cobb-Douglas:

$$F(K_t, N_t) = K_t^{\alpha} N_t^{1-\alpha} \quad \alpha \in (0, 1)$$

Así, la condición de optimalidad para N_t implica que:

$$w_t = A_t \alpha \left(\frac{K_t}{N_t}\right)^{\alpha}$$

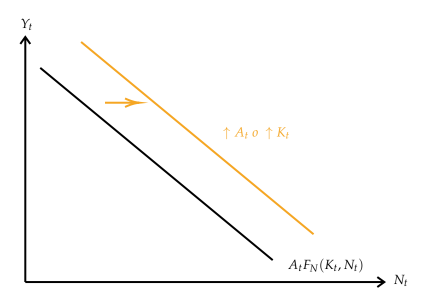
Despejando N_t , obtenemos la demanda laboral dada por 4 para esta función de producción en particular:

$$N_t = \left(\frac{\alpha A_t}{w_t}\right)^{1/\alpha} K_t$$

Note que N_t es creciente en K_t y A_t , pero decreciente en w_t .

• Gráficamente, la función de demanda laboral tendría la siguiente forma:

Gráfico 2: Función de demanda laboral



- La ecuación (3) implica que el beneficio marginal de invertir una unidad de producto en inversión es igual al costo marginal asociado:
 - Una unidad adicional de inversión tiene un costo marginal igual a $1 + r_t$. Es decir, los intereses y el principal que debe pagar en el periodo t + 1. Es decir, el lado izquierdo de (3)
 - ¿Cuál es el beneficio marginal de una unidad adicional de inversión? Una unidad adicional de inversión en el periodo t genera una unidad adicional de capital en el periodo t+1. Una unidad adicional de capital incrementa el producto en el periodo t+1 en $A_{t+1}F_K(K_{t+1},N_{t+1})$. Pero adicionalmente, la empresa puede desinstalar esa unidad extra capital físicodespués de usarla para la producción (que se deprecia a una tasa δ) y convertirla en ingreso, por un monto de $1-\delta$. Es decir, el beneficio marginal es el lado derecho de (3).

• Además, la ecuación (3) nos dice que la decisión óptima de K_{t+1} puede escribirse como

$$r_t + \delta = A_{t+1}F_K(K_{t+1}, N_{t+1})$$

Por lo que K_{t+1} es creciente en A_{t+1} , decreciente en r_t y δ . Así, se define, implícitamente, una función de demanda por capital físico:

$$K_{t+1} = K^d \begin{pmatrix} r_t, A_{t+1} \\ - \end{pmatrix} \tag{5}$$

• Ejemplo: Considere una función de producción Cobb-Douglas:

$$F(K_t, N_t) = K_t^{\alpha} N_t^{1-\alpha} \quad \alpha \in (0, 1)$$

Así, la condición de optimalidad para K_{t+1} implica que:

$$r_t + \delta = A_{t+1}(1 - \alpha) \left(\frac{K_{t+1}}{N_{t+1}}\right)^{\alpha - 1}$$

• Despejando K_{t+1} , obtenemos la demanda para K_{t+1} (que de nuevo, se programa en el periodo t) dada por 5 para esta función de producción en particular:

$$K_{t+1} = \left(\frac{(1-\alpha)A_{t+1}}{r_t + \delta}\right)^{\frac{1}{1-\alpha}} N_{t+1}$$

Es decir, K_{t+1} es creciente en A_{t+1} , decreciente en r_t y δ .

• Ahora pensemos en una curva de inversión. Recordando que $K_{t+1} = I_t + (1 - \delta)K_t$, entonces:

$$I_{t} = K_{t+1} - (1 - \delta)K_{t}$$
$$= K^{d}(r_{t}, A_{t+1}) - (1 - \delta)K_{t}$$

Así, se puede establecer una función de inversión óptima implícita:

$$K^d \begin{pmatrix} r_t, A_{t+1}, K_t \\ - & + \end{pmatrix}$$

Es decir, la inversión óptima I_t es decreciente en r_t y K_t , pero creciente en A_{t+1} .

• Ejemplo: Considere una función de producción Cobb-Douglas:

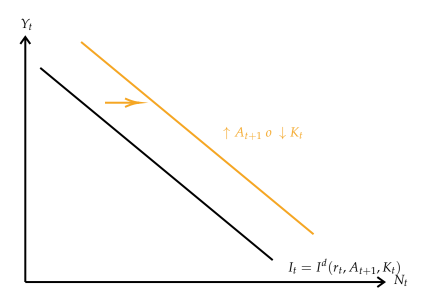
$$F(K_t, N_t) = K_t^{\alpha} N_t^{1-\alpha} \quad \alpha \in (0, 1)$$

Así, la condición de optimalidad para K_{t+1} implica que:

$$I_{t} = \left(\frac{(1-\alpha)A_{t+1}}{r_{t}+\delta}\right)^{\frac{1}{1-\alpha}} N_{t+1} - (1-\delta)K_{t}$$

- Es decir, I_t es creciente en A_{t+1} , decreciente en r_t y K_t .
- Gráficamente,

Gráfico 3: Función de inversión



Remuneración a los factores de producción

• Considere una función Cobb-Douglas:

$$Y_t = A_t K_t^{\alpha} N_t^{1-\alpha}$$

• Como vimos, la demanda del trabajo viene dada por:

$$w_t = A_t \alpha K_t^{\alpha} N_t^{-\alpha}$$

$$= A_t \alpha K_t^{\alpha} N_t^{1-\alpha} N_t^{-1}$$

$$= \alpha \frac{Y_t}{N_t}$$

Así:

$$w_t N_t = \alpha Y_t$$

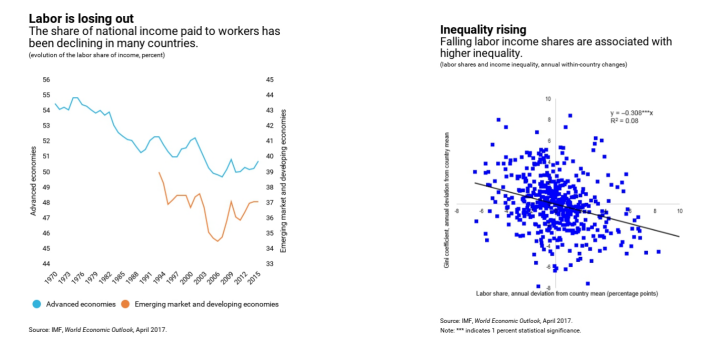
Es decir, α mide la proporción del producto generado por la empresa que fluye al trabajo.

• Similarmente, podemos pensar en algo para el capital:

$$r_t K_t = (1 - \alpha) Y_t$$

- Por tanto, el parámetro α mide la distribución del ingreso entre el capital y el trabajo (labor and capital shares of income).
- Nicholas Kaldor, en 1961 publicó unos hechos estilizados sobre el crecimiento económico de largo plazo. Entre ellos:
 - La remuneración del trabajo y el capital son estables.
- Según los datos de EE.UU., $\alpha \approx 1/3$, tal que el trabajo captura cerca de 2/3 o 66.6% del valor agregado de la empresa.
- Sin embargo, recientemente hay una preocupación porque la remuneración del trabajo está empezando a caer, en línea con incrementos en la desigualdad y polarización laboral:

Gráfico 4: Tendencias en la remuneración del trabajo



- Varias explicaciones se han dado al respecto:
 - Automatización/Outsourcing
 - Cambio tecnológico sesgado hacia ocupaciones de alta calificación (skill-biased technological change)
 - Poder monopsónico en el mercado laboral
 - Cambios en el esquema tributario
 - Deterioro en la protección y el poder de negociación de las personas trabajadoras