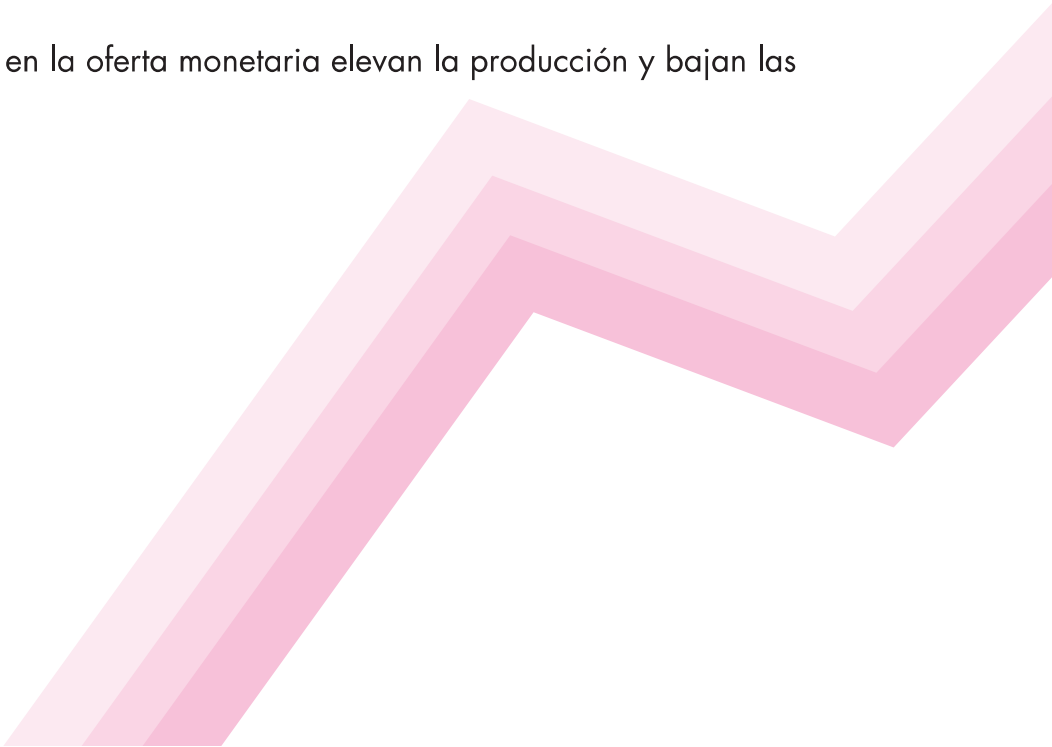




CAPÍTULO 10

Dinero, interés e ingreso

LO MÁS RELEVANTE DEL CAPÍTULO

- El modelo que presentamos en este capítulo, el modelo *IS-LM*, es el centro de la macroeconomía de corto plazo.
 - La curva *IS* describe las combinaciones de ingreso y tasas de interés en las que el mercado de bienes está en equilibrio.
 - La curva *LM* describe las combinaciones de ingreso y tasas de interés en las que el mercado del dinero está en equilibrio.
 - Juntas, las curvas *IS* y *LM* dan la demanda agregada.
 - Los aumentos del gasto gubernamental incrementan la producción y las tasas de interés.
 - Los incrementos en la oferta monetaria elevan la producción y bajan las tasas de interés.
- 

El dinero cumple una función central en la determinación del ingreso y el empleo. Las tasas de interés son un determinante significativo del gasto agregado y el Banco de la Reserva Federal, que controla el incremento del dinero y las tasas de interés, es la primera institución a la que hay que culpar cuando la economía se mete en problemas. Sin embargo, parecería que las reservas de dinero, tasas de interés y el Banco de la Reserva no tienen un lugar en el modelo de la determinación del ingreso que desarrollamos en el capítulo 9.

En este capítulo presentaremos el dinero y la política monetaria y construimos un marco explícito de análisis dentro del cual estudiaremos la interacción de los mercados de bienes y de activos. Este nuevo marco permite entender la determinación de las tasas de interés y su papel en el ciclo de los negocios, y abre una vía por la que la política monetaria influye en la producción. En la figura 10-1 se muestra la tasa de interés de los bonos del Tesoro estadounidense. Esta tasa representa el pago que recibe quien le presta al gobierno de ese país. Una tasa de interés de 5% significa que alguien que presta 100 dólares al gobierno durante un año, recibe 5%, o cinco dólares, de intereses. En la figura 10-1 se muestra que las tasas de interés son por lo común, pero no siempre, altas antes de una recesión, caen durante la recesión y se elevan durante la recuperación. En la figura 10-2 se muestra el aumento del dinero y de la producción. Hay un vínculo firme, aunque no absoluto, entre el crecimiento del dinero y el crecimiento de la producción. En este capítulo exploraremos la sucesión del dinero a las tasas de interés y a la producción.

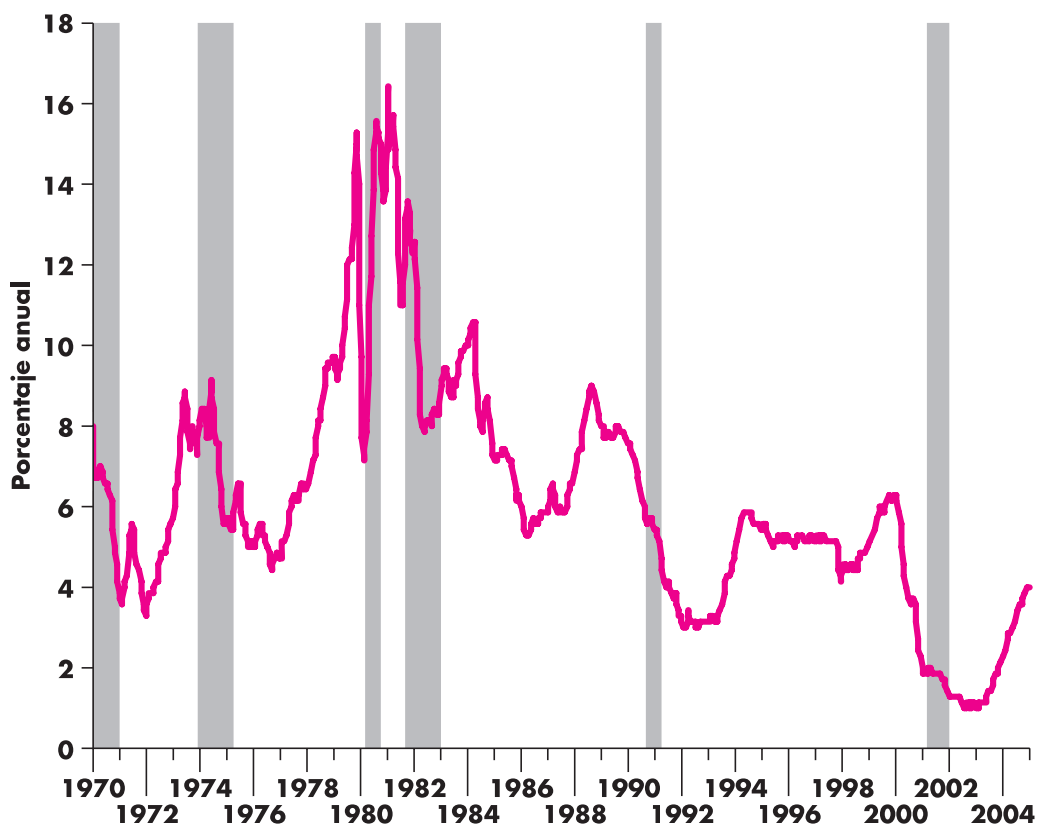


FIGURA 10-1 TASA DE INTERÉS DE LOS BONOS DEL TESORO.

(Fuente: *www.economagic.com*.)

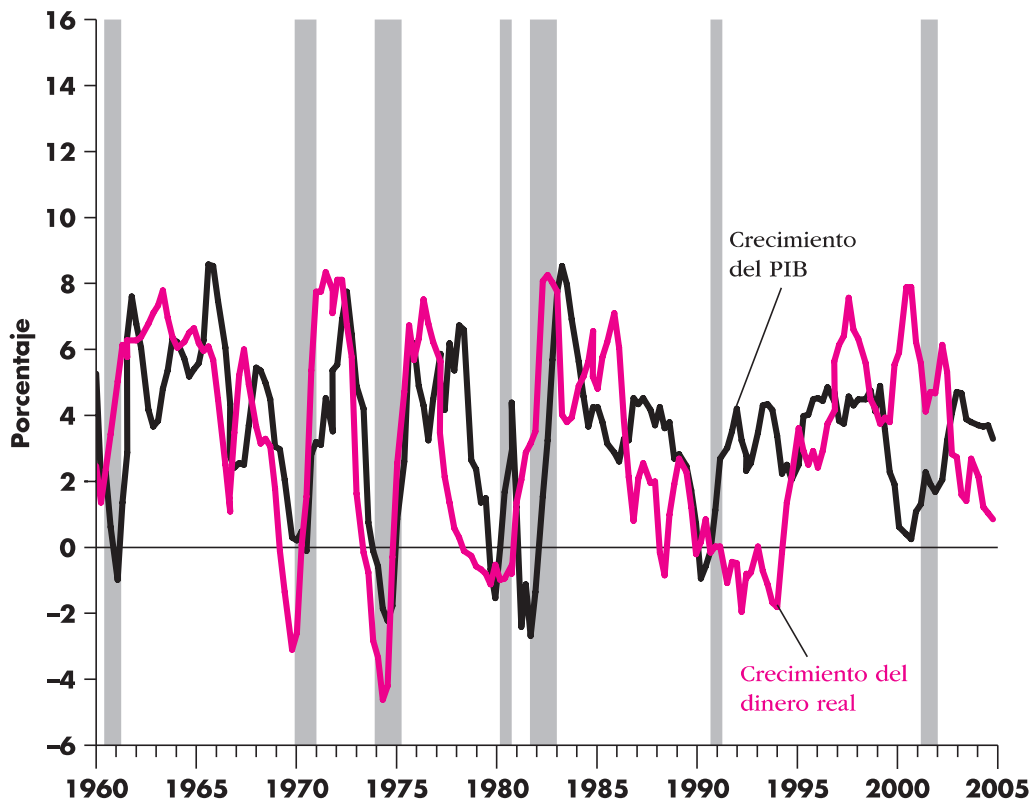


FIGURA 10-2 CRECIMIENTO DEL PIB (TRIMESTRAL) Y DEL DINERO REAL (RESPECTO DEL AÑO ANTERIOR).

(Fuente: Bureau of Economic Analysis [Oficina de Análisis Económicos] y Federal Reserve Economic Data [datos económicos de la Reserva Federal].)

El modelo *IS-LM* que presentaremos en este capítulo es el centro de la macroeconomía de corto plazo. Conserva el espíritu y, de hecho, numerosos detalles del modelo del capítulo anterior. Pero se ensancha con la introducción de la tasa de interés como otro determinante de la demanda agregada. En el capítulo 9, el gasto autónomo y la política fiscal fueron los principales determinantes de la inversión. Ahora añadiremos la tasa de interés como un determinante importante de la inversión y, por consiguiente, de la demanda agregada. Entonces, tenemos que preguntarnos qué determina la tasa de interés. Esta pregunta extiende nuestro modelo para abarcar el mercado del dinero y nos obliga a estudiar la interacción de los mercados de bienes y dinero. La Reserva Federal entra en el cuadro con su función de fijar la oferta monetaria. Las tasas de interés y el ingreso están determinados juntos por el equilibrio de los mercados de bienes y dinero. Como en el capítulo anterior, mantenemos la premisa de que el nivel de precios no responde cuando se modifica la demanda agregada.

En el capítulo 8, y en la práctica cotidiana, la Reserva Federal escoge una tasa de interés que apunte a un objetivo relacionado con la cantidad de dinero en la economía. En este capítulo estudiaremos el control del monto de circulante como base de la política monetaria. En el capítulo 11 explicaremos por qué las tasas de interés deseadas y el circulante deseado son dos lados de la misma moneda.

APARTADO 10-1 Alerta sobre material de aspecto difícil

Digámoslo de golpe: este capítulo es el que más les cuesta dominar a los estudiantes.

Estudiamos dos mercados: el mercado de bienes y el mercado del dinero, y su vínculo a través de dos variables económicas: las tasas de interés y el ingreso. A muchos estudiantes les cuesta trabajo enlazar el modelo formal de dos mercados y dos variables con la exposición oral de la operación económica de cada mercado. Por eso, antes de sumergirnos en el meollo del capítulo, exploraremos brevemente cómo quedarán conectadas las cosas cuando terminemos.

En el capítulo anterior estudiamos un modelo simple de mercado de bienes y encontramos el valor del PIB al que la producción de equilibrio es igual a la demanda agregada. Teníamos un mercado (de bienes) saldado con una sola variable, el PIB (Y). En este capítulo, lo primero que haremos será introducir la tasa de interés en el mercado de bienes (a través de la demanda de inversión), con lo que tendremos un mercado y dos variables: el PIB y la tasa de interés (i). Más adelante, llamaremos *curva IS* a la ecuación del mercado de bienes.

Después vamos a presentar el mercado de dinero, en el que el equilibrio se alcanza cuando la demanda de dinero es igual a la oferta de dinero. La demanda de dinero depende del ingreso y de las tasas de interés. La oferta de dinero la fija el banco central (en Estados Unidos, la Reserva Federal). Si resolvemos para el equilibrio del mercado de dinero volvemos a tener un mercado y dos variables: el PIB y la tasa de interés. Llamaremos *curva LM* a la ecuación del mercado de dinero.

Por último, reunimos los mercados de bienes y dinero para tener dos mercados (bienes y dinero) y dos variables (PIB y tasas de interés). **El modelo IS-LM calcula los valores del PIB y las tasas de interés que saldan o vacían simultáneamente los mercados de bienes y dinero.**

Conforme armemos todo el cuadro, lleve un marcador mental sobre si hablamos sólo del mercado de bienes, sólo del mercado de dinero o del vínculo entre los dos (si le ayuda, use marcadores de colores). Si puede hacerlo, al final verá que el capítulo no fue tan difícil.

Entender el mercado del dinero y las tasas de interés es importante por tres razones:

1. La política monetaria influye en la producción y el empleo a través del mercado de dinero.
2. El análisis matiza las conclusiones del capítulo 9. Tomemos la figura 10.3, en la que se esquematiza la estructura lógica del modelo. Hasta aquí hemos estudiado el recuadro llamado “Mercado de bienes”. Al agregar los mercados de activos, tendremos un análisis más completo del efecto de la política fiscal e introduciremos la política monetaria. Veremos, por ejemplo, que una política fiscal de expansión eleva las tasas de interés, lo que amortigua el impacto expansivo. De hecho, en ciertas condiciones el

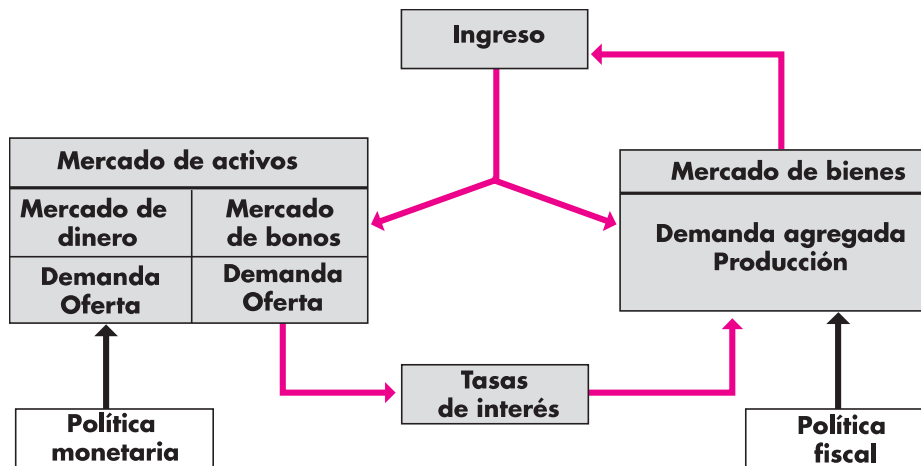


FIGURA 10-3 ESTRUCTURA DEL MODELO IS-LM.

El modelo IS-LM subraya la interacción de los mercados de bienes y activos. El equilibrio de estos mercados determina el gasto, tasas de interés e ingreso conjuntamente.

aumento de las tasas de interés basta para compensar totalmente los efectos de expansión de la política fiscal.

- Los cambios de las tasas de interés tienen un efecto secundario importante. La *composición* de la demanda agregada entre inversión y gasto de consumo depende de la tasa de interés. Tasas de interés elevadas abaten la demanda agregada, principalmente porque reducen la inversión. Así, una política fiscal de expansión eleva el consumo mediante el multiplicador, pero reduce la inversión porque eleva las tasas de interés. Como la tasa de inversión afecta el crecimiento de la economía, este efecto secundario de la expansión fiscal es un tema delicado e importante en lo que se refiere a la confección de políticas.

ESBOZO DEL CAPÍTULO

Volvamos a la figura 10-3 para desplegar la estructura del capítulo. Comenzamos en la sección 10-1 con una exposición del vínculo entre tasas de interés y demanda agregada. Tomamos directamente el modelo del capítulo 9, aumentado para que incluya la tasa de interés como determinante de la demanda agregada. Derivamos una relación clave, la curva *IS*, que muestra las combinaciones de tasas de interés y niveles de ingreso en las que se vacían o saldan los mercados de bienes. En la sección 10-2 pasaremos a los mercados de activos, en particular el mercado de dinero. Vamos a demostrar que la demanda de dinero depende de las tasas de interés y el ingreso, y que hay combinaciones de tasas de interés y niveles de ingreso (la curva *LM*) en las que salda el mercado de dinero.¹ En la sección 10-3 combinaremos los dos esquemas para estudiar la determinación conjunta de las tasas de

¹ Los términos *IS* y *LM* son representaciones abreviadas de las relaciones en que la inversión (*I*) es igual al ahorro (*S*)—el equilibrio de los mercados de bienes— y en que la demanda de dinero (*L*) es igual a la oferta de dinero (*M*)—el equilibrio del mercado de dinero—. El artículo histórico que introdujo el modelo es de J. R. Hicks, “Mr. Keynes and the Classics: A Suggested Interpretation”, *Econometrica*, abril de 1937, pp. 147-159.

interés y el ingreso. En la sección 10-4 derivaremos formalmente el esquema de la demanda agregada. En la sección 10-5, optativa, daremos una presentación algebraica de todo el modelo *IS-LM*.

El modelo *IS-LM* se usa todavía, 70 años después de su postulación, porque da un marco simple y conveniente para analizar los efectos de la política monetaria y fiscal en la demanda de producto y en las tasas de interés.² Para que el capítulo no sea demasiado largo, reservamos para el siguiente, el 11, las aplicaciones del modelo en las políticas públicas.



10-1

MERCADO DE BIENES Y LA CURVA *IS*

En esta sección derivamos un *esquema del equilibrio del mercado de bienes*, la *curva IS*. **La curva (o esquema) *IS* muestra las combinaciones de tasas de interés y niveles de producción tales que el gasto planeado es igual al ingreso.** La curva *IS* se deriva en dos pasos. En primer lugar, explicamos por qué la inversión depende de las tasas de interés. En segundo, introducimos la función de la demanda de inversión en la identidad de la demanda agregada (como hicimos con la función del consumo en el capítulo anterior) y encontramos las combinaciones de ingreso y tasas de interés que mantengan en equilibrio el mercado de bienes.

EL ESQUEMA DE LA DEMANDA DE INVERSIÓN

Hasta aquí, hemos tratado la inversión (*I*) como *totalmente* exógena: cualquier cifra, como un billón de unidades monetarias, dada fuera del modelo de determinación del ingreso. Ahora que hemos hecho más completo nuestro modelo macroeconómico con la introducción de las tasas de interés como una de sus partes, el gasto en inversión también se vuelve endógeno. La tasa deseada o planeada de inversión es menor cuanto mayor sea la tasa de interés.

Una argumentación simple demuestra por qué. La inversión es gasto en adiciones al capital de la empresa, como maquinaria o edificios. Por lo común, las empresas toman prestado para comprar bienes de inversión. Cuanto mayor sea la tasa de interés de estos préstamos, menores son las utilidades que esperan las empresas por el crédito para comprar nuevas máquinas o edificios, y, por consiguiente, están menos dispuestas a pedir préstamos e invertir. Por el contrario, las empresas quieren tomar préstamos e invertir más cuando las tasas de interés son bajas.

INVERSIÓN Y TASA DE INTERÉS

Especificamos una función de gasto de inversión en la forma de³

$$I = \bar{I} - bi \quad b > 0 \quad (1)$$

² Para un punto de vista moderno sobre la utilidad del modelo *IS-LM*, véase Bennett T. McCallum y Edward Nelson, "An Optimizing *IS-LM* Specification for Monetary Policy and Business Cycle Analysis", *Journal of Money, Credit, and Banking*, agosto de 1999. Véase también Jordi Gali, "How Well Does the *IS/LM* Model Fit Postwar U.S. Data?", *Quarterly Journal of Economics*, mayo de 1992.

³ Aquí y en otras partes del libro especificamos versiones lineales (de rectas) de las funciones conductuales. Usamos la forma lineal para simplificar tanto los cálculos algebraicos como los diagramas. La suposición de linealidad no es errónea, siempre que nos limitemos a hablar de cambios pequeños en la economía.

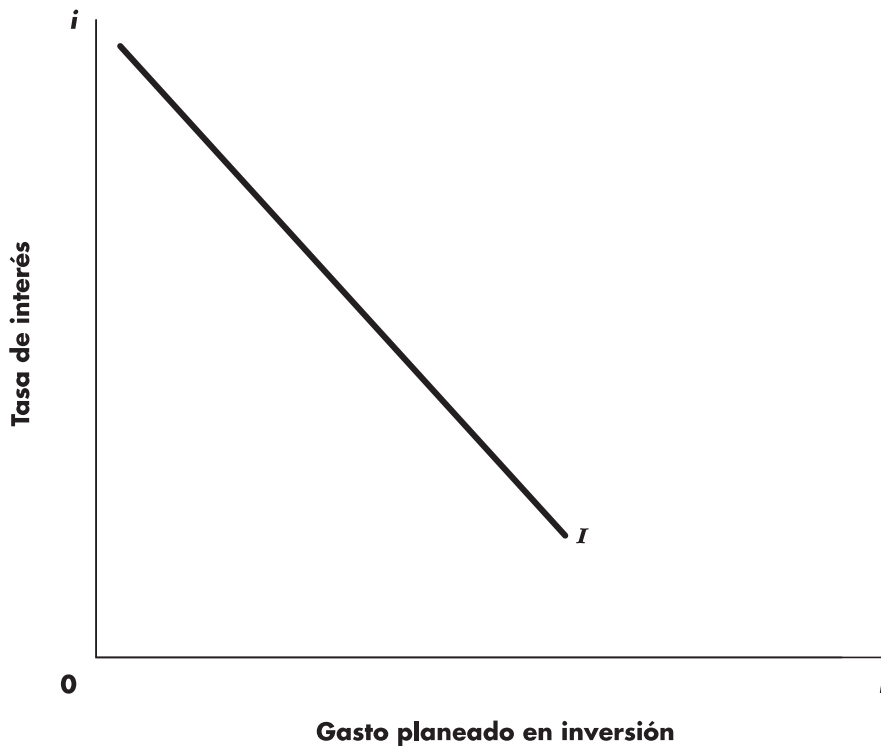


FIGURA 10-4 EL ESQUEMA DE INVERSIÓN.

La función de inversión muestra el nivel planeado del gasto de inversión con cada tasa de interés.

donde i es la tasa de interés y el coeficiente b mide la sensibilidad del gasto en inversión a la tasa de interés. \bar{I} ahora denota el gasto en inversión autónomo, es decir, el gasto en inversión independiente del ingreso y de la tasa de interés.⁴ En la ecuación (1) se afirma que cuanto menor sea la tasa de interés, mayor será la inversión planeada. Si b es grande, el pequeño aumento de la tasa de interés genera una baja notable del gasto en inversión.⁵

En la figura 10-4, el esquema de inversión de la ecuación (1) muestra, para cada nivel de la tasa de interés, el monto que las empresas piensan gastar en inversión. La pendiente de la función es negativa para dar cuenta de la suposición de que una reducción de

⁴ En el capítulo 9, el gasto de inversión se definió como autónomo respecto del ingreso. Ahora que la tasa de interés aparece en el modelo, tenemos que extender la definición de “autónomo” para que signifique también “independiente” de la tasa de interés y del ingreso. Para conservar la notación, seguimos usando \bar{I} para denotar la inversión autónoma, pero aceptamos que la definición se amplió. De hecho, la inversión responde positivamente cuando el ingreso aumenta, por las causas que expondremos en el capítulo 14. Aquí, por simplicidad omitimos la sensibilidad de la inversión al ingreso.

⁵ Las unidades de medida de b dependen de las unidades de medida de la tasa de interés, i . Si la inversión se mide en miles de millones de unidades monetarias y la tasa de interés se escribe en cifras como 5 o 10 (en las que está implícita la acotación “porcentaje anual”), b puede ser un número como 10. Si, por el contrario, la misma tasa de interés se escribiera como 0.05 o 0.10, el valor equivalente de b sería un número como 1 000.

la tasa de interés aumenta la rentabilidad de las adiciones al capital y, por tanto, genera un volumen mayor de gasto planeado en inversión.

La posición de la curva de demanda por inversión está determinada por la pendiente —el coeficiente b de la ecuación (1)— y por el nivel del gasto de inversión autónomo, \bar{I} . Si la inversión es muy sensible a la tasa de interés, una pequeña baja de la tasa de interés causa un aumento grande de la inversión, así que la curva será casi horizontal. Por el contrario, si la inversión responde poco a las tasas de interés, la curva se acerca más a la vertical. Los cambios del gasto autónomo en inversión, \bar{I} , desplazan la función de inversión. Un aumento de \bar{I} significa que en cada nivel de la tasa de interés, las empresas piensan en invertir montos mayores. Esto se demostraría por un movimiento a la derecha de la función de inversión.

TASA DE INTERÉS Y DEMANDA AGREGADA: LA CURVA IS

Ahora modificamos la función de la demanda agregada del capítulo 9 para que corresponda al nuevo esquema de gasto planeado en inversión. La demanda agregada consta todavía de la demanda de consumo, inversión, gasto gubernamental en bienes y servicios y exportaciones netas, sólo que ahora el gasto de inversión depende de la tasa de interés. Tenemos:

$$\begin{aligned} DA &\equiv C + I + G + NX \\ &= [\bar{C} + c\bar{TR} + c(1-t)Y] + (\bar{I} - bi) + \bar{G} + \bar{NX} \\ &= \bar{A} + c(1-t)Y - bi \end{aligned} \quad (2)$$

donde

$$\bar{A} \equiv \bar{C} + c\bar{TR} + \bar{I} + \bar{G} + \bar{NX} \quad (3)$$

De la ecuación (2) vemos que un aumento de la tasa de interés reduce la demanda agregada de un determinado nivel de ingreso porque baja el gasto en inversión. Observe que \bar{A} , que es la parte de la demanda agregada que no afectan ni el nivel de ingreso ni la tasa de interés, incluye parte del gasto de inversión, a saber, \bar{I} . Como dijimos, \bar{I} es el componente *autónomo* del gasto en inversión, independiente de la tasa de interés (y del ingreso).

En cualquier nivel de la tasa de interés, todavía podemos determinar el nivel de equilibrio del ingreso y la producción como lo hicimos en el capítulo 9. Pero como la tasa de interés cambia, también cambia el nivel de equilibrio del ingreso. Derivamos la curva IS con la figura 10-5.

Para un nivel dado de la tasa de interés, digamos, i_1 , el último término de la ecuación (2) es una constante (bi_1), y podemos, en la figura 10-5a, trazar la función de la demanda agregada del capítulo 9, esta vez con intercepto, $\bar{A} - bi_1$. El nivel de equilibrio del ingreso, que se obtiene de la manera usual, es Y_1 en el punto E_1 . Como tal nivel de equilibrio del ingreso se derivó para una tasa de interés (i_1), graficamos el par (i_1, Y_1) en la sección inferior como punto E_1 . Esto nos da un punto, E_1 , en la curva IS ; es decir, una combinación de tasa de interés e ingreso que salde el mercado de bienes.

Consideremos a continuación una tasa de interés más baja, i_2 . El gasto en inversión es mayor cuando la tasa de interés desciende. En los términos de la figura 10-5a, esto implica un desplazamiento ascendente de la función de la demanda agregada. La curva sube por-

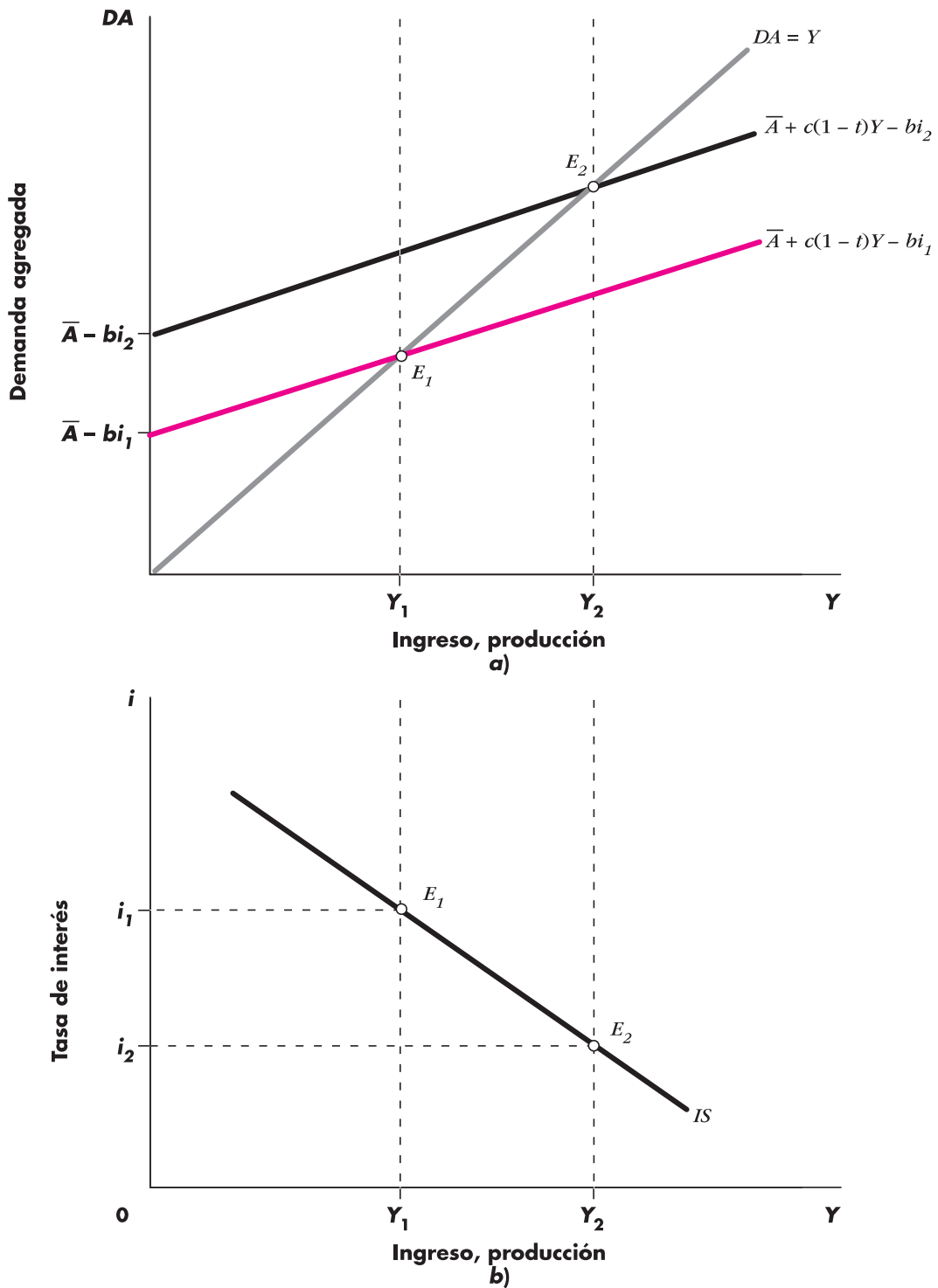


FIGURA 10-5 DERIVACIÓN DE LA CURVA IS.

En una tasa de interés en particular, el equilibrio de la sección a) determina el nivel del ingreso. Una reducción de la tasa de interés eleva la demanda agregada. La curva IS muestra la relación negativa que se produce entre las tasas de interés y el ingreso.

que aumentó la secante $\bar{A} - bi$. Dado el incremento de la demanda agregada, el equilibrio pasa al punto E_2 , con un nivel asociado de ingreso de Y_2 . En el punto E_2 , en la sección b), registramos el hecho de que la tasa de interés i_2 implica el nivel de equilibrio del ingreso Y_2 (equilibrio en el sentido de que el mercado de bienes está en equilibrio, o *saldado*). El punto E_2 es otro punto sobre la curva IS .

Podemos aplicar el mismo procedimiento a todos los niveles concebibles de tasas de interés y, por consiguiente, generar todos los puntos que componen la curva IS . Tienen en común la propiedad de que representan combinaciones de tasas de interés e ingreso (producción) a las que salda el mercado de bienes. Por eso la curva IS se llama *esquema de equilibrio del mercado de bienes*.

En la figura 10-5 se muestra que la curva IS tiene una pendiente negativa, debido al aumento de la demanda agregada por la baja de la tasa de interés. También podemos derivar la curva IS a partir de la condición de equilibrio del mercado de bienes, de que el ingreso es igual al gasto planeado, o

$$Y = DA = \bar{A} + c(1 - t)Y - bi \quad (4)$$

que podemos simplificar como

$$Y = \alpha_G(\bar{A} - bi) \quad \alpha_G = \frac{1}{1 - c(1 - t)} \quad (5)$$

donde α_G es el multiplicador del capítulo 9. Observe de la ecuación (5) que una tasa de interés mayor implica un nivel menor del ingreso de equilibrio para una \bar{A} dada, como se aprecia en la figura 10-5.

La construcción de la curva IS es sencilla y hasta engañosamente simple. Entendemos más de la economía de la curva IS si respondemos estas preguntas:

- ¿Qué determina la pendiente de la curva IS ?
- ¿Qué determina la posición de la curva IS , dada su pendiente, y qué la desplaza?

PENDIENTE DE LA CURVA IS

Ya señalamos que la curva IS tiene una pendiente negativa porque una mayor tasa de interés reduce el gasto de inversión, disminuyendo en consecuencia la demanda agregada y por ende baja el nivel de equilibrio del ingreso. El grado de la pendiente depende de cuán sensible sea el gasto de inversión a los cambios de la tasa de interés y también del multiplicador, α_G , de la ecuación (5).

Supongamos que el gasto de inversión es muy sensible a la tasa de interés y que, por tanto, b de la ecuación (5) es muy grande. Entonces, en términos de la figura 10-5, un cambio dado en la tasa de interés produce un cambio grande en la demanda agregada y la desplaza hacia arriba de manera importante en la figura 10-5a. Este desplazamiento tan grande de la curva de la demanda agregada produce un cambio correspondientemente grande en el nivel de equilibrio del ingreso. Si un cambio dado en la tasa de interés produce un cambio grande en el ingreso, la curva IS es casi horizontal. Así pasa si la inversión es muy sensible a la tasa de interés, es decir, si b es grande. Por el contrario, si b es pequeña y el gasto de inversión no es muy sensible a la tasa de interés, la curva IS es relativamente pronunciada o vertical.

La función del multiplicador

Consideremos a continuación los efectos del multiplicador, α_G , en el grado de la pendiente de la curva IS . En la figura 10-6 se muestran las curvas de la demanda agregada correspondientes a varios multiplicadores. El coeficiente c de las curvas gruesas o sólidas de la demanda agregada es menor que el coeficiente correspondiente c' de las curvas punteadas. Por consiguiente, el multiplicador es más grande en las curvas punteadas de la demanda agregada. Los niveles iniciales de ingreso, Y_1 y Y'_1 , corresponden a la tasa de interés i_1 en la sección b).

Una reducción dada en la tasa de interés, a i_2 , eleva el intercepto de las curvas de la demanda agregada por la misma distancia vertical, como se muestra en la sección a). Sin embargo, el cambio que se genera en el ingreso es muy diferente. En la curva punteada, el ingreso sube a Y'_2 , pero en la línea continua se eleva únicamente a Y_2 . Por ende, el cambio del ingreso de equilibrio correspondiente a un cambio dado en la tasa de interés es mayor a medida que aumenta la pendiente de la curva de la demanda agregada; es decir, cuanto mayor es el multiplicador, más aumenta el ingreso. Como se ve en la sección b), cuanto mayor es el multiplicador, más horizontal es la curva IS . En forma equivalente, cuanto mayor es el multiplicador, más grande es el cambio del ingreso producido por un cambio dado en la tasa de interés.

Así, hemos visto que **cuanto menores son el multiplicador y la sensibilidad del gasto en inversión a la tasa de interés, más vertical es la pendiente de la curva IS** . Esta conclusión se confirma en la ecuación (5). Podemos dar la vuelta a la ecuación (5) para que exprese la tasa de interés como función del nivel de ingreso:

$$i = \frac{\bar{A}}{b} - \frac{Y}{\alpha_G b} \quad (5a)$$

De este modo, para un cambio dado en Y , el cambio asociado en i será mayor cuanto menores sean b y α_G .

Como la pendiente de la curva IS depende del multiplicador, la política fiscal puede afectar la pendiente. La tasa impositiva influye en el multiplicador, α_G : un aumento de ésta reduce el multiplicador. Por consiguiente, cuanto más alta es la tasa impositiva, más pronunciada es la curva IS .⁶

POSICIÓN DE LA CURVA IS

En la figura 10-7 se muestran dos curvas IS . La más clara está a la derecha y arriba de la más oscura. ¿A qué se debe que la curva IS esté en IS' en lugar de en IS ? La respuesta es un aumento en el nivel del gasto autónomo.

En la figura 10-7a mostramos una curva de la demanda agregada inicial, trazada para un nivel de gasto autónomo de \bar{A} y una tasa de interés i_1 . El punto E_1 de la curva IS de la figura 10-7b corresponde a la curva de la demanda agregada inicial. Ahora, con la misma tasa de interés, el nivel del gasto autónomo sube a \bar{A}' . El aumento del gasto autónomo incrementa el nivel de equilibrio del ingreso a la tasa de interés i_1 . De esta manera, el punto E_2 en la sección b) está sobre el nuevo esquema de equilibrio del mercado de bienes, IS' .

⁶ En el conjunto de problemas del final del capítulo le pediremos que relacione este hecho con la discusión de los estabilizadores automáticos del capítulo 9.

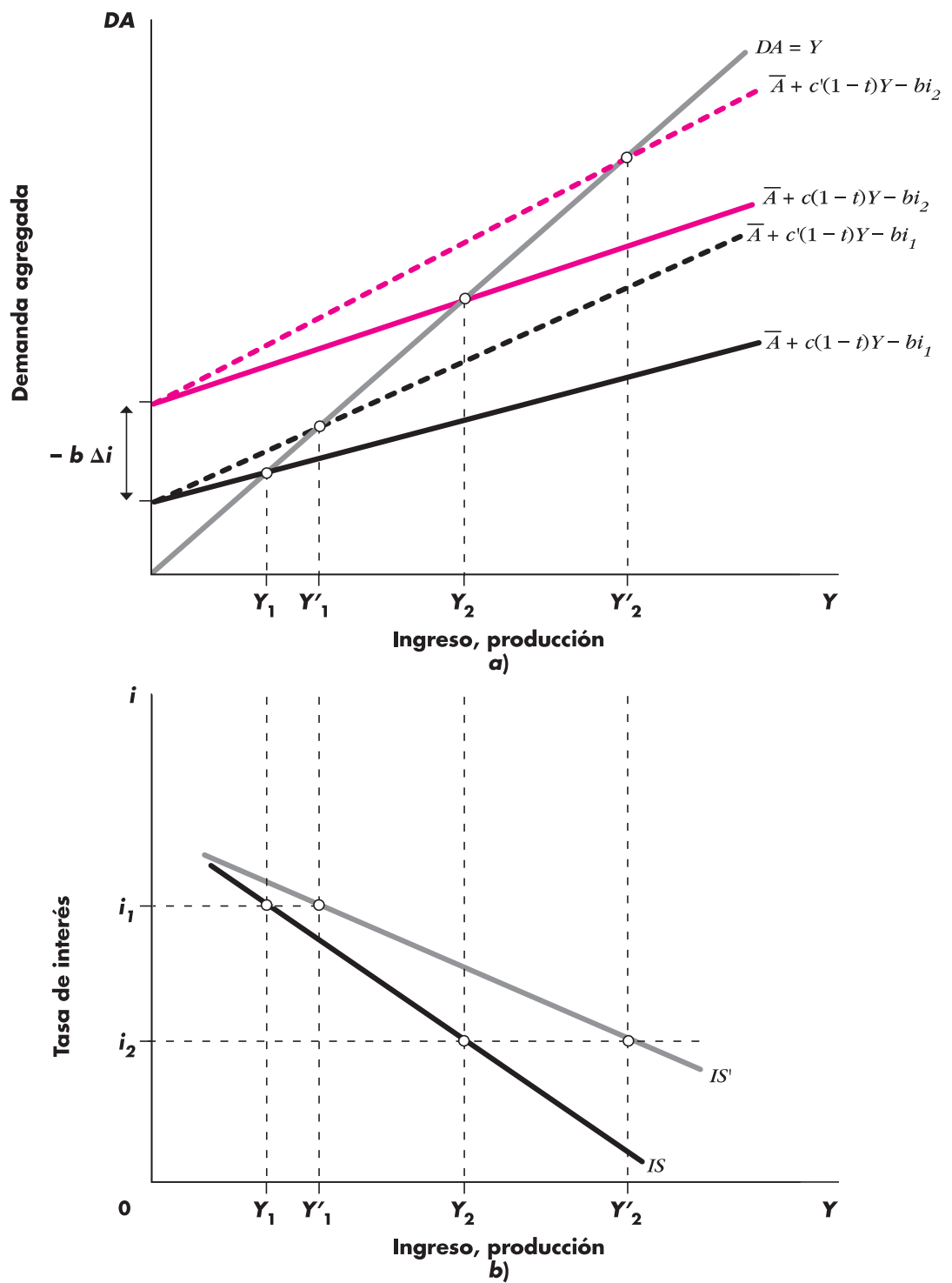


FIGURA 10-6 EFECTO DEL MULTIPLICADOR EN LA PENDIENTE DE LA CURVA IS.

Si es mayor la propensión marginal a gastar, se hace más pronunciada la curva de la demanda agregada y, por tanto, la curva IS tiende a ser horizontal.

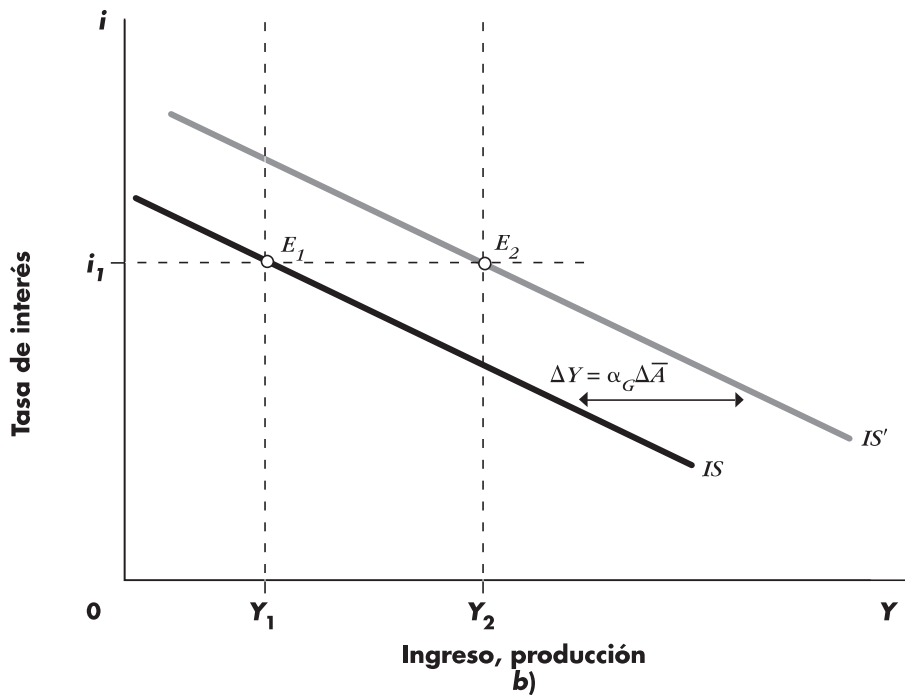
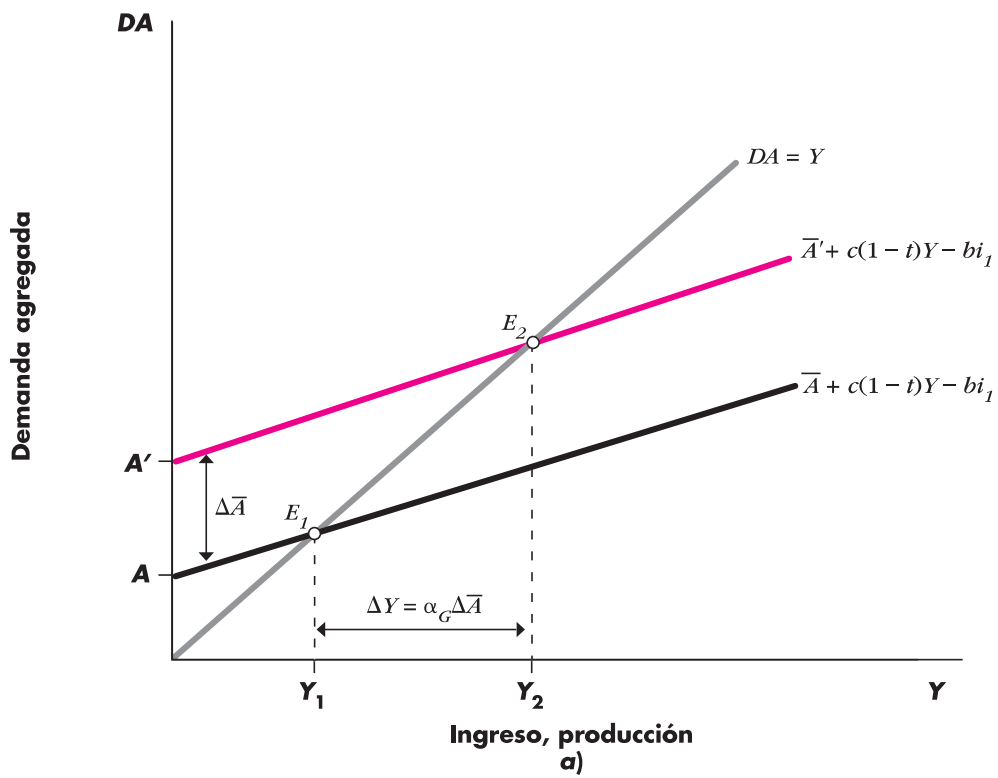


FIGURA 10-7 UN CAMBIO EN LA CURVA IS PRODUCTO DE UN CAMBIO EN EL GASTO AUTÓNOMO.

Un aumento del gasto autónomo eleva la demanda agregada y el nivel del ingreso a una tasa de interés determinada. Esto se representa con un desplazamiento a la derecha de la curva IS.

Como E_1 fue un punto arbitrario de la curva IS inicial, podemos realizar el ejercicio para todos los niveles de la tasa de interés y generar de este modo la nueva curva, IS' . Así, un aumento del gasto autónomo desplaza la curva IS a la derecha.

¿Cuánto se desplaza la curva? En la sección *a*) se observa que el cambio del ingreso como resultado del cambio en el gasto autónomo es el multiplicador por el cambio en el gasto autónomo. Esto significa que la curva IS se desplaza en sentido horizontal una distancia igual al multiplicador por el cambio del gasto autónomo, como en la sección *b*).

El nivel del gasto autónomo, a partir de la ecuación (3), es

$$\bar{A} \equiv \bar{C} + c\bar{TR} + \bar{I} + \bar{G} + \bar{NX}$$

Por consiguiente, un aumento de las adquisiciones gubernamentales o los pagos de transferencia desplaza la curva IS a la derecha. La medida del movimiento depende de la magnitud del multiplicador. Una reducción de los pagos de transferencia o de las compras del gobierno desplaza la curva IS a la izquierda.

RECAPITULACIÓN

Damos a continuación los principales puntos de la curva IS :

- La curva IS es el esquema de combinaciones de tasas de interés y nivel de ingreso tales que el mercado de bienes está en equilibrio.
- La curva IS tiene una pendiente negativa porque un aumento de la tasa de interés reduce el gasto en la inversión planeada y, por tanto, disminuye la demanda agregada, lo que baja el nivel de equilibrio del ingreso.
- Cuanto menor es el multiplicador y menos sensible es el gasto de inversión a los cambios de la tasa de interés, más pronunciada es la curva IS .
- La curva IS se desplaza por los cambios del gasto autónomo. Un aumento del gasto autónomo, incluso un aumento de las adquisiciones gubernamentales, desplaza a la derecha la curva IS .

Ahora pasaremos al mercado del dinero.



10-2

MERCADO DE DINERO Y LA CURVA LM

En esta sección derivaremos un *esquema de equilibrio del mercado de dinero*, la curva LM . **La curva (o esquema) LM muestra las combinaciones de tasas de interés y niveles de producción tales que la demanda de dinero es igual a su oferta.** Derivaremos la curva LM en dos pasos. En primer lugar, explicaremos por qué la demanda de dinero depende de las tasas de interés y el ingreso, subrayando que, como a la gente le interesa el poder de compra del dinero, la demanda de éste es una teoría de la demanda *real*, no de la demanda *nominal*. En segundo lugar, hacemos iguales la demanda de dinero y el circulante (la oferta de dinero fijada por el Banco Central) y encontramos combinaciones del ingreso y las tasas de interés que mantengan en equilibrio el mercado de dinero.

APARTADO 10-2 Demanda de dinero real y nominal

En esta etapa reforzamos la distinción crucial entre las variables *reales* y *nominales*. La demanda nominal de dinero es la demanda que hace un individuo de cierta suma. Del mismo modo, la demanda nominal de bonos es la demanda de bonos por el valor de cierta suma de dinero. La demanda real de dinero es la que se expresa en términos del número de unidades de bienes que compra el dinero: es igual a la demanda nominal dividida entre el nivel de precios. Si la demanda nominal de dinero es de 100 unidades monetarias y el nivel de precios es de dos unidades por bien (lo que significa que la canasta de bienes representativa cuesta dos unidades monetarias), la demanda real de dinero es de 50 bienes. Si más adelante el nivel de precios se duplica a cuatro unidades por bien y la demanda nominal de dinero también se duplica a 200, la demanda real de dinero no cambia de 50 bienes.

Los saldos de dinero real (saldos reales, para abreviar) son la cantidad de dinero nominal dividida entre el nivel de precios. La demanda real de dinero se llama demanda de saldos reales.

LA DEMANDA DE DINERO

Ahora pasamos al mercado de dinero y primero nos concentramos en la demanda de saldos reales.⁷ La demanda de dinero es una demanda de *saldos de dinero real* porque la gente conserva dinero para lo que vaya a comprar. Cuanto más alto sea el nivel de precios, más saldos nominales tiene que tener una persona para poder comprar una cantidad dada de bienes. Si el nivel de precios se duplica, una persona debe tener el doble de saldos nominales para comprar los mismos bienes.

La *demanda de saldos reales* depende del nivel del ingreso real y de la tasa de interés. Depende del nivel del ingreso real porque los individuos guardan dinero para pagar sus compras, lo cual depende del ingreso. La demanda de dinero depende también del costo de guardarlo. El costo de conservar el dinero es la tasa de interés que se pierde por tener dinero en lugar de otros activos. Cuanto mayor es la tasa de interés, más caro es tener dinero y, por consiguiente, menos efectivo se tendrá en cada nivel de ingreso.⁸ Los individuos ahorran con sus reservas de efectivo cuando la tasa de interés aumenta si manejan con más cuidado su dinero y hacen transferencias a bonos siempre que sus reservas crecen demasiado. Si la tasa de interés es de 1%, hay pocos beneficios en tener bonos en lugar de dinero. Pero si la tasa de interés es de 10%, vale la pena hacer el esfuerzo de no tener más dinero del necesario para solventar las transacciones diarias.

⁷ Profundizamos en la demanda de dinero en el capítulo 15. Aquí damos sólo brevemente los argumentos en que se basa la demanda de dinero.

⁸ Ciertas formas de dinero, como los depósitos bancarios, ganan intereses, aunque a una tasa menor que los bonos. Volúmenes importantes de las reservas de dinero (incluso la moneda) no ganan intereses, así que, en general, el dinero gana menos intereses que otros activos. Por eso hay un costo de intereses si se conserva dinero.

Sobre estas bases simples, la demanda de saldos reales aumenta con el nivel del ingreso real y disminuye con la tasa de interés. Así, la demanda de saldos reales, que denotamos como L , se expresa como:

$$L = kY - hi \quad k, h > 0 \quad (6)$$

Los parámetros k y h muestran la sensibilidad de la demanda de saldos reales al nivel de ingreso y la tasa de interés, respectivamente. Un aumento de cinco unidades monetarias de ingreso real eleva la demanda de dinero $k \times 5$ unidades de dinero real. Un aumento de la tasa de interés de un punto porcentual reduce la demanda de dinero real en h unidades monetarias reales.

La función de la demanda de saldos reales, la ecuación (6), implica que para un nivel dado de ingreso, la cantidad demandada es una función decreciente de la tasa de interés. Esta curva de la demanda se muestra en la figura 10-8 para un nivel de ingreso Y_1 . Cuanto mayor es el nivel de ingreso, más grande es la demanda de saldos reales y, por tanto, más a la derecha se encuentra la curva de la demanda. También se muestra en la figura 10-8 la curva de la demanda de un nivel mayor de ingreso real, Y_2 .

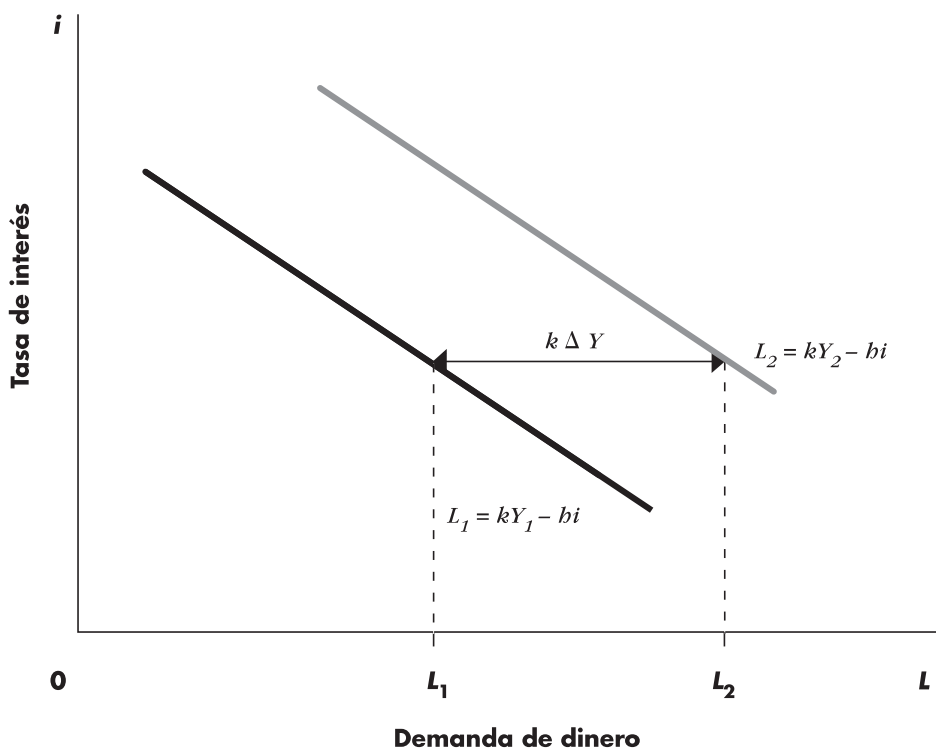


FIGURA 10-8 DEMANDA DE SALDOS REALES COMO FUNCIÓN DE LA TASA DE INTERÉS Y EL INGRESO REAL.

Cuanto mayor es la tasa de interés, menor es la demanda de saldos reales, dado el nivel del ingreso. Un aumento del ingreso eleva la demanda de dinero, como se muestra por el desplazamiento a la derecha del esquema de esta demanda.

OFERTA DE DINERO, EQUILIBRIO DEL MERCADO DE DINERO Y CURVA LM

Para estudiar el equilibrio del mercado de dinero, tenemos que decir cómo se determina la cantidad nominal de dinero, M . En Estados Unidos, M está controlada por el Sistema de la Reserva Federal. El *banco central* tiene otros nombres en otros países y, desde luego, en la historia, la cantidad nominal de dinero ha estado determinada por descubrimientos de oro y acontecimientos semejantes. Tomamos como dada la cantidad nominal de dinero en el nivel \bar{M} . Suponemos que el nivel de precios es constante en el nivel \bar{P} , así que la oferta de dinero real está en el nivel \bar{M}/\bar{P} ⁹

En la figura 10-9 mostramos combinaciones de tasas de interés y niveles de ingreso en los que la demanda de saldos reales coincide exactamente con el circulante disponible. A partir del nivel de ingreso, Y_1 , en la figura 10-9a se muestra la curva de la demanda correspondiente a los saldos reales, L_1 . Al igual que la figura 10-8, se traza como función decreciente de la tasa de interés. La recta vertical muestra la oferta actual de saldos reales, \bar{M}/\bar{P} , pues está dada y, por tanto, es independiente de la tasa de interés. A la tasa de interés i_1 , la demanda de saldos reales es igual a la oferta. Por eso, E_1 es un punto de equilibrio en el mercado de dinero. En la figura 10-9b se registra ese punto sobre el esquema de equilibrio del mercado de dinero, la curva LM .

Consideremos ahora el efecto de un incremento del ingreso a Y_2 . En la figura 10-9a, el nivel mayor de ingreso hace que la demanda de saldos reales sea mayor en cada nivel de la tasa de interés, así que la curva de la demanda de saldos reales se desplaza arriba y a la derecha, a L_2 . La tasa de interés aumenta a i_2 para mantener el equilibrio en el mercado de dinero en ese nivel superior de ingreso. En consecuencia, el nuevo punto de equilibrio es E_2 . En la figura 10-9b anotamos el punto E_2 como punto de equilibrio en el mercado de dinero. Si realizamos el mismo ejercicio con todos los niveles de ingreso, generamos una serie de puntos que pueden unirse para dar el esquema LM .

El esquema LM , o esquema del equilibrio del mercado de dinero, muestra todas las combinaciones de tasas de interés y niveles de ingreso en los que la demanda de saldos reales es igual a la oferta. En el esquema LM , el mercado de dinero está en equilibrio.

La curva LM tiene una pendiente positiva. Un aumento de la tasa de interés reduce la demanda de saldos reales. Para mantener la demanda de saldos reales igual a la oferta fijada, el nivel del ingreso tiene que aumentar. Por consiguiente, el equilibrio del mercado de dinero significa que un aumento de la tasa de interés está acompañado por un incremento del nivel de ingreso.

La curva LM puede obtenerse directamente combinando la curva de la demanda de saldos reales, la ecuación (6), y la oferta fija de saldos reales. Para que el mercado de dinero esté en equilibrio, la demanda tiene que ser igual a la oferta, o

$$\frac{\bar{M}}{\bar{P}} = kY - hi \quad (7)$$

Si se despeja la tasa de interés,

$$i = \frac{1}{h} \left(kY - \frac{\bar{M}}{\bar{P}} \right) \quad (7a)$$

La relación (7a) es la curva LM .

⁹ Como por ahora mantenemos constantes el circulante y el nivel de precios, denotamos este hecho con una barra.

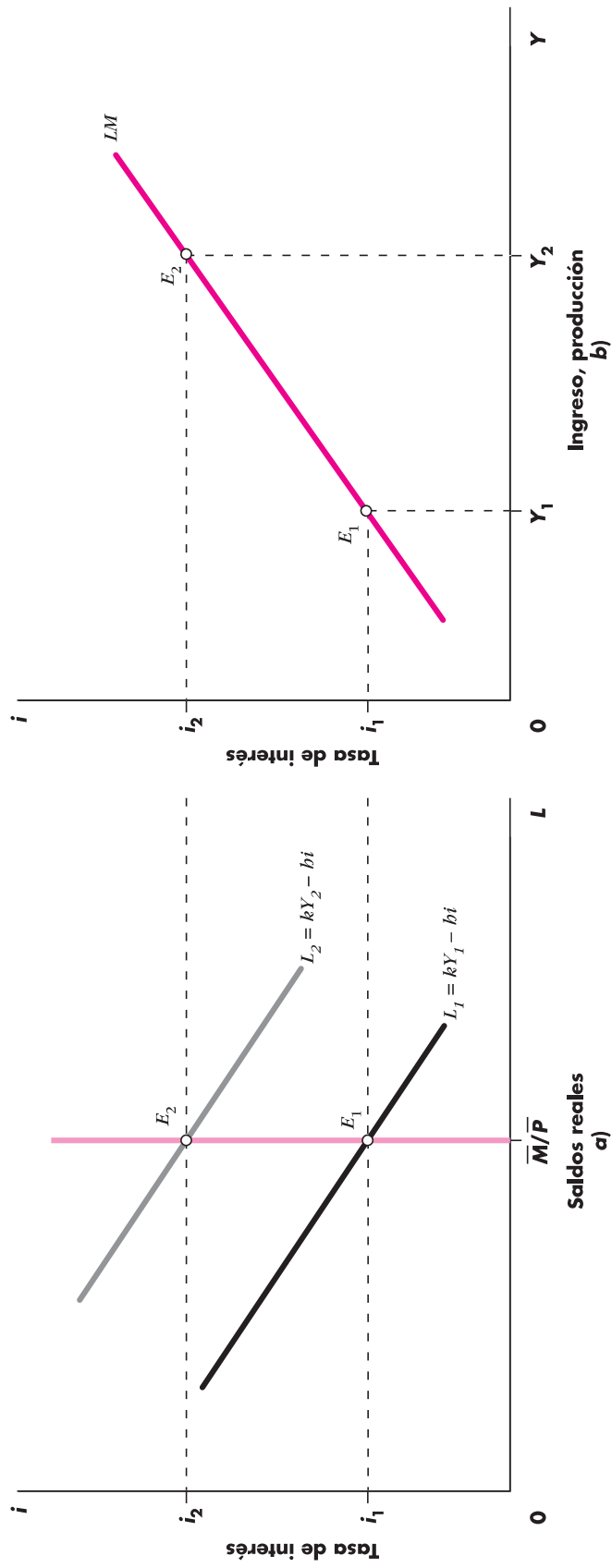


FIGURA 10-9 DERIVACIÓN DE LA CURVA LM.

En la sección a) se muestra el mercado de dinero. La oferta de saldos reales es la recta vertical \bar{M}/\bar{P} . L_1 y L_2 representan la demanda de dinero en varios niveles de ingreso (Y_1 y Y_2).

A continuación, hacemos la misma pregunta sobre las propiedades de la curva LM que hicimos con la curva IS (es decir, ¿sobre qué determina su pendiente y su posición?).

PENDIENTE DE LA CURVA LM

Cuanto mayor es la sensibilidad de la demanda del dinero al ingreso, medida como k , y menor la sensibilidad de la demanda de dinero a la tasa de interés, h , más pronunciada es la pendiente de la curva LM . Es posible establecer el punto experimentando con la figura 10-9. También puede confirmarse examinando la ecuación (7a), donde un cambio dado del ingreso, ΔY , tiene un efecto mayor sobre la tasa de interés, i , cuanto mayor es k y menor es h . Si la demanda de dinero es relativamente poco sensible a la tasa de interés y por tanto h se acerca a cero, la curva LM es casi vertical. Si la demanda de dinero es muy sensible a la tasa de interés y por eso h es grande, la curva LM está cerca de la horizontal. En este caso, un cambio pequeño en la tasa de interés debe acompañarse por un cambio grande en el nivel de ingreso para mantener el equilibrio del mercado de dinero.

POSICIÓN DE LA CURVA LM

El circulante real se mantiene constante sobre la curva LM . Se deduce que un cambio del circulante real desplaza la curva LM . En la figura 10-10 mostramos el efecto de un incremento del circulante real. En la sección *a*) se muestra la demanda de saldos de dinero reales para un nivel de ingreso Y_1 . Con el circulante real inicial, \bar{M}/\bar{P} , el equilibrio está en el punto E_1 , con una tasa de interés i_1 . El punto correspondiente en el esquema LM es E_1 .

Ahora, el circulante real aumenta a \bar{M}'/\bar{P} , que representamos como un desplazamiento a la derecha del esquema del circulante. Para restituir el equilibrio del mercado en el nivel del ingreso Y_1 , la tasa de interés tiene que bajar a i_2 . Entonces, el nuevo equilibrio está en el punto E_2 . Esto implica que en la figura 10-10b el esquema LM se desplaza a la derecha y abajo a LM' . En cada nivel de ingreso, la tasa de interés de equilibrio tiene que ser menor para inducir a la gente a conservar más dinero real. Como alternativa, en cada nivel de la tasa de interés, el nivel del ingreso tiene que ser mayor para elevar la demanda de dinero para transacciones y absorber así el aumento del circulante real. Estos puntos también se observan por inspección de la condición de equilibrio del mercado de dinero en la ecuación (7).

RECAPITULACIÓN

Veamos los principales puntos de la curva LM :

- La curva LM es el esquema de combinaciones de tasas de interés y niveles de ingreso en los que el mercado de dinero está en equilibrio.
- La curva LM tiene una pendiente positiva. Dado el circulante fijo, un aumento del nivel de ingreso, que incrementa la cantidad de dinero demandada, tiene que estar acompañado de un aumento de la tasa de interés. Esto reduce la cantidad de dinero demandado y, por tanto, mantiene el equilibrio del mercado de dinero.
- La curva LM tiene una pendiente más pronunciada cuando la demanda de dinero responde vigorosamente al ingreso y con debilidad a las tasas de interés.

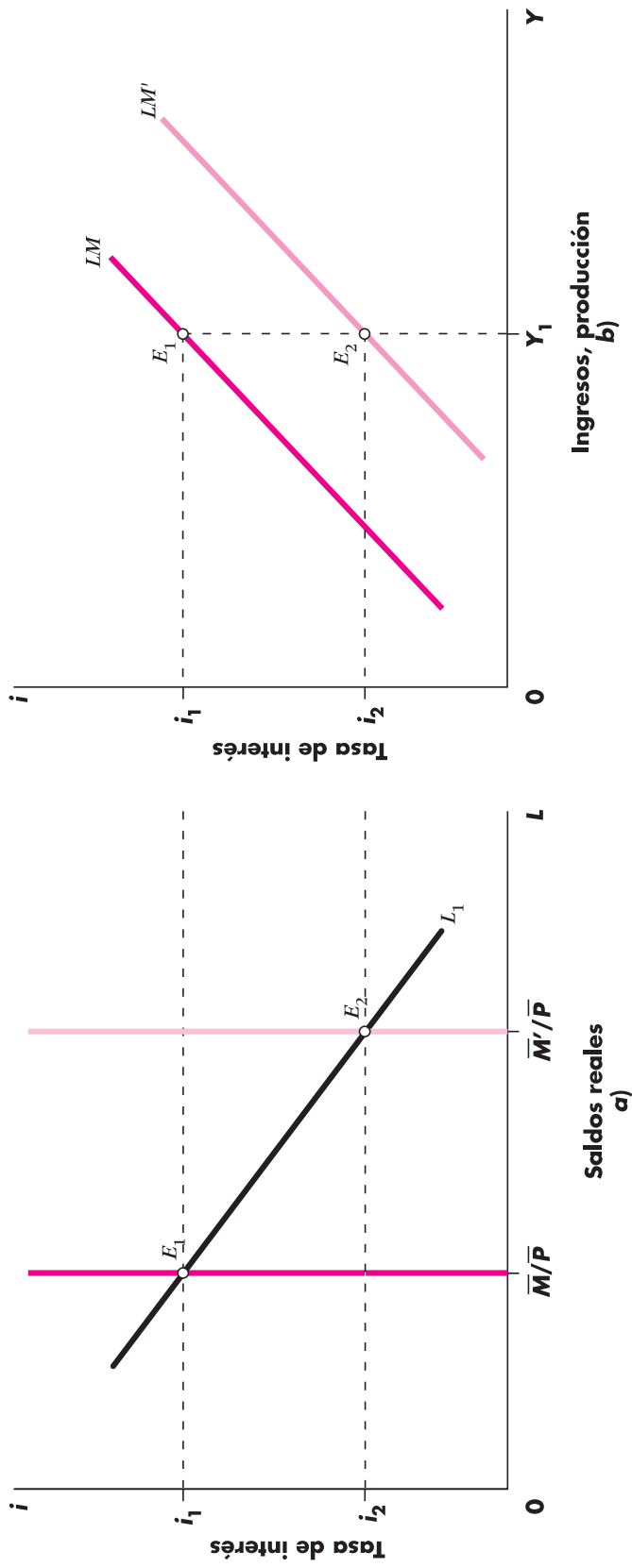


FIGURA 10-10 UN AUMENTO DE LA OFERTA DE DINERO DESPLAZA A LA DERECHA LA CURVA LM.

- La curva LM se desplaza con los cambios del circulante. Un aumento de la oferta del dinero desplaza a la derecha la curva LM .

Ahora estamos listos para analizar el equilibrio simultáneo de los mercados de bienes y activos. Es decir, ahora podemos estudiar cómo se determinan la producción y las tasas de interés.



10-3

EQUILIBRIO EN LOS MERCADOS DE BIENES Y DINERO

Los esquemas IS y LM sintetizan las condiciones que hay que satisfacer para que estén en equilibrio los mercados de bienes y dinero, respectivamente. Ahora la tarea es determinar cómo se ponen estos mercados en equilibrio *simultáneo*. Para que estén en equilibrio simultáneo, los niveles de tasas de interés e ingreso tienen que ser tales que *tanto* el mercado de bienes *como* el de dinero estén en equilibrio. Esta condición queda satisfecha en el punto E de la figura 10-11. Así, la tasa de interés de equilibrio es i_0 y el nivel de equilibrio del ingreso es Y_0 , dadas las variables exógenas; en particular, la oferta de dinero real y la política fiscal.¹⁰ En el punto E , el mercado de bienes y el mercado de dinero están en equilibrio.

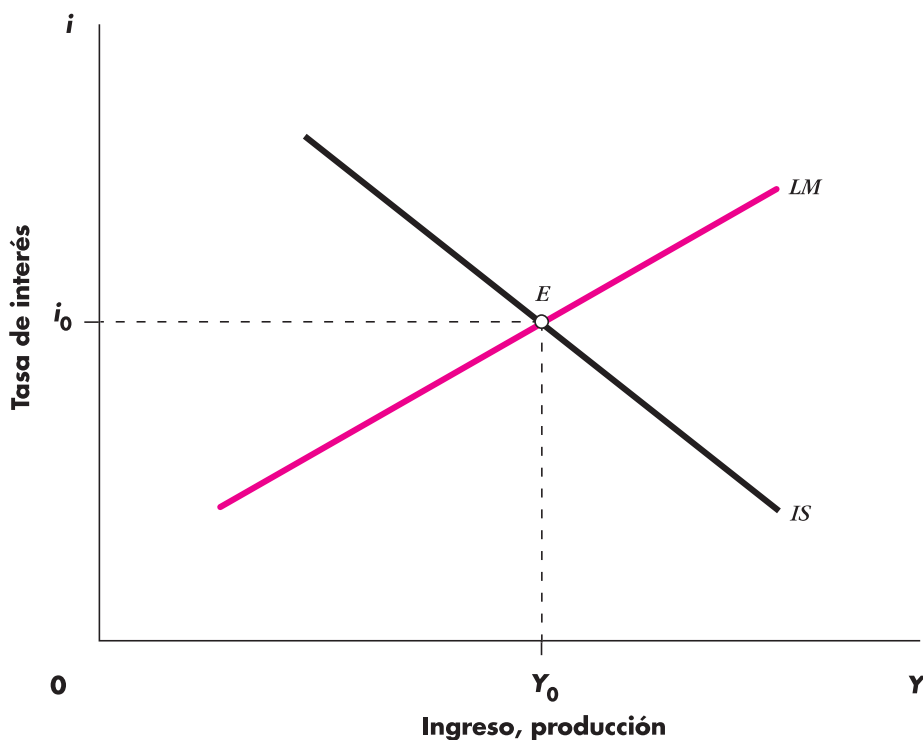


FIGURA 10-11 EQUILIBRIO DE LOS MERCADOS DE BIENES Y DINERO.

En el punto E , los niveles de las tasas de interés e ingreso son tales que el público conserva el circulante y el gasto planeado es igual a la producción.

En la figura 10-11 se resume nuestro análisis: la tasa de interés y el *nivel* de la producción están determinados por la interacción entre los mercados de dinero (*LM*) y de bienes (*IS*).

Vale la pena regresar a revisar nuestras premisas sobre el significado del equilibrio en *E*. La principal suposición es que el nivel de precios es constante y que las empresas están dispuestas a entregar cualquier volumen de producción que se demande en ese nivel de precios. Así, suponemos que el nivel de la producción, Y_0 , de la figura 10-11 es aportado de buena gana por las empresas al nivel de precios \bar{P} . Repetimos que necesitamos temporalmente esta suposición para desarrollar nuestro análisis; corresponde a la suposición de una curva de la oferta agregada de corto plazo llana.

CAMBIOS DE LOS NIVELES DE EQUILIBRIO DEL INGRESO Y LA TASA DE INTERÉS

Los niveles de equilibrio del ingreso y las tasas de interés cambian cuando se desplaza la curva *IS* o la curva *LM*. Por ejemplo, en la figura 10-12 se muestran los efectos de un aumento en la tasa de la inversión autónoma sobre los niveles de equilibrio del ingreso y la tasa de interés. Este aumento acrecienta el gasto autónomo, \bar{A} , y por tanto desplaza la curva *IS* a la derecha. Este resultado es un incremento en el nivel de ingreso y en la tasa de interés al punto *E'*.

Recuerde que un aumento del gasto de inversión autónomo, $\Delta\bar{I}$, desplaza la curva *IS* a la derecha en un monto $\alpha_G \Delta\bar{I}$, como vimos en la figura 10-12. En el capítulo 9, donde nos ocupamos únicamente del mercado de bienes, habríamos dicho que $\alpha_G \Delta\bar{I}$ sería el cambio en el nivel de ingreso que se produciría por un cambio de $\Delta\bar{I}$ en el gasto autónomo. Pero se ve en la figura 10-12 que aquí el cambio del ingreso es de apenas ΔY_0 , a todas luces menor que el desplazamiento de la curva *IS*, $\alpha_G \Delta\bar{I}$.

¿Qué explica que el aumento del ingreso sea menor que el aumento del gasto autónomo, $\Delta\bar{I}$ por el multiplicador simple, α_G ? En forma de diagrama, es claro que la explicación es la pendiente de la curva *LM*. Si la curva *LM* fuera horizontal, no habría diferencia entre la medida del desplazamiento horizontal de la curva *IS* y el cambio del ingreso. Si la curva *LM* fuera horizontal, la tasa de interés no cambiaría cuando se desplazara la curva *IS*.

¿Pero cuál es el mecanismo económico de todo lo que pasa? El aumento del gasto autónomo tiende a aumentar el nivel del ingreso, pero un aumento del ingreso eleva la demanda de dinero. Con una oferta monetaria fija, la tasa de interés tiene que aumentar para que la demanda de dinero sea igual a esa oferta fija. Cuando la tasa de interés sube, el gasto de inversión se reduce porque la inversión guarda una relación negativa con la tasa de interés. Por consiguiente, el cambio de equilibrio del ingreso es menor que el desplazamiento horizontal de la curva *IS*, $\alpha_G \Delta\bar{I}$.

Así damos un ejemplo del uso del aparato *IS-LM*. El aparato es muy útil para estudiar los efectos de las políticas monetaria y fiscal en el ingreso y la tasa de interés, y lo hicimos, también, para usarlo en el capítulo 11. Si quiere adelantar lo que viene, experimente con

¹⁰ En general, las variables exógenas son aquellas cuyos valores no están determinados dentro del sistema que se estudia.

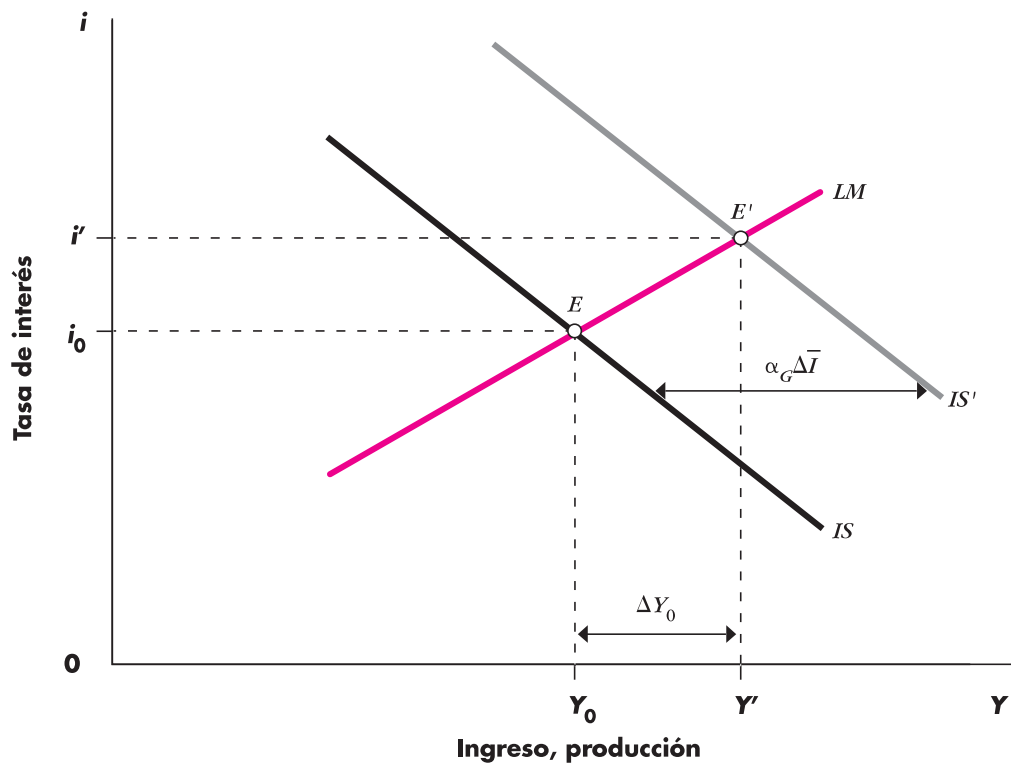


FIGURA 10-12 UN AUMENTO DEL GASTO AUTÓNOMO DESPLAZA LA CURVA IS A LA DERECHA. *Aumentan la tasa de interés de equilibrio y el nivel del ingreso.*

los cambios de la tasa de interés e ingreso de equilibrio cuando la política fiscal de expansión mueve la curva IS a la derecha o cuando la política monetaria de expansión mueve la curva LM a la derecha.



10-4

CÁLCULO DEL ESQUEMA DE LA DEMANDA AGREGADA

En capítulos anteriores usamos el aparato de la demanda y la oferta agregadas. Aquí derivamos el *esquema de la demanda agregada*. **El esquema de la demanda agregada traza el equilibrio $IS-LM$ con el gasto autónomo y la oferta de dinero constantes y los precios variables.** En otras palabras, al aprender a usar el modelo $IS-LM$, se aprende también todo sobre derivar el esquema de la demanda agregada. Dicho con pocas palabras, un nivel de precios elevado significa que la oferta de dinero *real* es menor, que la curva LM se desplaza a la izquierda y que es menor la demanda agregada.

Supongamos que el nivel de precios de la economía es P_1 . En la sección *a*) de la figura 10-13 se muestra el equilibrio $IS-LM$. Observe que la oferta de dinero real, que determina la posición de la curva LM_1 , es \bar{M}/P_1 . La intersección de las curvas IS y LM_1 da el nivel de la demanda agregada correspondiente al precio P_1 y así se marca en la sección inferior *b*). Ahora bien, supongamos que el precio es mayor, digamos P_2 . La curva LM_2 muestra la

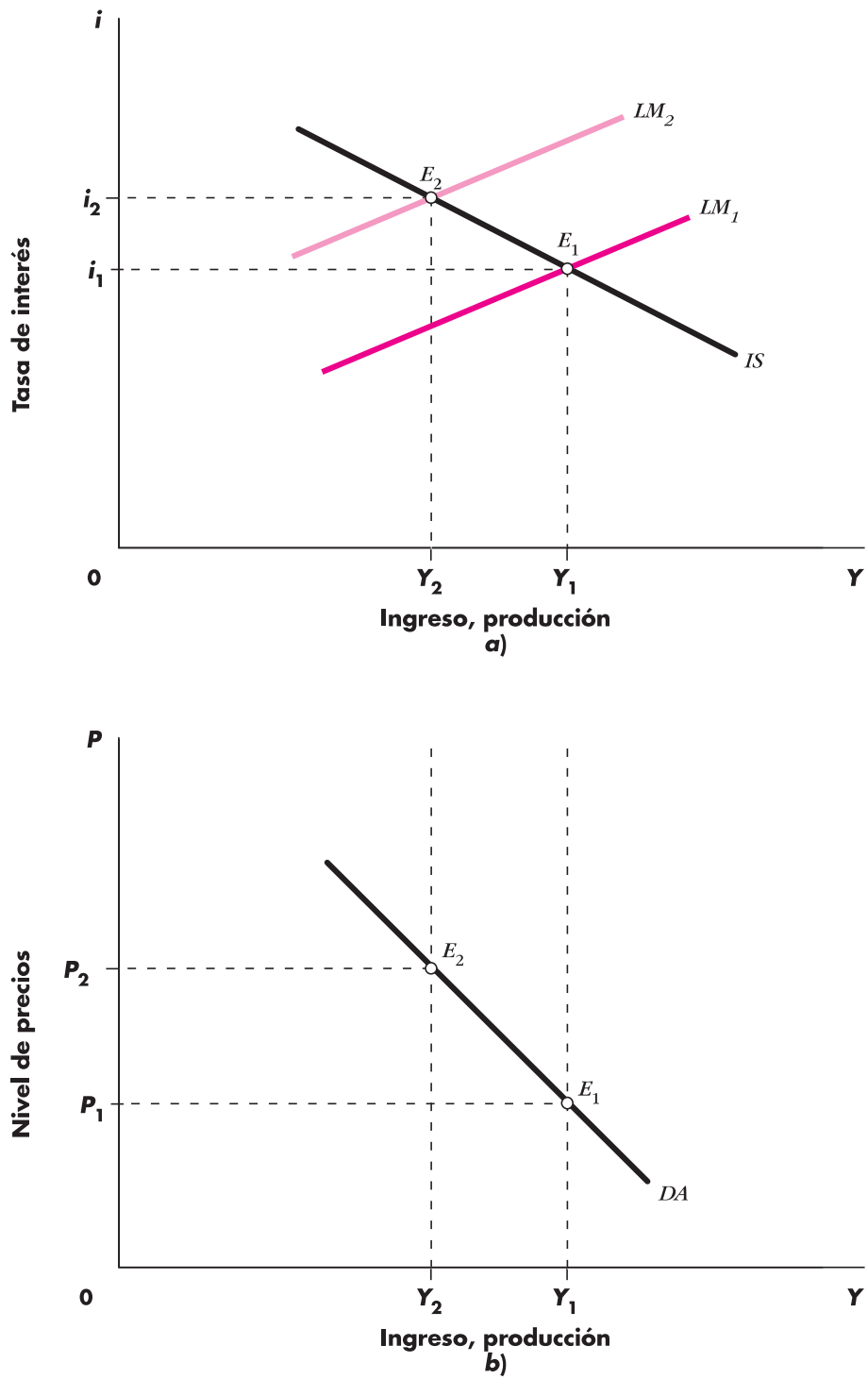


FIGURA 10-13 DERIVACIÓN DEL ESQUEMA DE LA DEMANDA AGREGADA.

curva LM basada en el circulante real, \bar{M}/\bar{P}_2 . LM_2 está a la izquierda de LM_1 , pues $\bar{M}/\bar{P}_2 < \bar{M}/\bar{P}_1$. El punto E_2 muestra el punto correspondiente de la curva de la demanda agregada. Repita esta operación con diversos niveles de precios y conecte los puntos para derivar el esquema de la demanda agregada.

◆ OPCIONAL ◆



10-5

TRATAMIENTO FORMAL DEL MODELO $IS-LM$

Hasta aquí, nuestra exposición ha sido en prosa y con gráficas. Ahora vamos a redondear el análisis con un tratamiento más formal, algebraico, del modelo $IS-LM$.

INGRESO DE EQUILIBRIO Y TASA DE INTERÉS

La intersección de los esquemas IS y LM determina el ingreso y la tasa de interés de equilibrio. Ahora derivaremos expresiones para estos valores de equilibrio con las ecuaciones de los esquemas IS y LM . Recuerde que ya vimos que la ecuación de equilibrio del mercado de bienes es

$$\text{esquema } IS: \quad Y = \alpha_G(\bar{A} - bi) \quad (5)$$

y que la ecuación de equilibrio del mercado de dinero es

$$\text{esquema } LM: \quad i = \frac{1}{h} \left(kY - \frac{\bar{M}}{\bar{P}} \right) \quad (7a)$$

La intersección de los esquemas IS y LM en los diagramas corresponde a una situación en la que son válidas las dos ecuaciones, de IS y LM : el mismo nivel de la tasa de interés y el ingreso asegura el equilibrio de los mercados de bienes y de dinero. En términos de ecuaciones, esto significa que podemos sustituir la tasa de interés de la ecuación de LM (7a) en la ecuación de IS (5):

$$Y = \alpha_G \left[\bar{A} - \frac{b}{h} \left(kY - \frac{\bar{M}}{\bar{P}} \right) \right]$$

Reducimos términos y, al despejar el nivel de ingreso de equilibrio, obtenemos

$$Y = \frac{h\alpha_G}{h + kb\alpha_G} \bar{A} + \frac{b\alpha_G}{h + kb\alpha_G} \frac{\bar{M}}{\bar{P}} \quad (8)$$

o como equivalente

$$Y = \gamma \bar{A} + \gamma \frac{b}{h} \frac{\bar{M}}{\bar{P}} \quad (8a)$$

donde $\gamma = \alpha_G / (1 + k\alpha_G b/h)$.¹¹ La ecuación (8) muestra que el nivel de equilibrio del ingreso depende de dos variables exógenas: 1) el gasto autónomo (\bar{A}), que incluye el consumo y la inversión autónomos (\bar{C} e \bar{I}), y los parámetros de política fiscal (G , TR), y 2) el circulante real \bar{M}/\bar{P} . El ingreso de equilibrio es mayor cuanto más grande sea el gasto autónomo, \bar{A} , y cuanto mayores sean los saldos reales de circulante.

La ecuación (8) es el esquema de la demanda agregada. Resume la relación IS-LM, que relaciona Y y P para niveles dados de \bar{A} y \bar{M} . Como P está en el denominador, la curva de la demanda agregada tiene una pendiente descendente.

La tasa de interés de equilibrio, i , se obtiene al sustituir el nivel de ingreso de equilibrio, Y_0 , de la ecuación (8) en la ecuación del esquema LM (7a):

$$i = \frac{k\alpha_G}{h + kb\alpha_G} \bar{A} - \frac{1}{h + kb\alpha_G} \frac{\bar{M}}{\bar{P}} \quad (9)$$

o como equivalente

$$i = \gamma \frac{k}{h} \bar{A} - \gamma \frac{1}{h\alpha_G} \frac{\bar{M}}{\bar{P}} \quad (9a)$$

La ecuación (9) muestra que la tasa de interés de equilibrio depende de los parámetros de la política fiscal incorporados en el multiplicador y el término \bar{A} , así como del circulante real. Un circulante mayor significa que la tasa de interés de equilibrio es menor.

En cuanto a las preguntas sobre políticas, nos interesa la relación exacta entre los cambios de la política fiscal o los cambios del circulante y los cambios que se producen en el ingreso de equilibrio. Los *multiplicadores* de las políticas fiscal y monetaria proporcionan toda la información pertinente.

MULTIPLICADOR DE LA POLÍTICA FISCAL

El multiplicador de la política fiscal muestra cuánto cambia un aumento del gasto gubernamental el nivel de equilibrio del ingreso, dejando constante la oferta de dinero real. Examinemos la ecuación (8) y consideremos el efecto de un aumento en el gasto gubernamental en el ingreso. El incremento del gasto gubernamental, $\Delta\bar{G}$, es un cambio del gasto autónomo, así que $\Delta\bar{A} = \Delta\bar{G}$. El efecto del cambio de \bar{G} está dado por

$$\frac{\Delta Y}{\Delta\bar{G}} = \gamma \quad \gamma = \frac{h\alpha_G}{h + kb\alpha_G} \quad (10)$$

La expresión γ es el multiplicador del gasto fiscal o gubernamental cuando se toma en cuenta el ajuste de la tasa de interés. Veamos cómo este multiplicador, γ , difiere de la expresión más simple α_G que sirvió con tasas de interés constantes. Por inspección se ve que γ es menor que α_G , pues $1/(1 + k\alpha_G b/h)$ es menor que 1. Esto representa el efecto de amortiguamiento por el aumento de las tasas de interés asociado con una expansión fiscal del modelo IS-LM.

¹¹ Las ecuaciones (8) y (8a) son dos maneras de escribir la misma fórmula. Trabaje con la que le parezca mejor para la situación particular.

Observemos que la expresión de la ecuación (10) es casi cero si h es muy pequeña, y que es igual a α_G si h se acerca al infinito. Esto corresponde, respectivamente, a los esquemas de LM vertical y horizontal. Del mismo modo, un valor grande de b o k sirve para reducir el efecto del gasto gubernamental en el ingreso. ¿Por qué? Un k grande significa un incremento grande de la demanda de dinero cuando el ingreso se eleva y, por tanto, un aumento sustancial de las tasas de interés que se necesitan para mantener el equilibrio del mercado de dinero. Junto con una b grande, esto representa una reducción fuerte de la demanda agregada privada.

EL MULTIPLICADOR DE LA POLÍTICA MONETARIA

El multiplicador de la política monetaria muestra cuánto acrecienta un incremento de la oferta de dinero real el nivel de equilibrio del ingreso sin cambiar la política fiscal. Si examinamos con la ecuación (8) los efectos de un incremento del circulante real en el ingreso, tenemos

$$\frac{\Delta Y}{\Delta(\bar{M}/\bar{P})} = \frac{b}{h} \gamma = \frac{b\alpha_G}{h + kb\alpha_G} \quad (11)$$

Cuanto menores son h y k y mayores son b y α_G , más expansivo es el efecto de un incremento de los saldos reales en el nivel de equilibrio del ingreso. Grandes b y α_G corresponden a un esquema IS muy llano.

RESUMEN

1. El modelo $IS-LM$ presentado en este capítulo es el modelo básico de la demanda agregada que incorpora el mercado de dinero y el mercado de bienes. Destaca en particular los canales por los que la política monetaria y fiscal influyen en la economía.
2. La curva IS muestra las combinaciones de tasas de interés y niveles de ingreso en los que el mercado de bienes está en equilibrio. Los aumentos de la tasa de interés reducen la demanda agregada porque aminoran el gasto en inversión. Así, con tasas de interés mayores, es menor el nivel del ingreso en el que el mercado de bienes está en equilibrio: la curva IS tiene una pendiente descendente.
3. La demanda de dinero es una demanda de saldos *reales*. La demanda de saldos reales aumenta con el ingreso y baja con la tasa de interés, el costo de tener dinero en lugar de otros activos. Con saldos reales de la oferta fijados de forma exógena, la curva LM , que representa el mercado de dinero en equilibrio, tiene una pendiente ascendente.
4. La tasa de interés y el nivel de la producción se determinan con el equilibrio simultáneo de los mercados de bienes y dinero. Esto ocurre en el punto de intersección de las curvas IS y LM .
5. La política monetaria influye en la economía, primero, porque afecta las tasas de interés y, en seguida, la demanda agregada. Un aumento de la oferta de dinero reduce la tasa de interés, aumenta el gasto de inversión y la demanda agregada, y aumenta la producción de equilibrio.
6. Las curvas IS y LM determinan juntas el esquema de la demanda agregada.
7. Los cambios de la política monetaria y fiscal influyen en la economía por medio de los multiplicadores de estas políticas.