Модел на Рамзи-Кас-Купманс

Андрей Василев

Основни въпроси

- Уводни бележки
- Математически апарат
- Модел на Рамзи формулировка
- Изследване на модела на Рамзи

Уводни бележки

- ullet Основно допускане в модела на Солоу е това за екзогенна фиксирана норма на спестяване $s \in (0,1)$
- Подобно допускане може да бъде отслабено, доколкото е интуитивно, че при различни икономически обстоятелства се спестява различна част от дохода
- Моделът на Рамзи-Кас-Купманс (за краткост често е наричан само "модел на Рамзи") позволява решенията за потребление, спестяване и съответно инвестиции да се вземат ендогенно, на основата на оптимално (в смисъла на решаване на подходяща оптимизационна задача) поведение на съответните икономически агенти, като по този начин обобщава модела на Солоу
- Отново разглеждаме случая на затворена икономика и работим в непрекъснато време

Математически апарат (1)

- Постановките, които ще разглеждаме, изискват да се моделира оптимално поведение в динамика
- Един от възможните математически подходи за целта е с използването на апарат от теорията на оптималното управление

Математически апарат (2)

Постановка на задачата

Типична задача:

(1)
$$\max_{c(t)} \int_0^T f(k(t), c(t), t) dt,$$

при ограничението фазовата променлива k(t) да удовлетворява уравнението

(2)
$$\dot{k}(t) = g(k(t), c(t), t), \ 0 \le t \le T,$$

(където с точка над съответната буква е означена производната ѝ по времето t) при дадена начална стойност

(3)
$$k(0) = k_0 > 0$$
,

а c(t) се нарича управляваща променлива или управление.

Математически апарат (3)

Постановка на задачата

- Променливите k(t) и c(t) са скаларни в разглеждания от нас случай
- За всички използвани по-нататък свойства на съответните обекти (напр. диференцируемост) ще предполагаме, че са изпълнени, без да правим изрични уточнения
- В типичните икономически приложения се приема, че $T=+\infty$ и съответно интегралът в целевия функционал (1) е от 0 до $+\infty$ (това по принцип може да създаде математически трудности, които ние ще пренебрегнем тук)

Математически апарат (4)

- Тук ще се ограничим до алгоритмично получаване на необходими условия за оптималност
- За целта се съставя функцията на Хамилтън

(4)
$$J(k, c, t, \mu) = f(k, c, t) + \mu g(k, c, t),$$

където функцията $\mu=\mu(t)$ се нарича спрегната променлива

 Необходимите условия в скаларния случай съдържат две уравнения:

(5)
$$\frac{\partial J}{\partial c} = 0 \quad \text{in} \quad \frac{\partial J}{\partial k} + \dot{\mu} = 0,$$

и условието за трансверсалност

(6)
$$\lim_{t\to\infty}\mu(t)k(t)=0.$$



Математически апарат (5)

- Необходимите условия (5) и (6) представляват конкретно приложение на т.нар. принцип за максимума на Понтрягин
- Първото условие от (5) е частен случай на условие за максимизация на J по c
- Условието за трансверсалност е необходимо условие само при специални случаи. Това е изпълнено при определени предположения за $J,~\mu$ и

$$f(k,c,t) \equiv e^{-Rt}h(k,c,t), R > 0$$

(вж. края на $\S1.3.9$ в приложението на Barro and Sala-i-Martin (1995))



- В модела има домакинства и фирми
- Домакинствата съществуват вечно
- Представителното домакинство се характеризира с определени активи A(t), потребление C(t) и трудово възнаграждение W(t)
- Населението расте с постоянен темп n > 0:

(7)
$$L(t) = e^{nt}, L(0) = 1.$$

• Изменението на финансовите активи на домакинството от момента t до момента $t + \Delta t$ има вида

$$A(t + \Delta t) - A(t) = \int_t^{t+\Delta t} r(\tau) A(\tau) d\tau + \int_t^{t+\Delta t} W(\tau) d\tau - \int_t^{t+\Delta t} C(\tau) d\tau,$$

където r(t) е лихвеният процент в дадения момент t

• Като разделим на Δt и оставим Δt да клони към нула, стигаме до диференциалното уравнение

(8)
$$\dot{A}(t) = r(t)A(t) + W(t) - C(t).$$



Домакинства

- Домакинството може да има дълг, което се отразява в отрицателни активи: A(t) < 0
- Предполагаме пълна заетост, т.е. броят на заетите е равен на населението
- ullet Променливите на глава от населението означаваме с малки букви: $w(t):=rac{W(t)}{L(t)},\ c(t):=rac{C(t)}{L(t)}$ и $a(t):=rac{A(t)}{L(t)}$
- Тъй като

$$rac{\dot{A}(t)}{L(t)}=\left(rac{A(t)}{L(t)}
ight)^{\cdot}+rac{A(t)\dot{L}(t)}{[L(t)]^2}=\dot{a}(t)+\mathit{na}(t),$$

от (8) следва

(9)
$$\dot{a}(t) = (r(t) - n)a(t) + w(t) - c(t)$$



Модел на Рамзи _{Домакинства}

 Полезността от потреблението на един индивид се измерва с функция на полезност (наричана понякога и felicity function):

$$u = u(c), \quad u: [0, +\infty) \longrightarrow \mathbb{R},$$

която е достатъчно гладка и има свойствата

(10)
$$\begin{cases} u'(c) > 0, & u''(c) < 0, \\ \lim_{c \to 0+} u'(c) = +\infty, & \lim_{c \to +\infty} u'(c) = 0. \end{cases}$$

• Общата полезност в момента t e

(11)
$$u(c(t))e^{nt},$$

т.е. индивидуалната полезност, умножена с броя на индивидите



Домакинства

- За да се отчетат предпочитанията на потребителите по отношение на момента от времето, в който тази полезност се реализира, въвеждаме дисконтиращ множител $e^{-\rho t}, \ \rho = {\rm const} > 0$, за полезността (11)
- По-големите стойности на ρ означават по-малка полезност за фиксиран момент от времето t, което може да се интерпретира като по-висока степен на "нетърпеливост"
- ullet Ако полезността u(c(t)) е ограничена функция (например ако $c(t) \in [0,C], \ C={
 m const})$, тогава при ho>n изразът

(12)
$$U = \int_0^\infty u(c(t))e^{nt}e^{-\rho t} dt$$

за тоталната полезност за всички домакинства от избрания поток на потребление $c=c(t),\ t\in [0,+\infty)$ е сходящ интеграл.

Модел на Рамзи _{Домакинства}

- Може да се покаже, че за оптималното потребление е невъзможно да се получи c(t)=0 за някое t
- Потенциален проблем в модела е възможността представителното домакинство да натрупва верижно все по-големи дългове, с които едновременно да финансира потребление и да връща старите задължения. Това е т.нар. игра на Понци (Ponzi).
- За да забраним тази възможност ще поискаме асимптотично (т.е. за $t \to \infty$) да бъде изпълнено активите на едно лице да бъдат неотрицателни
 - В частност, това обхваща случая, когато отрицателните стойности на a(t) (т.е. дълговете за едно лице) клонят към нула



 При нашите означения ограничението за забрана на игри на Понци се изразява в модифициран вид с условието

(13)
$$\lim_{t\to+\infty} a(t)e^{-\int_0^t (r(\tau)-n)\,d\tau} \geq 0.$$

- Модификации
 - Има дисконтиране
 - Присъства множителят e^{nt} (= брой на индивидите)
- Интерпретация: настоящата стойност на нетните активи на агентите в цялата икономика асимптотично е неотрицателна

Модел на Рамзи Домакинства

В крайна сметка се стига до следната задача:

Да се максимизира по c(t) съвкупната полезност U от (12) при следните условия:

- бюджетното ограничение (9)
- ullet зададена начална стойност $a(0) = a_0$
- ограничението (13) върху заемите
- ullet управлението c(t) се избира от $[0,+\infty)$ за всяко t

Домакинства – необходими условия

За да получим необходимите условия от първи ред, образуваме хамилтониана

(14)
$$J = u(c)e^{-(\rho-n)t} + \nu(t)[w(t) + (r(t)-n)a(t) - c(t)].$$

Тук променливата $\nu(t)$ (наричана спрегната, или множител на Лангранж) е сенчестата (скритата) цена на богатството a(t) Условията

$$\frac{\partial J}{\partial c} = 0$$
 и $\dot{\nu} = -\frac{\partial J}{\partial a}$

имат в случая формата

(15)
$$\nu(t) = u'(c(t))e^{-(\rho-n)t},$$

(16)
$$\dot{\nu}(t) = -(r(t) - n)\nu(t).$$



Към предходните условия трябва да добавим и условието за трансверсалност:

(17)
$$\lim_{t\to\infty} [\nu(t)a(t)] = 0.$$

Диференцираме (15), записано във вида

$$e^{(\rho-n)t}\nu(t)=u'(c(t)),$$

относно t и заменяме $\dot{
u}$ с израза от (16). Това ни дава

$$e^{(\rho-n)t}\nu(t)(\rho-r(t))=u''(c(t))\dot{c}(t).$$

Домакинства – необходими условия

Последният израз, комбиниран с (15), води до

(18)
$$r(t) = \rho - \left[\frac{u''(c(t))c(t)}{u'(c(t))} \right] \frac{\dot{c}(t)}{c(t)}.$$

Понякога (18) се нарича уравнение на Ойлер.

Напомняме, че **еластичност** на дадена функция f(x) се дефинира като $\frac{f'(x)x}{f(x)}$ (интерпретация!).

Съответно изразът в скобите в (18) е еластичността на u'(c) относно c. Той е отрицателен, понеже u''(c) < 0.

Интерпретация: кога расте (= се отлага във времето) потреблението?



Домакинства – необходими условия

От (15) имаме

$$\nu(0) = u'(c(0)) > 0$$

и от (16) намираме

(19)
$$\nu(t) = \nu(0)e^{-\int_0^t (r(\tau)-n) d\tau}.$$

Това позволява условието за трансверсалност (17) да се запише във вида

(20)
$$\lim_{t\to+\infty} a(t)e^{-\int_0^t (r(\tau)-n)\,d\tau} = 0,$$

което е дори по-силно от желаното (13).

Домакинства – случаят на CRRA функция на полезност

Една често използвана практика е да се вземе следната функция на полезност:

(21)
$$u(c) = \frac{c^{1-\theta} - 1}{1 - \theta}, \ \theta = \text{const} > 0.$$

Включването на (-1) в числителя е обичайно, защото така при heta o 0+ се получава често използваната функция In c.

Оттук нататък ще предполагаме, че $\theta \in (0,1)$; за $\theta > 1$ резултатите са аналогични.

Домакинства – случаят на CRRA функция на полезност

При направения избор (21) за u(c) равенство (18) има вида

(22)
$$\frac{\dot{c}(t)}{c(t)} = \frac{1}{\theta}(r(t) - \rho).$$

Оттук се получава

(23)
$$c(t) = c(0)e^{\frac{1}{\theta}[\bar{r}(t)-\rho]t},$$

където $\bar{r}(t)$ е средният лихвен процент от 0 до t:

(24)
$$\bar{r}(t) = \frac{1}{t} \int_0^t r(\tau) d\tau.$$

В частност, имаме c(0)>0 защото c(0)=0 би означавало c(t)=0 за всяко t.

