

PRÁCTICA 3: IS-LM

Ejercicios

1. Sea una economía cerrada donde la inversión depende inversamente del tipo de interés, que viene definida por **el modelo IS-LM con precios fijos**. A partir de una situación inicial de equilibrio interno, se produce **una reducción en las transferencias corrientes**. Explique como evolucionan las siguientes variables: renta, renta disponible, consumo, ahorro, tipo de interés, inversión, recaudación impositiva (T), déficit público, oferta monetaria real y demanda real de dinero.
2. Sea una economía cerrada donde la inversión depende inversamente del tipo de interés, que viene definida por **el modelo IS-LM con precios fijos**. A partir de una situación inicial de equilibrio interno, se produce, simultáneamente, **un aumento en el gasto público y una reducción en la oferta monetaria**. Explique como evolucionan las siguientes variables: renta, renta disponible, consumo, ahorro, tipo de interés, inversión, recaudación impositiva (T), déficit público, oferta monetaria real y demanda real de dinero.
3. Sea una economía cerrada donde la inversión depende inversamente del tipo de interés, que viene definida por **el modelo IS-LM con precios fijos**. A partir de una situación inicial de equilibrio interno, se produce, simultáneamente, **un aumento en el tipo impositivo y un aumento en la oferta monetaria**. Explique como evolucionan las siguientes variables: renta, renta disponible, consumo, ahorro, tipo de interés, inversión, recaudación impositiva (T), déficit público, oferta monetaria real y demanda real de dinero.
4. Sea una economía cerrada donde la inversión depende inversamente del tipo de interés, que viene definida por **el modelo IS-LM con precios fijos**. A partir de una situación inicial de equilibrio interno, se produce, simultáneamente, **una reducción en las transferencias y una reducción en la oferta monetaria**. Explique como evolucionan las siguientes variables: renta, renta disponible, consumo, ahorro, tipo de interés, inversión, recaudación impositiva (T), déficit público, oferta monetaria real y demanda real de dinero.

Nota: En el caso de que la evolución de Y o i sea indeterminada, opte por considerar que dicha variable no varíe y ajuste el análisis gráfico a esa hipótesis.