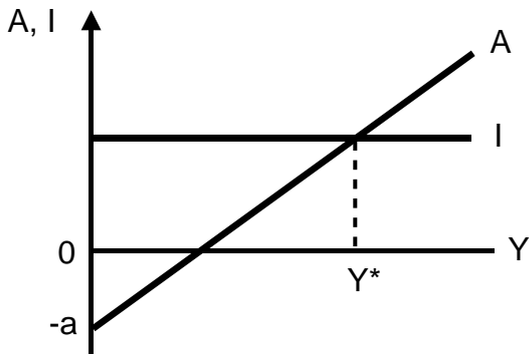


Paradoja del ahorro

1 Y^* (Equilibrio de Producción/Ingresos)

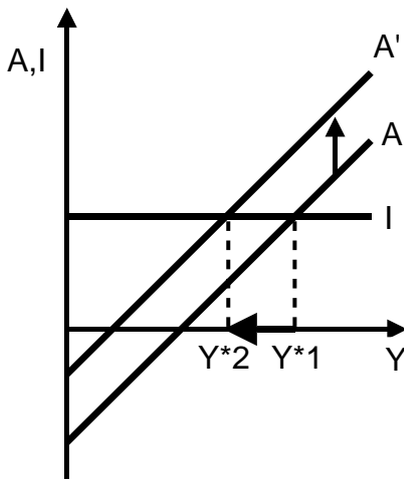


Características de Y^* , A e I

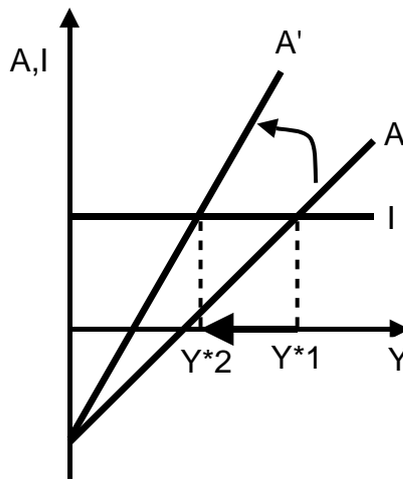
- **Equilibrio Y^* :**
 $A = I$
- **Ahorro (A)** depende de Y .
Fórmula: $A = -a + bY$
($a \rightarrow$ consumo si $Y = 0$
 $-a \rightarrow$ desahorro si $Y = 0$
 $b \rightarrow$ propensión marginal al consumo)
- **Inversión (I)** no depende de Y .

2 Intento de aumentar A \rightarrow El ahorro **no** cambia.

Cambio en $(-a)$



Cambio en b

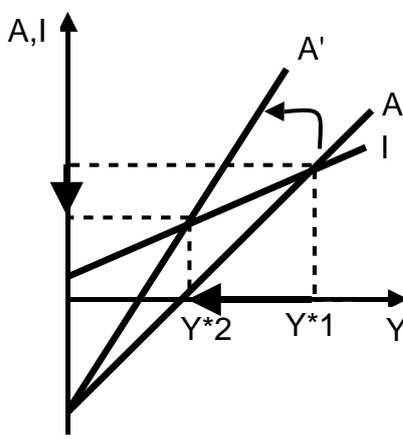
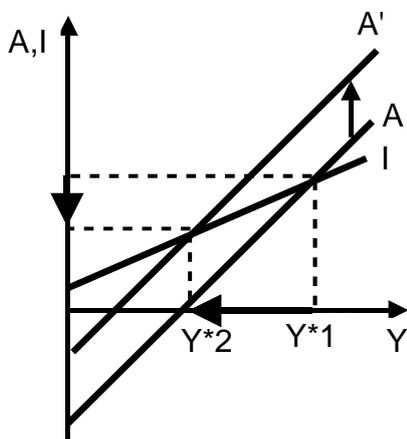


Paradoja del ahorro

El intento de aumentar A puede resultar un ahorro no cambiado o...



3 Intento de aumentar A \rightarrow El ahorro **baja** si I depende de Y .



... puede **reducir** el ahorro si I depende de Y .