

Esercizio 1

Rappresentare graficamente l'equazione del consumo

$$C = 10 + 0,75Y^d .$$

- Per quali valori del reddito, il consumo è maggiore del reddito?
- Se il consumo autonomo aumenta di 10, come si sposterà la curva?
- Se la propensione al consumo scende a 0,5 come cambia la curva?

Esercizio 2

Data l'equazione del consumo

$$C = 10 + 0,75Y^d ,$$

1. determinare le espressioni per la propensione marginale e la propensione media al consumo.
2. Quali saranno i valori per la propensione marginale e media quando il reddito disponibile è 100? E quando il reddito disponibile sale a 200?

Esercizio 3

Data la domanda globale

$$Z = C + I + G$$

Determinare il reddito di equilibrio sapendo che $I=200$; consumo autonomo=20; propensione marginale al consumo=0,5; $G=40$; $T=50$. Qual è il deficit del governo.