

MACROECONOMIA A.A. 2015/2016

ESERCITAZIONE 1 – CONTABILITA' NAZIONALE E MERCATO DEI BENI

ESERCIZIO 1

Prendiamo in considerazione un sistema economico in cui operano solamente due imprese omega e sigma. Di seguito sono riportati gli esiti della attività da loro svolta nell'anno in esame.

IMPRESA OMEGA	
COSTI	RICAVI
Salari e stipendi 350	Esportazioni 150
Acquisti da Sigma 100	Vendite al pubblico 600
	Vendite a Sigma 80

IMPRESA SIGMA	
COSTI	RICAVI
Salari e Stipendi 280	Vendite a Omega 100
Acquisti da Omega 80	Vendite al pubblico 950

Calcolate il valore del PIL per l'anno corrente utilizzando tutte le definizioni di questa grandezza che è possibile impiegare nel caso in esame.

ESERCIZIO 2

- a) L'economia di un paese è descritta dalle seguenti equazioni:

$$C = \bar{C} + pmc \cdot YD$$

$$YD = Y - \bar{T}A$$

$$\bar{T}A = 200$$

$$\bar{I} = 300$$

$$\bar{G} = 100$$

$$Y = C + I + G$$

$$\bar{C} = 50$$

$$pmc = 0,5$$

Calcolate reddito e consumo di equilibrio.

- b) Ipotizzate che un'ondata di pessimismo sul futuro dell'economia porti i cittadini a decidere di spendere di meno, facendo ridurre \bar{C} di 10 in modo che $\bar{C}' = 40$. Quali saranno il nuovo reddito e consumo di equilibrio? Lo si calcoli e si fornisca la spiegazione economica di tali aggiustamenti.

ESERCIZIO 3

a) L'economia di un paese è descritta dalle seguenti equazioni:

$$C = \bar{C} + pmc \cdot YD$$

$$YD = Y - TA$$

$$TA = tY$$

$$I = \bar{I}$$

$$G = \bar{G}$$

$$Y = C + I + G$$

Con t , aliquota fiscale proporzionale al reddito ($0 < t < 1$).

Si ricavino l'espressione della produzione di equilibrio e del moltiplicatore della spesa pubblica, indicando cosa cambia rispetto al caso standard in cui $TA = \bar{T}\bar{A}$ (tasse esogene)

- b) Spiegate economicamente e mostrate graficamente come varia la produzione di equilibrio in seguito a:
- Un aumento degli investimenti;
 - Una diminuzione dell'aliquota fiscale;

ESERCIZIO 4

L'economia di un paese è descritta dalle seguenti equazioni:

$$C = \bar{C} + pmc \cdot YD$$

$$YD = Y - TA$$

$$TA = \bar{T}\bar{A}$$

$$I = \bar{I}$$

$$G = \bar{G}$$

$$Y = C + I + G$$

- a) Scrivete le espressioni della spesa autonoma, del reddito di equilibrio e del moltiplicatore della spesa pubblica di questa economia.
- b) Supponete che il governo decida di ridurre le due componenti \bar{G} e $\bar{T}\bar{A}$ della stessa misura, cosicchè $\Delta\bar{G} = \Delta\bar{T}\bar{A} < 0$. Derivate l'espressione della variazione del reddito di equilibrio. Il reddito di equilibrio si ridurrà, aumenterà o rimarrà invariato? Per quale motivo? Argomentate fornendo una spiegazione economica.