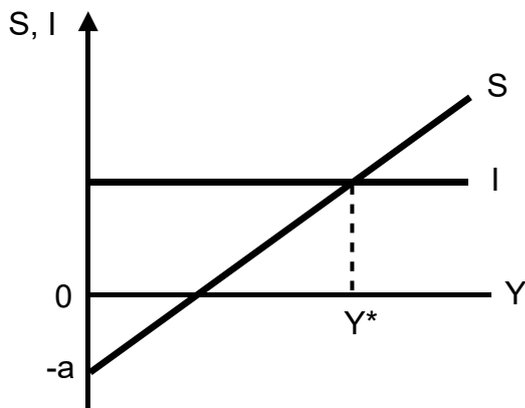


Paradosso della parsimonia

1 Prodotto interno lordo di equilibrio (Y^*)

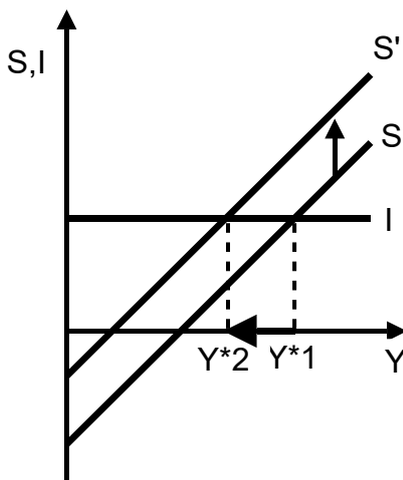


Supposizioni:

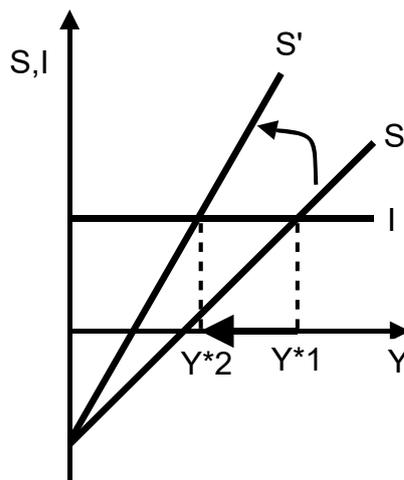
- Il risparmio (S) dipende da Y .
Formula: $S = -a + bY$
($a \rightarrow$ Consumo se $Y = 0$)
 $-a \rightarrow$ Risparmio negativo se $Y = 0$
 $b \rightarrow$ Propensione marginale al risparmio)
- Gli investimenti (I) sono **indipendenti** da Y .
- Y^* : Risparmio pianificato = investimento pianificato

2 Tentativi di aumentare $S \rightarrow$ l'equilibrio S non cambia.

Cambiamento da $-a$



Cambiamento da b

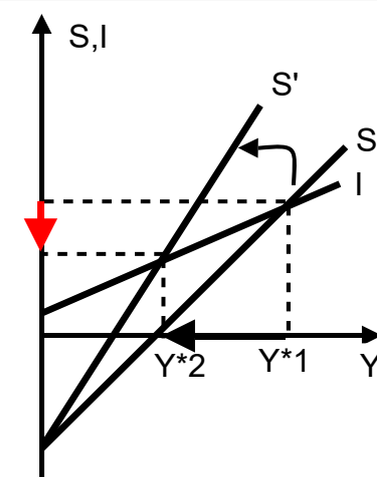
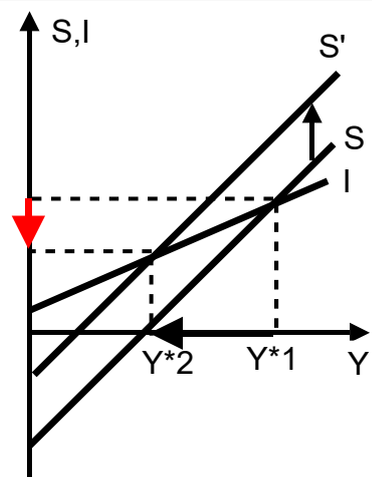


Paradosso della parsimonia

Un tentativo di aumentare S può risultare in nessun cambiamento nei risparmi o ...



3 Tentativi di aumentare $S \rightarrow$ L'equilibrio S diminuisce se I dipende da Y .



in meno risparmi se gli investimenti dipendono dal PIL.