

Table des matières

Université des Antilles

DORIVAL PIERRE CHRISLIN

24 avril 2024

Résoluton Exercices 1

On considère un modèle à générations imbriquées où les ménages ne vivent que deux périodes. Au cours de leur période d'activité, ils perçoivent un salaire w_t qu'ils affectent à la consommation c_t courante et à l'épargne s_t . Au cours de leur période de retraite, ils consacrent leur épargne à la consommation différée d_{t+1} . Leurs préférences intertemporelles sont représentées par la fonction d'utilité :

$$u_t(c_t; d_{t+1}) = \frac{1}{2} \log c_t + \frac{1}{2} \log d_{t+1}$$

Dans cette économie, les impôts sont nuls ($x = 0$). Les individus nés en t sont en nombre L_t . Le taux de croissance du nombre de travailleurs d'une génération à l'autre est noté $n = 1$:

a) Exprimons les consommations des jeunes et des vieux en fonction du salaire w_t :

Fonction d'utilité compte tenu de la contrainte budgétaire intertemporelle :

$$\begin{cases} \text{Max } u_t(c_t; d_{t+1}) = \frac{1}{2} \log c_t + \frac{1}{2} \log d_{t+1} \\ w_t = c_t + \frac{d_{t+1}}{1+r_{t+1}} \end{cases}$$

Considérons la fonction Lagrangienne :

$$L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t) = \frac{1}{2} \log c_t + \frac{1}{2} \log d_{t+1} + \lambda_t (w_t - c_t - \frac{d_{t+1}}{1+r_{t+1}})$$

Faisons la dérivée de la fonction Lagrangienne par rapport c_t :

$$\frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial c_t} = \frac{1}{2c_t} - \lambda_t$$

$$\text{Posons } \frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial c_t} = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_t = \frac{1}{2c_t} \quad (1)$$

Faisons la dérivée de la fonction Lagrangienne par rapport d_{t+1} :

$$\frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial d_{t+1}} = \frac{1}{2d_{t+1}} - \frac{\lambda_t}{1+r_{t+1}}$$

$$\text{Posons } \frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial d_{t+1}} = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_t = \frac{1+r_{t+1}}{2d_{t+1}} \quad (2)$$

Faisons la dérivée de la fonction Lagrangienne par rapport λ_t :

$$\frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial \lambda_t} = w_t - c_t - \frac{d_{t+1}}{1+r_{t+1}}$$

$$\text{Posons } \frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial \lambda_t} = 0$$

$$\Rightarrow w_t = c_t + \frac{d_{t+1}}{1+r_{t+1}} \quad (3)$$

(1) et (2) nous donnent :

$$\frac{1}{c_t} = \frac{1+r_{t+1}}{d_{t+1}}$$

$$\Rightarrow c_t = \frac{d_{t+1}}{1+r_{t+1}} \text{ et } d_{t+1} = c_t(1+r_{t+1})$$

$$\text{Dans (1) } w_t = c_t + \frac{d_{t+1}}{1+r_{t+1}}$$

$$\text{D'où } \boxed{c_t = \frac{1}{2}w_t} \text{ et } \boxed{d_{t+1} = \frac{1}{2}w_t(1+r_{t+1})}$$

b) Déterminer l'épargne en fonction de w_t .

$$\text{On sait que : } s_t = \frac{d_{t+1}}{1+r_{t+1}}$$

$$\Rightarrow \boxed{s_t = \frac{1}{2}w_t}$$

La technologie est représentée par la fonction de production :

$$Y_t = 10K_t^{\frac{1}{2}}L_t^{\frac{1}{2}}$$

avec K_t est le stock de capital et L_t l'emploi.

c) Supposant les marchés concurrentiels, exprimons le salaire et les taux d'intérêt en fonction du stock de capital par tête.

$$\max \pi_t = Y_t - w_t L_t - K_t r_t$$

$$\max \pi_t = 10K_t^{\frac{1}{2}}L_t^{\frac{1}{2}} - w_t L_t - K_t r_t$$

$$\frac{\partial(\max \pi_t)}{\partial K_t} = 5K_t^{-\frac{1}{2}}L_t^{\frac{1}{2}} - r_t$$

$$\Rightarrow r_t = 5\left(\frac{K_t}{L_t}\right)^{-\frac{1}{2}} = 5k_t^{-\frac{1}{2}} \text{ avec } k_t \text{ stock capital par tête.}$$

$$\Rightarrow \boxed{r_t = 5k_t^{-\frac{1}{2}}}$$

Calcul maintenant $\frac{\partial(\max \pi_t)}{\partial L_t}$

$$\frac{\partial(\max \pi_t)}{\partial L_t} = 5K_t^{\frac{1}{2}}L_t^{-\frac{1}{2}} - w_t$$

$$\Rightarrow r_t = 5\left(\frac{K_t}{L_t}\right)^{\frac{1}{2}} = 5k_t^{\frac{1}{2}} \text{ avec } k_t \text{ stock capital par tête.}$$

$$\Rightarrow \boxed{w_t = 5k_t^{\frac{1}{2}}}$$

d) Déterminons l'évolution du stock de capital par tête.

$$K_{t+1} = L_t s_t \text{ or } L_t = \frac{L_{t+1}}{N}$$

$$\begin{aligned}
&\Rightarrow K_{t+1} = L_{t+1} \frac{s_t}{2} \\
&\Rightarrow \frac{K_{t+1}}{L_{t+1}} = k_{t+1} = \frac{1}{4} w_t \quad \text{car } s_t = \frac{1}{2} w_t \\
&\Rightarrow \boxed{k_{t+1} = \frac{5}{4} k_t^{\frac{1}{2}}} \quad w_t = 5 k_t^{\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

e) Déterminons l'expression du capital par tête à l'équilibre. Cet équilibre est-il stable :

$$\text{A l'équilibre : } k_{t+1} = k_t = k^* = \frac{5}{4} k^{*\frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow \boxed{k^* = \frac{25}{16}}$$

$$\log(k_{t+1}) = \log\left(\frac{5}{4} k_t^{\frac{1}{2}}\right) + \log\left(\frac{5}{4}\right) + \frac{1}{2} \log(k_t)$$

$$\Rightarrow \log(k_{t+1}) - \log\left(\frac{5}{4}\right) = \frac{1}{2} \log(k_t)$$

$$\Rightarrow \log(\widehat{k_{t+1}}) = \frac{1}{2} \log(\widehat{k_t})$$

$$\alpha < \frac{1}{2} < 1$$

L'équilibre est stable

f) La valeur du stock de capital de la règle d'or.

$$Y_t = 10 K_t^{\frac{1}{2}} L_t^{\frac{1}{2}}$$

$$Y_t = L_t c_t + L_{t+1} K_{t+1} + L_{t-1} d_{t+1}$$

$$\frac{Y_t}{L_t} = c_t + (1+n) K_{t+1} + \frac{d_{t+1}}{1+n} \quad \text{car } L_{t+1} = (1+N) L_t$$

$$\frac{Y_t}{L_t} = 10 \left(\frac{K_t}{L_t}\right)^{\frac{1}{2}} = 10 k_t^{\frac{1}{2}}$$

$$10 k_t^{\frac{1}{2}} = c_t + (1+n) K_{t+1} + \frac{d_{t+1}}{1+n}$$

$$c_t = 10 k_t^{\frac{1}{2}} - 2 K_{t+1} - \frac{d_{t+1}}{2}$$

$$\frac{\partial c_t}{\partial K_t} = 5 k_t^{-\frac{1}{2}} - 2$$

$$\text{Posons } \frac{\partial c_t}{\partial K_t} = 0$$

$$k_t^{-\frac{1}{2}} = \frac{2}{5}$$

$$k_t = \frac{25}{4} = k_{or}$$

Dans ce cas l'économie est en régime sous-accumulation.

Résoluton Exercices 2

Considérons un modèle à générations imbriquées où les ménages ne vivent que deux périodes. Durant la première période, ils perçoivent un salaire w_t ; qu'ils affectent à la consommation courante c_t ; et à l'épargne s_t ; et au versement des cotisations de retraite, σw_t : σ est le taux de cotisation à la retraite

par répartition. Devenus vieux à la deuxième période, ils consacrent leur épargne et leur pension de retraite $\bar{\theta}\phi w_t$; à la consommation différée d_{t+1} . $\bar{\theta}$; est l'espérance de vie du retraité tandis que ; est le taux de remplacement des retraites. Les préférences des ménages sont représentées par la fonction d'utilité :
 $u_t(c_t; d_{t+1}) = (1 - s) \log c_t + s \log d_{t+1} \quad 0 < s < 1$
 Notons N , l'effectif (constant) de la population active.

a) Déterminons la contrainte budgétaire intertemporelle des ménages.

Fonction d'utilité compte tenu de la contrainte budgétaire intertemporelle :

$$\begin{cases} \text{Max } u_t(c_t; d_{t+1}) = (1 - s) \log c_t + s \log d_{t+1}; 0 < s < 1 \\ w_t = c_t + s_t + \sigma w_t \end{cases}$$

On sait que :

$$\begin{aligned} d_{t+1} &= (1 + r_{t+1})s_t + \bar{\theta}\phi w_t \\ \Rightarrow s_t &= \frac{d_{t+1} - \bar{\theta}\phi w_t}{(1 + r_{t+1})} \end{aligned}$$

b) Exprimeons les consommations et l'épargne en fonction du salaire et du taux d'intérêt.

La technologie des firmes individuelles est représentée par la fonction de production suivante :

$$Y_{it} = A_t K_{it}^\alpha L_{it}^{1-\alpha}$$

$$\text{avec } A_t = B K_t^{1-\alpha} \quad 0 < \alpha < 1 \quad i = \{1, 2, 3, \dots, M\}$$

Y_{it}, K_{it}, L_{it} , ; reprÈsentent respectivement, la production, le stock de capital et l'emploi de la firme i . A_t est l'efficacité du travail tandis que K_t est assimilé au stock de capital total.

Considérons la fonction Lagrangienne :

$$L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t) = (1 - s) \log c_t + s \log d_{t+1} + \lambda_t (w_t - c_t - \sigma w_t - \frac{d_{t+1} - \bar{\theta}\phi w_t}{(1 + r_{t+1})})$$

Faisons la dérivée de la fonction Lagrangienne par rapport c_t :

$$\begin{aligned} \frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial c_t} &= \frac{1-s}{c_t} - \lambda_t \\ \text{Posons } \frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial c_t} &= 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \lambda_t = \frac{1 - s}{c_t} \quad (4)$$

Faisons la dérivée de la fonction Lagrangienne par rapport d_{t+1} :

$$\begin{aligned}
\frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial d_{t+1}} &= \frac{s}{d_{t+1}} - \frac{\lambda_t}{1+r_{t+1}} \\
\text{Posons } \frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial d_{t+1}} &= 0 \\
\Rightarrow \lambda_t &= \frac{(1+r_{t+1})s}{d_{t+1}}
\end{aligned} \tag{5}$$

Faisons la dérivée de la fonction Lagrangienne par rapport λ_t :

$$\begin{aligned}
\frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial \lambda_t} &= w_t - c_t - \frac{d_{t+1}}{1+r_{t+1}} \\
\text{Posons } \frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial \lambda_t} &= 0 \\
\Rightarrow w_t - c_t - \sigma w_t - \frac{d_{t+1} - \bar{\theta}\phi w_t}{(1+r_{t+1})} &= 0 \\
\Rightarrow w_t &= \frac{c_t(1+r_{t+1}) + d_{t+1} - \bar{\theta}\phi w_t}{(1-\sigma)(1+r_{t+1})}
\end{aligned} \tag{6}$$

(4) et (5) nous donnent :

$$\begin{aligned}
\frac{1-s}{c_t} &= \frac{(1+r_{t+1})s}{d_{t+1}} \\
\Rightarrow c_t &= \frac{(1-s)d_{t+1}}{(1+r_{t+1})s} \quad \text{et} \quad d_{t+1} = c_t \frac{s(1+r_{t+1})}{1-s} \\
\text{Dans (6) } w_t &= \frac{c_t(1+r_{t+1}) + d_{t+1} - \bar{\theta}\phi w_t}{(1-\sigma)((1+r_{t+1}))}
\end{aligned}$$

Remplaçons d_{t+1} dans w_t ,

$$c_t(1+r_{t+1}) + \frac{c_t s(1+r_{t+1})}{1-s} - \bar{\theta}\phi w_t = w_t(1-\sigma)(1+r_{t+1})$$

$$\text{D'où } \boxed{c_t = w_t(1-s)\left(\frac{\bar{\theta}\phi}{1+r_{t+1}} + 1 - \sigma\right)}$$

Portons c_t dans d_{t+1} ,

$$d_{t+1} = w_t(1-s)\left(\frac{\bar{\theta}\phi}{1+r_{t+1}} + 1 - \sigma\right) \frac{s(1+r_{t+1})}{1-s}$$

$$\boxed{d_{t+1} = s w_t (\bar{\theta}\phi + (1-\sigma)(1+r_{t+1}))}$$

On sait que :

$$s_t = \frac{d_{t+1} - \bar{\theta}\phi w_t}{(1+r_{t+1})}$$

Remplaçons d_{t+1} dans w_t ,

$$s_t = \frac{s w_t (\bar{\theta}\phi + (1-\sigma)(1+r_{t+1})) - \bar{\theta}\phi w_t}{(1+r_{t+1})}$$

$$s_t = w_t \left(\frac{\bar{\theta}\phi}{1+r_{t+1}}(s-1) + (1-\sigma)s \right)$$

c) Montrons que dans une économie concurrentielle, le salaire et le taux d'intérêt sont donnés par :

$$w_t = (1-\alpha)BN^{1-\alpha}k_t$$

$$r_t = \alpha BN^{1-\alpha} - 1$$

$$\text{avec } k_t = \frac{K_t}{N}$$

Considérons $\max \pi_{it} = Y_{it} - w_t L_{it} - K_{it} r_t - \sigma K_{it}$ avec $\sigma = 1$

$$\max \pi_{it} = A_t K_{it}^\alpha L_{it}^{1-\alpha} - w_t L_{it} - K_{it} r_t - K_{it}$$

$$\frac{\partial (\max \pi_{it})}{\partial K_{it}} = \alpha A_t K_{it}^{\alpha-1} L_{it}^{1-\alpha} - r_t - 1 = 0$$

$$\Rightarrow r_t = \alpha A_t K_{it}^{\alpha-1} L_{it}^{1-\alpha} - 1$$

$$\Rightarrow r_t = \alpha A_t \left(\frac{K_{it}}{L_{it}} \right)^{\alpha-1} - 1$$

$$\text{or } k_t = \frac{K_t}{N}$$

$$\Rightarrow r_t = \alpha A_t k_t^{\alpha-1} - 1$$

$$\Rightarrow r_t = \alpha A_t \left(\frac{K_t}{N} \right)^{\alpha-1} - 1$$

$$\Rightarrow r_t = \alpha A_t K_t^{\alpha-1} N^{1-\alpha} - 1$$

$$\Rightarrow r_t = \alpha B K_t^{1-\alpha} K_t^{\alpha-1} N^{1-\alpha} - 1$$

$$\text{Car : } A_t = B K_t^{1-\alpha}$$

$$\text{Par conséquent : } r_t = \alpha B N^{1-\alpha} - 1$$

$$\frac{\partial \max \pi_{it}}{\partial L_{it}} = (1-\alpha) A_t K_{it}^\alpha L_{it}^{-\alpha} - w_t = 0$$

$$\Rightarrow w_t = (1-\alpha) A_t \left(\frac{K_{it}}{L_{it}} \right)^\alpha$$

$$\Rightarrow w_t = (1-\alpha) A_t k_t^\alpha$$

$$\Rightarrow w_t = (1-\alpha) A_t \left(\frac{K_t}{N} \right)^\alpha$$

$$\Rightarrow w_t = (1-\alpha) B K_t^{1-\alpha} K_t^\alpha N^{-\alpha}$$

Car : $A_t = BK_t^{1-\alpha}$

$\Rightarrow w_t = (1 - \alpha)BK_tN^{-\alpha}$

Or $k_t = \frac{K_t}{N} \Rightarrow K_t = k_tN$

$\Rightarrow w_t = (1 - \alpha)Bk_tNN^{-\alpha}$

Par conséquent : $\boxed{w_t = (1 - \alpha)BN^{1-\alpha}k_t}$

d) Déterminer la dynamique du stock de capital par tête.

$K_{t+1} = L_t s_t = N s_t$

$\Rightarrow K_{t+1} = N w_t \left(\frac{\bar{\theta}\phi}{1+r_{t+1}}(s-1) + (1-\sigma)s \right)$

$\Rightarrow K_{t+1} = N(1-\alpha)BN^{1-\alpha}k_t \left(\frac{\bar{\theta}\phi}{1+r_{t+1}}(s-1) + (1-\sigma)s \right)$

$\Rightarrow \frac{K_{t+1}}{N} = (1-\alpha)BN^{1-\alpha}k_t \left(\frac{\bar{\theta}\phi}{1+r_{t+1}}(s-1) + (1-\sigma)s \right)$

Par conséquent : $\boxed{k_{t+1} = (1-\alpha)BN^{1-\alpha} \left(\frac{\bar{\theta}\phi}{1+r_{t+1}}(s-1) + (1-\sigma)s \right) k_t}$

e) Sous quelle condition le stock de capital par tête d'équilibre est-il localement stable ?

f) En posant $(1+g_t) = \frac{k_{t+1}}{k_t}$ déterminer le taux de croissance de l'économie.

$k_{t+1} = (1+g_t)k_t$

Or $k_{t+1} = (1-\alpha)BN^{1-\alpha} \left(\frac{\bar{\theta}\phi}{1+r_{t+1}}(s-1) + (1-\sigma)s k_t \right)$

$(1-\alpha)BN^{1-\alpha} \left(\frac{\bar{\theta}\phi}{1+r_{t+1}}(s-1) + (1-\sigma)s \right) k_t = (1+g_t)k_t$

$\Rightarrow g_t = (1-\alpha)BN^{1-\alpha} \left(\frac{\bar{\theta}\phi}{1+r_{t+1}}(s-1) + (1-\sigma)s \right) - 1$

Posons : $g_t = g^* > 0$

$\Rightarrow (1-\alpha)BN^{1-\alpha} \left(\frac{\bar{\theta}\phi}{1+r_{t+1}}(s-1) + (1-\sigma)s \right) > 1$

g) Etudier analytiquement l'effet de l'allongement de l'espérance de vie des retraités sur la dynamique de l'économie. Commenter