

ESERCIZI

Esercizio

Si consideri la seguente funzione della spesa aggregata programmata: $300 + 0,8 \cdot (Y - 100)$, dove $T = 100$ sono le imposte nette. Se le imposte nette anziché esogene fossero funzione di un'aliquota fiscale, cioè $T = 0,2 \cdot Y$, cosa cambierebbe:

- la propensione marginale al consumo di fatto si riduce;
- la propensione marginale al consumo resta la stessa;
- il moltiplicatore del reddito e il reddito di equilibrio sono più bassi;
- il moltiplicatore del reddito è più basso e il reddito di equilibrio più alto;
- il moltiplicatore del reddito è più alto e il reddito di equilibrio più basso;
- il reddito di equilibrio è più basso ma la spesa autonoma è più alta;

Esercizio. Un'economia sia caratterizzata dalla seguente funzione del consumo: $C=200+0,75(Y-T)$; e dalle seguenti componenti: $I_p=200$; $G=1550$; $T=(1/3)Y$ (consiglio: si mantenga questa forma frazionaria per calcolare il moltiplicatore). Si calcoli:

- La spesa autonoma [**1950**],
- Il moltiplicatore [**2**],
- la produzione di equilibrio [**3900**],
- il livello delle imposte [**1300**],
- il risparmio (+) o deficit pubblico (-) [**-250**],
- il reddito disponibile [**2600**],
- il consumo [**2150**],
- il risparmio privato [**450**].

Se il gap recessivo è pari a 300, si calcoli:

- la VARIAZIONE della spesa pubblica per eliminarlo (col segno) [**+150**],
- il risparmio o deficit pubblico ciclicamente aggiustato (o strutturale) [**-150**].

Esercizio. La banca presta 1000€ a Gino per due anni al tasso d'interesse del 14%. Al momento del prestito l'IPC è 100, dopo un anno è 110 e dopo due anni è 121.

- qual è il tasso di interesse reale (annuale) per Gino?
[**14%-10%=4%**]
- quanto è il rimborso dovuto da Gino dopo i due anni? [**1000*(1+0,14)^2=1299,6**]