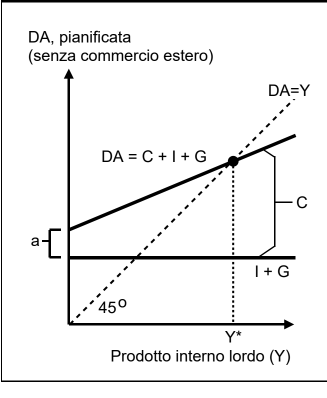
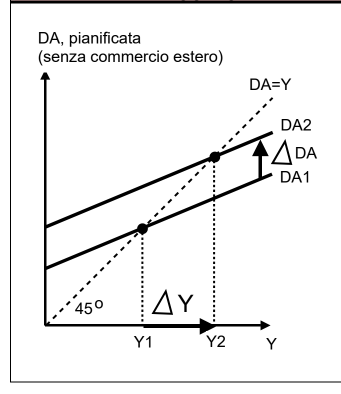
DA, moltiplicatore e livello dei prezzi

1 Domanda aggregata (DA) [Keynes])



- Spesa per consumi (C)
 C = a + bY (a → Consumo se Y = 0)
 C dipende da Y.
- Spesa per investimenti (I):
 I non dipende da Y, ma dai tassi di interesse e dalle aspettative per il futuro.
- Spesa pubblica (G):
 G non dipende da Y, ma dalla politica dello stato.

2 Domanda aggregata e moltiplicatore



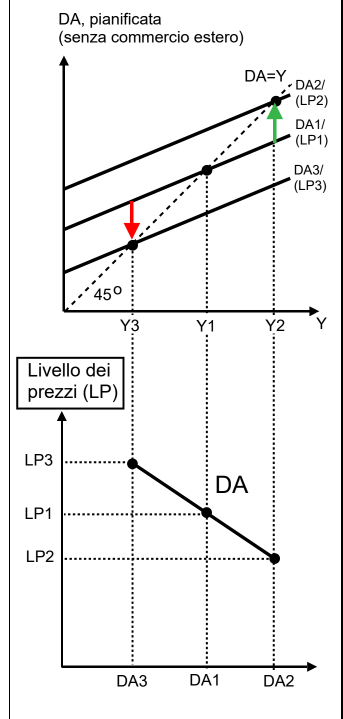
Esempio:

Durante una recessione, c'è un aumento di G. In primo luogo DA aumenta della stessa quantità perché G fa parte di DA. Ma Y varia più dell'aumento iniziale di DA (→ moltiplicatore).

Moltiplicatore = $\frac{\text{Variazione Y}}{\text{Variazione DA}}$

Esempio: Se G e DA aumentano di 6 e Y aumenta di 9, il moltiplicatore è 1.5.

3 Livello dei prezzi e domanda aggregata



- Il punto di partenza è DA1/LP1.
- Un livello di prezzo più alto (LP3) abbassa DA da DA1 a DA3. In particolare, il consumo si riduce quando i prezzi aumentano.
- È vero anche il contrario: A causa di un livello di prezzo inferiore (LP2) rispetto al punto di partenza, DA aumenta da DA1 a DA2.

Così, si può vedere che la curva DA va dall'alto a sinistra al basso a destra (come una curva di domanda in un mercato).

Ci sono 2 importanti differenze tra una curva DA e la curva di domanda in un mercato:

- ① La curva DA collega la domanda aggregata al livello dei prezzi. Il livello dei prezzi rappresenta tutti i prezzi di tutti i beni della domanda aggregata.
- DA include non solo i beni di consumo, ma tutti gli altri beni di DA.