

Macro-EC

Exo1

Soit une économie caractérisée par les fonctions et données suivantes (en milliards de MRU) :

Fonction de Consommation : $C=0,75Y_d+200$

Impôts $T=400$; Investissement : $I=300$; Dépenses Publiques : $G=500$

1. Complétez le tableau suivant :

Y	T	Y_d	PMC	PMS	pmc	pms	C	S
		1000						
							1100	
		3000						
4000								

- Pourquoi la Propension Moyenne à Consommer (PMC) diminue-t-elle lorsque le revenu augmente
- Tracer sur un même graphique la droite de consommation et celle d'épargne. Mettez en évidence le seuil d'épargne
- Exprimez la Demande Globale (D) en fonction du Revenu National (Y).
- Calculez le Revenu d'Équilibre (Y^*).
- Calculez la valeur de multiplicateur de dépenses (K_G)
- Calcule la nouvelle revenue Si l'Etat décide d'augmenter Les Dépenses par 100.
- Calcule SB

Exo2

Partie 1

Soit une économie caractérisée par :

$M=1000$; $V=4$; $T=2000$

Questions :

- Calculez le niveau général des prix (P) à l'équilibre initial.

La Banque Centrale décide d'augmenter la masse monétaire de 50% pour financer des dépenses publiques.

- Selon les hypothèses de Fisher (les classiques), les variables V et T changent-elles ?
- Calculez le nouveau niveau général des prix (P).
- Calculez le taux d'inflation (variation de P). Que remarquez-vous par rapport à la variation de la masse monétaire ?
- Quelle est la conclusion célèbre des économistes classiques concernant la monnaie (Neutralité) ?

Partie 2

Dans une économie, les comportements de demande de monnaie sont modélisés par les fonctions suivantes :

Demande pour transaction et précaution : $L1=0,4Y$

Demande pour spéculation : $L2=2000-100i$

Questions :

1. Calculez la demande de monnaie de transaction ($L1$) pour un revenu $Y=5000$.
2. Calculez la demande de monnaie de spéculation ($L2$) pour un taux d'intérêt $i=8\%$.
3. Calculez la demande totale de monnaie (Md).
4. Si le taux d'intérêt baisse à 4% , comment varie la demande de monnaie de spéculation ? Expliquez pourquoi les agents agissent.

Exo3

Soit une économie fermée sans intervention de l'État, dans laquelle sont appliqués les principes keynésiens :

Les comportements de l'économie étudiée sont caractérisés par les équations suivantes :

$C=cY_d+Co$ Les paramètres sont les suivants :

$Co=100$ milliards, $c=0.80$ et $Io=50$ milliards.

Questions :

1. Calculez le revenu national d'équilibre .
2. Calculez la valeur du multiplicateur d'investissement (k).
3. Quel est l'effet sur le revenu d'équilibre lorsque l'investissement Io augmente de 20 milliards? Déterminer le nouveau revenu d'équilibre.

Introduction de l'État : On raisonne à nouveau à partir de l'équilibre initial (avec $Io=50$) mais désormais l'État intervient dans l'économie qui reste fermée.

Les relations macroéconomiques de ce secteur institutionnel sont décrites par :

Dépenses publiques : $G=60$ milliards ; Impôts : $T=0.25Y+10$

4. Déterminez le nouveau revenu d'équilibre macroéconomique dans cette économie.
5. Déterminer la situation budgétaire en calculant le solde budgétaire.
6. Déterminer la valeur du multiplicateur des dépenses publiques avec imposition.
7. Déterminez la valeur du nouvel équilibre induite par une augmentation des dépenses publiques de 40 milliards .
8. Calculez le taux de croissance du revenu .