

## Dynamisk inefficiens i Ramsey- og Diamondmodellen

Dynamisk inefficiens vil sige at opsparingen i steady-state er så høj, at kapitalintensiteten overstiger golden rule-niveauet<sup>1</sup>. Er dette muligt i hhv. Ramsey- og Diamondmodellen?

### Ramsey:

Husk at kapitalakkumulationsligningen er:

$$\dot{k}(t) = f(k(t)) - c(t) - (n + g) \cdot k(t)$$

Vi sætter som sædvanlig  $\dot{k}(t) = 0$  og får dermed:

$$c(t) = f(k(t)) - (n + g) \cdot k(t)$$

Vi ønsker at maksimere forbruget pr. mand:

$$\frac{\partial c(t)}{\partial k(t)} = f'(k(t)) - n - g = 0 \quad \Leftrightarrow \quad f'(k^{GR}) = n + g$$

Dermed findes steady-state niveauet for kapitalintensiteten ud fra:

$$\frac{\dot{c}(t)}{c(t)} = \frac{f'(k(t)) - \rho - \theta g}{\theta}, \quad \dot{c}(t) = 0 \Rightarrow f'(k^*) = \rho + \theta g$$

Derfor er betingelsen for dynamisk inefficiens i Ramsey modellen<sup>2</sup>:

$$k^* > k^{GR} \Rightarrow f'(k^*) < f'(k^{GR}) \Leftrightarrow \rho + \theta g < n + g \Leftrightarrow \rho - n - (1 - \theta)g < 0$$

MEN – denne mulighed er antaget væk i Ramsey-modellen for at få det integral der udgør nyttefunktionen til at give et endeligt tal.

Ergo er dynamisk inefficiens IKKE mulig i Ramsey-modellen (pr. antagelse)

### Diamondmodellen:

Kapitalakkumulationsligningen i Diamondmodellen:

$$K_{t+1} = s(r_{t+1})L_t A_t w_t \Rightarrow k_{t+1} \equiv \frac{K_{t+1}}{A_{t+1}L_{t+1}} = \frac{1}{(1+n)(1+g)} s(r_{t+1})w_t$$

Vi antager Cobb-Douglas produktionsfunktion, logaritmisk nytte og  $g = 0$ :

$$k_{t+1} = \frac{1}{(1+n)} \cdot \frac{1}{2+\rho} \cdot (1-\alpha) \cdot k_t^\alpha \Rightarrow k^* = \left( \frac{1}{1+n} \cdot \frac{1}{2+\rho} \cdot (1-\alpha) \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} \Rightarrow$$

$$f'(k^*) = \frac{\alpha}{1-\alpha} (1+n)(2+\rho)$$

Dette skal nu sammenlignes med golden-rule reglen  $f'(k^{GR}) = n$ . Betingelsen for inefficiens er:

$$k^* > k^{GR} \Rightarrow f'(k^*) < f'(k^{GR}) \Leftrightarrow n > \frac{\alpha}{1-\alpha} \cdot (1+n)(2+\rho)$$

Dvs. dynamisk inefficiens KAN OPSTÅ i Diamondmodellen, hvis  $\alpha$  er tilstrækkeligt lille:

$$\alpha < \frac{n}{1+(1+\rho)(1+n)}$$

Dvs. dynamisk inefficiens kan IKKE opstå i Ramsey, mens det ER muligt i Diamond.

<sup>1</sup> Golden rule niveauet er det niveau for kapitalintensiteten der maksimerer forbruget pr. mand.

<sup>2</sup> idet  $f'' < 0$