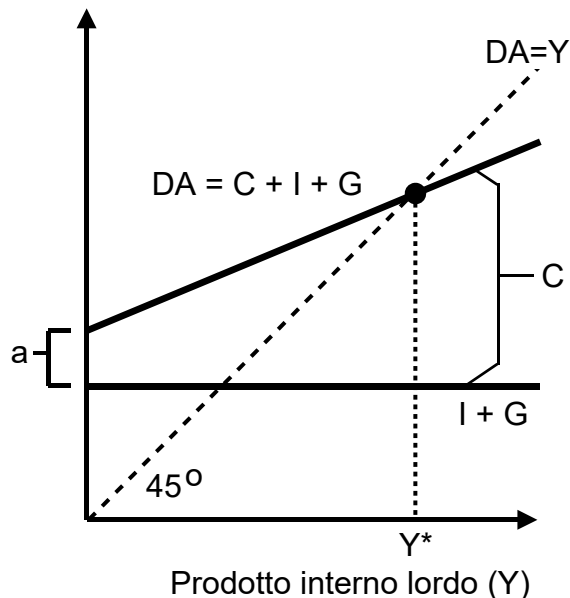


DA, moltiplicatore e livello dei prezzi

1 Domanda aggregata (DA) [Keynes]

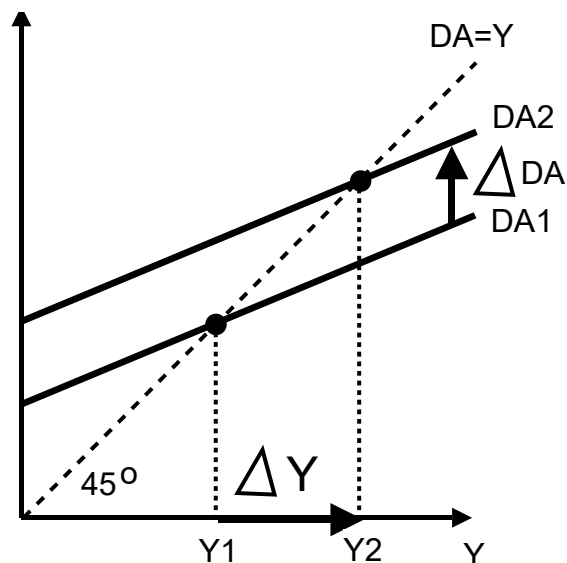
DA, pianificata
(senza commercio estero)



- **Spesa per consumi (C)**
 $C = a + bY$ ($a \rightarrow$ 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

DA, pianificata
(senza commercio estero)

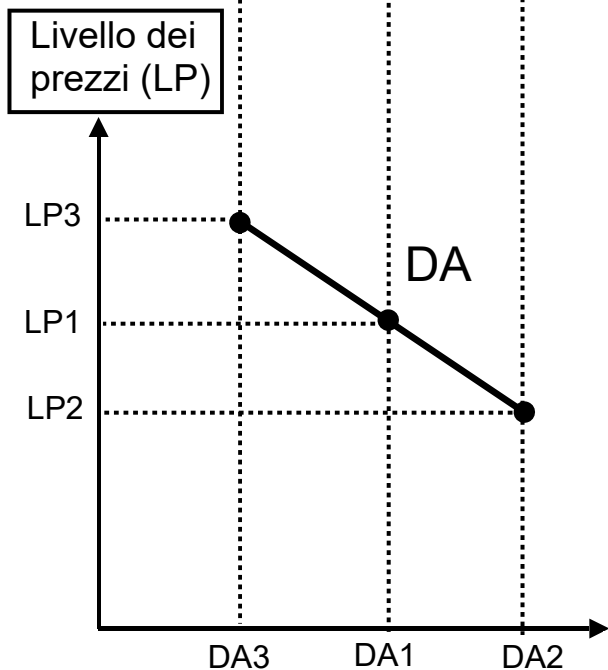
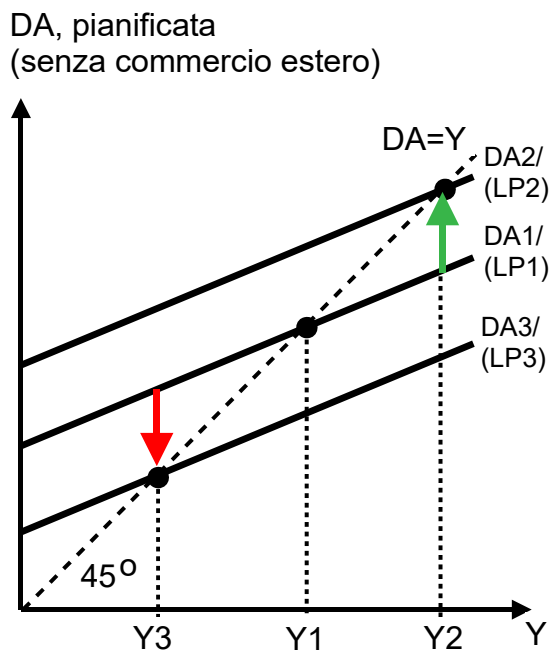


- Esempio:
 Durante una recessione, c'è un aumento di G . In primo luogo DA aumenta della stessa quantità perché G fa parte di DA . Ma Y varia più dell'aumento iniziale di DA (\rightarrow moltiplicatore).

- **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.
- ② DA include non solo i beni di consumo, ma **tutti gli altri beni di DA**.