

Les documents de cours et les calculatrices programmables sont interdits.

Exercice 1 :

1) Dans un modèle keynésien simple où $I = \bar{I}$ et $T = tY$, l'expression du multiplicateur des transferts est :

a) $\frac{c}{1+c}$ b) $\frac{-c}{1+c+t}$ c) $\frac{c}{1+c-t}$ d) $\frac{c}{1-c(1-t)}$

2) Dans le cadre du modèle $IS-LM$ où $T = \bar{T}$, suite à une politique budgétaire expansionniste, le revenu national augmente d'une valeur :

a) inférieur à $\frac{1}{1-c}$ b) égale à $\frac{1}{1-c}$ c) supérieur à $\frac{1}{1-c}$

Considérons une petite économie ouverte avec un régime de taux change fixe où $I = h(r)$. On suppose que la mobilité des capitaux est parfaite.

3) Dans le cadre d'un modèle $\overline{IS} - \overline{LM}$, une politique budgétaire expansionniste :

- a) Augmente la production
- b) Baisse l'offre de monnaie
- c) Laisse inchangée la production
- d) Laisse inchangée l'offre de monnaie

4) Dans le cadre d'un modèle $\overline{IS} - \overline{LM}$, une politique monétaire expansionniste :

- a) Augmente la production
- b) Laisse inchangée la production
- c) Déplace la droite IS
- d) Baisse le taux d'intérêt.

Considérons une petite économie ouverte avec un régime de taux change flottant où $I = h(r)$. On suppose que la mobilité des capitaux est parfaite.

- 5) Dans le cadre d'un modèle $\overline{IS} - \overline{LM}$, une politique monétaire expansionniste :
- a) Augmente la production
 - b) Baisse XN
 - c) Baisse le taux d'intérêt
 - d) Augmente le niveau d'investissement

Considérons une économie fermée à court terme où l'investissement $I = \bar{I}$.

- 6) Dans le cadre du modèle $IS-LM$, une politique budgétaire restrictive :
- a) Laisse inchangée la production
 - b) Baisse la production
 - c) Augmente l'investissement
 - d) Laisse inchangé l'investissement

7) Selon l'équivalence Ricardienne une réduction fiscale financée par l'emprunt laisse inchangée la consommation.

- a) Vrai
- b) Faux

Exercice 2 :

On considère une économie fermée (dans le cadre du modèle keynésien simple) composée de trois agents : ménages, Etat et entreprises. L'impôt est proportionnel au revenu, l'investissement et la dépense publique sont exogènes. La fonction de demande globale de cette économie est donnée par : $DG = 0,68Y + 400$.

- 1) Une augmentation de la dépense publique de 100 fait augmenter le revenu national Y de :
- a) 312,5
 - b) 212,5
 - c) 112,5
 - d) 12,5

2) Sachant que $Y_d = 1000$. La valeur du taux d'imposition est de :

- a) 0,4
- b) 0,3
- c) 0,25
- d) 0,2

3) Sachant que $I = 90$ et l'épargne publique = 0 :

- a) La consommation autonome égale à 90
- b) La consommation autonome égale à 80
- c) La dépense publique égale 250
- d) La dépense publique égale 350

Exercice 3 :

On considère une petite économie ouverte avec un taux de change flottant. Cette économie est décrite par les équations suivantes :

(1) $C = 0,75Y_d + 40$ (C la fonction de consommation), (2) $I = 200 - 2000r$ (La fonction d'investissement, r est le taux d'intérêt), (3) $T = 0,20Y$ (t le taux d'imposition), (4) $X = 200 - 100e$ (Les exportations), (5) $M = 0,1Y + 20e$ (Les importations), (6) $r = \bar{r} = 0,05$ (r le taux d'intérêt national, \bar{r} le taux d'intérêt mondial), (7) $G = 400$ (La dépense publique), (8) $M^0 = 1040$ (L'offre nominale de monnaie), (9) $L = 0,5Y - 2000r$ (La demande de monnaie). On suppose que le niveau des prix est fixe ($P = 2$).

1) Une politique budgétaire expansionniste caractérisée par une augmentation de G d'un montant égal à ΔG :

- a) Efficace
- b) Inefficace
- c) Fait baisser le taux de change
- d) Fait augmenter les exportations nettes.

2) Une politique monétaire restrictive :

- a) Fait augmenter l'investissement
- b) Fait baisser le taux d'intérêt
- c) Fait baisser le taux de change
- d) Fait baisser les exportations nettes.

4

3) Le marché de la monnaie et le marché des biens et services sont en équilibre pour :

a) $Y = 1240$

b) $e = 2$

c) Une balance commerciale excédentaire

4) La politique budgétaire a un délai interne plus long que celui de la politique monétaire :

a) Vrai

b) Faux

Feuille d'examen

Parmi les propositions suivantes, désignez la bonne réponse en cochant la boîte . Une question peut avoir plusieurs réponses.

Attention: Les mauvaises réponses sont pénalisées. Il est donc fortement déconseillé de répondre au hasard ! Vous pouvez ne pas répondre en laissant vide les .

Exercice 1

Question	Réponse			
1)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>	c) <input type="checkbox"/>	d) <input type="checkbox"/>
2)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>	c) <input type="checkbox"/>	
3)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>	c) <input type="checkbox"/>	d) <input type="checkbox"/>
4)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>	c) <input type="checkbox"/>	d) <input type="checkbox"/>
5)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>	c) <input type="checkbox"/>	d) <input type="checkbox"/>
6)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>	c) <input type="checkbox"/>	d) <input type="checkbox"/>
7)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>		

Veillez insérer dans ce cadre l'étiquette d'anonymat

Exercice 2

Question	Réponse			
1)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>	c) <input type="checkbox"/>	d) <input type="checkbox"/>
2)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>	c) <input type="checkbox"/>	d) <input type="checkbox"/>
3)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>	c) <input type="checkbox"/>	d) <input type="checkbox"/>

Exercice 3

Question	Réponse			
1)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>	c) <input type="checkbox"/>	d) <input type="checkbox"/>
2)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>	c) <input type="checkbox"/>	d) <input type="checkbox"/>
3)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>	c) <input type="checkbox"/>	
4)	a) <input type="checkbox"/>	b) <input type="checkbox"/>		