

Explicación más detallada del movimiento de las curvas en el caso transitorio

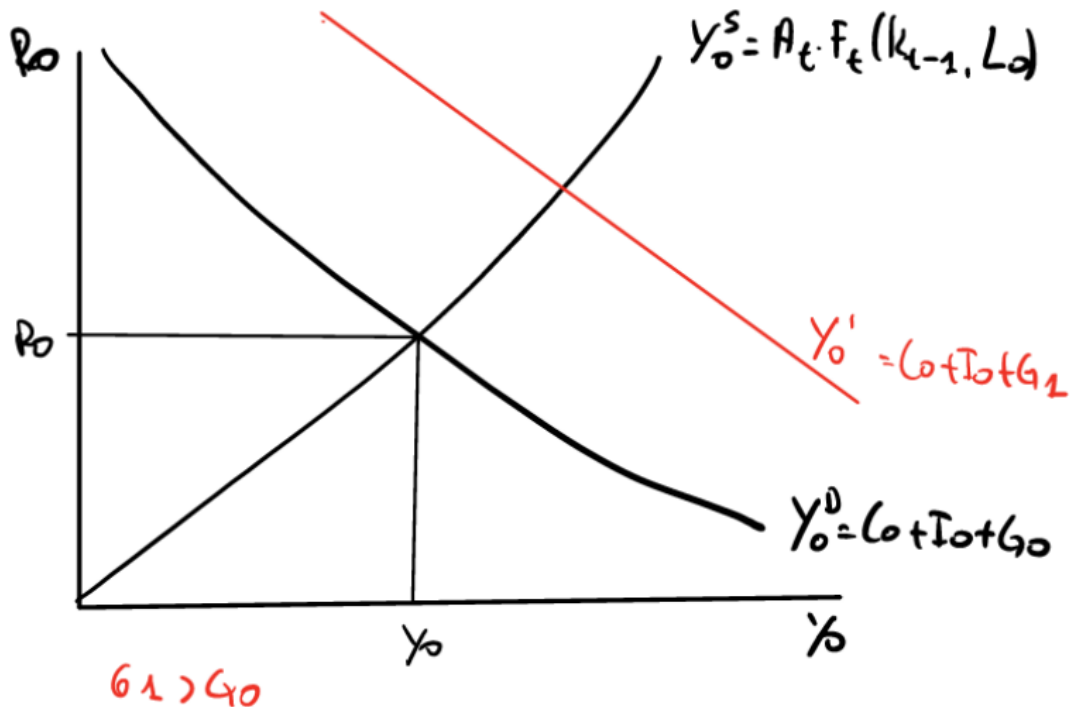
En las próximas láminas veremos paso a paso cómo van moviéndose las curvas con cada efecto que se produce en el impacto

- Partiremos por la demanda (sin considerar el efecto ingreso sobre "L" y la oferta de bienes).
- Luego incorporaremos el efecto del mayor trabajo producto del efecto ingreso negativo.
- Finalmente, juntaremos todos los efectos.

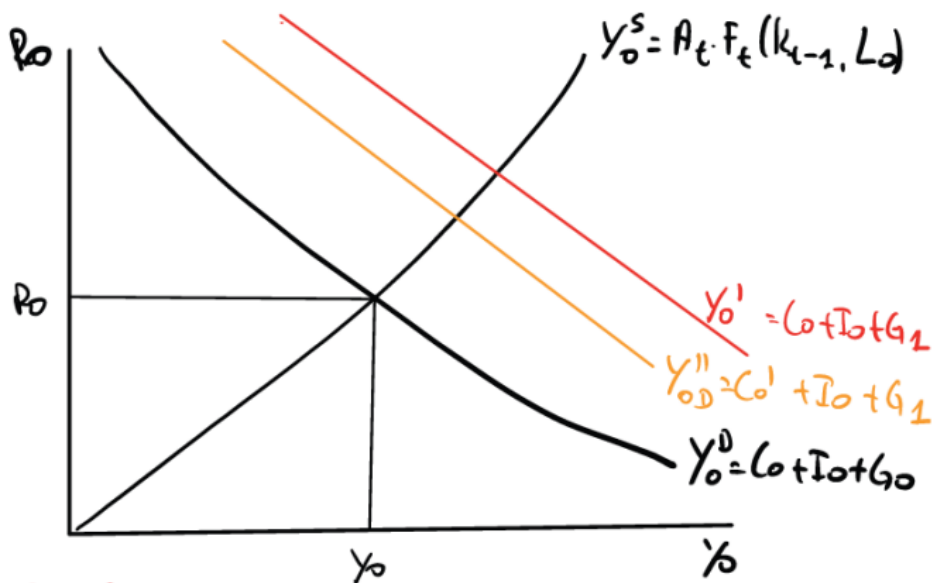
Características del shock

- Aumento en G_t transitorio (conocido como política fiscal expansiva)
- Nota, si NO se dice nada: V_t no cambia
- No afecta la $PMGL$, ni la $PMGK$ en ningún período
- Es transitorio
- Aumento de G_t produce aumento de T_t en el mismo monto
- Este shock produce “en el impacto” un efecto riqueza negativo sobre los agentes privados

Paso 1: Aumenta G_0 a G_1 y no ha pasado nada más

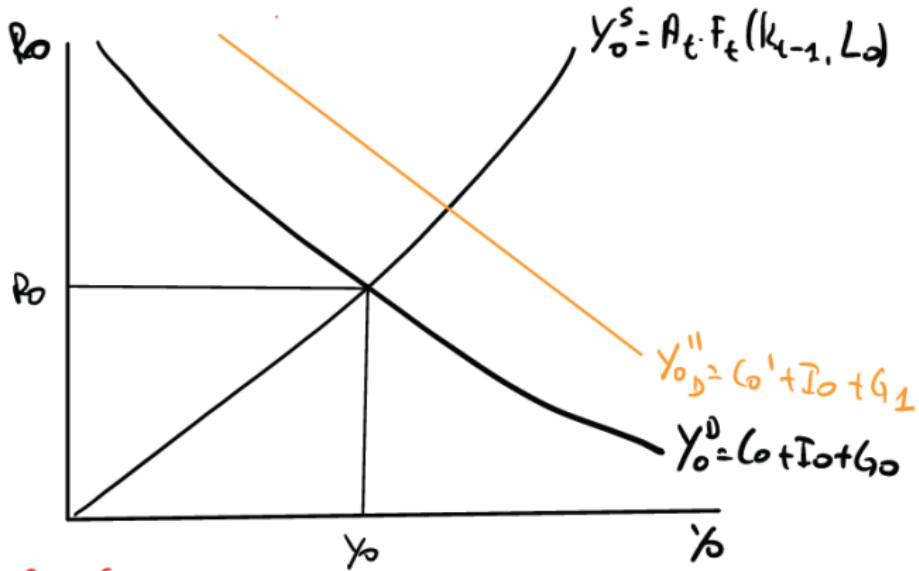


Paso 2: Consumo cae por mayores impuestos de C_0 a C'_0



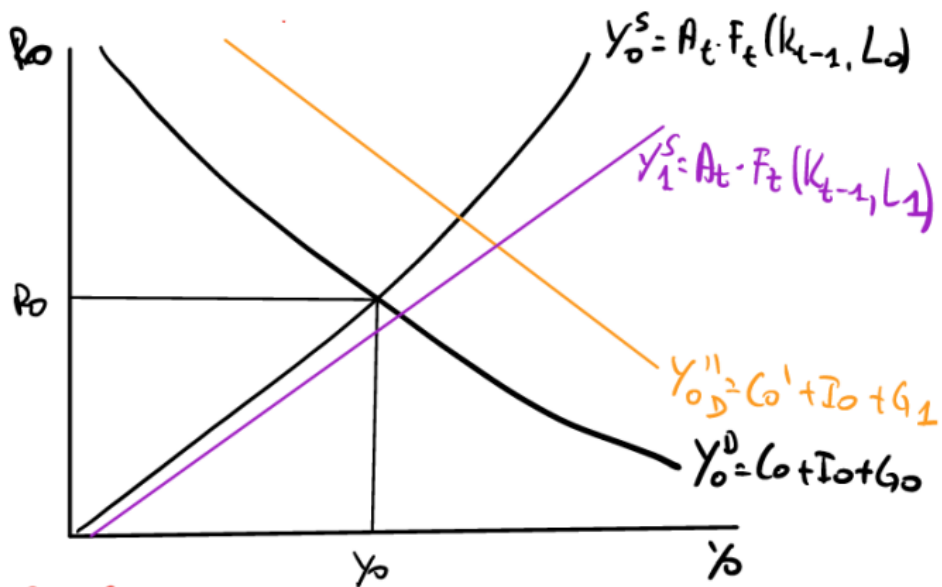
- $G_1 > G_0$
- $(C_0' \text{ asociado a } T_1) > T_0$ (pero aún con L_0)

Paso 3: Nueva Y^D sin considerar aún cambios en L



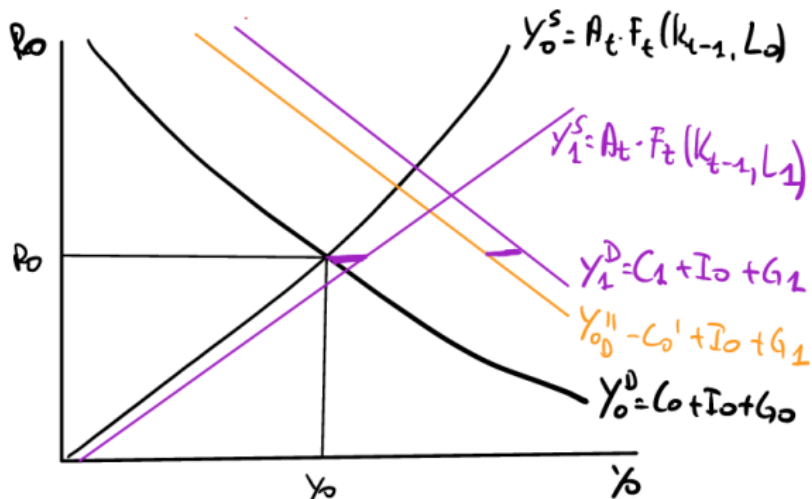
- $G_1 > G_0$
- C_0' asociado a $T_1 > T_0$ (pero aún con L_0)

Paso 4: Aumenta L de L_0 a L_1 por menor W



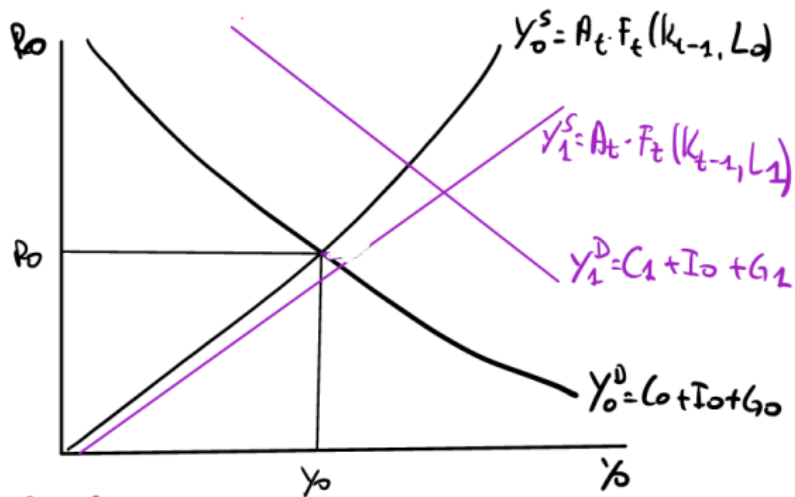
- $G_1 > G_0$
- C_0' asociado a $T_1 > T_0$, pero aún con L_0
- L_1 asociado con mayor L por $\Delta - W$

Paso 5: Consumo aumenta por mayor ingreso: C'_0 a C_1



- $G_1 > G_0$
- C'_0 asociado a $T_1 > T_0$ (pero aún con L_0)
- L_1 asociado con mayor L por $\Delta - W$
- C_1 asociado a $T_1 > T_0$ y $L_1 > L_0$

Resumen efecto impacto en OA y DA



- $G_1 > G_o$
- C_1 asociado a $T_1 > T_o$, pero aún con L_o
- L_1 asociado con mayor L por $\Delta - W$
- C_1 asociado a $T_1 > T_o$ y $L_1 > L_o$

Fin a la explicación más detallada del movimiento de las curvas en el caso transitorio