

## ESERCITAZIONE 2: MODELLO REDDITO-SPESA

- 1) **Una funzione del consumo della forma  $C = \bar{C} + cY$  ha un'intercetta positiva  $\bar{C}$ , che indica che:**
- una parte del consumo non dipende dal reddito disponibile.
  - la propensione marginale al consumo aumenta all'aumentare del reddito disponibile.
  - il moltiplicatore è sempre positivo.
  - la curva di domanda ha pendenza positiva.
  - tutte le precedenti risposte sono corrette.
- 2) **La domanda autonoma  $\bar{A}$ :**
- non dipende dal livello di reddito.
  - nella rappresentazione della curva di domanda aggregata rappresenta l'intercetta verticale.
  - include sia una parte di consumi che gli investimenti.
  - tutte le precedenti risposte sono corrette.
  - nessuna delle precedenti risposte è corretta.
- 3) **Il moltiplicatore è utilizzato per calcolare:**
- la spesa causata da una variazione di reddito.
  - la variazione del reddito causata da una variazione della spesa autonoma.
  - la variazione della spesa causata da una variazione dei consumi.
  - la variazione del reddito disponibile causata da una variazione del risparmio.
  - la variazione della spesa pubblica causata da un cambiamento del reddito.
- 4) **Calcolare il moltiplicatore per ognuno dei seguenti valori della propensione marginale al consumo: 0,4, 0,6, 0,9.**
- Come varia il moltiplicatore al crescere della propensione marginale al consumo?
  - Come si sposta la curva della domanda aggregata quando la propensione marginale al consumo aumenta?
- 5) **Assumiamo un modello semplice di economia chiusa, senza considerare il settore pubblico. Una riduzione degli investimenti di 10 porta a una riduzione di 50 nel reddito di equilibrio se:**
- la propensione marginale al consumo è 0,8.
  - la propensione marginale al consumo è 0,5.
  - il rapporto tra consumi e reddito è 0,8.
  - la variazione dei consumi divisa per la variazione del reddito è pari a 0,2.
  - la variazione nei risparmi divisa per la variazione del reddito è pari a 0,8.
- 6) **Assumiamo un modello semplice di economia chiusa, senza tassazione, in cui la funzione dei consumi è definita come  $C = 400 + (0,75)YD$ . Se i trasferimenti si riducono di 200, allora:**
- il reddito si riduce di 600.
  - il reddito si riduce di 800.
  - il reddito aumenta di 800.
  - il reddito aumenta di 200.
  - il reddito aumenta di 150.

7) Se il totale della spesa autonoma è  $\bar{A} = 800$ , la propensione marginale al risparmio è 0,2, e l'aliquota fiscale è  $t=0,25$ , quale è il livello del reddito in equilibrio?

- a) 800
- b) 1.000
- c) 2.000
- d) 3.200
- e) 4.000

8) Assumiamo che la funzione dei consumi abbia la forma  $C = 200 + (0,75)YD$  e che l'aliquota fiscale sia pari a  $t=0,2$ . Quale potrebbe essere l'effetto di un incremento dei trasferimenti di 200?

- a) Un incremento del reddito di 800.
- b) Un incremento del reddito di 500.
- c) Un incremento del reddito di 375.
- d) Un incremento del reddito di 300.
- e) Un incremento del reddito di 125.7

9) Una riduzione dell'aliquota fiscale porterà:

- a) una riduzione degli investimenti.
- b) una riduzione della spesa pubblica.
- c) una riduzione dei trasferimenti.
- d) un incremento del moltiplicatore.
- e) tutte le precedenti risposte sono corrette.