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 consom- mation 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 saliare wt:

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

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

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 :

$$\frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial c_t} = \frac{1}{2c_t} - \lambda_t$$
Posons
$$\frac{\partial L(c_t, d_{t+1}, \lambda_t)}{\partial c_t} = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_t = \frac{1}{2c_t} \tag{1}$$

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

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

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

$$\Rightarrow \lambda_t = \frac{1 + r_{t+1}}{2d_{t+1}} \tag{2}$$

Faisons la dérivée de la fonction Lagrangienne par rapport λ_t :

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

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

$$\Rightarrow w_t = c_t + \frac{d_{t+1}}{1 + r_{t+1}} \tag{3}$$

(1) et (2) nous donnent :

$$\begin{split} \frac{1}{c_t} &= \frac{1 + r_{t+1}}{d_{t+1}} \\ \Rightarrow c_t &= \frac{d_{t+1}}{1 + r_{t+1}} \text{ et } d_{t+1} = c_t (1 + r_{t+1}) \\ \text{Dans (1)} \quad w_t &= c_t + \frac{d_{t+1}}{1 + r_{t+1}} \\ \text{D'oú} \quad \boxed{c_t = \frac{1}{2} w_t} \quad \text{et} \quad \boxed{d_{t+1} = \frac{1}{2} w_t (1 + r_{t+1})} \end{split}$$

b) Déterminer l'épargne en fonction de w_t .

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

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

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.

$$\begin{aligned} \max \, \pi_t &= Y_t - w_t L_t - K_t r_t \\ \max \, \pi_t &= 10 K_t^{\frac{1}{2}} L_t^{\frac{1}{2}} - w_t L_t - K_t r_t \\ &\frac{\partial (\max \, \pi_t)}{\partial K_t} = 5 K_t^{-\frac{1}{2}} L_t^{\frac{1}{2}} - r_t \\ &\Rightarrow r_t = 5 (\frac{K_t}{L_t})^{\frac{-1}{2}} = 5 k_t^{-\frac{1}{2}} \quad \text{avec } k_t \text{ stock capital par tête.} \\ &\Rightarrow \boxed{r_t = 5 k_t^{\frac{-1}{2}}} \end{aligned}$$

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

$$\begin{split} &\frac{\partial (\max \, \pi_t)}{\partial L_t} = 5K_t^{\frac{1}{2}}L_t^{\frac{-1}{2}} - w_t \\ &\Rightarrow r_t = 5(\frac{K_t}{L_t})^{\frac{1}{2}} = 5k_t^{\frac{1}{2}} \quad \text{avec} \, \, k_t \, \, \text{stock capital par tête.} \\ &\Rightarrow \boxed{w_t = 5k_t^{\frac{1}{2}}} \end{split}$$

d) Déterminons l'évolution du stock de capital par tête. $K_{t+1}=L_ts_t~$ or $~L_t=\frac{L_{t+1}}{N}$

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

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

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

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

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

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

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

$$\alpha < \frac{1}{2} < 1$$
L'équilibre est stable

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

$$Y_{t} = 10K_{t}^{\frac{1}{2}}L_{t}^{\frac{1}{2}}$$

$$Y_{t} = L_{t}c_{t} + L_{t+1}K_{t+1} + L_{t-1}d_{t+1}$$

$$Y_{t} = c_{t} + (1+n)K_{t+1} + \frac{d_{t+1}}{1+n} \operatorname{car} L_{t+1} = (1+N)L_{t}$$

$$\frac{Y_{t}}{L_{t}} = 10(\frac{K_{t}}{L_{t}})^{\frac{1}{2}} = 10k_{t}^{\frac{1}{2}}$$

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

$$c_{t} = 10k_{t}^{\frac{1}{2}} - 2K_{t+1} - \frac{d_{t+1}}{2}$$

$$\frac{\partial c_{t}}{K_{t}} = 5k_{t}^{\frac{-1}{2}} - 2$$

$$\operatorname{Posons} \frac{\partial c_{t}}{K_{t}} = 0$$

$$k_{t}^{\frac{-1}{2}} = \frac{2}{5}$$

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

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, $\sigma w_t : \sigma$; 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 $\overline{\theta}\phi w_t$; à la consommation différée d_{t+1} . $\overline{\theta}$; 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'effctif (constant) de la population active.

a) Déterminons la contrainte budgétaire intertemporelle des ménages.

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

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

On sait que:

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

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

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 :

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

avec
$$A_t = BK_t^{1-\alpha} \quad 0 < \alpha < 1 \quad i = \{1, 2, 3, ..., M\}$$

 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 :

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

Faisons la dérivée de la fonction Lagrangienne par rapport c_t :

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

$$\Rightarrow \lambda_t = \frac{1-s}{c_t} \tag{4}$$

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

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

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

$$\Rightarrow \lambda_t = \frac{(1+r_{t+1})s}{d_{t+1}} \tag{5}$$

Faisons la dérivée de la fonction Lagrangienne par rapport λ_t :

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

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

$$\Rightarrow w_t - c_t - \sigma w_t - \frac{d_{t+1} - \overline{\theta} \phi w_t}{(1 + r_{t+1})} = 0$$

$$\Rightarrow w_t = \frac{c_t(1 + r_{t+1}) + d_{t+1} - \overline{\theta}\phi w_t}{(1 - \sigma)(1 + r_{t+1})}$$
 (6)

(4) et (5) nous donnent :

$$\frac{1-s}{c_t} = \frac{(1+r_{t+1})s}{d_{t+1}}$$

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

Dans (6)
$$w_t = \frac{c_t(1+r_{t+1})+d_{t+1}-\overline{\theta}\phi w_t}{(1-\sigma)((1+r_{t+1}))}$$

Remplaçons d_{t+1} dans w_t ,

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

D'oú
$$c_t = w_t (1 - s) (\frac{\overline{\theta}\phi}{1 + r_{t+1}} + 1 - \sigma)$$

Portons c_t dans d_{t+1} ,

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

$$d_{t+1} = sw_t \left(\overline{\theta}\phi + (1 - \sigma)(1 + r_{t+1}) \right)$$

On sait que:

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

Remplaçons d_{t+1} dans w_t ,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Or
$$k_t = \frac{K_t}{N} \implies K_t = k_t N$$

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

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

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

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

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

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

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

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

- e) Sous quelle condition le stock de capital par tÍte 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
$$k_{t+1} = (1-\alpha)BN^{1-\alpha} \left(\frac{\bar{\theta}\phi}{1+r_{t+1}}(s-1) + (1-\sigma)sk_t\right)$$

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

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

Posons: $g_t = g^* > 0$

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

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