Macro 2

TD 3 - Épargne, investissement et taux d'intérêt

Oscar Fentanes oscar.fentanes@tse-fr.eu

TSE

4 Février (17h00-18h30), 2021

Plan des TD

- Rendements d'échelle et productivité marginale
- Production agrégée Répartition du revenu
- Épargne, investissement et taux d'intérêt
- Politiques budgétaires : taxes et dépenses publiques
- L'économie ouverte
- Monnaie, Inflation et taux d'intérêt

Objectif : Analyser les effets sur l'économie de :

Politique budgétaire

- Hausse des dépenses publiques
- Baisse des impôts

Changement structurel

- Hausse de la demande d'investissement
- Consommation affectée par le taux d'intérêt

Situation initiale d'une économie :

$$Y^{d} = C + I + G$$

 $Y^{s} = 5000$
 $G = 1000$
 $T = 1000$
 $C = 250 + 0.75(Y - T)$
 $I = 1000 - 50r$

Question 1. Équilibre initial

Question 1(a). Donnez les fonctions d'épargne privée, d'épargne publique et d'épargne nationale (aussi appelée épargne agrégée) de cette économie.

Réponse : $S^{priv} = Y - T - C$. $S^{pub} = T - G$. et $S = S^{priv} + S^{pub}$.

Question 1(b). Trouvez le taux d'intérêt d'équilibre r_A .

Réponse : $Y^S = Y^D$ et $r_A^* = 5$.

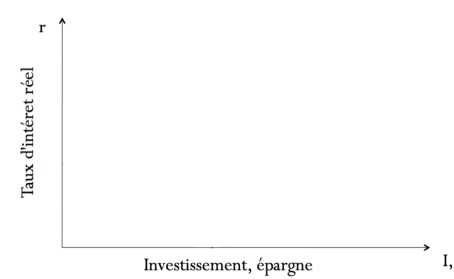
Question 1(c). Calculez les valeurs de la consommation, de l'investissement, de l'épargne privée, de l'épargne publique et de l'épargne nationale à l'équilibre.

Réponse : $I_A = 750$, $C_A = 3250$, $S_A^{priv} = 750$, $S_A^{pub} = 0$, $S_A = 750$.

Question 1(c).

Réponse : $I_A = 750$, $C_A = 3250$, $S_A^{priv} = 750$, $S_A^{pub} = 0$, $S_A = 750$.

Question 1(d). Représentez graphiquement les fonctions d'investissement et d'épargne dans un plan (S, r).



4 Février (17h00-18h30), 2021

Question 2. Hausse des dépenses publiques

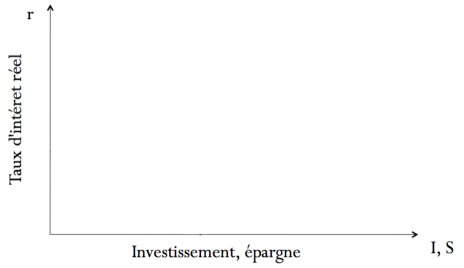
Question 2(a). Le niveau des dépenses publiques atteint $\bar{G}_B = 1250$. Calculez l'épargne privée, l'épargne publique et l'épargne nationale à l'équilibre.

Réponse : $S_B = 500$.

Question 2(b). Trouvez le taux d'intérêt d'équilibre r_B .

Réponse : $r_B^* = 10$.

Question 2(c). Représentez le nouvel équilibre sur le graphique précédent.



Question 2(d). Qu'advient-il de l'investissement? Commentez.

Réponse : $I_B = 500$. Effet d'éviction.

Question 3. Baisse des impôts

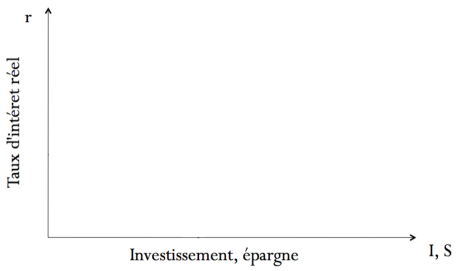
Question 3(a). Les impôts baissent de 250 pour atteindre $T_C=750$. Calculez l'épargne privée, l'épargne publique et l'épargne nationale à l'équilibre. Nous supposons que la dépense publique G a retrouvé son niveau d'origine $G_A=1000$.

Réponse : $S_C = 562.5$.

Question 3(b). Trouvez le taux d'intérêt d'équilibre r_C .

Réponse : $r_C^* = 8.75$.

Question 3(c). Représentez le nouvel équilibre sur le même graphique.



Question 3(d). Comparez les politiques (B) et (C).

Réponse : même déficit budgétaire avec des effets différents.

Question 4. Hausse de la demande d'investissement

Question 4(a). La baisse du prix des ordinateurs avec l'arrivée d'Internet font que de nombreuses entreprises peuvent accéder à de nouveaux marchés à peu de frais, rendant rentables des activités qui ne l'étaient pas. Pour tout niveau de taux d'intérêt, ceci se traduit par une demande d'investissement supérieure. La nouvelle fonction d'investissement est alors I=1300-50r.

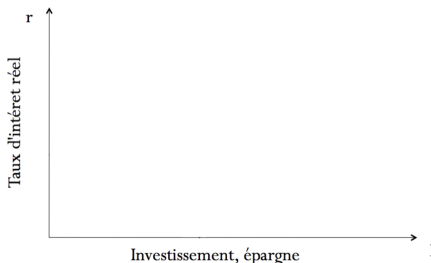
Trouvez le taux d'intérêt d'équilibre r_D . Nous supposons que les taxes T ont retrouvé leur niveau d'origine $T_A = 1000$.

Réponse : $r_D^* = 11$.

Question 4(b). Quel est l'effet de cette hausse de la demande d'investissement sur l'épargne privée, l'épargne publique et l'épargne nationale?

Réponse : Même épargne nationale S = 750. Hausse du taux d'intérêt d'équilibre.

Question 4(c). Faites une nouvelle représentation graphique des fonctions d'investissement et d'épargne dans un plan (S, r).



Question 5. Consommation et taux d'intérêt

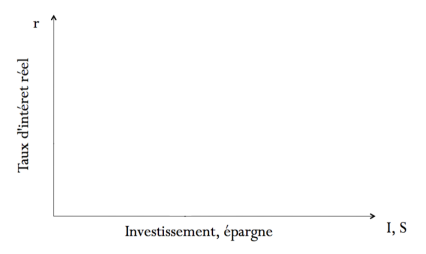
Question 5(a). Supposons maintenant que la consommation est affectée par le taux d'intérêt et qu'elle est de la forme C = 250 + 0.75(Y - T) - 50r. Donnez une justification du lien entre consommation et taux d'intérêt.

Réponse : r c'est la rémunération de l'épargne.

Question 5(b). Quel est le taux d'intérêt d'équilibre?

Réponse : $r_F^* = 2.5$.

Question 5(c). Représentez graphiquement les fonctions d'épargne et d'investissement dans le plan (S, r).



Réponse : $S_{\Delta}^{priv} = 750 + 50r$.

Question 5(d). Qu'advient-il maintenant quand les innovations technologiques provoquent une hausse de la demande d'investissement comme celle décrite dans la question (4)? Commentez.

Réponse : $S(r) = I(r) \iff 750 + 50r = 1300 - 50r$.