

2017 年春季学期 DSGE 研讨班
第 1 讲：DSGE 建模基础

授课人：刘岩

武汉大学经管学院金融系

2017 年 6 月 12 日

本讲内容

- ① DSGE 模型概要
- ② RBC 模型
- ③ RBC 模型的线性化：基准情形
- ④ RBC 模型的校准与评价

本节内容

① DSGE 模型概要

DSGE 模型的要素

DSGE 模型递归均衡

DSGE 模型的求解

DSGE 模型的 8 要素

1. 经济参与人：家庭部门，企业，政府。
2. 偏好：效用函数，利润（价值），社会福利。
3. 禀赋和技术：家庭禀赋（时间、资源），生产技术，政策操作（税收、政府消费、货币等）。
4. 经济环境：时间（离散、无穷期），冲击（经济的随机状态）。
5. 市场商品结构：劳动力，消费品，投资品，资本等。
6. 市场竞争结构：完美竞争，垄断竞争，寡头竞争，垄断等。
7. 金融市场结构：完全市场，非完全市场。
8. 信息结构：经济人在时刻 t 知道什么信息。

DSGE 模型的一般含义

DSGE: Dynamic stochastic general equilibrium.

- D** 时间是变化的：模型经济动态发展，经济人动态决策。
- S** 状态是随机的：模型经济环境是不确定的 \Rightarrow 通常假定模型经济环境的变化满足给定的随机过程，且经济人知道这一过程的概率性质。
- G** 市场结构具有一般性：不一定是完全市场、完美竞争；多种商品。
- E** 经济人各自的约束条件下做出最优选择，通过价格机制实现所有商品出清。
——包含对未来价格的预期：理性预期，所有决策者对未来的预期与未来的经济均衡一致。

现代宏观经济学中的 DSGE 模型

常用的 DSGE 模型具有如下特征

- ▶ 家庭和厂商具有同质性：个人决策与加总决策相同，可以直接加总——代表性经济人（representative agent）。
- ▶ 无穷多个家庭和厂商：单个决策者无限“小”，对均衡价格无影响，即决策者为价格接受者（price taker）。
- ▶ 时间无穷，决策者问题具有递归性（recursive）： t 期问题与 $t + 1$ 期具有完全一致的形式。
- ▶ 冲击为 Markov 过程：随机环境具有递归性和平稳性（stationary）。
- ▶ 金融市场完全：有足够多状态依赖（state-contingent）证券，经济人跨期配置不受限制。

DSGE 模型递归结构的意义

- ▶ 递归性和平稳性保证决策人的动态最优化问题的最优解具有简单的结构： t 期选择变量（choice variable）是状态变量（state variable）的时不变函数（time invariant function）。
- ▶ 进一步的，如果均衡价格能够表示为经济加总量的函数，那么整个动态均衡也具有递归结构，此时的均衡称为**递归均衡**（recursive equilibrium）。
- ▶ 本质上，具有递归结构的动态最优化问题可以写成动态规划（dynamic programming）的形式，从而（至少）可以使用动态规划的方法求得数值解，并进一步求出递归均衡的数值解。

DSGE 模型的递归结构：家庭问题

暂时忽略政府，只考虑家庭和厂商

- ▶ 变量区分：外生随机状态变量 Z_t ，服从一个 Markov 过程；内生状态变量 X_t ，即前定 (predetermined) 变量，在 $t-1$ 期决定；内生选择变量 Y_t ；内生均衡变量 P_t 。
- ▶ Z_t, X_t, Y_t, P_t 都看做向量。
- ▶ 代表性家庭最大化终身效用：

$$\max \mathbb{E}_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t u(X_t, Y_t) \quad \text{s.t.} \quad (Y_t, X_{t+1}) \in \Gamma(X_t, Z_t; P_t),$$

给定 X_0, Z_0 。 $\Gamma(X_t, Z_t; P_t)$ 是家庭的约束对应 (constraint correspondence)。

家庭问题的递归形式

- 家庭的动态最优化问题可以写作如下递归形式：

$$U(X_t, Z_t) = \max_{Y_t, X_{t+1}} u(X_t, Y_t) + \beta \mathbb{E}_{Z_{t+1}|Z_t} U(X_{t+1}, Z_{t+1})$$

s.t. $(Y_t, X_{t+1}) \in \Gamma^h(X_t, Z_t; P_t)$.

- 假设内生均衡变量 P_t 也是状态变量的时不变函数 $P_t = H(X_t, Z_t)$ ，则该动态规划问题的解可以写为 $(Y_t, X_{t+1}) = G^h(X_t, Z_t)$ 。

厂商问题的递归形式

- ▶ 厂商的折现利润最大化问题：

$$\max \mathbb{E}_0 \sum_{t=0}^{\infty} Q_{0,t} v(X_t, Y_t) \quad \text{s.t.} \quad (Y_t, X_{t+1}) \in \Gamma^f(X_t, Z_t; P_t),$$

给定 X_0, Z_0 。 $\Gamma^f(X_t, Z_t; P_t)$ 是企业的约束对应。

- ▶ $Q_{0,t} = Q_{0,1} Q_{0,2} \cdots Q_{t-1,t}$ 表示经济中的随机折现因子，亦称为定价核（pricing kernel）； $Q_{t,t+1}$ 一般是状态变量 $(X_t, Z_t, X_{t+1}, Z_{t+1})$ 的函数。
- ▶ 厂商问题的递归形式：

$$V(X_t, Z_t) = \max_{Y_t, X_{t+1}} v(X_t, Y_t) + \mathbb{E}_{Z_{t+1}|Z_t} Q_{t,t+1} V(X_{t+1}, Z_{t+1})$$
$$\text{s.t.} \quad (Y_t, X_{t+1}) \in \Gamma^f(X_t, Z_t; P_t).$$

递归均衡

- ▶ 给定价格函数 $P_t = H(X_t, Z_t)$ ，企业问题的解也可以写为 $(Y_t, X_{t+1}) = G^f(X_t, Z_t)$ 的形式。
- ▶ 递归均衡就是一组函数 G^h, G^f, H 满足：(i). 给定价格下家庭和厂商的最优化条件；(ii). 给定 t 时的状态 X_t, Z_t ，价格函数决定的价格向量 $P_t = H(X_t, Z_t)$ 保证市场出清，即 G^h 和 G^f 的相关分量满足一致性：若

$$\begin{bmatrix} Y_t \\ X_{t+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} G_1^h(X_t, Z_t) \\ G_2^h(X_t, Z_t) \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} Y_t \\ X_{t+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} G_1^f(X_t, Z_t) \\ G_2^f(X_t, Z_t) \end{bmatrix},$$

则 $G_1^h = G_1^f$, $G_2^h = G_2^f \equiv G^X$.

DSGE 模型的求解

- ▶ 当 DSGE 模型满足递归条件时，可以使用动态规划的方法对完整的非线性模型的均衡进行求解。
- ▶ 通常而言解析解是不存在，因此需要借助数值动态规划的方法求得数值解。
- ▶ 但对于一大类 DSGE 模型而言，可以利用模型所具有的确定性稳态 (deterministic steady state) 性质，通过在稳态附近对模型一阶条件进行对数线性化 (log-linearization)，最终获得一个理性预期线性差分方程组。
- ▶ 通过求解该方程，最终得到对非线性递归均衡函数的线性逼近。

DSGE 模型均衡对数线性化求解的一般步骤：1

列出模型中所有决策者动态最优化问题的一阶条件、预算约束和市场出清条件，统称为 一阶条件。这组非线性一阶条件可以写成一个方程组：

$$\Psi(\mathbb{E}_t Y_{t+1}, \mathbb{E}_t P_{t+1}, X_{t+1}, Z_{t+1}, Y_t, P_t, X_t, Z_t) = \mathbf{0}_{n \times 1}$$

$n = n_Y + n_P + n_X + n_Z$ 为变量个数。 Ψ 称为模型的结构方程 (structural equations)。

- ▶ 由于 Z_t 为外生冲击， Ψ 中有 n_Z 个方程只与 Z_t 有关，决定 Z_t 的随机演化规律。
- ▶ 其余 $n_E = n_Y + n_P + n_X$ 个方程决定了 n_E 个内生变量及其动态性质。
- ▶ Ψ 的具体形式由模型的结构参数 (structural parameters) θ 决定： $\Psi(\cdot; \theta) = \mathbf{0}$ 。

DSGE 模型均衡对数线性化求解的一般步骤：2

决定模型的稳态：假设 $Z_t = Z_{t+1} = \bar{Z} \equiv \mathbb{E}Z_t$ 无随机波动，并假定 $Y_{t+1} = Y_t = \bar{Y}$, $P_{t+1} = P_t = \bar{P}$, $X_{t+1} = X_t = \bar{X}$ ，即内生变量不随时间变化，则可得 n_E 个方程：

$$\bar{\Psi}(\bar{Y}, \bar{P}, \bar{X}) = \mathbf{0}_{n_E \times 1}.$$

通过这 n_E 个方程把 n_E 个稳态未知量 $\bar{Y}, \bar{P}, \bar{X}$ 求解出来。

- ▶ 一般而言，这个 n_E 个非线性方程无法求出解析解，需要使用数值方法。
- ▶ 但 n_E 个方程通常可以简化为较少个数的非线性方程组，再进行数值求解比较简单、精确。
- ▶ 良好的模型设定可以保证稳态时唯一的或是局部唯一的。

DSGE 模型均衡对数线性化求解的一般步骤：3

对结构方程 $\Psi(\cdot) = 0$ 中的所有变量围绕稳态做对数线性化。

- ▶ 假设 X 为任一变量， \bar{X} 为其稳态值， $F(X)$ 为一个光滑 函数。由 $X = e^{\log X}$ 知 $F(X) = F(e^{\log X})$ 。
- ▶ 对 $F(X)$ 做对数线性化逼近，即对 $f(\log X) = F(e^{\log X})$ 做关于 $\log X$ 的线性逼近；围绕稳态 \bar{X} 的逼近，即围绕 $\log \bar{X}$ 的逼近：

$$f(\log X) \approx f(\log \bar{X}) + f'(\log \bar{X})(\log X - \log \bar{x}).$$

由 $f'(\log X) = F'(e^{\log X})e^{\log X} = F'(X)X$ 知：

$$F(X) = F(\bar{X}) + F'(\bar{X})\bar{X}(\log X - \log \bar{X}).$$

- ▶ 对 $\Psi(\cdot)$ 中所有变量都进行对数线性化。

对数线性化的进一步注明

- ▶ 对数线性化的含义：通常默认 DSGE 模型均衡时各变量围绕其稳态值随机波动，故可认为 $X \sim \bar{X}$ ，即 $X - \bar{X}$ 较小。此时有

$$\log X - \log \bar{X} = \log(X/\bar{X}) = \log\left(1 + \frac{X - \bar{X}}{\bar{X}}\right) \approx \frac{X - \bar{X}}{\bar{X}}.$$

- ▶ 定义 $x = \log(X/\bar{X})$ ，则 x 可以理解为变量 X 关于其稳态值的百分比偏离 (percentage deviation)。
- ▶ 将线性化模型变量写成 x 的形式，则 $\Psi(\cdot)$ 导出的线性动态系统可以看做均衡时变量关于稳态百分比偏离的动态系统。
- ▶ 当变量函数带有期望时，如 $\mathbb{E}F(X)$ ，先对 F 对数线性化再取期望：

$$\mathbb{E}F(X) = F(\bar{X}) + F'(\bar{X})\mathbb{E}x.$$

DSGE 模型均衡对数线性化求解的一般步骤：4

为简化，把变量分为两组： $W_t = (Y_t, P_t)$, $S_t = (X_t, Z_t)$ ，即 Ψ 中依赖于预期的内生变量和前定变量及外生变量。

▶ 对 $\Psi(\mathbb{E}_t W_{t+1}, S_{t+1}, W_t, S_t)$ 的对数线性化可以写为

$$\Psi(\mathbb{E}_t W_{t+1}, S_{t+1}, W_t, S_t) = \underbrace{\Psi(\bar{W}, \bar{S}, \bar{W}, \bar{S})}_{=0} + J(\Psi)|_{\bar{W}, \bar{S}} \xi,$$

$J(\Psi)$ 表示 Ψ 的 Jacobi 矩阵，而

$$\xi = \begin{bmatrix} \bar{W} \odot \mathbb{E}_t w_{t+1} \\ \bar{S} \odot s_{t+1} \\ \bar{W} \odot w_t \\ \bar{S} \odot s_t \end{bmatrix},$$

⊙ 表示两个向量元素对应元素乘积形成的向量。

DSGE 模型均衡对数线性化求解的一般步骤：5

- ▶ 对数线性化后的结构方程可写为 $J\zeta = 0$ ，其中

$$J = J(\Psi)|_{\bar{W}, \bar{S}} \cdot \text{diag}[\bar{W}, \bar{S}, \bar{W}, \bar{S}]^T$$

表示经过稳态调整的结构方程 Jacobi 矩阵，而

$$\zeta = [E_t w_{t+1}, s_{t+1}, w_t, s_t]^T$$

表示对数线性化变量向量。

- ▶ 由于 ζ 中含有预期项 $E_t w_{t+1}$ ， $J\zeta = 0$ 称为 理性预期差分方程。模型的均衡对应着该方程的解。
- ▶ 一般而言， $J\zeta = 0$ 还不能直接解出内生变量的均衡动态表达式，需要对方程进一步调整、化简。

DSGE 模型均衡对数线性化求解的一般步骤：6

- ▶ 文献中有多种调整方式，常见的有 Blanchard & Kahn (1980 ECTA), Sims (2001 Compu. Econ.); Anderson (2008 Compu. Econ.) 有一个系统总结。
- ▶ Sims 的方法核心是把 $J\zeta = 0$ 化简为如下形式：

$$\Phi_1 \begin{bmatrix} \mathbb{E}_t w_{t+1} \\ x_{t+1} \end{bmatrix} = \Phi_0 \begin{bmatrix} w_t \\ x_t \end{bmatrix} + \Xi \begin{bmatrix} z_{t+1} \\ z_t \end{bmatrix}.$$

- ▶ BK 方法的核心是把 $J\zeta = 0$ 化简为如下形式：

$$\begin{bmatrix} \mathbb{E}_t w_{t+1} \\ s_{t+1} \end{bmatrix} = \Phi \begin{bmatrix} w_t \\ s_t \end{bmatrix} + \Xi \epsilon_t,$$

ϵ_t 是外生变量 z_t 对应的随机冲击向量。

两类方法的对比

- ▶ 当待解的均衡唯一时，BK 方法和 Sims 方法是等价的。Sims 方法能够处理比 BK 方法涵盖范围更广的。
- ▶ 但 BK 方法更直观，只需要使用特征值分解即可，而 Sims 方法需要使用 QZ 分解。
- ▶ 此外，BK 方法更突出了线性化理性预期均衡的一般结构：BK 方法的解可以写为

$$s_{t+1} = \mathbf{F}s_t + \mathbf{H}\epsilon_t, \quad w_t = \mathbf{G}s_t.$$

前者表示状态变量的（内生）动态过程，后者表示内生选择变量和均衡变量由状态变量决定。

- ▶ 对简单模型进行理论分析时，通常想办法把线性化模型写成 BK 形式，再用 BK 方法求解。

BK 方法说明

- ▶ BK 方法的原理是判断 $n \times n$ 系数矩阵 Φ 的特征值 性质。
- ▶ 假设 Φ 的 n 个特征值 $\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$ 互不相同, 且按 (复数) 模长大小排列 $|\lambda_1| \geq \dots \geq |\lambda_n|$ 。此外, 向量 w_t 的长度为 k , s_t 长度为 $n - k$ 。
- ▶ BK 证明: 若 $|\lambda_i| > 1$ 对 $i = 1, \dots, k$ 成立, 而 $|\lambda_i| < 1$ 对 $i = k + 1, \dots, n$ 成立, 则理性预期差分方程

$$\begin{bmatrix} \mathbb{E}_t w_{t+1} \\ s_{t+1} \end{bmatrix} = \Phi \begin{bmatrix} w_t \\ s_t \end{bmatrix} + \Xi \epsilon_t$$

具有**唯一稳定**解 $s_{t+1} = F s_t + H \epsilon_t, w_t = G s_t$ 。其中 F, G 均为 J 决定, 根源上都是模型结构参数的函数。

DSGE 模型均衡对数线性化求解的一般步骤：7

对数线性化 DSGE 模型均衡求解

- ▶ 一般情况下，理性预期差分方程 $J\zeta = 0$ 的解，意为把内生变量 $(w_t, x_t)^\top$ 表示为外生变量 z_t 及其过去值 z_{t-j} 的线性函数。
- ▶ 模型的均衡即对应方程的解：外生变量到内生变量的映射。
- ▶ 很多情况下 $J\zeta = 0$ 的解不唯一，故模型的均衡不唯一。
- ▶ 此外，该方程的解可能也不稳定：随时间推移，内生变量可能无限远离稳态值， $(w_t, x_t) \rightarrow \infty$ 。
- ▶ BK 方法在明确给出了存在唯一稳定解的充分条件；该条件被称为鞍点路径稳定性 (saddle-path stability)。Sims 方法本质上具有同样特征，但没有 BK 方法直观。

BK 方法示例：单变量的情形

- ▶ $\mathbb{E}_t x_{t+1} = \lambda x_t + a_t$, $a_t = \rho a_{t-1} + \varepsilon_t$, $|\rho| \leq 1$, $\varepsilon_t \sim \text{iid}$ 。将该式写为 $x_t = \lambda^{-1}(\mathbb{E}_t x_{t+1} - a_t)$ ；由全期望公式 $\mathbb{E}_t \mathbb{E}_{t+\tau} y = \mathbb{E}_t y$ 可得

$$\begin{aligned} x_t &= -\lambda^{-1} a_t + \lambda^{-1} \lambda^{-1} (\mathbb{E}_t x_{t+2} - \mathbb{E}_t a_{t+1}) = \dots \\ &= -\lambda^{-1} \sum_{j \geq 0} \lambda^{-j} \mathbb{E}_t a_{t+j} + \lim_{j \rightarrow \infty} \lambda^{-j} \mathbb{E}_t x_{t+j}. \end{aligned}$$

- ▶ 稳定解要求 $\lim_j |\mathbb{E}_t x_{t+j}| / \gamma^j$ 有界对某个 $\gamma > 1$ 成立，故当且仅当 $|\lambda| > 1$ 时，上述方程有解

$x_t = -\lambda^{-1} \sum_{j \geq 0} \lambda^{-j} \mathbb{E}_t a_{t+j}$ ；由 $\mathbb{E}_t a_{t+j} = \rho^j a_t$ ，可得

$$x_t = -\frac{a_t}{\lambda - \rho}.$$

② RBC 模型

基本模型设定
模型的一阶条件
模型的稳态
模型求解

RBC 模型的背景

- ▶ 实际商业周期（real business cycle, RBC）模型是第一个真正意义上的 DSGE 模型。
- ▶ RBC 模型最早由 Kydland & Prescott (1982, ECTA) 提出，用以量化解释主要宏观加总变量的周期性波动的根源和特征：产出，消费，投资，劳动。
 - ▶ 四个主要变量各自的波动率 及 自相关性，以及后三个变量与产出之间的相关性。
- ▶ 模型唯一的外生变量是随机全要素生产率（TFP）。
- ▶ 对 RBC 模型参数进行适当校准（calibration）并使用估计所得的 TFP 过程，KP 发现该模型可以“成功”解释四个变量“大部分”的周期波动特征。
- ▶ 因为模型中没有任何的货币变量，故称其为“实际”。

基准 RBC 模型设定

- ▶ 消费者（动态）问题：

$$\begin{aligned} & \max_{\{C_t, N_t, I_t\}} \mathbb{E}_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t U(C_t, 1 - N_t) \\ \text{s.t. } & C_t + I_t \leq w_t N_t + r_t K_t + \pi_t, \\ & K_{t+1} = I_t + (1 - \delta) K_t, K_0 \text{ 给定.} \end{aligned}$$

时间禀赋单位化为 1: $L_t = 1 - N_t$ 为闲暇时间。

- ▶ 厂商（静态）问题：

$$\pi_t \equiv \max_{K_t, N_t} A_t F(K_t, N_t) - w_t N_t - r_t K_t,$$

$F(K, L)$ 满足常规模报酬, A_t 是随机生产率冲击, 满足 $\log A_t = (1 - \rho) \log \bar{A} + \rho \log A_{t-1} + \varepsilon_t$, $\varepsilon_t \sim \text{iid}$.

一阶条件

- ▶ 消费者动态最优化问题一阶条件：预算约束 +

$$\text{跨期替代： } U_C(C_t, L_t) = \beta \mathbb{E}_t[U_C(C_{t+1}, L_{t+1})(1 - \delta + r_{t+1})],$$

$$\text{期内替代： } U_L(C_t, L_t) = U_C(C_t, L_t)w_t,$$

$$\text{横截条件： } \lim_{T \rightarrow \infty} \beta^{T-t} \mathbb{E}_t U_C(C_T, L_T) K_{T+1} = 0.$$

- ▶ 厂商一阶条件： $w_t = A_t F_N(K_t, N_t)$, $r_t = A_t F_K(K_t, N_t)$, 且 $\pi_t = 0$, $A_t F(K_t, N_t) = w_t N_t + r_t K_t$ 。
- ▶ 市场出清： $C_t + K_{t+1} = A_t F(K_t, N_t) + (1 - \delta)K_t$ 。

归并的一阶条件和稳态

- ▶ 一阶条件可归并为：

$$U_C(C_t, L_t) = \beta \mathbb{E}_t [U_C(C_{t+1}, L_{t+1})(1 - \delta + A_{t+1}F_K(K_{t+1}, N_{t+1}))],$$

$$U_L(C_t, L_t) = U_C(C_t, L_t)A_tF_N(K_t, N_t),$$

$$C_t + K_{t+1} = A_tF(K_t, N_t) + (1 - \delta)K_t.$$

模型的稳态

- 确定性稳态： $A_t = \bar{A}$ ，所有内生变量都为常数，满足条件

$$\begin{aligned}1 + \delta + \bar{A}F_K(\bar{K}, 1 - \bar{N}) &= 1/\beta, \\U_L(\bar{C}, 1 - \bar{N})/U_C(\bar{C}, 1 - \bar{N}) &= \bar{A}F_N(\bar{K}, \bar{N}), \\ \bar{C} + \delta\bar{K} &= \bar{A}F(\bar{K}, \bar{N}).\end{aligned}$$

三个未知数三个方程，进而可解得 $\bar{C}, \bar{L}, \bar{K}$ 。

对数线性化

- ▶ 对归并的三个一阶条件中的所有变量 (C_t, N_t, K_t, A_t) 进行对数线性化，以稳态为基准，可得到

$$J\zeta = 0,$$

其中 $\zeta = [\mathbb{E}_t c_{t+1}, \mathbb{E}_t n_{t+1}, k_{t+1}, a_{t+1}, c_t, n_t, k_t, a_t, \varepsilon_{t+1}]^\top$.

- ▶ 可以把 $n_t = \log(N_t/\bar{N})$ 替换掉，得到关于 c_t, k_t, a_t 的一个理性预期差分方程组：

$$\begin{bmatrix} \mathbb{E}_t c_{t+1} \\ k_{t+1} \\ a_{t+1} \end{bmatrix} = \Phi \begin{bmatrix} c_t \\ k_t \\ a_t \end{bmatrix} + \Xi \varepsilon_{t+1}.$$

该方程组具有 BK 形式。

模型均衡的效率性质

- ▶ RBC 基本模型的一个特点：其竞争均衡配置 $\{C_t, K_{t+1}, N_t\}$ 与是 Pareto 最优的；因此，对均衡配置的求解等价于社会计划者（social planner）在给定偏好、技术和资源约束情况下对社会效用最大化问题的求解。
- ▶ 均衡价格 r_t, w_t 可以直接写为均衡配置 K_t, N_t 的函数：

$$r_t = A_t F_K(K_t, N_t), \quad w_t = A_t F_N(K_t, N_t).$$

- ▶ 注意：RBC 模型均衡的 Pareto 最优性质是特例，成立的原因在于 RBC 模型中没有假设任何形式的摩擦（friction）：价格 \Leftrightarrow 边际生产率 \Leftrightarrow 边际替代率。
- ▶ 更现实的模型包括各种摩擦：税收，不完全（金融）市场，不对称信息，名义粘性，……

RBC 模型的非线性求解

- ▶ 社会计划者最优化问题有一个直接的递归形式：

$$\begin{aligned} V(K, A) &= \max_{C, K', N} U(C, 1 - N) + \beta \mathbb{E}_{A'|A} V(K', A') \\ \text{s.t. } C + K' - (1 - \delta)K &\leq AF(K, N), \\ \log A' &= (1 - \rho) \log \bar{A} + \rho \log A + \varepsilon'. \end{aligned}$$

上式中不带'的变量表示当期变量，带'变量表示下一期变量； A 为外生状态变量， K 为内生状态变量， C, K', N 为当期选择变量。对应的 $r = AF_K(K, N)$, $w = AF_N(K, N)$ 。

RBC 模型非线性解的性质

- ▶ 用动态规划 (dynamic programming) 方法求得解具有如下形式:

$$C = G^C(K, A), \quad N = G^N(K, A), \quad K' = G^K(K, A).$$

- ▶ G^K 决定了内生状态转移, 加上生产率转移方程 $A' = \bar{A}^{1-\rho} A^\rho \exp \varepsilon'$, 可以从任何初始状态 (K_0, A_0) 出发对模型均衡进行随机模拟。
- ▶ 非线性模型均衡的状态变量 (K, A) 可以看做一个 2-维的非线性 Markov 过程; 整个均衡具有一个非线性状态-空间 (state-space) 表示。
- ▶ 对数线性化解可看做是对非线性状态-空间表示的线性近似。

本节内容

③ RBC 模型的线性化：基准情形

效用函数和消费者问题

生产函数和变量内涵

对数线性化

基准模型解的性质

效用函数参数化

- ▶ Kydland-Prescott 最早使用了如下类型的 CRRA 效用函数：

$$U(C, L) = \begin{cases} \frac{(C^\phi L^{1-\phi})^{1-\sigma} - 1}{1-\sigma}, & \sigma \neq 1, \\ \phi \log C + (1 - \phi) \log L, & \sigma = 1. \end{cases}$$

$\sigma \geq 0$ 表示相对风险厌恶系数； $0 < \phi < 1$ ， $C^\phi L^{1-\phi}$ 可以理解为消费品和闲暇时间“生产”出的最终消费， ϕ 对应消费品和闲暇的支出份额（Cobb-Douglas 函数的性质）。

- ▶ σ 更重要的意义在于决定了跨期消费替代弹性（intertemporal elasticity of substitution in consumption）。
- ▶ U 严格凹且满足 Inada 条件： $U_C, U_L \rightarrow \infty, C, L \downarrow 0$ ，故均衡时必有 $C_t > 0, L_t > 0$ ，即 $N_t < 1$ 。

跨期替代弹性

- ▶ 考虑确定性条件下效用最大化问题：

$$\sum_t \beta^t U(C_t) \quad \text{s.t.} \quad C_t + A_{t+1} \leq (1 + r_t)A_t.$$

- ▶ CRRA 效用下，Euler 方程为：

$$U'(C_t) = \beta U'(C_{t+1})(1 + r_{t+1}) \Rightarrow C_t^{-\sigma} = \beta C_{t+1}^{-\sigma}(1 + r_t).$$

- ▶ 对数线性化可得 ($\hat{r}_t = \log(1 + r_t) - \log(1 + \bar{r})$ ，并注意 $1 + \bar{r} = \beta^{-1}$):

$$c_t = c_{t+1} - \frac{1}{\sigma} \hat{r}_{t+1} \Rightarrow \frac{dc_t}{d\hat{r}_{t+1}} = -\frac{1}{\sigma}$$

资产收益率 r_{t+1} 上升 1%， C_t 下降 $\frac{1}{\sigma}\%$ 。

log-log 情形

- ▶ $\sigma = 1$ 是常用的基准情形:

$$\begin{aligned}\mathbb{E}_0 \sum_t \beta^t U(C_t, 1 - N_t) &= \mathbb{E}_0 \sum_t \beta^t [\phi \log C_t + (1 - \phi) \log(1 - N_t)] \\ &\Leftrightarrow \mathbb{E}_0 \sum_t \beta^t \left[\log C_t + \underbrace{\frac{1-\phi}{\phi} \log(1 - N_t)}_{\equiv \gamma > 0} \right].\end{aligned}$$

- ▶ 给定预算约束 $C_t + K_{t+1} \leq w_t N_t + (1 - \delta + r_t) K_t$, Λ_t 为 t 期约束的 Lagrangian 乘子, 则 FOC 为:

$$\begin{aligned}\Lambda_t &= \beta \mathbb{E}_t [\Lambda_{t+1} (1 - \delta + r_{t+1})], \\ \Lambda_t &= C_t^{-1}, \\ w_t \Lambda_t &= \gamma (1 - N_t)^{-1}.\end{aligned}$$

Λ_t : **财富效应** (wealth effect), 一单位额外收入的边际效用。

消费者一阶条件的稳态

- ▶ 稳态时, $\Lambda_t = \bar{\Lambda}, C_t = \bar{C}, N_t = \bar{N}, r_t = \bar{r}, w_t = \bar{w}$ 。
- ▶ 一阶条件满足:

$$\begin{aligned}\bar{\Lambda} &= \beta[\bar{\Lambda}(1 - \delta + \bar{r})], \\ \bar{\Lambda} &= \bar{C}^{-1}, \\ \bar{w}\bar{\Lambda} &= \gamma(1 - \bar{N})^{-1}.\end{aligned}$$

其中第一个方程意味着:

$$\beta(1 - \delta + \bar{r}) = 1 \Rightarrow \underbrace{1 - \delta + \bar{r}}_{\text{总资本回报率}} = \frac{1}{\beta}$$

消费者一阶条件的对数线性化

- ▶ \hat{r}_t, \hat{w}_t 表示 r_t, w_t 关于稳态的对数偏离； x_t 表示其他变量的对数偏离。
- ▶ 一阶条件的对数线性化：

$$\begin{aligned}\lambda_t &= \mathbb{E}_t \lambda_{t+1} + \overbrace{[1 - \beta(1 - \delta)]}^{\equiv \beta \bar{r} < 1} \mathbb{E} \hat{r}_{t+1}, \\ \lambda_t &= -c_t, \\ \hat{w}_t + \lambda_t &= \frac{\bar{N}}{1 - \bar{N}} n_t.\end{aligned}$$

财富效应意味着 $c_t = -\lambda_t$ ， λ_t 减小（ Λ_t 相对 $\bar{\Lambda}$ 减小）对应着消费增加。

对数线性化一阶条件的意义

- ▶ 前页前两式联立可得：

$$c_t = \lim_{T \rightarrow \infty} \mathbb{E}_t c_T - \sum_{j=1}^{\infty} (\beta \bar{r})^j \mathbb{E}_t \hat{r}_{t+j}.$$

当期消费由“长期”消费预期（反映“长期”收入）和资本回报率（实际利率）的预期决定：持久收入假说。

- ▶ 前页第 3 式可写为：

$$n_t = \frac{1 - \bar{N}}{\bar{N}} (\hat{w}_t + \lambda_t),$$

故消费者劳动供给弹性为 $(1 - \bar{N})/\bar{N}$ 。

- ▶ 当 $\sigma \neq 1$ 时，上面的推导如何变化？

生产函数参数化

- ▶ 生产函数通常假设为一阶其次（均衡利润为 0）；最常用的函数形式为 Cobb-Douglas 型：

$$Y = AF(K, N) = AK^{1-\alpha}N^\alpha,$$

α 为劳动收入份额， A 为 Hicks 中性生产率（全要素生产率）。 F 严格凹且满足 Inada 条件： $F_K, F_L \rightarrow \infty, K, L \downarrow 0$ 。

- ▶ 若 r 为资本租赁收益率， w 为工资率，则企业利润最大化问题为：

$$\max_{K, N} AK^{1-\alpha}N^\alpha - rK - wN$$

$$\xrightarrow{\text{FOC}} r = (1 - \alpha)AK^{-\alpha}N^\alpha, \quad w = \alpha AK^{1-\alpha}N^{\alpha-1}.$$

故劳动收入（支出）占产出份额为 $wN/Y = \alpha$ 。

生产函数对数线性化

- ▶ Cobb-Douglas 生产函数可以直接进行对数线性化：

$$y_t = a_t + (1 - \alpha)k_t + \alpha n_t,$$

其中 $a_t = \log(A_t/\bar{A})$, 故 $a_t = \rho a_{t-1} + \varepsilon_t$ 。

- ▶ 类似的, \hat{r}_t, \hat{w}_t 可写为

$$\hat{r}_t = a_t - (1 - \alpha)k_t + (1 - \alpha)n_t,$$

$$\hat{w}_t = a_t + \alpha k_t - \alpha n_t.$$

前式说明资本需求是实际利率的减函数, 后式说明劳动需求是工资率的减函数。

全要素生产率

- ▶ 全要素生产率 $A = Y/F(K, N)$ ，理论上可以计算其水平值。但与劳动生产率（单位劳动时间的产出价值）不同， A 的含义不明： N 的单位是时间，时间的 α 次方是什么？
- ▶ A 关于时间的变动是可以理解的：假设一段时间内 K 和 N 翻倍，而 Y 也翻倍，那么 A 没有**变化**。
 - ▶ 恰当测量 Y, K ：以价值为单位，但直接测量的是名义值。
- ▶ $\log A_t = \log Y_t - (1 - \alpha) \log K_t - \alpha \log N_t$ ，则 A 的增长率：

$$\begin{aligned}g_A &\approx \log A_t - \log A_{t-1} = \Delta \log A_t \\ &= \Delta \log Y_t - (1 - \alpha) \Delta \log K_t - \alpha \Delta \log N_t \\ &= g_Y - (1 - \alpha)g_K - \alpha g_N.\end{aligned}$$

资本积累

- ▶ 资本积累方程为 $K_{t+1} = I_t + (1 - \delta)K_t$, δ 为资本折旧率。
- ▶ 稳态时, $\bar{K} = \bar{I} + (1 - \delta)\bar{K} \Rightarrow \bar{I} = \delta\bar{K}$: 永续折现法。
- ▶ 该式表明, 投资 I_t 按 1-1 转化为下期资本存量。两种解释: 资本品生产率为 1, 或资本品与投资品相对价格为 1。
- ▶ 由生产函数规模报酬不变, 消费预算约束可写为

$$C_t + I_t = Y_t = AF(K_t, N_t).$$

上式表明, 投资品与消费品的相对价格为 1。更简单的解释: 该经济中只有一个商品, 即最终消费品 Y_t , 即可用于消费, 也可用于投资并按 1-1 比例转化为资本存量。

- ▶ RBC 模型的核心是单一部门 (商品) 增长模型。

对数线性化方程组

- ▶ 模型一阶条件的对数线性化方程组为：

$$\mathbb{E}_t c_{t+1} - \beta \bar{r} \mathbb{E}_t r_{t+1} = c_t,$$

$$n_t = \frac{1-\bar{N}}{\bar{N}}(\hat{w}_t - c_t),$$

$$\hat{r}_t = a_t - (1-\alpha)(k_t - n_t),$$

$$\hat{w}_t = a_t + \alpha(k_t - n_t),$$

$$\varphi_i i_t = \varphi_k [k_{t+1} - (1-\delta)k_t],$$

$$\varphi_c c_t + \varphi_i i_t = a_t + (1-\alpha)k_t + \alpha n_t,$$

$$a_{t+1} = \rho a_t + \varepsilon_{t+1}.$$

$\varphi_c = \bar{C}/\bar{Y}$, $\varphi_i = \bar{I}/\bar{Y}$, $\varphi_k = \bar{K}/\bar{Y}$ 表示稳态比值。

- ▶ 7 个变量，7 个方程。

一阶条件的化简

- ▶ 令 $\eta = \frac{1-\bar{N}}{\bar{N}} > 0$, n_t, w_t 两式联立得:

$$n_t = -\frac{\eta}{1+\alpha\eta}c_t + \frac{\alpha\eta}{1+\alpha\eta}k_t + \frac{\eta}{1+\alpha\eta}a_t.$$

- ▶ 利用上式 \hat{r}_t 可写为: $\hat{r}_t = -\frac{(1-\alpha)\eta}{1+\alpha\eta}c_t - \frac{1-\alpha}{1+\alpha\eta}k_t + \frac{1+\eta}{1+\alpha\eta}a_t$ 。
- ▶ 替换 Euler 方程中的 $\mathbb{E}_t\hat{r}_{t+1}$ 可得:

$$\left[1 + \frac{\beta\bar{r}(1-\alpha)\eta}{1+\alpha\eta}\right]\mathbb{E}_t c_{t+1} + \frac{\beta\bar{r}(1-\alpha)}{1+\alpha\eta}k_{t+1} = c_t + \frac{\beta\bar{r}\rho(1+\eta)}{1+\alpha\eta}a_t.$$

- ▶ 由预算约束和资本积累方程联立并替换 n_t 可得:

$$k_{t+1} = -\left[\frac{\varphi_c}{\varphi_k} + \frac{\alpha\eta}{\varphi_k(1+\alpha\eta)}\right]c_t + \left[1 - \delta + \frac{1+\alpha\eta-\alpha}{\varphi_k(1+\alpha\eta)}\right]k_t + \frac{1+2\alpha\eta}{\varphi_k(1+\alpha\eta)}a_t.$$

log-log 情形 RBC 模型的约化形式

- 令 $s_t = [k_t, a_t]^\top$, 对数线性化一阶条件可写为如下形式:

$$\mathbf{A} \begin{bmatrix} \mathbb{E}_t c_{t+1} \\ s_{t+1} \end{bmatrix} = \mathbf{B} \begin{bmatrix} c_t \\ s_t \end{bmatrix} + \mathbf{C} \varepsilon_{t+1},$$
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 + \frac{\beta \bar{r}(1-\alpha)\eta}{1+\alpha\eta} & \frac{\beta \bar{r}(1-\alpha)}{1+\alpha\eta} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix},$$
$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{\beta \bar{r} \rho (1+\eta)}{1+\alpha\eta} \\ -\frac{\varphi_c}{\varphi_k} - \frac{\alpha\eta}{\varphi_k(1+\alpha\eta)} & 1 - \delta + \frac{1+\alpha\eta-\alpha}{\varphi_k(1+\alpha\eta)} & \frac{1+2\alpha\eta}{\varphi_k(1+\alpha\eta)} \\ 0 & 0 & \rho \end{bmatrix}.$$

log-log 情形 RBC 模型的 BK 形式

- ▶ 令 $\Phi = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{B}$, $\Xi = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{C} = [0, 0, 1]^\top$, 则可得如下 BK 形式的线性理性预期差分方程:

$$\begin{bmatrix} \mathbb{E}_t c_{t+1} \\ s_{t+1} \end{bmatrix} = \Phi \begin{bmatrix} c_t \\ s_t \end{bmatrix} + \Xi \varepsilon_{t+1}$$

- ▶ 注意: 由 $\frac{\beta \bar{r}(1-\alpha)\eta}{1+\alpha\eta} > 0$ 可知 \mathbf{A} 可逆。
- ▶ 下面说明在 log-log 情形下, 对任意的行为参数 (behavioral parameters) 向量

$$(\beta, \gamma, \alpha, \delta) \in (0, 1) \times (0, \infty) \times (0, 1) \times (0, 1),$$

矩阵 Φ 有且仅有一个特征值模长大于 1, 故对数线性化模型总有唯一稳定解。

log-log 情形 RBC 模型的求解

- ▶ A, B 具有如下形式:

$$A = \begin{bmatrix} A_1 & \mathbf{0}_{2 \times 1} \\ \mathbf{0}_{1 \times 2} & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} B_1 & B_2 \\ \mathbf{0}_{1 \times 2} & \rho \end{bmatrix} \Rightarrow$$
$$\Phi = A^{-1}B = \begin{bmatrix} A_1^{-1}B_1 & A_1^{-1}B_2 \\ \mathbf{0}_{1 \times 2} & \rho \end{bmatrix}.$$

- ▶ 故 Φ 的特征值为 $A_1^{-1}B_1$ 的两个特征值 κ_1, κ_2 外加 ρ 。若 $|\kappa_1| < 1 < |\kappa_2|$, 则对数线性化模型存在唯一稳定解。
- ▶ κ_1, κ_2 是特征多项式 $E(\kappa) = \det(A_1^{-1}B_1 - \kappa I_{2 \times 2})$ 的两个根, 而 $E(\kappa)$ 是一个二次函数。

系数矩阵的形式

- ▶ 令 $\psi = \frac{\beta\bar{r}(1-\alpha)}{1+\alpha\eta} > 0$, 则有

$$\mathbf{A}_1 = \begin{bmatrix} 1 + \psi\eta & \psi \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \mathbf{A}_1^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{1+\psi\eta} & \frac{-\psi}{1+\psi\eta} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

- ▶ 由此知

$$\mathbf{A}_1^{-1}\mathbf{B}_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{1+\psi\eta} + \frac{\psi}{1+\psi\eta} \frac{\varphi_c(1+\alpha\eta)+\alpha\eta}{\varphi_k(1+\alpha\eta)} & -\frac{\psi}{1+\psi\eta} \left(1 - \delta + \frac{1+\alpha\eta-\alpha}{\varphi_k(1+\alpha\eta)} \right) \\ -\frac{\varphi_c}{\varphi_k} - \frac{\alpha\eta}{\varphi_k(1+\alpha\eta)} & 1 - \delta + \frac{1}{\varphi_k} - \frac{\alpha}{\varphi_k(1+\alpha\eta)} \end{bmatrix}$$

- ▶ 简单计算可知, $E(\kappa) = \kappa^2 - \text{tr}(\mathbf{A}_1^{-1}\mathbf{B}_1)\kappa + \det(\mathbf{A}_1^{-1}\mathbf{B}_1)$, 其中 $\text{tr}(\cdot)$ 表示矩阵的迹。

系数矩阵特征值分布

- ▶ 计算可知：

$$\text{tr}(\mathbf{A}_1^{-1}\mathbf{B}_1) = \frac{1}{1+\psi\eta} + \frac{\psi}{1+\psi\eta} \frac{\varphi_c(1+\alpha\eta)+\alpha\eta}{\varphi_k(1+\alpha\eta)} + 1 - \delta + \frac{1+\alpha\eta-\alpha}{\varphi_k(1+\alpha\eta)},$$

$$\det(\mathbf{A}_1^{-1}\mathbf{B}_1) = \frac{1}{1+\psi\eta} \left[1 - \delta + \frac{1+\alpha\eta-\alpha}{\varphi_k(1+\alpha\eta)} \right].$$

- ▶ 故 $E(0) = \det(\mathbf{A}_1^{-1}\mathbf{B}_1) > 0$ 。
- ▶ 进一步计算可知 $E(1) = -\frac{\psi}{1+\psi\eta} \frac{\varphi_c}{\varphi_k} (\eta + 1) < 0$ 。因此 $E(\kappa)$ 有两个不等实根 κ_1, κ_2 满足 $0 < \kappa_1 < 1 < \kappa_2$ 。
- ▶ 综上，log-log 对数线性化模型 BK 形式系数矩阵 Φ 有三个实特征根 $(\kappa_1, \kappa_2, \rho)$ 且其中仅有 κ_2 模长大于 1，满足 BK 唯一稳定解条件。
- ▶ 当 KP 效用函数 $\sigma \neq 1$ 时，上述结论是否成立？

④ RBC 模型的校准与评价

模型稳态

经济周期的描述

模型的周期性质

稳态与参数校准

- ▶ 模型的所有结构参数记为向量 θ ，参数空间记为 Θ 。在上述 log-log 情形中，模型参数向量 $\theta = (\beta, \gamma, \alpha, \delta, \bar{A}, \rho, \sigma_\varepsilon)$ ，其中 σ_ε 为生产率新增冲击 (innovation) ε_t 的标准差。
- ▶ 给定 $\theta \in \Theta$ ，模型一阶条件确定了模型稳态，进一步确定了模型的对数线性化结构方程及其解，即模型均衡（的对数线性逼近）。
- ▶ 为了求解 RBC 模型从而考察期量化 (quantitative) 性质，需要确定 θ 。
- ▶ 最简单的确定 θ 的办法是使用校准 (calibration) 方法：外生冲击的参数直接估计而得，而其余变量通过比较模型稳态和现实数据的长期均值确定。

基准模型的稳态

- ▶ log-log 情形，模型的稳态方程组为：

$$\begin{aligned}1 - \delta + (1 - \alpha)\bar{A}\left(\frac{\bar{K}}{\bar{N}}\right)^{-\alpha} &= \frac{1}{\beta}, \\ \alpha\bar{A}\left(\frac{\bar{K}}{\bar{N}}\right)^{1-\alpha}\bar{C}^{-1} &= \gamma(1 - \bar{N})^{-1}, \\ \bar{C} + \delta\bar{K} &= \bar{A}\bar{K}^{1-\alpha}\bar{N}^\alpha.\end{aligned}$$

- ▶ 把上述变量改写为关于 $\bar{Y} = \bar{A}\bar{K}^{1-\alpha}\bar{N}^\alpha$ 的比例：

$$\begin{aligned}1 - \delta + (1 - \alpha)\bar{Y}/\bar{K} &= 1/\beta, \\ \alpha\bar{Y}/\bar{C} &= \gamma\bar{N}/(1 - \bar{N}), \\ \bar{C}/\bar{Y} + \delta\bar{K}/\bar{Y} &= 1.\end{aligned}$$

基准模型的校准

- ▶ 通常而言， α 由加总国民收入（或总产出）中劳动收入所占份额确定。
- ▶ 给定 α ，选择 β, δ, γ 使得模型稳态中 $\bar{C}/\bar{Y}, \bar{K}/\bar{Y}, \bar{N}$ 分别等于数据中三个变量的长期平均。
- ▶ $\bar{A}, \rho, \sigma_\varepsilon$ 直接通过估计 AR(1) 过程得到：
$$\log A_{t+1} = (1 - \rho) \log \bar{A} + \rho \log A_t + \varepsilon_{t+1}, t = 1, \dots, T - 1.$$
 - ▶ 当经济存在技术进步趋势时，经济总量也会有一个增长趋势。最简单的捕捉该趋势的办法是假设平衡增长路径（balanced growth path）成立，即 C, I, K 都按同一稳态增长率增长且比值不变，而稳态劳动时间占比 N 不变。TFP 观测序列 $\{\log A_t\}$ 需要先去除趋势再估计。

经济周期变量

- ▶ RBC 模型以单一部门增长模型为基础，后者又称为新古典增长模型。模型中包括如下变量：

$$X_t = [C_t, I_t, K_t, Y_t, N_t, r_t, w_t, A_t]$$

这 8 个变量也是描述经济周期变量的常用变量。

- ▶ 这 8 个变量中有 4 个关键变量： C_t, I_t, N_t, Y_t 。大部分关于经济周期的讨论都围绕这 4 个变量展开。
 - ▶ 劳动市场方面，更常用的变量是失业率；但从经济活动总量而言，关键变量是加总劳动时间。

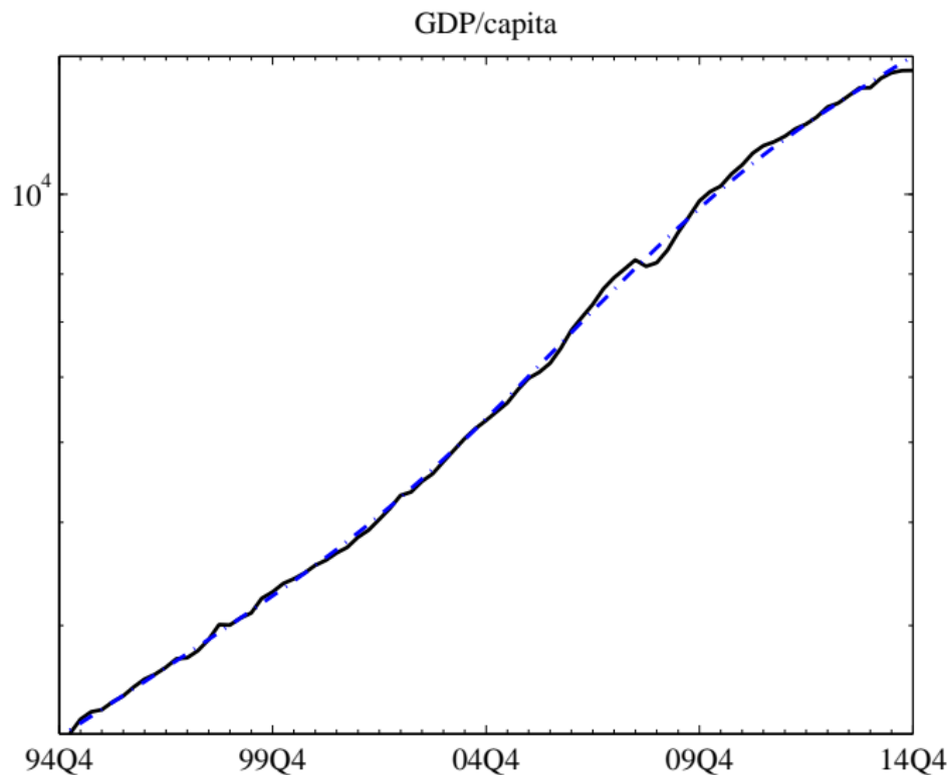
经济变量的周期特征

- ▶ RBC 模型的着重强调实际变量的周期特征，因此现实中的数据观测值 X_t 须是实际变量。
 - ▶ X_t 的 8 个变量中，比较麻烦的是资本租赁收益率（或实际利率） r_t 。观测到的收益率都是名义值，需要减去**通胀预期**才能得到实际值。
- ▶ 其次，数据观测值通常都是有**趋势**的，需要首先剔除趋势项，剩余的才是所关心的周期性变动。
- ▶ 最常用的去除趋势方法有两个：1. 先对各个变量取对数，然后去除一个**线性**趋势；2. 对各个变量取对数，然后使用 HP (Hodrick-Prescott) 滤波。
- ▶ 对数观测值去除趋势项： $\log(x_t^{\text{obs}}) - \log(x_t^{\text{trend}})$ 自然的对应于百分比偏离的测度方法，同时也消除了原始数据测量单位不同带来的影响。

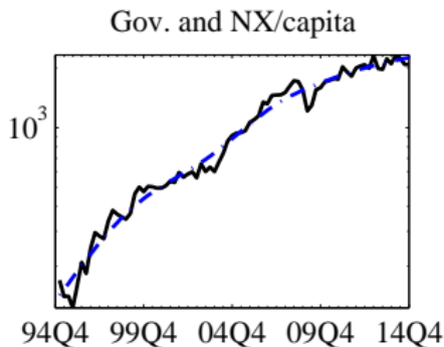
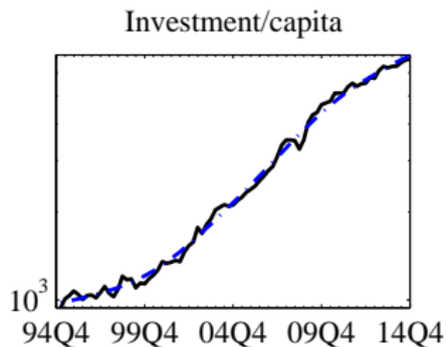
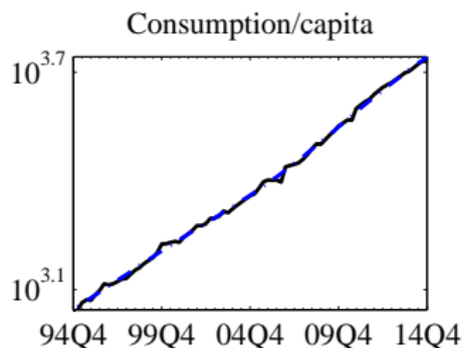
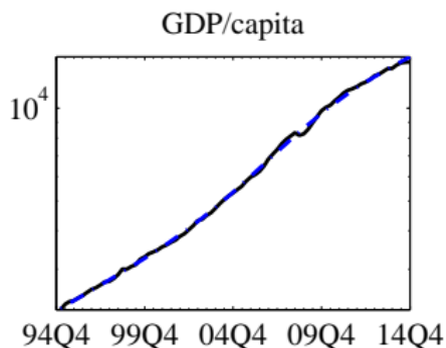
经济周期的描述性统计

- ▶ 观测值序列中所有变量都去除趋势得到周期成分 $\{X_t^{\text{cycle}}\}$ ，简记为 $\{x_t\}$ 。
- ▶ 用如下三组统计量来总结变量的周期性特征：
 1. 各个变量的相对标准差（相对于产出）： $\sigma(x_t)/\sigma(y_t)$ 。
 2. 各个变量与产出的相关系数： $\rho(x_t, y_t)$ 。
 3. 各个变量的自相关系数： $\rho(x_t, x_{t-1})$ 。其中最重要的是前两组统计量：描述主要加总变量的波动幅度和协同性。
- ▶ 中国经济周期波动的初步统计特征：1995-2015，季度数据。

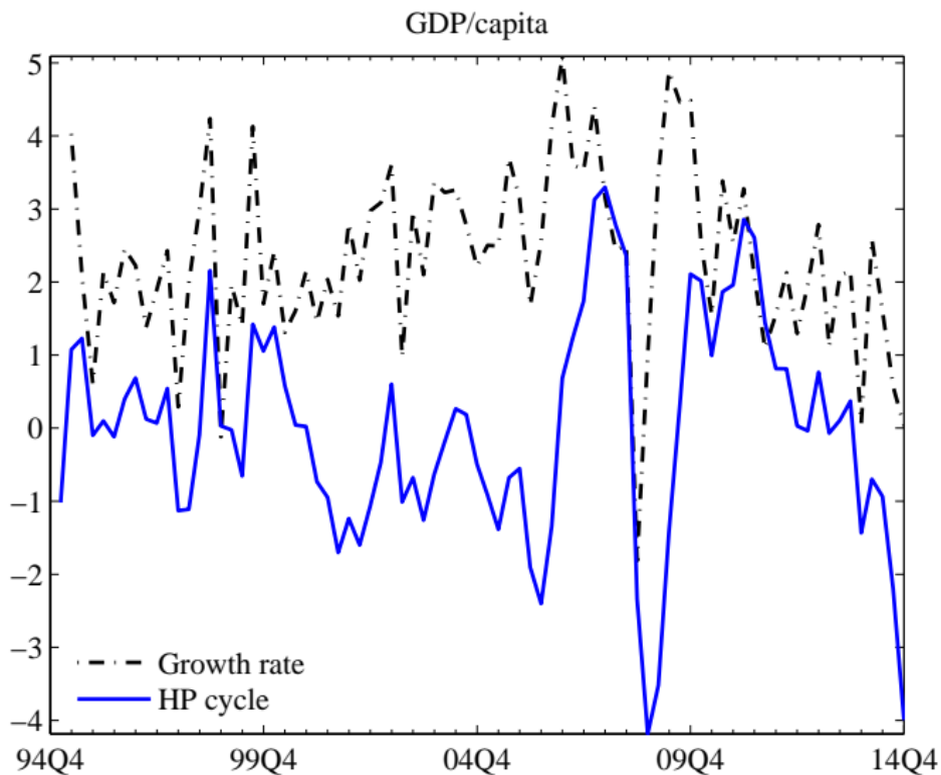
季度对数 GDP 和 HP 趋势



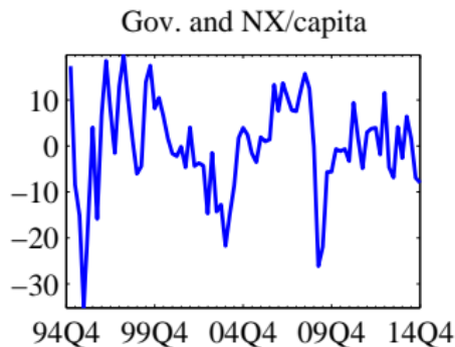
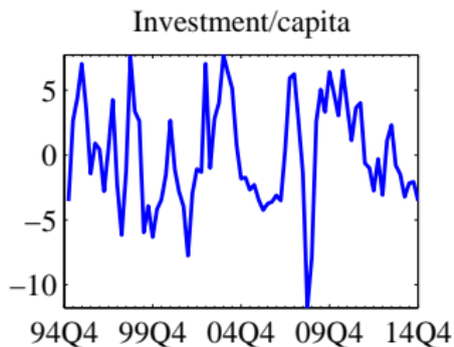
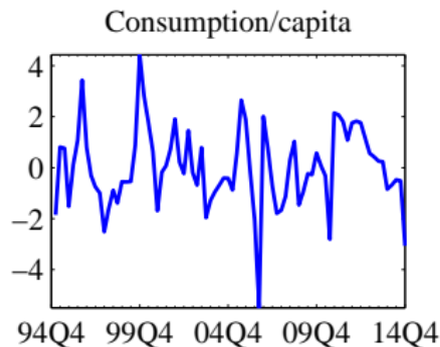
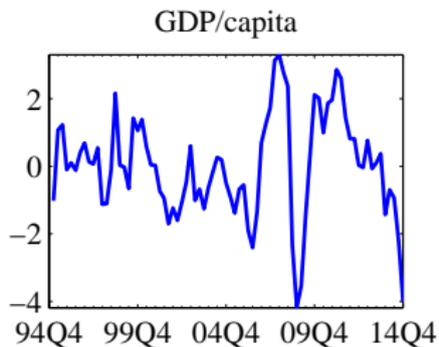
季度对数 GDP 主要分量及 HP 趋势



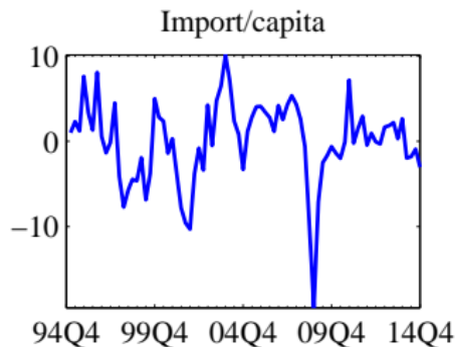
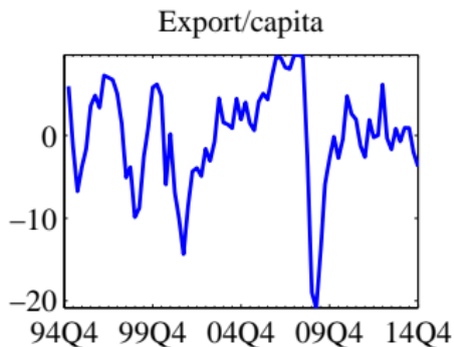
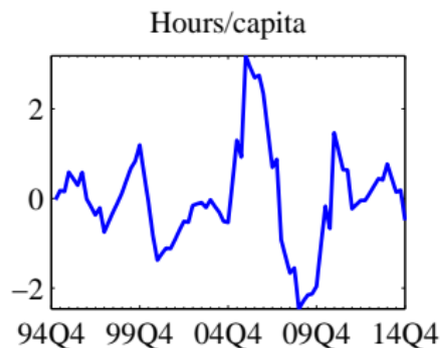
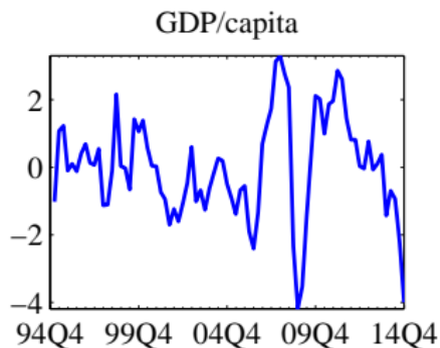
季度对数 GDP 增速及 HP 周期项



主要分量 HP 周期项



主要分量 HP 周期项 (续)



主要变量的周期性质

相关系数

	c_t	i_t	g_t	l_t
$\text{corr}(y_t, \cdot)$	0.28	0.50	0.24	0.1

相对标准差

	c_t	i_t	g_t	l_t
$\sigma(\cdot)/\sigma(y_t)$	1.02	2.69	6.90	0.74

美国经济周期的描述性统计

	Standard deviation	Relative standard deviation	First-order autocorrelation	Contemporaneous correlation with output
Y	1.81	1.00	0.84	1.00
C	1.35	0.74	0.80	0.88
I	5.30	2.93	0.87	0.80
N	1.79	0.99	0.88	0.88
Y/N	1.02	0.56	0.74	0.55
w	0.68	0.38	0.66	0.12
r	0.30	0.16	0.60	-0.35
A	0.98	0.54	0.74	0.78

King & Rebelo (1999, p.938), 1947-1996.

基准 RBC 模型的动态特征：以美国数据校准

	Standard deviation	Relative standard deviation	First-order autocorrelation	Contemporaneous correlation with output
Y	1.39	1.00	0.72	1.00
C	0.61	0.44	0.79	0.94
I	4.09	2.95	0.71	0.99
N	0.67	0.48	0.71	0.97
Y/N	0.75	0.54	0.76	0.98
w	0.75	0.54	0.76	0.98
r	0.05	0.04	0.71	0.95
A	0.94	0.68	0.72	1.00

King & Rebelo (1999, p.957): 对数线性化求解, 通过随机模拟得到模型经济的“观测值”, 同样用 HP 滤波得到周期序列并计算统计量。

用中国数据校准的结果?