

MAKROEKONOMICKÉ MODELOVÁNÍ – CVIČENÍ 4

1 Teorie

Uvažujte následující problém sociálního plánovače.

$$\max_{\{c_t, \ell_t, i_t\}_{t=0}^{\infty}} E_0 \left[\sum_{t=0}^{\infty} \beta^t u(c_t, \ell_t) \right]$$

vzhledem k

$$c_t + i_t = y_t$$

$$k_{t+1} = (1 - \delta)k_t + i_t$$

$$h_t + \ell_t = 1$$

$$c_t, k_t, h_t, \ell_t \leq 0$$

a $k_0 > 0$ a je dáno, a $\delta \in (0, 1)$

Konkrétní forma užitkové a produkční funkce je:

$$u(c_t, \ell_t) = \frac{(c_t^\mu \ell_t^{1-\mu})^{1-\sigma}}{1-\sigma}$$

$$y_t = z_t f(k_t, h_t) = z_t k_t^\alpha h_t^{1-\alpha}$$

kde $\sigma > 0$ a $\delta \in (0, 1)$ a šok z_t je technologický šok, který je *iid* a může nabývat následujících hodnot

$$z_t \in Z = [.75, 1.25]$$

s pravděpodobnostmi

$$\pi_1 = Pr\{z_t = z^1\} = .5$$

$$\pi_2 = Pr\{z_t = z^2\} = .5$$

V (deterministickém) steady statu je hodnota šoku rovna jeho střední hodnotě. Vypočítejte steady-statové hodnoty následujících endogenních proměnných (poměry proměnných) jako funkce strukturálních parametrů, tj. parametrů technologií a preferencí („řecká písmena“).

- poměr investic a kapitálu (investment/capital ratio, i/k)¹
- ceny výrobních faktorů ($mpk = R$, $mpl = w$)
- poměr kapitálu a práce (capital/labor ratio, k/h)²
- poměr kapitálu a výstupu (capital/output ratio, k/y)³
- podíl kapitálu a práce na národním důchodu (capital share a labor share)
- podíl investic a výstupu (investment/output ratio, i/y)
- podíl spotřeby a výstupu (consumption/output ratio, c/y)

¹Využijte rovnici pro vývoj kapitálu.

²Využijte mezikasovou podmínku optimality, Eulerovu rovnici.

³Využijte opět Eulerovu rovnici.

2 Počítání

Uvažujte modelovou ekonomiku, kde sociální plánovač vybírá nekonečnou sekvenci spotřeby a kapitálové zásoby $\{c_t, k_{t+1}\}_{t=0}^{\infty}$, aby maximalizoval

$$\max_{\{c_t, k_{t+1}\}_{t=0}^{\infty}} E_t \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t u(c_t)$$

vzhledem k

$$\begin{aligned} c_t + k_{t+1} &= y_t + (1 - \delta)k_t \\ c_t, k_t &\leq 0 \end{aligned}$$

a $k_0 > 0$ a je dáno, a $\delta \in (0, 1)$.

Ekonomika je vystavena exogennímu stochastickému šoku γ , který je *iid* a může nabývat následujících hodnot

$$\gamma_t \in \Gamma = [4.95, 5.05]$$

s pravděpodobnostmi

$$\pi_1 = Pr\{\gamma_t = \gamma^1\} = .5$$

$$\pi_2 = Pr\{\gamma_t = \gamma^2\} = .5$$

Uvažujte následující užitkovou a produkční funkci:

$$u(c_t) = \frac{c_t^{1-\sigma} - 1}{1-\sigma}$$

$$y_t = \gamma_t F(k_t, 1) = \gamma_t k_t^\alpha$$

Vypočítejte hodnotovou funkci (value function) a rozhodovací pravidlo (decision rule) pomocí metody iterace hodnotové funkce (value function iteration).

1. Napište Bellmanovu rovnici pro problém sociálního plánovače. Tj. reformulujte problém jako problém dynamického programování. Určete, které proměnné jsou statové (endogenní/exogenní) a které řídící.
2. Odvoďte deterministický steady state pro hodnotu kapitálu, k^* , jako funkci strukturálních parametrů.
3. v Matlabu: m-file >> Definujte hodnoty parametrů. vypočítejte steady-state kapitálu. Uvažujte hodnoty: $\alpha = .35, \beta = .98, \delta = .025, \sigma = 2$ a $\gamma = 5$.
4. Diskretizujte stavovou proměnnou k , tj. vytvořte grid v okolí steady statu $k_1 = 0.95\bar{k}, k_{gk} = 1.05\bar{k}$, kde $gk = 101$ (počet bodů).
5. Vytvořte matici spotřeby (pro každý šok jeden plást ($gk \times gk$), tedy $(gk \times gk) \times gg$, kde $gg = 2$, dva stavy technologického šoku). Matice spotřeby je pro každou kombinaci k a k' . Vytvořte užitkovou matici.

6. Definujte počáteční odhad hodnotové funkce v_0 ($gk \times gg$). Vypočítejte novou hodnotovou funkci řešením Bellmanovy rovnice.

$$v_1(k, \gamma) = \max_{k'} \{u + \beta \mathbf{1} \pi[v_0(k', \gamma')]^T\}$$

Řešte iterativně, do té doby, až dostanete blízkou aproximaci skutečné hodnotové funkce. Vypočítejte a vykreslete rozhodvací pravidla pro k' a c . Tj. pro poslední maximalizaci najděte index řádku, který dává maximální hodnotu pro každé k' (pro obě hodnotové funkce). Z indexu vypočítejte rozhodovací pravidlo pro kapitál $k' = k(i)$. Rozhodovací pravidlo pro spotřebu vypočítejte residuálně.

7. Nasimulujte (100 krát) chování ekonomiky při reakci na stochastický šok γ_t .

Pro tento příklad se podívejte na řešení na webu. M-file `seminar4_det.m` je řešením výše uvedeného problému pro deterministický případ (bez stochastického šoku). M-file `seminar4_iid.m` odpovídá výše uvedenému zadání. M-file `seminar4_mc.m` je modifikace, pokud je šok modelován jako Markovský řetězec.