

# Homework: esercizi 4 e 6 cap IV e....

Calcolate la quantità di equilibrio della moneta e del tasso d'interesse sapendo che

- 1) Il coefficiente di riserva obbligatoria è del 25%, la quota del circolante in mano ai privati è del 20%, la moneta ad alto potenziale è pari a 10, il prodotto nominale 150 e la funzione di domanda di moneta è  $\text{€Y} (0.25 - i)$
- 2) Se la moneta ad alto potenziale aumenta a 11 rispetto al caso precedente
- 3) Se il coefficiente di riserva obbligatoria scende al 22% rispetto al caso 1)
- 4) Se il prodotto nominale sale a 170 rispetto al caso 1)
- 5) Se la funzione di domanda di moneta diviene  $\text{€Y} (0.2 - i)$  rispetto al caso 1)