Alla ricerca dell'equilibrio macroeconomico

Slides 07

Il modello reddito-spesa

$$D = C + I + G + NX$$

(1) Componenti della Domanda

$$C = C_0 + c \cdot Y^D$$

(2) Descrizione della spesa per consumi

$$Y^{D} = Y - T$$

(3) Definizione del Reddito Disponibile

$$T = T_0 + t \cdot Y - TR_0$$

(4) Definizione delle componenti del settore pubblico

$$I = I_0 - h \cdot r$$

(5) Comportamento degli investimenti

$$G = G_0$$

(6) Spesa Pubblica Esogena (Variabile di Controllo)

$$NX = X_0 - M_0 - m \cdot Y$$

(7) Domanda netta dall'estero (NX = X – M) $[X = X(\varepsilon, Y^{RM}); \varepsilon = P^f/e \cdot P^d]$

L'equilibrio nel modello reddito-spesa

Sostituendo nella (2) le equazioni (3) – (7) e utilizzando la condizione di operatività (8) otteniamo: $X_0 - M_0$

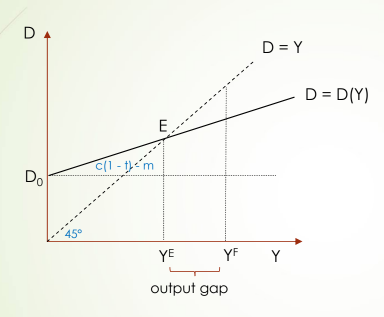
$$D = [\underline{C_0 + c(TR_0 - T_0) + I_0 - hr + G_0 + NX_0}] + [\underline{c(1 - t) - m}]Y, \qquad (9)$$

$$> 0 \qquad \qquad \in (0, 1)$$

$$Y = \frac{1}{1 - c(1 - t) + m} \cdot [D_0],$$
 (10) dove

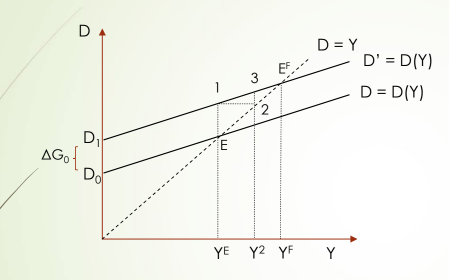
$$D_0 = C_0 + c(TR_0 - T_0) + I_0 - hr + G_0 + NX_0$$
, Domanda Autonoma

Analisi grafica dell'equilibrio



- ✓ Il reddito di equilibrio (Y^E) è un multiplo della Domanda Autonoma (D₀) (vedi equ. 10);
- ✓ Il reddito di equilibrio non necessariamente corrisponde al reddito di pieno impiego (Y^F);
- ✓ Un equilibrio stabile può essere di sottoccupazione (Keynes).
- I parametri c, t, ed m modificano la «pendenza» della D, mentre tutte le componenti interne a D_0 ne modificano la posizione.

Il processo di aggiustamento e il principio del moltiplicatore keynesiano



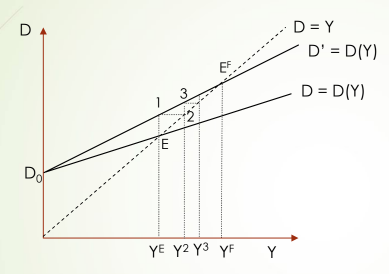
Nota che $\Delta Y \equiv Y^F - Y^E > \Delta G_0$, in particolare:

$$\Delta Y = \frac{1}{1 - c(1 - t) + m} \cdot \Delta G_0.$$

| | Moltiplicatore keynesiano > 1

- ✓ Partendo da E supponi che aumenti G₀ di una quantità tale pari alla differenza tra D₁ e D₀;
- ✓ Ci troveremo in una situazione in cui c'è
 un eccesso di Domanda (punto 1)
 rispetto alla Produzione-Reddito (Y^E);
- ✓ Le imprese aumentano la produzione per colmare il gap rispetto alla domanda fino al punto 2, producendo in corrispondenza di Y².
- In corrispondenza di Y² la domanda, però, non è più quella precedente (1), ma 3. Avremo un nuovo eccesso di domanda sulla produzione.
- ✓ Il processo di aggiustamento si arresta in E^F, dove D = Y^F.

Il cambiamento nei parametri: riduzione della aliquota fiscale t



 \triangleright Nota che $\triangle Y$ ($Y^F - Y^E$) in questo caso sarà:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta t} = \frac{cD_0}{[1-c(1-t)+m]^2}.$$

- ✓ Partendo da E supponi che venga ridotta l'aliquota fiscale t.
- ✓ La funzione di Domanda si modifica risultando più ripida con associato eccesso di Domanda rispetto a Y^E;
- ✓ Le imprese aumentano la produzione per colmare il gap rispetto alla domanda fino al punto 2, producendo in corrispondenza di Y².
- ✓ In corrispondenza di Y² la domanda, però, non è più quella precedente (1), ma 3. Avremo un nuovo eccesso di domanda sulla produzione.
- ✓ Il processo di aggiustamento si arresta in E^F, dove D = Y^F.