

## Hjemmeopgave 1

MAKROØKONOMI 1, EFTERÅR 2003  
MATEMATIK-ØKONOMI

Henrik Jensen  
Københavns Universitets  
Økonomiske Institut

Hjemmeside: [www.econ.ku.dk/personal/henrikj/makro1-E2003/](http://www.econ.ku.dk/personal/henrikj/makro1-E2003/)

Betragt følgende Solow model formuleret i kontinuert tid:

$$Y(t) = F[K(t), A(t)L(t)], \quad (1)$$

$$\dot{L}(t) = nL(t), \quad n > 0, \quad (2)$$

$$\dot{A}(t) = gA(t), \quad g > 0,$$

$$\dot{K}(t) = I(t) - \delta K(t), \quad 0 < \delta, \quad (3)$$

$$I(t) = sY(t), \quad 0 < s < 1, \quad (4)$$

hvor  $Y(t)$  er output,  $K(t)$  er kapitalapparatet,  $L(t)$  er arbejdskraft (befolkningen),  $n$  er befolkningsvækstraten,  $g$  er vækstraten i teknologiniveauet,  $I(t)$  er bruttoinvesteringerne,  $\delta$  er afskrivningsraten på kapitalapparatet,  $s$  er opsparingsraten, og  $F[K(t), A(t)L(t)]$  er en produktionsfunktion, hvorom der gælder *konstant skalaafkast*, dvs.:

$$F[cK(t), cA(t)L(t)] = cF[K(t), A(t)L(t)], \quad \text{for alle } c \geq 0. \quad (5)$$

- (i) Beskriv kort modellens relationer.
- (ii) Omskriv akkumulationsligningen (3) til en beskrivelse af udviklingen i  $\tilde{k}(t) \equiv K(t)/[A(t)L(t)]$ , som funktion af  $s$ ,  $n$ ,  $g$ ,  $\delta$ , og  $\tilde{k}(t)$ . Anvend til dette formål, at  $f[\tilde{k}(t)] \equiv F[\tilde{k}(t), 1] = Y(t)/[A(t)L(t)] \equiv \tilde{y}(t)$  (hvor næstsidste lighedstegn følger af (5)).
- (iii) Det antages fremover, at  $f[0] = 0$ ,  $f'[\tilde{k}(t)] > 0$ ,  $f''[\tilde{k}(t)] < 0$ ,  $\lim_{\tilde{k}(t) \rightarrow 0} f'[\tilde{k}(t)] = \infty$ ,  $\lim_{\tilde{k}(t) \rightarrow \infty} f'[\tilde{k}(t)] = 0$ . Eksemplificér grafisk  $f[\tilde{k}(t)]$ ,  $sf[\tilde{k}(t)]$  og  $(n + g + \delta)\tilde{k}(t)$ , og vis på den baggrund positionerne for steady-state værdierne for  $\tilde{k}(t)$  og  $\tilde{y}(t)$  (dvs. hvor  $\dot{\tilde{k}}(t) = \dot{\tilde{y}}(t) = 0$ ), benævnt hhv.  $\tilde{k}^*(t)$  og  $\tilde{y}^*(t)$ . Hvad er vækstraten i output pr. capita,  $Y(t)/L(t)$ , i denne steady state? Forklar.

(iv) Antag, at økonomien befinder sig i ovenstående steady state, og antag nu, at vækstraten i befolkningen falder permanent. Hvad sker der med hhv.  $\tilde{k}^*(t)$  og  $\tilde{y}^*(t)$ ? Vis situationen grafisk, og forklar intuitivt. Skitsér, hvad der sker med  $k(t)$  og  $y(t)$  på vej til den nye steady state. Hvad er vækstraten i output pr. capita  $Y(t)/L(t)$  i den nye steady state? Hvorledes er niveauet for  $Y(t)/L(t)$  ændret? Forklar.

(v) Antag nu, at produktionsfunktionen er givet ved følgende Cobb-Douglas specifikation:

$$f[\tilde{k}(t)] = \tilde{k}(t)^\alpha, \quad 0 < \alpha < 1. \quad (6)$$

Hvad er de eksplicitte løsninger for  $\tilde{k}^*(t)$ ,  $\tilde{y}^*(t)$  samt steady-state værdien for forbruget pr. "effektiv arbejdskraft,"  $\tilde{c}^*(t) \equiv \{C(t)/[A(t)L(t)]\}^*$ ? [vink: husk på, at  $\tilde{c}(t) = (1-s)\tilde{y}(t)$ ] Diskutér hvorledes  $s$  og  $n$  påvirker disse udtryk.

(vi) Find den værdi af  $\tilde{k}^*(t)$ , som maksimerer steady-state forbruget pr. "effektiv arbejdskraft" [vink: find  $s$  som en funktion af  $\tilde{k}^*(t)$  og indsæt dette i udtrykket for  $\tilde{c}^*(t)$  fundet under (v)]. Hvilken opsparingsrate vil sikre denne værdi af  $\tilde{k}^*(t)$ ?

(vii) Antag at det relevante velfærdskriterium i denne økonomi er givet ved funktionen

$$W_0 = \int_{t=0}^{\infty} e^{-\rho t} \tilde{c}(t) dt, \quad \rho > 0. \quad (7)$$

Dvs. en "vægtet sum" af  $\tilde{c}(t)$  herfra til evigheden, men hvor værdier af  $\tilde{c}(t)$  tættere på  $t = 0$  ("nutiden") har større vægt end værdier af  $\tilde{c}(t)$  langt fra  $t = 0$  ("fremtiden"). Antag, at økonomien er i steady state ved  $t = 0$ .

- a) Antag at opsparingsraten er *højere* end den under (vi) fundne. Vil en permanent marginal *reduktion* i opsparingsraten forøge velfærd i økonomien? En verbal diskussion er tilstrækkelig.
- b) Antag at opsparingsraten er *lavere* end den under (vi) fundne. Vil en permanent marginal *forøgelse* i opsparingsraten forøge velfærd i økonomien? En verbal diskussion med vægt på betydningen af  $\rho$  er tilstrækkelig.