

Un model malthusià amb microfonaments

1. Elements del model¹

• **Capacitat productiva.** El temps es mesura en períodes discrets. Hi ha un únic bé, Y . El bé pot ser produït fent servir dos factors de producció: terra D i treball L . La quantitat de terra és fixa i constant cada període. La funció de producció agregada en el període t és

$$Y(t) = (A \cdot D)^\alpha \cdot L(t)^{1-\alpha}$$

on:

- $Y(t)$ és la quantitat de bé produïda en el període t ;
- A representa l'estat o 'nivell' de la tecnologia;
- D és la quantitat fixa de terra;
- α és un número entre 0 i 1; i
- $L(t)$ és la quantitat de treball emprada en la producció del bé en el període t .

El terme $A \cdot D$ captura els recursos que efectivament s'empren en la producció. Grosso modo, l'estat de la tecnologia sintetitza tots els factors que incideixen sobre la productivitat de la terra: la qualitat del sòl, el clima, els mètodes de conreu, l'aprenentatge de tècniques per a obtenir producte de la terra, etc. La combinació $A \cdot D$ defineix la terra efectivament feta servir en la producció. Per exemple, tenir $A = 2$ vol dir que una unitat de terra fa, en la pràctica, el mateix efecte que disposar-ne de dues (de dues quan $A = 1$, valor d' A que podria representar el nivell productiu bàsic o mínim de la terra).

• **Agents.** Els agents que aporten treball, i duen a terme la producció, s'anomenen camperols. La producció $y(t)$ per camperol en el període t és

$$y(t) = \frac{Y(t)}{L(t)} = \left(\frac{A \cdot D}{L(t)} \right)^\alpha.$$

Tots els camperols són idèntics i viuen dos períodes consecutius. En el segon període de vida

- cada camperol decideix quants fills tenir (les famílies són monoparentals);
- tot camperol esdevé econòmicament actiu i empra tota la seva dotació de treball, amb independència de la renda que n'obtingui;
- la renda d'un camperol en el període t és igual a la producció $y(t)$ per pagès en el període t ;
- la renda de cada camperol es destina a consumir i a criar fills.

En el seu primer període de vida un camperol és econòmicament inactiu i ha de ser sostingut pel seu progenitor. Es pot considerar que, en el primer període, un camperol és un infant que no pren

¹ El model es pren de l'article de Quamrul Ashraf i Oded Galor "Dynamics and stagnation in the Malthusian epoch", *American Economic Review* 101(5), 2011, 2003-2041. El model es descriu i analitza a les pàgines 2005-2009.

per si mateix cap decisió. Cada camperol està caracteritzat en el seu segon període t de vida per la funció d'utilitat

$$u(t) = c(t)^\beta \cdot n(t)^{1-\beta}$$

on $c(t)$ és la quantitat de bé que consumeix el camperol en el període t , $n(t)$ és el nombre de fills que el camperol ha triat tenir i β és un número entre 0 i 1 que representa la preferència relativa del camperol entre consumir i tenir fills. El cost associat amb la tinença i criança de fills és un cost fix de $\gamma > 0$ unitats de bé per fill.

2. Anàlisi del model: relació entre producte per càpita i població

Cada camperol del període t tria $c(t)$ i $n(t)$ amb l'objectiu de maximitzar $u(t)$ en presència de la restricció pressupostària

$$c(t) + \gamma \cdot n(t) = y(t).$$

El lagrangiana corresponent al problema de

$$\begin{aligned} & \text{maximitzar}_{c(t), n(t)} \quad u(t) = c(t)^\beta \cdot n(t)^{1-\beta} \\ & \text{sotmès a} \quad c(t) + \gamma \cdot n(t) = y(t) \end{aligned}$$

és

$$\mathcal{L}(t) = c(t)^\beta \cdot n(t)^{1-\beta} + \lambda \cdot (y(t) - c(t) - \gamma \cdot n(t)).$$

Les condicions de primer ordre (assumint que les de segon d'ordre se satisfan) són:

$$\begin{aligned} \frac{\partial \mathcal{L}(t)}{\partial c(t)} &= \beta \cdot c(t)^{\beta-1} \cdot n(t)^{1-\beta} - \lambda = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}(t)}{\partial n(t)} &= (1 - \beta) \cdot n(t)^{-\beta} \cdot c(t)^\beta - \lambda \cdot \gamma = 0. \end{aligned}$$

Per la primera equació,

$$\lambda = \beta \cdot c(t)^{\beta-1} \cdot n(t)^{1-\beta}.$$

Per la segona,

$$\lambda = \frac{1 - \beta}{\gamma} \cdot c(t)^\beta \cdot n(t)^{-\beta}.$$

Com a resultat,

$$\beta \cdot c(t)^\beta \cdot \frac{1}{c(t)} \cdot n(t)^{-\beta} \cdot n(t) = \frac{1 - \beta}{\gamma} \cdot c(t)^\beta \cdot n(t)^{-\beta}$$

i, en definitiva,

$$n(t) = \frac{1 - \beta}{\beta \cdot \gamma} \cdot c(t).$$

Introduint l'anterior equació en la restricció pressupostària $c(t) + \gamma \cdot n(t) = y(t)$ fa que

$$c(t) = \beta \cdot y(t).$$

Per tant,

$$n(t) = \frac{1 - \beta}{\gamma} \cdot y(t).$$

Atès que $1 - \beta > 0$, un increment de la producció per camperol causa un augment del nombre de fills: $\frac{dn(t)}{dy(t)} = \frac{1 - \beta}{\gamma} > 0$. El model reproduïx la característica relació positiva entre producció per càpita i creixement de la població que postula la visió malthusiana.

3. Anàlisi del model: dinàmica demogràfica i estat estacionari

Per a tot període t , $L(t)$ designa el nombre de camperols en t en el seu segon període de vida (la força laboral). D'acord amb això,

$$L(t + 1) = n(t) \cdot L(t)$$

que expressa el fet que el nombre de camperols actius en $t + 1$ correspon al nombre de fills que els camperols actius en t van decidir tenir. Combinant les equacions $L(t + 1) = n(t) \cdot L(t)$, $n(t) = \frac{1 - \beta}{\gamma} \cdot y(t)$ i $y(t) = \left(\frac{A \cdot D}{L(t)}\right)^\alpha$ s'obté

$$L(t + 1) = \frac{1 - \beta}{\gamma} \cdot \left(\frac{A \cdot D}{L(t)}\right)^\alpha \cdot L(t)$$

Això és,

$$L(t + 1) = \frac{1 - \beta}{\gamma} \cdot (A \cdot D)^\alpha \cdot L(t)^{1 - \alpha}$$

o, definint $a = \frac{1 - \beta}{\gamma} \cdot (A \cdot D)^\alpha$,

$$L(t + 1) = a \cdot L(t)^{1 - \alpha}. \quad (1)$$

Atès que $a > 0$ i $0 < 1 - \alpha < 1$,

$$\frac{dL(t + 1)}{dL(t)} = a \cdot (1 - \alpha) \cdot L(t)^{-\alpha} = \frac{a \cdot (1 - \alpha)}{L(t)^\alpha} > 0$$

i

$$\frac{d^2L(t + 1)}{dL(t)^2} = -a \cdot (1 - \alpha) \cdot \alpha \cdot L(t)^{-\alpha - 1} < 0.$$

Aquestes derivades indiquen que la funció (1) que traça la dinàmica de la població de camperols actius és: (i) creixent; (ii) estrictament còncava; (iii) arrenca de l'origen, ja que $L(t) = 0$ implica $L(t + 1) = 0$; i (iv) té una derivada $\frac{dL(t+1)}{dL(t)}$ decreixent, que s'aproxima a zero a mesura que $L(t)$ creix i que se'n va cap a l'infinit quan $L(t)$ s'apropa a zero.

La Figura 1 representa gràficament (1). Un tret destacable és que, obviant l'origen, la corba que representa (1) interseca la diagonal principal (és a dir, els parells $(L(t + 1), L(t))$ tals que $L(t + 1) = L(t)$) només en un punt: el punt e . En aquest punt, que es correspon amb el valor L^* , s'assoleix un estat estacionari, donat que $L(t) = L^*$ implica $L(t + 1) = L^* = L(t)$.

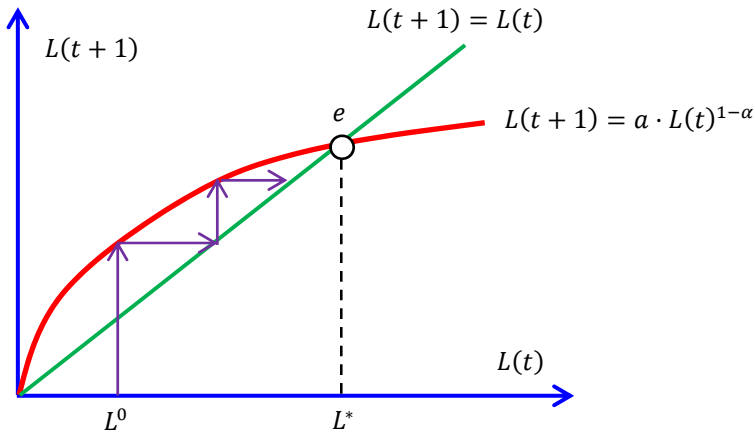


Figura 1. Població: dinàmica i estat estacionari

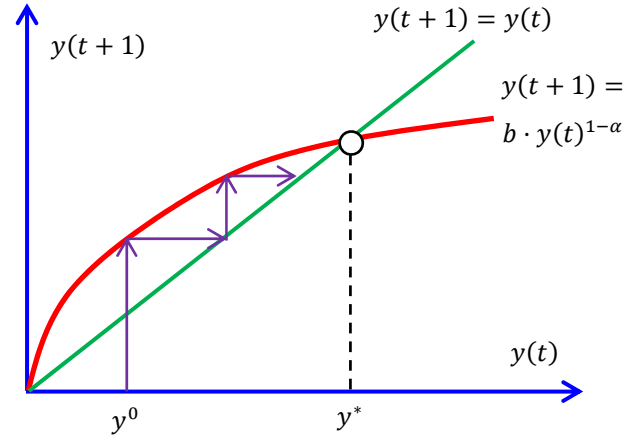


Figura 2. Producció per càpita

L'estat estacionari representat per e a la Figura 1 s'obté d'(1) i la condició $L(t+1) = L(t)$. El valor L^* que satisfà les dues equacions és $L^* = a \cdot L^{*1-\alpha}$; en concret, el valor estacionari de la població és $L^* = a^{1/\alpha}$. En suma,

$$L^* = A \cdot D \cdot \left(\frac{1-\beta}{\gamma} \right)^{\frac{1}{\alpha}}. \quad (2)$$

L'estat estacionari del procés dinàmic (1) és estable en el sentit que, partint d'un volum de població positiu però diferent d' L^* , la dinàmica d'(1) fa convergir el volum de població a L^* . Aquesta idea s'il·lustra a la Figura 1 assumint que el valor inicial és $L^0 < L^*$: la seqüència de valors que genera (1) partint d' L^0 convergeix a L^* . El mateix resultat s'obtindria partint d' $L^0 > L^*$. Definint la densitat de població (o, més acuradament, la densitat de camperols actius) en el període t com $F(t) = L(t)/D$, la densitat estacionària resulta ser $F^* = L^*/D$ o

$$F^* = A \cdot \left(\frac{1-\beta}{\gamma} \right)^{\frac{1}{\alpha}}.$$

D'altra banda, recordant que $y(t) = \left(\frac{A \cdot D}{L(t)} \right)^\alpha$ i que $L(t+1) = n(t) \cdot L(t)$,

$$y(t+1) = \left(\frac{A \cdot D}{L(t+1)} \right)^\alpha = \left(\frac{A \cdot D}{n(t) \cdot L(t)} \right)^\alpha = \frac{1}{n(t)^\alpha} \cdot \left(\frac{A \cdot D}{L(t)} \right)^\alpha = \frac{y(t)}{n(t)^\alpha}.$$

Com que $n(t) = \frac{1-\beta}{\gamma} \cdot y(t)$, la dinàmica de la producció per càpita és descrita per l'equació en diferències $y(t+1) = \left(\frac{\gamma}{1-\beta} \right)^\alpha \cdot y(t)^{1-\alpha}$. Fent $b = \left(\frac{\gamma}{1-\beta} \right)^\alpha > 0$, una expressió més compacta seria

$$y(t+1) = b \cdot y(t)^{1-\alpha}. \quad (3)$$

L'equació (3) és anàloga a l'equació (1) que descrivia la dinàmica de la població de camperols. La Figura 2 mostra una representació gràfica de (3) i el corresponent valor d'estat estacionari y^* (diferent de zero) de la producció per càpita (y^* es correspondria amb el valor L^* de la Figura 1).