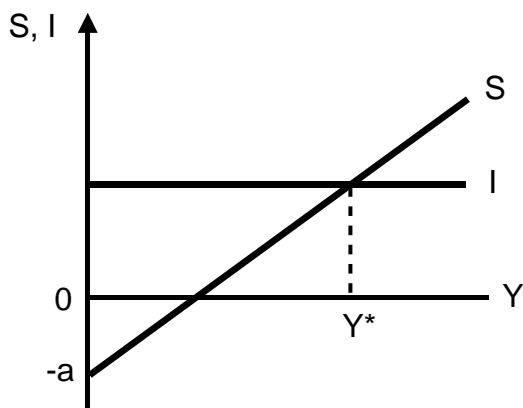


Sparparadox

1 Gleichgewichts-BIP (Y)

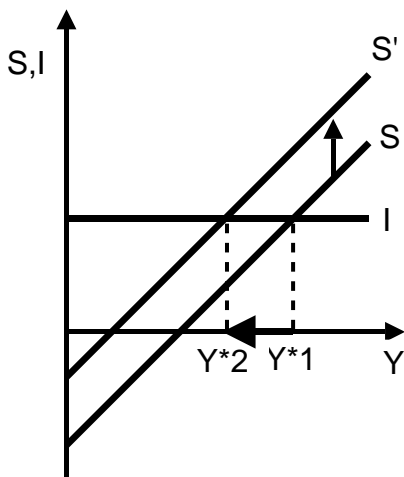


Annahmen:

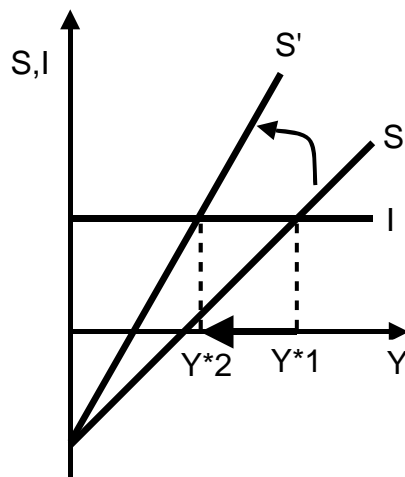
- Sparen (S) hängt von Y ab.
Formel: $S = -a + bY$
(a → Konsum, wenn $Y = 0$
-a → Entsparen, wenn $Y = 0$
b → Grenzneigung zum Sparen)
- Investitionen (I) sind von Y **unabhängig**.
- **Gleichgewichts-Y***:
Geplantes Sparen = geplantes Investieren

2 Versuche, S zu erhöhen → Gleichgewichts-S ändert sich nicht.

Aenderung von -a

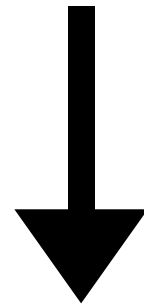


Aenderung von b

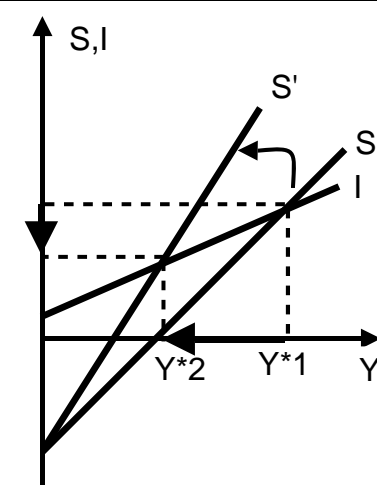
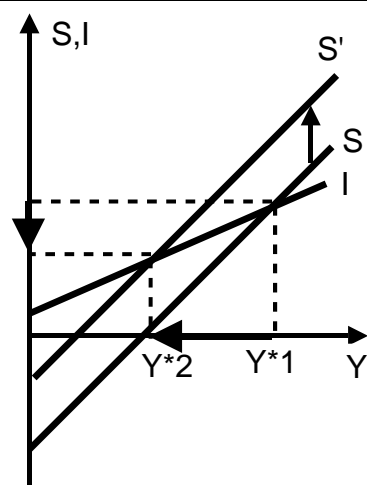


Sparparadox

Ein Versuch, das Sparen zu erhöhen, kann dazu führen, dass S sich nicht ändert oder ...



3 Versuch, S zu erhöhen → Das Gleichgewichts-S fällt, falls I von Y abhängt.



dass sogar weniger gespart wird, falls die Investitionen vom BIP abhängig sind.