

## Esercizio sul capitolo 24

Un'economia sia rappresentata dalle seguenti equazioni:

$$C = \text{consumi} = 2500 + 0,85 (Y - T)$$

$$T = \text{imposte nette} = 180$$

$$G = \text{spesa pubblica} = 1350$$

$$I_p = \text{investimenti programmati} = 2100$$

$$EX = \text{esportazioni} = 2700$$

$$IM = \text{importazioni} = 0,25 Y$$

Si determini:

- 1) la spesa autonoma
- 2) il moltiplicatore del reddito
- 3) il reddito di equilibrio
- 4) il reddito disponibile
- 5) il consumo in equilibrio
- 6) le esportazioni nette

Se le esportazioni aumentassero di 700, calcolare:

- 7) la variazione del reddito di equilibrio
- 8) la variazione delle esportazioni nette
- 9) la variazione dei consumi