

Université François-Rabelais
Droit - Economie - Sciences Sociales
Tours

Année universitaire : 2016-2017
Session : galop d'essai du 1er semestre
Année d'étude : Licence première année
Sciences Economiques
Discipline : ***Introduction à la Macroéconomie 1***
(Unité d'Enseignements Fondamentaux UE1-1)
Titulaire du cours : M. Olivier CARDI
Durée : 1H40

- Nom :
- Prénom :
- Groupe de TD :

- Pour chaque question, une seule réponse est correcte.
- Entourez la bonne réponse avec un stylo rouge.
- Une bonne réponse donne 1 point, l'absence de réponse 0 point, une mauvaise réponse enlève 0.5 point.

1. Si la production double et les prix doublent:
A) le PIB réel est constant et le PIB nominal double, B) le PIB réel et le PIB nominal quadruplent, C) le PIB réel et le PIB nominal doublent, D) le PIB réel double et le PIB nominal quadruple
2. Le taux d'emploi est égal à 60%, une personne employée travaille en moyenne 1825 heures par an et chaque personne en âge de travailler dispose d'un temps total disponible dans l'année de 5840 heures. Calculez la part notée l du temps disponible consacré au loisir par chaque personne en âge de travailler:
A) $l = 31.25\%$, B) $l = 85.25\%$, C) $l = 81.25\%$ D) $l = 66.25\%$
3. On considère une économie ouverte avec Etat. Les dépenses de consommation finale des ménages représentent 1500 milliards d'€, la formation brute de capital fixe 500 milliards d'€, les dépenses publiques 600 milliards d'€. Le PIB étant égal à 2500 milliards d'€, calculez le solde commercial en pourcentage du PIB noté bc :
A) $bc = 0\%$, B) $bc = -2\%$, C) $bc = -6\%$, D) $bc = -4\%$
4. La population en âge de travailler compte 60 millions de personnes; la population active L représente $2/3$ de la population en âge de travailler et l'emploi N représente $3/5$ de la

population en âge de travailler. Le taux de chômage involontaire u de cette économie est égal à:

A) $u = 1/9$, B) $u = 9\%$, C) $u = 6/15$, D) $u = 10\%$

5. On suppose que l'économie produit une quantité Y selon une fonction de production $Y = (K)^{1/3} \cdot (A \cdot N)^{2/3}$, où K est le stock de capital, N le nombre de travailleurs et A la productivité du travail. On suppose que K croît de 2% par an et N de 1% par an. Quelle doit être la croissance annuelle de la productivité du travail, g_A , pour que la production Y augmente de 2% par an?

A) $g_A = \frac{2}{3}\%$, B) $g_A = 1\%$, C) $g_A = \frac{3}{2}\%$, D) $g_A = 2\%$

1 Exercice : Efficacité des travailleurs, institutions et écarts de rentabilité du capital

On considère une économie i qui produit un bien final en quantité Y^i à l'aide de capital K^i et de travailleurs N^i dotés d'une efficacité A^i :

$$Y^i = (K^i)^\alpha \cdot (A^i \cdot N^i)^{1-\alpha}, \quad 0 < \alpha < 1. \quad (1)$$

On normalise le prix du bien final à 1. Dans l'exercice, les variables seront écrites sous forme intensive. On note $y = Y/N$ la production par travailleur et $k = K/N$ le capital par travailleur. On suppose que la population est égale au nombre de travailleurs.

1. Si on multiplie le capital, K^i , et le travail, N^i , par λ , la propriété de rendements d'échelle constants implique que la production augmente au niveau:

A) $\lambda^\alpha \cdot Y^i$, B) $\lambda \cdot Y^i$, C) $\lambda^{1-\alpha} \cdot Y^i$, D) $\lambda \cdot (A^i)^{1-\alpha} \cdot Y^i$

2. En utilisant la propriété de rendements d'échelle constants, exprimez la production par habitant:

A) $y^i = (A^i)^{1-\alpha} \cdot (k^i)^\alpha$, B) $y^i = (k^i)^\alpha$, C) $y^i = (A^i \cdot k^i)^{1-\alpha}$, D) $y^i = (A^i \cdot L^i)^{1-\alpha} \cdot (k^i)^\alpha$

3. Déterminez la productivité marginale du capital du pays i notée R^i :

A) $R^i = A^i \cdot \alpha \cdot (k^i)^{\alpha-1}$, B) $R^i = (A^i)^{1-\alpha} \cdot (k^i)^{\alpha-1}$, C) $R^i = \alpha \cdot (A^i)^{1-\alpha} \cdot (k^i)^{\alpha-1}$, D) $R^i = \alpha \cdot (A^i)^{\alpha-1} \cdot (k^i)^{\alpha-1}$

4. En utilisant la fonction de production écrite sous forme intensive pour exprimer k^i en fonction de y^i , réécrivez la productivité marginale du capital du pays i notée R^i en fonction de la production par travailleur:

A) $R^i = \left(\frac{A^i}{y^i}\right)^{\frac{1-\alpha}{\alpha}}$, B) $R^i = \alpha \cdot A^i \cdot (y^i)^{\frac{1-\alpha}{\alpha}}$, C) $R^i = \alpha \cdot (A^i \cdot y^i)^{\frac{1-\alpha}{\alpha}}$, D) $R^i = \alpha \cdot \left(\frac{A^i}{y^i}\right)^{\frac{1-\alpha}{\alpha}}$

5. Le PIB par travailleur en Ethiopie ('ETH') est environ 50 fois inférieur à celui des Etats-Unis ('USA'). En supposant que le niveau de compétence des travailleurs est identique, c'est-à-dire $A^{ETH} = A^{USA}$, et en posant $\alpha = 1/3$, calculez l'écart de productivité marginale du capital, noté $\frac{R^{ETH}}{R^{USA}}$, prédit par les écarts de niveau de vie:

- A) $\frac{R^{ETH}}{R^{USA}} = (50)^{\frac{1}{2}}$, B) $\frac{R^{ETH}}{R^{USA}} = 50^2$, C) $\frac{R^{ETH}}{R^{USA}} = 50$, D) $\frac{R^{ETH}}{R^{USA}} = (50)^{\frac{2}{3}}$.
6. On suppose que l'écart de productivité marginale du capital entre les deux pays est égal à $\frac{R^{ETH}}{R^{USA}} = 4$. A partir de votre réponse à la question 4), déterminez l'écart de compétence des travailleurs $\frac{A^{ETH}}{A^{USA}}$ entre l'Ethiopie et les Etats-Unis permettant d'expliquer cet écart de productivité, les Etats-Unis ayant un niveau de vie 50 fois plus élevé que l'Ethiopie:
 A) $\frac{A^{ETH}}{A^{USA}} = \frac{1}{25}$, B) $\frac{A^{ETH}}{A^{USA}} = \frac{1}{50}$, C) $\frac{A^{ETH}}{A^{USA}} = \frac{1}{(50)^{\frac{1}{2}}}$, D) $\frac{A^{ETH}}{A^{USA}} = \frac{2}{25}$
7. On suppose maintenant qu'une fraction $0 < \tau^i < 1$ de la productivité marginale du capital est 'perdue' en raison de l'existence d'institutions de mauvaise qualité. La productivité marginale du capital s'écrit maintenant $(1 - \tau^i) \cdot \frac{\partial y^i}{\partial k^i}$. L'écart de compétence des travailleurs est celui déterminé à la question 6). On suppose que $\tau^{USA} = 0$ et $\frac{y^{USA}}{y^{ETH}} = 50$. Déterminez la fraction τ^{ETH} de la productivité marginale du capital qui est 'perdue' en Ethiopie de telle sorte que les rentabilités du capital s'égalisent, c'est-à-dire $\frac{R^{ETH}}{R^{USA}} = 1$:
 A) $\tau^{ETH} = 65\%$, B) $\tau^{ETH} = 55\%$, C) $\tau^{ETH} = 75\%$, D) $\tau^{ETH} = 93.75\%$

2 Exercice : Calcul des indicateurs macroéconomiques dans une économie à deux secteurs

On considère une économie sans Etat composée de deux secteurs, le secteur manufacturier repéré par l'indice M et le secteur des services repéré par l'indice S . Chaque secteur $i = M, S$ produit une quantité Y_t^i de bien final à la date t à l'aide de travail L^i supposé constant dans le temps selon la technologie de production décrite par la relation suivante:

$$Y_t^i = A_t^i \cdot L^i, \quad (2)$$

où A^i est la productivité du travail dans le secteur $i = M, S$. On suppose qu'initialement, à la date $t = 0$, la productivité du secteur manufacturier est deux fois plus élevée que celle du secteur des services:

$$A_0^M = 2 \cdot A_0^S. \quad (3)$$

On pose $A_0^S = 1$. **Chaque secteur rémunère le travail à un taux de salaire W_t identique** à chaque date t . La quantité de travail disponible dans l'économie, notée \bar{L} , supposée constante au cours du temps et que l'on normalise à 1 est répartie entre les deux secteurs de la manière suivante:

$$L^M = \frac{1}{4}, \quad L^S = \frac{3}{4}. \quad (4)$$

Chaque secteur vend sa production aux consommateurs au prix P_t^i . On normalise le prix du secteur manufacturier à 1, c'est-à-dire

$$P_t^M = 1. \quad (5)$$

1. On se situe à la date $t = 0$. En utilisant l'égalité entre le prix et le coût marginal, calculez le taux de salaire W_0 :

- A) $W_0 = \frac{1}{2}$, B) $W_0 = 2$, C) $W_0 = \frac{3}{2}$, D) $W_0 = 1$
2. Comme chaque secteur choisit la quantité à produire en égalisant le prix au coût marginal, l'égalité du taux de salaire W_0 entre les secteurs implique que le prix des services à la date $t = 0$, noté P_0^S , est égal à:
- A) $P_0^S = 1$, B) $P_0^S = \frac{3}{2}$, C) $P_0^S = 2$, D) $P_0^S = \frac{1}{2}$
3. Calculez le PIB nominal en $t = 0$ noté Q_0 en utilisant (2)-(5) et votre réponse à la question précédente:
- A) $Q_0 = 2$, B) $Q_0 = \frac{13}{12}$, C) $Q_0 = \frac{5}{4}$, D) $Q_0 = \frac{3}{2}$
4. On suppose qu'en $t = 1$, la productivité du travail du secteur manufacturier s'est élevée davantage que la productivité du travail dans le secteur des services de telle sorte que $A_1^M = 3 \cdot A_1^S$ avec $A_1^S = \frac{4}{3} \cdot A_0^S$. Calculez la nouvelle valeur du prix des services en combinant l'égalité du prix au coût marginal dans chaque secteur et l'égalité du taux de salaire entre les secteurs:
- A) $P_1^S = 2$, B) $P_1^S = 3$, C) $P_1^S = \frac{3}{2}$, D) $P_1^S = \frac{5}{2}$
5. Calculez le PIB nominal à la date $t = 1$, noté Q_1 , en utilisant votre réponse à la question précédente:
- A) $Q_1 = 2$, B) $Q_1 = \frac{15}{4}$, C) $Q_1 = 4$, D) $Q_1 = 3$
6. On suppose que la date $t = 0$ est l'année de référence pour le calcul du PIB réel. Calculez le PIB réel à la date $t = 1$ noté Y_1 :
- A) $Y_1 = \frac{11}{3}$, B) $Y_1 = \frac{16}{3}$, C) $Y_1 = 3$, D) $Y_1 = 9$
7. Calculez le taux de croissance de l'économie à la date $t = 1$, noté g_1 :
- A) $g_1 = \frac{5}{6}$, B) $g_1 = \frac{7}{9}$, C) $g_1 = \frac{1}{3}$, D) $g_1 = \frac{1}{2}$
8. Calculez le déflateur du PIB à la date $t = 1$, noté P_1 :
- A) $P_1 = \frac{7}{3}$, B) $P_1 = \frac{3}{2}$, C) $P_1 = \frac{15}{3}$, D) $P_1 = \frac{4}{3}$
9. On suppose que les quantités produites Y^i sont égales aux quantités achetées C^i par les consommateurs dans chaque secteur $i = M, S$, c'est-à-dire, $Y^i = C^i$. La date $t = 0$ étant l'année de base, calculez l'indice de prix à la consommation à la date $t = 1$, noté P_1^C :
- A) $P_1^C = \frac{11}{4}$, B) $P_1^C = \frac{11}{8}$, C) $P_1^C = \frac{9}{8}$, D) $P_1^C = \frac{15}{4}$
10. Calculez le taux d'inflation à la date $t = 1$, noté π_1 , en utilisant l'indice de prix à la consommation:
- A) $\pi_1 = \frac{1}{8}$, B) $\pi_1 = \frac{1}{4}$, C) $\pi_1 = \frac{4}{15}$, D) $\pi_1 = \frac{3}{8}$
11. On considère maintenant un pays étranger où les variables économiques (repérées par l'indice *) sont identiques à celles du pays domestique à l'exception de la productivité du secteur manufacturier à la date $t = 1$: $A_1^{M,*} = \frac{5}{2} \cdot A_1^{S,*}$ avec $A_1^{S,*} = A_1^S = \frac{4}{3} \cdot A_0^S$ et $A_0^{S,*} = A_0^S = 1$. On suppose $P_t^{M,*} = 1$.
- (a) Calculez le PIB réel étranger, noté Y_1^* :
- A) $Y_1^* = \frac{18}{3}$, B) $Y_1^* = \frac{5}{3}$, C) $Y_1^* = \frac{8}{3}$, D) $Y_1^* = \frac{17}{6}$
- (b) Calculez le déflateur du PIB, noté P_1^* , dans le pays étranger:
- A) $P_1^* = \frac{7}{3}$, B) $P_1^* = \frac{3}{2}$, C) $P_1^* = \frac{20}{17}$, D) $P_1^* = \frac{4}{3}$

- (c) On note E_1 le taux de change courant de la monnaie étrangère par rapport à la monnaie domestique (nombre d'unités de monnaie étrangère par unité de monnaie domestique) à la date $t = 1$. Calculez le taux de change de parité de pouvoir d'achat, noté \bar{E}_1 , en utilisant les déflateurs du PIB domestique et du PIB étranger à la date 1, P_1^* et P_1 :
- A) $\bar{E}_1 = \frac{15}{17}$, B) $\bar{E}_1 = \frac{3}{5}$, C) $\bar{E}_1 = \frac{13}{17}$, D) $\bar{E}_1 = \frac{3}{4}$
- (d) On suppose que le taux de change courant E_1 est égal à 1. Calculez le taux de dépréciation du taux de change prédit par la parité des pouvoirs d'achat:
- A) $-\frac{2}{17}$; B) $-\frac{1}{4}$, C) $-\frac{2}{5}$, D) $-\frac{4}{17}$