

《高级宏观经济学 II》笔记

Lecture Notes on Advanced Macroeconomics II

Paul SUN

SOE · XMU

econsunrq@outlook.com

2026 年春季学期

2026 年 6 月 19 日

© 2026 Paul SUN

受 CC BY-NC 4.0 约束

致厦门大学经济学科
前辈、2025 级硕士、后辈

前言

这是一份《高级宏观经济学 II》的笔记，由我于 2026 年春季学期在厦门大学修读该课程过程中所写。笔记内容由任课教师贺骋远的课程讲义（占大部分）、对讲义补充解释、个人思考、课外拓展构成。感谢你的翻阅，希望对你有些帮助。祝学习愉快～

笔记结构

- 前言；说明；凡例；目录
- 第一部分《数学工具》
 - 第 1 章《线性差分系统》：主要围绕一阶、二阶线性差分系统展开，介绍如何求解方程和如何判定系统稳定性。
 - 第 2 章《对数线性化》：经济模型通常是非线性的，难以求解，因此需要（对数）线性化方法；本章介绍多种线性化方法，是后续内容的基础工具。
- 第二部分《RBC 模型》
 - 第 3 章《RBC 模型：基本情况》：根据实际经济周期（RBC）进行建模，探讨由消费、资本存量构成的经济系统，并判定其稳定性。
 - 第 4 章《RBC 模型：数值求解》：继续 RBC 模型，致力于对模型进行数值求解，获得模型的数值解和动态路径。
- 更多内容正在建设中 ……

阅读建议

- 旁注是对正文的补充说明；脚注包含参考内容及勘误信息。
- 留意文档中的日期（如页眉和脚注），有助于识别更新和勘误。
- **红色** 表标题和重要名词；**蓝色** 表小标题；**绿色** 表突出内容和链接。
- 附录位于每章末尾，包含拓展内容、过程细节。附录的序号中包含大写拉丁字母，如 2.C。

获取方式

以下是获取该笔记的途径，进入仓库后请先阅读 `readme` 文件：

- 厦大网盘：<https://box.xmu.edu.cn/share/037e63a9ff6d3dab1a680e26ef>
- GitHub：<https://github.com/econsun/XMU-AdvMacro-II>

触及方式

目前这份笔记仍处于持续更新阶段，现阶段以跟进课堂进度为首要目标，缺少多轮校订，因此其中难免存在疏漏、错误或表述欠严谨之处，敬请指正，我会在你可接受范围内做好充分的致谢。请对笔记给予多些耐心，它会越来越好。

如果你想反馈问题、提出建议、交流学习，或参与笔记共建，欢迎通过以下任一方式触及我：

- 小红书：`luckyEconSun`
- 邮箱：`econsunrq@outlook.com`
- 腾讯文档：<https://docs.qq.com/form/page/DS09ZUmd0eGVKUGpn>
- GitHub Issue：<https://github.com/econsun/XMU-AdvMacro-II/issues>

Paul SUN

福建 · 厦门

2026 年 3 月 30 日

说 明

AI 使用说明

截止第 3 章《RBC 模型：基本情况》完成，本笔记中 AI 生成内容较少，可忽略不计；内容中所有知识错误、语义模糊均为本人产出，文责自负。AI 在笔记创作中的全部帮助有：

- 辅助补全部分 $\text{\LaTeX}$ 代码，尤其是较为复杂的数学公式、表格环境、 $\text{\texttt{TikZ}}$ 环境。

若未来出现大篇幅 AI 生成且不为贺老师笔记内容的部分，会在文中特别说明。

协议说明

本笔记 © 2026 Paul SUN 受 CC BY-NC 4.0 协议约束，转载请自觉遵守相关规定：

- 署名 (BY)：请注明原作者 (Paul SUN) 和获取该笔记的途径
- 非商业性使用 (NC)：请勿将本笔记用于任何商业目的

详细内容参考 <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/deed.zh-hans>。

凡 例

以下是本笔记暂行记号体系（2026 年 3 月 30 日更新）

记号	定义	说明
$\bar{X}$		变量 X 的稳态
X_t		变量 X 在 t 时刻的值
$\hat{x}_t$	$\hat{x}_t = \log X_t - \log \bar{X}_t$	变量 X 在 t 时刻关于其稳态的对数偏离
$g_{X,t}$	$(X_t - X_{t-1}) / X_{t-1}$	t 时刻变量 X 的增长率

目录

前言	i
说明	iii
凡例	v
第一部分 数学工具	1
第 1 章 线性差分系统	3
1.1 差分运算	3
1.1.1 差分的定义	3
1.1.2 差分的性质	4
1.2 差分方程	4
1.2.1 差分方程的定义	4
1.2.2 一阶差分方程的基本解法	4
1.2.3 差分方程解的经济含义	6
1.2.4 高阶差分方程	7
1.3 差分系统及其稳定性	7
1.3.1 一阶差分系统的稳定性	8
1.3.2 高阶差分系统的稳定性	9
1.A 特征方程法	13
1.B 复合增长	14
第 2 章 对数线性化	17
2.1 对数线性化的基本思想	17
2.2 对数偏离变量	17

2.3	泰勒近似估计	18
2.3.1	一元函数	18
2.3.2	多元函数	19
2.3.3	常用近似	19
2.4	对数线性化的方法	20
2.4.1	直接方法	20
2.4.2	基础方法	20
2.4.3	通用方法	21
2.5	对数线性化的性质	21
2.6	对数线性化的示例	22
2.6.1	GDP 恒等式	22
2.6.2	CES 函数	23
2.6.3	欧拉方程	24
2.A	增长率的性质	25
第二部分 RBC 模型		27
第 3 章 RBC 模型：基本情况		29
3.1	社会规划者问题	30
3.1.1	模型基本设定	30
3.1.2	最优化问题的表述	31
3.1.3	最优化问题的一阶条件	32
3.1.4	社会规划者的 RBC 模型	32
3.2	完全竞争市场问题	33
3.2.1	家庭的最优化问题	34
3.2.2	厂商的最优化问题	34
3.2.3	市场出清条件	35
3.3	RBC 模型的稳定性	35
3.3.1	RBC 模型的稳态	35
3.3.2	对数线性化 RBC 模型	36
3.3.3	判定 RBC 模型的稳定性	38
3.A	拉格朗日乘子	39
3.B	对数线性化的细节	40

3.B.1	对数线性化资源约束	40
3.B.2	对数线性化欧拉方程	41
3.C	CRRA 型函数	43
3.C.1	CRRA 型函数的定义和来源	43
3.C.2	回答比较静态分析问题	43
第 4 章	RBC 模型：数值求解	45
4.1	RBC 模型的求解	45
4.2	脉冲响应分析	47
4.3	比较静态分析	50
4.3.1	σ 变动的影响	50
4.3.2	δ 变动的影响	52
4.4	鞍路径分析	52
4.4.1	线性 RBC 模型	52
第 5 章	RBC 模型：含劳动	55
5.1	Long-Plosser 模型	55
5.1.1	模型概况	55
5.1.2	波动分析	57
5.1.3	均衡分析	57
5.2	Hansen 模型：连续劳动	58
5.2.1	模型概况	58
5.3	Hansen 模型：离散劳动	61
5.4	RBC 模型的其他拓展	62
第 6 章	MIU 模型	65
6.1	传统货币模型	65
6.1.1	家庭行为	65
6.1.2	厂商行为	66
6.1.3	市场均衡	67
6.1.4	波动分析	68
6.2	货币进入效用模型	70
6.2.1	家庭行为	70
6.2.2	对数线性化	73
6.2.3	模型数值求解	76

6.2.4	模型的缺陷	77
6.2.5	名义系统唯一性	77
6.2.6	最优货币政策	79
第 7 章	CIA 模型	83
7.1	待补充	83
第三部分	NK 模型	85
第 8 章	NK 模型：基本情况	87
8.1	模型设定	87
8.1.1	从部门到经济体	87
8.1.2	家庭行为	89
8.1.3	厂商行为	90
8.1.4	黏性价格	92
8.1.5	市场出清	95
8.2	新凯恩斯菲利普斯曲线	96
8.2.1	价格分散	96
8.2.2	实际边际成本	97
8.2.3	产出缺口	100
8.3	动态 IS 曲线	101
8.4	动态货币政策	102
8.5	冲击分析	104
8.5.1	政策冲击	104
8.5.2	技术冲击	105
8.5.3	货币冲击	106
第 9 章	NK 模型：政策设计	107
9.1	NK 模型的无效率	107
9.2	最优货币规则	108
9.2.1	外生利率规则	108
9.2.2	泰勒规则	109
9.2.3	前瞻利率规则	110
9.3	简单货币政策规则	111

第 10 章 NK 模型：时变与承诺	115
10.1 供给侧的无效率	115
10.2 承诺下的最优货币政策	115
后记	117
致谢	119
日志	121

第一部分



数学工具



第 1 章 线性差分系统

1.1 差分运算

1.1.1 差分的定义

在微积分中，我们熟练使用微分来考查变化率，如 $y(t)$ 随时间的变化率为^[1]

$$\dot{y}(t) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{y(t+h) - y(t)}{h} \quad (1-1)$$

通常用 $y(t)$ 表示时间连续变量， y_t 表示时间离散变量

经济变量随时发生变化，但我们无法观察到它的连续变化，所以收集到的经济数据往往是离散的。相似地，我们构造离散情形的“变化率”

$$\frac{y_t - y_{t-1}}{t - (t-1)} = y_t - y_{t-1} =: \Delta y_t \quad (1-2)$$

离散指时间指标和自然数集等势

定义 Δ 为 **差分** (difference) 算子，且 Δy_t 是序列 $\{y_t\}$ 在 t 时刻的一阶差分。运用两次差分算子得二阶差分

$$\Delta^2 y_t := \Delta(\Delta y_t) = \Delta y_t - \Delta y_{t-1} = y_t - 2y_{t-1} + y_{t-2}$$

差分通常取向后一个单位进行运算，而非向前；导数的定义则喜欢用向前

相比一阶和二阶差分，一阶差分对经济数据的处理较少，故而有良好的经济学含义。例如，我们对 y_t 的对数作差分运算

$$\Delta \log y_t = \log y_t - \log y_{t-1} = \log \left(1 + \frac{y_t - y_{t-1}}{y_{t-1}} \right) \approx \frac{y_t - y_{t-1}}{y_{t-1}} =: g_{y,t} \quad (1-3)$$

如此我们定义了对数变量的差分为 **增长率** (growth rate)，这个含义在宏观经济学和计量

^[1] 2026 年 4 月 19 日勘误：此前变化率公式存在错误

经济学中都有广泛应用。

1.1.2 差分的性质

以下是一些常见变量（函数）的差分

- $\Delta_t k = k - k = 0$
- $\Delta_t k t = k t - k (t - 1) = k$
- $\Delta_t k t^2 = k t^2 - k (t - 1)^2 = 2 k t - k$
- $\Delta \log y_t = \log y_t - \log y_{t-1} \approx (y_t - y_{t-1}) / y_{t-1} = g_{y,t}$

其中只有常数 k 和线性函数 $k t$ 的差分结果是常数。

1.2 差分方程

1.2.1 差分方程的定义

差分方程和微分方程又可称作 **运动方程**

差分方程 (difference equation) 是利用差分构造的等式。在《高级宏观经济学 I》中, 我们最常见到的差分方程是资本存量的运动方程

$$K_t - (1 - \delta) K_{t-1} = I_{t-1}$$

如 $y_t - a y_{t-1} = b$ 写作 $f(y_t, y_{t-1}; b) = 0$, 其中参数 b 导致 f 并不是 $\{y_i\}$ 的齐次函数

并且它是一阶线性常系数非齐次差分方程 —— **一阶** 指最大下标与最小之差为 1; **线性** 指方程不包含 K_t 和 K_{t-1} 的非线性函数; **常系数** 指系数不依赖于 t ; **非齐次** 指方程中未知变量项是未知变量的齐次函数。

在《高级宏观经济学 II》, 我们会围绕一阶线性常系数非齐次差分方程展开讨论, 若无特殊说明, 后文中将其简称为差分方程。

1.2.2 一阶差分方程的基本解法

不失一般性地, 我们将在本小节求解如下差分方程

$$y_{t+1} + a y_t = C \tag{1-4}$$

通解(general solution)由两部分构成:**齐次解**(homogeneous solution)和**特解**(particular solution)。齐次解 y_t^c 是齐次方程(导出方程)的解,有无穷多个;特解 y_t^p 是任一使差分方程成立的解,只需一个。齐次解和特解满足

齐次方程是原方程去除非齐次项所得方程

$$(y_{t+1}^c + y_{t+1}^p) + a(y_{t+1}^c + y_{t+1}^p) = C \quad (1-5)$$

$$\underbrace{y_{t+1}^c + a y_t^c}_{=0} + \underbrace{y_{t+1}^p + a y_t^p}_{=C} = C \quad (1-6)$$

求解齐次方程我们使用“特征方程法”,关于这个方法的细节,在本讲附录第 1.A 节《特征方程法》中展开。猜测齐次解的形式为 $y_t^c = A\lambda^{-t}$, 将其代入齐次方程

$$y_{t+1} + a y_t = 0 \quad (1-7)$$

得**特征方程**(characteristic equation)

$$A\lambda^{-t} + a A\lambda^{-(t-1)} = 0 \quad (1-8)$$

$$1 + a\lambda = 0 \quad (1-9)$$

解得特征值 $\lambda = -1/a$, 齐次解为 $y_t^c = A(-a)^t$ 。

求解特解仍然需要进行猜测。观察差分方程的形式,不难发现 $\{y_t\}$ 是线性增长的,根据第 1.1.2 小节《差分的性质》所提供的常见差分,只有 k 和 kt 的差分结果是常数,满足差分方程形式。我们猜测特解的形式为 $y_t^p = k$, 将其代入差分方程 (1-4) 得

$$k + a k = C \quad (1-10)$$

$$y_t^p = k = \frac{C}{1+a} \quad (1-11)$$

这样的特解要求 $a \neq -1$, 我们单独考查 $a = -1$ 的情况。此时差分方程变为 $y_{t+1} - y_t = C$ 且

$$\begin{aligned} y_{t+1} &= C + y_t = C + (C + y_{t-1}) \\ &= 2C + y_{t-1} = \cdots = C(t+1) + y_0 \end{aligned} \quad (1-12)$$

两种差分方程的特解正好对应了 k 和 kt 两种不同的增长模式。但要注意,在 $a = -1$ 的情况下,我们直接解出了差分方程的通解(y_t 的完整形式)而非特解。为了形式统一,我们把

两种形式共同构成 a 的所有取值情况,说明没有第三种形式

y_0 视为特解的一个参数, 也记作 A , 最终的通解被整合为

$$y_t = y_t^c + y_t^p = \begin{cases} A(-a)^t + \frac{C}{1+a} & a \neq -1 \\ A + Ct & a = -1 \end{cases} \quad (1-13)$$

其中 A 是任意常数。假设初始条件 y_0 已知, 我们可以通过 $y_0 = y_0^c + y_0^p$ 来确定 A 的值

$$y_0 = \begin{cases} A(-a)^0 + \frac{C}{1+a} & a \neq -1 \\ A + Ct & a = -1 \end{cases} \implies A = \begin{cases} y_0 - \frac{C}{1+a} & a \neq -1 \\ y_0 & a = -1 \end{cases} \quad (1-14)$$

1.2.3 差分方程解的经济含义

方程的未知变量为
 $\log y_t$

考虑 $\{y_t\}_{t \in \mathbb{N}}$ 是一个经济变量的时间序列, 它的对数序列满足线性差分方程

$$\log y_{t+1} + a \log y_t = C \quad (1-15)$$

在 $a \neq -1$ 的情况下, 特解是常数, 我们设其为 $\log \bar{y}$ 。求特解

$$\log \bar{y} + a \log \bar{y} = C \quad (1-16)$$

$$\implies \log \bar{y} = \frac{C}{1+a} \quad (1-17)$$

在差分方程 (1-15) 中减去特解 $\log \bar{y}$ 得

$$\log y_{t+1} - \log \bar{y} + a (\log y_t - \log \bar{y}) = C - \log \bar{y} - a \log \bar{y} = 0 \quad (1-18)$$

在下一章会看到
(1-19) 就是 (1-15) 对
数线性化后的结果

定义 $\log \hat{y}_t := \log y_t - \log \bar{y}$, 有

$$\log \hat{y}_{t+1} + a \log \hat{y}_t = 0 \quad (1-19)$$

我们又回到了齐次方程, $\log \hat{y}_t$ 是齐次方程的解。

讨论一个问题: 为什么要对变量取对数? 可能的原因如下

详见附录
第 1.B 节《复合增长》

- 许多经济数据遵循 **复合增长** (compound growth), 取对数才满足线性差分方程形式
- 对数变量的差具有良好的经济含义, 并且可比较。例如大国和小国 GDP 的绝对增长量没有比较的意义, 但它们的增长率却可以比较
- 通过取对数缩小数据的量级, 避免数据过大而在数值计算中的溢出问题

但要注意, 并非所有变量都适合取对数, 原因有

- 变量可能包含零或负数，此时取对数没有定义
- 通常不对 $[0, 1]$ 区间的变量取对数，容易出现对数爆炸
- 变量的增长模式可能不适合用对数来描述，例如线性增长

1.2.4 高阶差分方程

在差分方程中，最大角标减去最小角标的值是这个方程的阶数。如果阶数大于 1，我们将其视为高阶差分方程。我们仍然考虑线性常系数非齐次微分方程，形如

$$y_{t+2} + a_1 y_{t+1} + a_2 y_t = C \quad (1-20)$$

接下来，我们将展示二阶差分方程如何转化为一阶差分方程组。令 $x_t = y_{t+1}$ ，有

$$\begin{cases} x_{t+1} + a_1 x_t + a_2 y_t = C \\ y_{t+1} - x_t = 0 \end{cases} \quad (1-21)$$

用矩阵符号表示为

$$\underbrace{\begin{bmatrix} x_{t+1} \\ y_{t+1} \end{bmatrix}}_{X_{t+1}} + \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 & a_2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}}_A \underbrace{\begin{bmatrix} x_t \\ y_t \end{bmatrix}}_{X_t} = \underbrace{\begin{bmatrix} C \\ 0 \end{bmatrix}}_C \quad (1-22)$$

$$X_{t+1} + A X_t = C \quad (1-23)$$

我们在此又看到了一阶差分方程的形式。更高阶的差分方程仍然可以转为一阶线性方程，不过是向量维度更高而已。

1.3 差分系统及其稳定性

差分系统 (difference system) 是由一个或多个差分方程组成的系统。时间是不停变化的，经济变量就具有了随时间的运动性，我们非常关心这种运动是否有规律 —— 是否会在某个地方保持不变，是否会呈现线性增长趋势等等。

在众多关于差分系统的问题中，我们最关心系统是否具有 **稳态** (steady state)。例如人均 GDP 是否具有稳态，到了某个平台期，人均 GDP 就不会再增长了。

1.3.1 一阶差分系统的稳定性

判断一阶线性差分系统

$$y_{t+1} - b y_t = C \quad (b := -a) \quad (1-24)$$

稳定性有两种方法（不只适用于线性差分系统）。

方法一：求出通解

既然我们要判断经济变量 y_t 的稳定性，那么使用其表达式毫无疑问是最直白的判断方法。我们在第 1.2.2 节《一阶差分方程的基本解法》已经求解出该差分方程的通解

$$y_t = \begin{cases} A b^t + \frac{C}{1-b} & b \neq 1 \\ A + C t & b = 1 \end{cases} \quad (1-25)$$

根据指数函数 b^t 的收敛性，我们可以得出如下结论

$|b| < 1$ 是差分系统具有稳态的充分条件

- 当 $|b| < 1$ 时, $b^t \rightarrow 0$, $y_t \rightarrow C/(1+b)$, 系统具有稳态 $\bar{y} = C/(1+b)$
- 当 $|b| > 1$ 时, $b^t \rightarrow \infty$, $y_t \rightarrow \infty$, 系统不具有稳态
- 当 $b = 1$ 时, $y_t = A + C t$, 系统不具有稳态
- 当 $b = -1$ 时, $y_t = (-1)^t A$, 系统不具有稳态

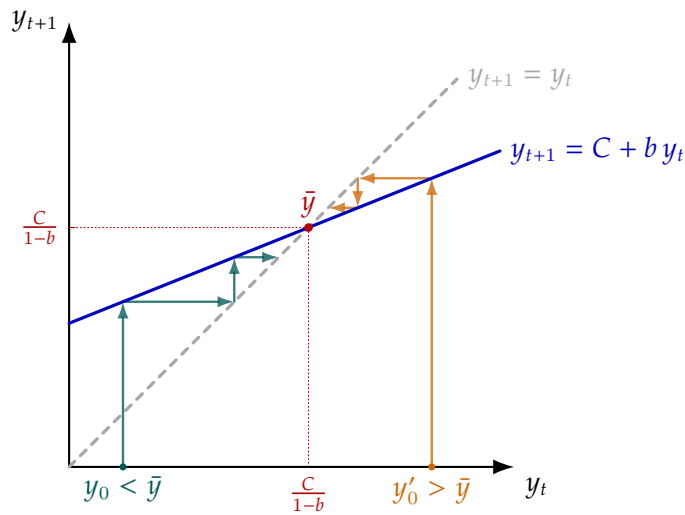
更严谨地说，以上“不具有稳态”要求系统的初始位置不在稳态上及其他值得忽略的情况。如果 $b < 0$, $y_t - \bar{y}$ 的符号会随着 t 交替变化，称这种情况为 **交替震荡** (oscillation)。

方法二：作迭代图

对差分方程作简单的处理

$$y_{t+1} = C + b y_t =: f(y_t) \quad (1-26)$$

我们在 (y_{t+1}, y_t) 平面中作出 $0 < b < 1$ 情况中 $y_{t+1} = f(y_t)$ 和 $y_{t+1} = y_t$ (即 45° 线) 两条曲线的图像，此时 $y_{t+1} = f(y_t)$ 是一条向右上倾斜的曲线(直线)。

图 1.1: $0 < b < 1$ 情况下 $\{y_t\}$ 的迭代图

作图的关键在于：在横轴确定 y_0 的位置，然后垂直向上到 $f(y_t)$ 曲线，意味着我们找到了 y_1 ；再水平到 45° 线，则是找到 y_1 在横轴上的位置，准备进入下一轮的迭代，去 $f(y_t)$ 上寻找 y_2 。我们看到，无论初始值大于还是小于稳态，最终都会收敛到稳态——系统的收敛性与初始位置无关。

最后来看参数 A 对收敛的影响。从差分方程的解 (1-14) 可以看出 $A = y_0 - \bar{y}$ ，即 A 是系统初始位置相对稳态的偏离。图中橙色和绿色的收敛轨迹刻画了不同 A 的情况，对比它们的水平线长度，发现： A 越大，即初始位置越远离稳态，每轮收敛的幅度就越大。

参数 A 由 C 和 b 构成，实际上，影响收敛速度的只有 b 。为得到该结论，我们要观察 $y_{t+1} = f(y_t)$ 直线和 45° 线的夹角： b 越大，夹角越大，收敛速度越快；反之收敛速度越慢。而 C 是使 $y_{t+1} = f(y_t)$ 直线上下平移的参数，并不影响夹角的大小，因此不影响收敛速度。

注意 C 值会影响 A ，所以 C 不影响收敛速度但影响收敛时间

1.3.2 高阶差分系统的稳定性

高阶系统难以作图，所以我们通过特征根来分析系统的稳定性。

一阶系统中 $\lambda = b$ ，分析 b 就是分析 λ

初探稳定性

接下来，解二阶线性差分系统

$$y_{t+2} + a_1 y_{t+1} + a_2 y_t = C$$

写出特征方程

$$\lambda^2 + a_1 \lambda + a_2 = 0$$

这是二次方程，特征根可能出现两实根、重根、共轭复根三种情况（由判别式 Δ 可知）。我们用特征根表示系统的解，解如何得到略过

$$y^c = \begin{cases} A_1 b_1^t + A_2 b_2^t & \text{if } \Delta > 0 \\ A_3 b^t + A_4 t b^t & \text{if } \Delta = 0 \\ \rho^t [A_5 \cos(t\theta) + A_6 \sin(t\theta)] & \text{if } \Delta < 0 \end{cases}$$

在复根的情况中， ρ 是复根的模， θ 是复根的辐角。

二阶线性差分系统稳定的条件是：

- 当 $\Delta > 0$ 时， $|\lambda_1| < 1$ 且 $|\lambda_2| < 1$
- 当 $\Delta = 0$ 时， $|\lambda_{1,2}| < 1$
- 当 $\Delta < 0$ 时， $\rho < 1$ （经计算得 $\rho = \sqrt{a_2}$ ）

我们在第 1.2.4 小节《高阶差分方程》中，我们把高阶线性差分系统转成由多个差分方程组成的一阶线性差分系统，可见无论几阶，线性差分系统的稳定性条件是相似的。这为我们的结论提供直觉，具体的证明略去。

深入稳定性

判断稳定性最根本的方法是求解变量路径的表达式，计算它的极限查看是否收敛到固定值。求解路径是复杂的，所以在上一部分，我们简化到利用特征值就能判断稳定性。但其实还有更方便的方法：连特征值都不需要求出，只根据几个性质就能判断，这是我们即将要展开讨论的内容。

二阶线性系统的特征多项式为

$$p(\lambda) = |\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}| = \lambda^2 + a_1 \lambda + a_2$$

则特征方程可表示为

$$p(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) = \lambda^2 - (\lambda_1 + \lambda_2)\lambda + \lambda_1 \lambda_2 = 0$$

根据线性代数的知识，该特征方程的一次项系数为矩阵 $\mathbf{A}$ 的迹，常数项为矩阵 $\mathbf{A}$ 的行列式。

具体来说

$$T := \text{tr}(\mathbf{A}) = \lambda_1 + \lambda_2 = a_1$$

$$D := \det(\mathbf{A}) = \lambda_1 \lambda_2 = a_2$$

本笔记的 $\mathbf{A}$ 定义和课堂上的不同，相当于课堂上的 $-\mathbf{A}$ ，所以计算出行列式相同但迹的符号相反

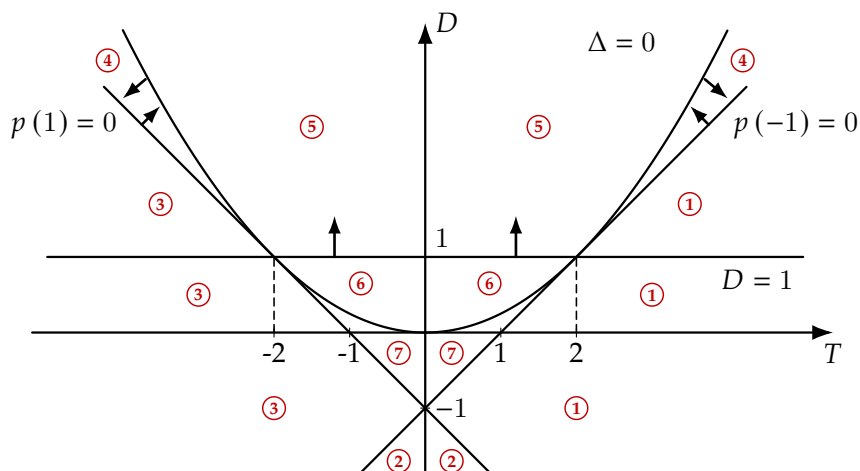
接下来，我们在不计算特征值的情况下，仅利用 T 和 D 对稳定性进行分析。对 (T, D) 平面进行划分，划分依据有：

- $\Delta = 0$ 抛物线： $\Delta = T^2 - 4D$ 的符号决定特征根的类型
- $D = 1$ 水平线：稳定性要求两根的模都小于 1，必有 $D = \lambda_1 \lambda_2 < 1$
- $p(1) = 0$ 和 $p(-1) = 0$ 斜线：这两条线分别对应某个特征根等于 1 或 -1，即特征根落在单位圆边界上。以 $p(1)$ 为例，考虑以下不等式

$$p(1) = (1 - \lambda_1)(1 - \lambda_2) < 0$$

在实根情形下， $1 - \lambda_1$ 与 $1 - \lambda_2$ 异号，说明两个特征根分别位于 $\lambda = 1$ 的两侧，因此至少存在一根满足 $\lambda > 1$ ，系统不稳定。反过来，若 $p(1) > 0$ ，两根同时大于或小于 1，仍然有可能发散，但其中存在稳定的可能。因此 $p(1) = 0$ 和 $p(-1) = 0$ 是重要边界。

从以上的说明我们已知 $p(1) = 0$ 和 $p(-1) = 0$ 对找到稳定区域重要，但不够充分，需配合 $D = 1$ 线一起使用。最终，我们可以得出稳定区域的边界由 $D = 1$ 、 $p(1) = 0$ 、 $p(-1) = 0$ 三条线构成，判别式只影响根的类型和系统运动的方式。



落在边界上也是不可能稳定的（排除特殊情况）；箭头表示大于的方向，如 $p(1) > 1$

图 1.2: (T, D) 平面中的稳定性分类示意图

奇点的分类

我们分别假设特解的形式为 k_1 、 $k_2 t$ 和 $k_3 t^2$ ，二阶线性差分方程的特解为 [2]

$$y^p = \begin{cases} \frac{C}{1+a_1+a_2} & \text{if } 1+a_1+a_2 \neq 0 \\ \frac{C}{2+a_1} \cdot t & \text{if } 1+a_1+a_2 = 0 \text{ and } a_1 \neq -2 \\ \frac{C}{2} \cdot t^2 & \text{if } a_1 = -2 \text{ and } a_2 = 1 \end{cases} \quad (1-27)$$

称 y^p 称作 **奇点** (singularity)。奇点不一定是稳定点，但它对系统至关重要——即使系统是发散的，系统也是围绕它运动。我们用下表总结奇点的类型以及判定条件。

序号	条件 1	条件 2	类型	稳定
1	$p(1) < 0, p(-1) > 0$		实鞍点	发散
2	$p(1) < 0, p(-1) < 0$		实结点	发散
3	$p(1) > 0, p(-1) < 0$		实鞍点	发散
4	$p(1) > 0, p(-1) > 0$	$\Delta > 0, D > 1$	实结点	发散
5	$p(1) > 0, p(-1) > 0$	$\Delta < 0, D > 1$	虚焦点	震荡发散
6	$p(1) > 0, p(-1) > 0$	$\Delta < 0, D < 1$	虚焦点	震荡收敛
7	$p(1) > 0, p(-1) > 0$	$\Delta > 0, D < 1$	实结点	多种收敛情况

表 1.1: 奇点类型与稳定性的判定表

图 1.3 以微分系统为例（因为差分系统是离散的，不便展示），汇总了各种稳定和不稳定奇点类型的图像——红色曲线是序列随时间运动的轨线，灰色箭头是系统在每个位置的运动方向。

有几个不同的特征根，代表需要多少个基向量构成特征向量空间。以第二行图像为例：首先，它们都有两个不同实特征根，所以我们能在图像中找到两个垂直方向，它们足够代表整个系统的运动方向，并且如果走上了这两条路径，那么系统会沿直线运动。在 (e) 和 (f) 图中，我们不区分实根是否是异号；如果是异号，那么系统会在对称路径上来回跳跃，这较难用图像展示，但异号会导致震荡，这一特性仍然存在。

出现复根的系统必然震荡，这是因为 $i^2 = -1$ 相当于出现了负号[3]。(h) 图 $\rho = 1$ 情况很好展示了系统在单位圆上“震荡”（实际上是在复平面上旋转）的效果。

[2] 2026 年 4 月 21 日勘误：此前第二种情况有误
[3] 2026 年 4 月 19 日勘误：此前句中公式存在错误

准确地说：当奇点为鞍点时，只存在两条收敛路径，其余发散

结合 Δ 与 D 值可得 T 的范围，而对区域 7 做更细致的划分，此处省略； T 的符号影响根的符号

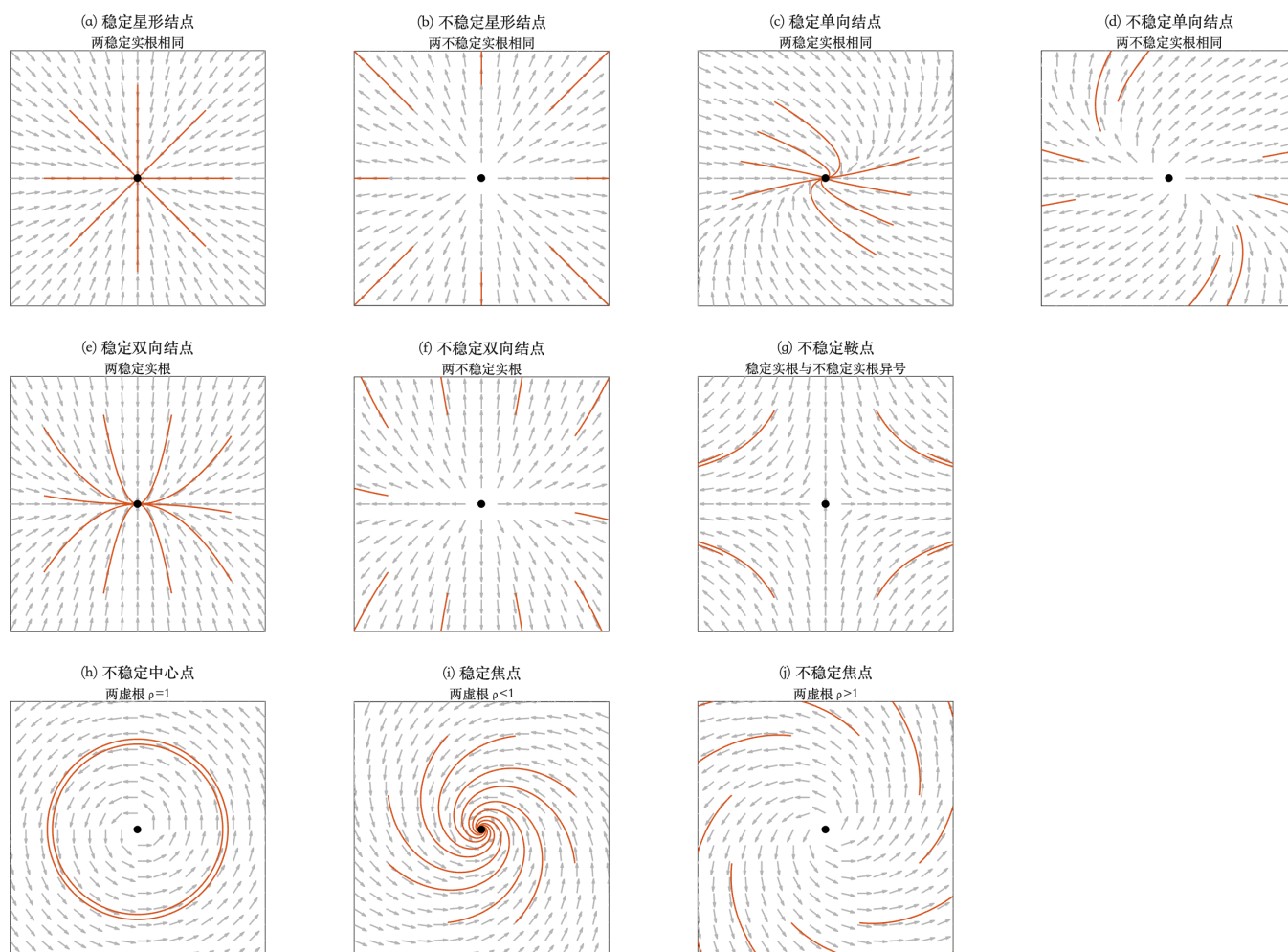


图 1.3: 各种奇点类型汇总图

本章附录

1.A 特征方程法

定义位移算子 L 作用在 $\{x_t\}$ 上的结果为 $Lx_t = x_{t-1}$; 恒等算子 I 的效果为 $Ix_t = x_t$ 。位移算子也有自己的特征值和特征向量, 仿照线性变换的, 写出

$$Lx_t = \lambda x_t = x_{t-1} \quad (1-28)$$

参考了线性变换的特征值和特征向量满足 $Ax = \lambda x$

那么特征值为 λ ；由 $x_t = \lambda^{-1} x_{t-1} = \lambda^{-2} x_{t-2}$ 得特征向量为 $x_t = C \lambda^{-t}$ (C 为任意常数)，该特征向量正是我们求解齐次方程时“猜测”的解的结构。

为了更容易看出形式，我们对二阶线性齐次差分方程

$$x_t + a_1 x_{t-1} + a_2 x_{t-2} = 0 \quad (1-29)$$

展开讨论。改写差分方程得

$$x_t + a_1 L x_t + a_2 L^2 x_t = 0$$

$$x_t + a_1 \lambda x_t + a_2 \lambda^2 x_t = 0$$

$$1 + a_1 \lambda + a_2 \lambda^2 = 0 \quad (1-30)$$

这是由特征多项式（等式左侧）构成的 **特征方程**，其解为特征值。通过特征值找到对应的特征向量，再对不同特征值的特征向量进行线性组合得二阶线性差分方程的齐次解。

此处“向量”有更广泛的含义

不失一般性地，求解线性齐次差分方程（无论几阶），实际上就是解特征方程。之所以能这么做，是得益于我们要解的差分方程具有线性性，齐次解族可以形成向量空间；反之，若不具有线性性，往往会违背向量空间所要求的加法封闭性，无法形成向量空间。而要猜测齐次解形为 $C \lambda^{-t}$ ，一方面我们目前所考虑的线性差分方程满足所需形式，特征向量确为其解；另一方面特征向量凝聚了位移算子的性质，是最具代表性的，也是最容易捕获的。

1.B 复合增长

假设某国 GDP 的增长率保持在 5%。GDP 是典型的复合增长变量，即经济总是在过往的基础上增长的，过去的发展成果不会凭空消失。那么过去 t 年后，该国的 GDP 将达到

$$Y_t = Y_0 \cdot (1 + 0.05) \cdot \dots \cdot (1 + 0.05) = Y_0 \cdot 1.05^t$$

将其取对数得

$$\log Y_t = Y_0 \cdot t \cdot \log 1.05 \sim C \cdot t \quad (1-31)$$

可见我们只有做对数运算，对数变量才会呈现出线性的增长趋势，符合我们在求解线性差分方程中所假设的特解形式。

如果我们把复合增长压榨到极值，会发生什么结果？考虑一年内有 n 个单位时间，增

长率 g 被平均分成 n 份, 得到每个单位时间的增长率, 再进行复合增长, 得到

$$Y_1 = Y_0 \cdot \left(1 + \frac{g}{n}\right) \cdots \left(1 + \frac{g}{n}\right) = Y_0 \cdot \left(1 + \frac{g}{n}\right)^n \rightarrow Y_0 \cdot e^g, \quad n \rightarrow \infty$$

以上只计算了一年内的连续增长, 若计算 t 年内的连续增长, 则 $Y_t = Y_0 \cdot e^{gt}$, 我们称其中 g 为 **连续增长率** 或 **瞬时增长率**。解 $e^g = 1.05$, 不难得到以 $g = \log 1.05$ 的连续增长率增长, 即可实现 5% 的年增长率。

连续增长率 g 与年增长率 g' 的关系为

$$g' = e^g - 1 \quad \Leftrightarrow \quad g = \log(1 + g') \quad (1-32)$$

当 g' 很小时, $g' = e^g - 1 \approx g$, 连续增长率和年增长率几乎没有区别; 当 g' 较大时, g 会明显小于 g' , 连续增长率和年增长率的差异就比较大。

以上计算的都是都是一年内的连续增长, 如果时间长到 t 年内的连续增长, 则 $Y_t = Y_0 \cdot e^{gt}$ 。我们对该结果取对数得

$$\log Y_t = \log Y_0 + g t$$

有趣的事情发生了: 若要实现 5% 的年增长率目标, $g = \log 1.05$, 此时该结果就是 (1-31) 中的结果。所以, 复合增长的变量服从指数增长, 取对数可以剥离出连续增长率。

第 2 章 对数线性化

2.1 对数线性化的基本思想

商业周期研究常常关心经济变量围绕长期趋势或稳态附近的波动。许多模型本身是非线性的，直接求解往往较困难，因此一个标准做法是先在稳态附近作局部近似，再把变量改写为偏离稳态的百分比形式。这个过程就称为 **对数线性化** (log-linearization)。

简化模型求解的复杂度是引入对数线性化且该方法重要的原因

对数线性化有“对数”“线性化”两个关键词——线性关系需满足可加性与齐次性；取对数则是引入百分比含义。我们会在第 2.4 节《对数线性化的方法》中介绍三种对数线性化的方法。

对数线性化特别适合分析连续可微、并且在稳态附近平滑变动的方程。若函数在某些区域不连续、不可微或存在拐点式约束，则这种局部近似可能失效。

2.2 对数偏离变量

两项作差得它们间的距离；如果其中一项被视为基准（比如稳态），我们将作差结果视为 **偏离** (deviation)；如果作差两项是对数形式，那么就有本节要讨论的 **对数偏离** (log-deviation)。记 X_t 相对于自己的稳态 $\bar{X}$ 的对数偏离为

稳态记号不需要时间角标， $\bar{X}_t$ 不够准确

$$\hat{x}_t := \log X_t - \log \bar{X} \quad (2-1)$$

进一步计算

$$\begin{aligned}\hat{x}_t \cdot 100\% &= \log \frac{X_t}{\bar{X}} \cdot 100\% = \log \left(1 + \frac{X_t - \bar{X}}{\bar{X}} \right) \cdot 100\% \approx \frac{X_t - \bar{X}}{\bar{X}} \cdot 100\% \\ \hat{x}_t &\approx \frac{X_t - \bar{X}}{\bar{X}} \quad \Leftrightarrow \quad X_t \approx \bar{X} (1 + \hat{x}_t)\end{aligned}\quad (2-2)$$

上式告诉我们：对数偏离用于近似“百分比偏离”，该式与增长率的定义相似。但其形式不具有增长率的经济含义，所以只能称作百分比偏离。简言之， $\hat{x}_t \neq g_{X,t}$ 。

当 $\hat{x}_t$ 足够小时，由指数函数在 0 点的一阶泰勒展开 $e^{\hat{x}_t} \approx 1 + \hat{x}_t$ 可知

$$\bar{X} e^{\hat{x}_t} \approx \bar{X} (1 + \hat{x}_t) = \bar{X} + \bar{X} \hat{x}_t \approx X_t \quad (2-3)$$

$X_t = \bar{X} (1 + \hat{x}_t)$ 和 $X_t = \bar{X} e^{\hat{x}_t}$ 都是重要结论，它们直接从待处理变量 X_t 得到 $\bar{X}$ 和 $\hat{x}_t$ 的表达式，为我们对数线性化提供另一条路径（第 2.4.2 小节《基础方法》）。

2.3 泰勒近似估计

2.3.1 一元函数

设函数 f 在点 a 的邻域内可微到足够高阶，则 f 在 a 附近可写为

$$f(x) = f(a) + \sum_{i=1}^k \frac{f^{(i)}(a)}{i!} (x-a)^i + o(x-a)^k \quad (2-4)$$

这是函数 f 在 a 点的 k 阶 **泰勒展开** (Taylor expansion)。注意上式为等式！当我们把高阶项丢弃，那么左右两侧不再相等，才有 **泰勒近似** (Taylor approximation) —— 用多项式近似估计处理对象。

一阶泰勒近似最常用

一阶和二阶泰勒近似如下给出

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x-a) \quad (2-5)$$

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2}(x-a)^2 \quad (2-6)$$

一阶展开 (2-5) 给出局部线性近似，二阶展开 (2-6) 则在线性近似的基础上纳入曲率修正。

2.3.2 多元函数

设二元函数 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 的邻域内二阶连续可微, 其在该点附近的一阶近似为

$$f(x_0 + h, y_0 + k) \approx f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)h + f_y(x_0, y_0)k \quad (2-7)$$

从多元泰勒式中更容易看出, 近似使用的是全微分, 即 (2-7) 中的最后两项

若保留二阶项, 则有

$$\begin{aligned} f(x_0 + h, y_0 + k) \approx & f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)h + f_y(x_0, y_0)k \\ & + \frac{1}{2} [f_{xx}(x_0, y_0)h^2 + 2f_{xy}(x_0, y_0)hk + f_{yy}(x_0, y_0)k^2] \end{aligned} \quad (2-8)$$

用向量写法可更紧凑地表示为

$$f(\mathbf{z}_0 + \Delta) \approx f(\mathbf{z}_0) + \nabla^\top f(\mathbf{z}_0) \begin{bmatrix} h \\ k \end{bmatrix} + \frac{1}{2} [h \quad k] H_f(\mathbf{z}_0) \begin{bmatrix} h \\ k \end{bmatrix} \quad (2-9)$$

其中 $\mathbf{z}_0 := (x_0, y_0)^\top$; $H_f(\mathbf{z}_0)$ 是 Hessian 矩阵。

泰勒近似提供了寻找用于估计 $f(x)$ 的最优多项式的方法, 可见用泰勒近似就已经能实现线性化, 说明对数运算的主要目的是引入百分比, 增强经济含义。

2.3.3 常用近似

在下一节, 我们会学习对数线性化的三种方法, 但在实践中, 常常还要配合如下近似技巧, 它们都能从泰勒近似获得。假设 x 足够小 ($x \rightarrow 0$), 那么

- $e^x \approx 1 + x$
- $\log(1 + x) \approx x$
- $(1 + x)^\alpha \approx 1 + \alpha x$ ^[1]

^[1] 2026 年 4 月 19 日勘误: 此前该式存在错误

2.4 对数线性化的方法

以柯布-道格拉斯生产函数为例，说明对数线性化的三种方法

$$Y_t = K_t^\alpha L_t^{1-\alpha} \quad (2-10)$$

2.4.1 直接方法

对等式两侧去对数得

$$\begin{aligned} \log Y_t &= \alpha \log K_t + (1 - \alpha) \log L_t \\ \log \bar{Y} &= \alpha \log \bar{K} + (1 - \alpha) \log \bar{L} \end{aligned} \quad (2-11)$$

两式相减

$$\log Y_t - \log \bar{Y} = \alpha \log K_t - \alpha \log \bar{K} + (1 - \alpha) \log L_t - (1 - \alpha) \log \bar{L} \quad (2-12)$$

定义对数偏离量，得

$$\hat{y}_t = \alpha \hat{k}_t + (1 - \alpha) \hat{l}_t \quad (2-13)$$

等式两侧都是齐次函数，且满足可加性，所以 (2-13) 是 Y_t 关于 K_t 和 L_t 的对数线性化形式。

2.4.2 基础方法

本方法虽和直接方法看起来不同，但内在逻辑相同，故而是变形。直接应用 (2-3) 有

$$\bar{Y} e^{\hat{y}_t} = \bar{K}^\alpha e^{\alpha \hat{k}_t} \cdot \bar{L}^{1-\alpha} e^{(1-\alpha) \hat{l}_t} \quad (2-14)$$

这时再取对数得

$$\log \bar{Y} + \hat{y}_t = \alpha \log \bar{K} + \alpha \hat{k}_t + (1 - \alpha) \log \bar{L} + (1 - \alpha) \hat{l}_t \quad (2-15)$$

根据 (2-11) 消去绿色部分，不难得到和基础方法相同的结论

$$\hat{y}_t = \alpha \hat{k}_t + (1 - \alpha) \hat{l}_t$$

2.4.3 通用方法

先一般地考虑

$$Z_t = f(X_t, Y_t) \Rightarrow \log Z_t = \log f(e^{\log X_t}, e^{\log Y_t})$$

计算偏导数

$$\frac{\partial \log Z_t}{\partial \log X_t}(\bar{X}, \bar{Y}) = \frac{1}{\bar{Z}} \cdot \frac{\partial Z_t}{\partial X_t}(\bar{X}, \bar{Y}) \cdot \underbrace{e^{\log \bar{X}}}_{=\bar{X}} = \frac{\bar{X}}{\bar{Z}} \cdot \frac{\partial Z_t}{\partial X_t}(\bar{X}, \bar{Y}) =: \bar{\eta}_{zx} \quad (2-16)$$

此时再应用泰勒公式不难得到

$$\log Z_t - \log \bar{Z} \approx \frac{\bar{X}}{\bar{Z}} \frac{\partial Z_t}{\partial X_t} \cdot (\log X_t - \log \bar{X}) + \frac{\bar{Y}}{\bar{Z}} \frac{\partial Z_t}{\partial Y_t} \cdot (\log Y_t - \log \bar{Y}) \quad (2-17)$$

往后的偏导数都是在稳态的实现值，此处作一定的符号简化

定义对数偏离量，在变量都足够小时得

$$\hat{z}_t = \bar{\eta}_{zx} \cdot \hat{x}_t + \bar{\eta}_{zy} \cdot \hat{y}_t \quad (2-18)$$

或等价地

$$\bar{Z} \hat{z}_t = \frac{\partial Z_t}{\partial X_t}(\bar{X}, \bar{Y}) \cdot \bar{X} \hat{x}_t + \frac{\partial Z_t}{\partial Y_t}(\bar{X}, \bar{Y}) \cdot \bar{Y} \hat{y}_t \quad (2-19)$$

对比基本方法所有过程都是等式，但使用泰勒近似要加上“变量足够小”的条件才能把约等号改为等号，可见两种偏离量有细微的区别，但不影响结果的正确性

在 (2-16) 的最后结果我们看到了稳态处的弹性（得益于取对数操作），那么此处 $\bar{\eta}_{zx}$ 和 $\bar{\eta}_{zy}$ 分别是 Z_t 关于 X_t 和 Y_t 在稳态处的弹性系数。

使用 (2-18) 的形式，直接把柯布-道格拉斯生产函数改写为

$$\hat{y}_t = \bar{\eta}_{yk} \cdot \hat{k}_t + \bar{\eta}_{yl} \cdot \hat{l}_t = \alpha \hat{k}_t + (1 - \alpha) \hat{l}_t$$

2.5 对数线性化的性质

下表总结了对数线性化的重要性质，证明略。

表 2.1: 对数线性化的常用性质

序号	原方程	对数线性化形式
1	$X_t Y_t = c$	$\hat{x}_t + \hat{y}_t = 0$
2	$X_t / Y_t = c$	$\hat{x}_t - \hat{y}_t = 0$
3	$X_t \pm Y_t = c$	$\bar{X} \hat{x}_t \pm \bar{Y} \hat{y}_t = 0$
4	$Z_t = c X_t$	$\hat{z}_t = \hat{x}_t$
5	$Z_t = X_t Y_t$	$\hat{z}_t = \hat{x}_t + \hat{y}_t$
6	$Z_t = X_t / Y_t$	$\hat{z}_t = \hat{x}_t - \hat{y}_t$
7	$Z_t = X_t^\alpha$	$\hat{z}_t = \alpha \hat{x}_t$
8	$Z_t = \sum_{i=1}^n X_{i,t}$	$\hat{z}_t = \sum_{i=1}^n \frac{\bar{X}_i}{\bar{Z}} \hat{x}_{i,t}$

2.6 对数线性化的示例

对数线性化的步骤不复杂, 并且多数式子都可以用性质快速得到结果, 但不可跳过某些重要步骤。以下我们来考虑一些有意思的例子。

2.6.1 GDP 恒等式

不难发现该式已满足线性, 但不是对数的

三部门经济使用支出法核算 GDP 是依据下式

$$Y_t = C_t + I_t + G_t = f(C_t, I_t, G_t)$$

我们使用通用方法对其对数线性化。首先求偏导数

$$\frac{\partial \log Y_t}{\partial \log C_t} = 1 \quad \frac{\partial \log Y_t}{\partial \log I_t} = 1 \quad \frac{\partial \log Y_t}{\partial \log G_t} = 1$$

接着泰勒近似

$$\begin{aligned} \log Y_t - \log Y &= \frac{\bar{C}}{\bar{Y}} \cdot (C_t - \bar{C}_t) + \frac{\bar{I}}{\bar{Y}} \cdot (I_t - \bar{I}_t) + \frac{\bar{G}}{\bar{Y}} \cdot (G_t - \bar{G}_t) \\ \hat{y}_t &= \frac{\bar{C}}{\bar{Y}} \cdot \hat{c}_t + \frac{\bar{I}}{\bar{Y}} \cdot \hat{i}_t + \frac{\bar{G}}{\bar{Y}} \cdot \hat{g}_t \end{aligned} \quad (2-20)$$

这个结果可以帮我们理解对数线性化的第 8 条性质, 并且有意思地说明了 GDP 数据的对数偏离是消费、投资和政府支出的对数偏离的加权平均, 权重是各自占 GDP 的份额, 而这个

份额也可以理解为弹性，如消费的

$$\bar{\eta}_{yc} = \underbrace{\frac{\partial \log Y_t}{\partial \log C_t} (\bar{C}, \bar{I}, \bar{G})}_{=1} \cdot \frac{\bar{C}}{\bar{Y}} = \frac{\bar{C}}{\bar{Y}} \quad (2-21)$$

2.6.2 CES 函数

不变替代弹性（CES）函数形如

$$Z_t = \left(X_{1,t}^\rho + X_{2,t}^\rho \right)^{\frac{1}{\rho}} \quad (2-22)$$

通用法可以很快得到结果，但我们当然不会满足，所以先尝试直接法，再展示通用法。

方法一

首先取对数容易得到

$$\hat{z}_t = \frac{1}{\rho} \log \left(\frac{X_{1,t}^\rho + X_{2,t}^\rho}{\bar{X}_1^\rho + \bar{X}_2^\rho} \right) \quad (2-23)$$

式 (2-3) 告诉我们 $X_i = \bar{X}_i e^{\hat{x}_i}$ ，那么

$$X_{i,t}^\rho = (\bar{X}_i e^{\hat{x}_{i,t}})^\rho = \bar{X}_i^\rho \cdot e^{\rho \hat{x}_{i,t}} \quad (2-24)$$

代入 (2-23) 并使用 $e^x \approx 1 + x$ 和 $\log(1 + x) \approx x$ 得

$$\begin{aligned} \hat{z}_t &= \frac{1}{\rho} \log \left(\frac{\bar{X}_1^\rho e^{\rho \hat{x}_{1,t}} + \bar{X}_2^\rho e^{\rho \hat{x}_{2,t}}}{\bar{X}_1^\rho + \bar{X}_2^\rho} \right) \\ &\approx \frac{1}{\rho} \log \left[\frac{\bar{X}_1^\rho (1 + \rho \hat{x}_{1,t}) + \bar{X}_2^\rho (1 + \rho \hat{x}_{2,t})}{\bar{X}_1^\rho + \bar{X}_2^\rho} \right] \\ &= \frac{1}{\rho} \log \left(1 + \frac{\rho \bar{X}_1^\rho}{\bar{X}_1^\rho + \bar{X}_2^\rho} \cdot \hat{x}_{1,t} + \frac{\rho \bar{X}_2^\rho}{\bar{X}_1^\rho + \bar{X}_2^\rho} \cdot \hat{x}_{2,t} \right) \\ &\approx \frac{1}{\rho} \left(\frac{\rho \bar{X}_1^\rho}{\bar{X}_1^\rho + \bar{X}_2^\rho} \cdot \hat{x}_{1,t} + \frac{\rho \bar{X}_2^\rho}{\bar{X}_1^\rho + \bar{X}_2^\rho} \cdot \hat{x}_{2,t} \right) \\ &= \frac{\bar{X}_1^\rho}{\bar{X}_1^\rho + \bar{X}_2^\rho} \cdot \hat{x}_{1,t} + \frac{\bar{X}_2^\rho}{\bar{X}_1^\rho + \bar{X}_2^\rho} \cdot \hat{x}_{2,t} \end{aligned}$$

在此之中我们也能看到对数线性化的第 8 条性质的影子。

方法二

以下是通用方法的处理。先计算偏导数

$$\frac{\partial Z_t}{\partial X_{1,t}} = X_{1,t}^{\rho-1} \left(X_{1,t}^\rho + X_{2,t}^\rho \right)^{\frac{1-\rho}{\rho}}$$

以上计算的是任意位置的偏导数，别忘记取稳态处的值

注意不变替代弹性的定义，和这里计算的弹性不同，所以计算结果不是 ρ

再代入弹性表达式

$$\frac{\partial \log Z_t}{\partial \log X_{1,t}} = \frac{X_{1,t}}{Z_t} \cdot \frac{\partial Z_t}{\partial X_{1,t}} = \frac{X_{1,t}}{\left(X_{1,t}^\rho + X_{2,t}^\rho \right)^{1/\rho}} \cdot X_{1,t}^{\rho-1} \left(X_{1,t}^\rho + X_{2,t}^\rho \right)^{\frac{1-\rho}{\rho}} = \frac{X_{1,t}^\rho}{X_{1,t}^\rho + X_{2,t}^\rho}$$

此时结果就很显然了。

2.6.3 欧拉方程

在我们后续会学习的 RBC 模型中，**欧拉方程**（Euler equation）为

$$u'(C_t) = \beta \cdot E_t [u'(C_{t+1}) \cdot R_{t+1}] \quad (2-25)$$

应用 CRRA 形式效用函数

$$C_t^{-\sigma} = \beta \cdot E_t [C_{t+1}^{-\sigma} \cdot R_{t+1}] \quad (2-26)$$

使用基础方法对其线性化。如 (2-24) 所示，我们有

$$C_t^{-\sigma} = \bar{C}^{-\sigma} \cdot e^{-\sigma \hat{c}_t}$$

代入欧拉方程得 ^[2]

$$\begin{aligned} \bar{C}^{-\sigma} e^{-\sigma \hat{c}_t} &= \beta \cdot E_t [\bar{C}^{-\sigma} e^{-\sigma \hat{c}_{t+1}} \cdot \bar{R} e^{\hat{r}_{t+1}}] \\ e^{-\sigma \hat{c}_t} &= E_t [e^{-\sigma \hat{c}_{t+1}} \cdot e^{\hat{r}_{t+1}}] \\ 1 - \sigma \hat{c}_t &= E_t [(1 - \sigma \hat{c}_{t+1})(1 + \hat{r}_{t+1})] \\ 1 - \sigma \hat{c}_t &= E_t [1 - \sigma \hat{c}_{t+1} + \hat{r}_{t+1} - \sigma \hat{c}_{t+1} \hat{r}_{t+1}] \\ \hat{c}_t &= E_t [\hat{c}_{t+1}] - \frac{1}{\sigma} E_t [\hat{r}_{t+1}] \end{aligned} \quad (2-27)$$

^[2] 2026 年 4 月 10 日勘误：此前倒数第二行等式左侧有误

出于对精度的容忍，我们在倒数第二行使用了丢弃（二次）交叉项。千万注意不能对第二行使用取对数，因为对数运算和期望运算不能交换顺序， $\log E(\cdot) \neq E \log(\cdot)$ ，那么就不会有效果。

本章附录

2.A 增长率的性质

定义变量 X 在 t 的 **增长率** (growth rate) 为

$$g_{X,t} := \frac{\Delta X_t}{X_{t-1}} = \frac{X_t - X_{t-1}}{X_{t-1}} \quad (2-28)$$

进一步计算

$$g_{X,t} = \frac{X_t}{X_{t-1}} - 1 \approx \log \frac{X_t}{X_{t-1}} = \log X_t - \log X_{t-1} \quad (2-29)$$

以 $Z_t = X_t Y_t$ 为例，我们如何计算增长率呢？一般路径是取对数

$$\log Z_t = \log X_t + \log Y_t$$

对等式两侧作差分运算

$$\underbrace{\log Z_t - \log Z_{t-1}}_{g_{Z,t}} = \underbrace{\log X_t - \log X_{t-1}}_{g_{X,t}} + \underbrace{\log Y_t - \log Y_{t-1}}_{g_{Y,t}}$$

我们对这样的手法再熟悉不过了，和对数线性化一模一样，区别仅在于计算“偏离”的方式——增长率减去上一期的对数，对数线性化减去稳态的对数。这种相似性来自于它们都有取对数和计算偏离的步骤，而增长率的处理中取对数，我们在第 1.B 节《复合增长》中已经讨论过，是为了剥离出连续增长率。

既然如此，增长率和对数线性化有相似的性质，不再赘述。我们应用性质，不难实现索洛模型中，全要素生产率的核算（取时间连续形式）

$$Y = A K^\alpha L^{1-\alpha} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} \frac{\dot{Y}}{Y} &= \frac{\dot{A}}{A} + \alpha \frac{\dot{K}}{K} + (1-\alpha) \frac{\dot{L}}{L} \\ \frac{\dot{A}}{A} &= \frac{\dot{Y}}{Y} - \alpha \frac{\dot{K}}{K} - (1-\alpha) \frac{\dot{L}}{L} \end{aligned}$$

第二部分

RBC 模型

第 3 章 RBC 模型：基本情况

在经济周期中，我们最关心的变量莫过于产出、消费、投资，而投资的结果是资本存量，所以我们会通过消费和资本存量来构建实际经济周期模型，探讨这些令人着迷的变量会在经济中如何增长、如何波动。

“实际”意味着不考虑货币，所有变量都是实际变量

在本章，我们会进入 **实际经济周期**（real business cycle, RBC）的基本模型

- 第 3.1 节《社会规划者问题》：以全知全能的社会规划者视角，考查如何配置资源可以实现家庭效用最大化，从一阶条件中得到 RBC 模型的动态系统 (3-11)。
- 第 3.2 节《完全竞争市场问题》：视角切换到完全竞争市场，考查家庭和厂商作为市场的供给双方，他们会如何在借贷资本的过程中实现效用最大化或利润最大化，二者的一阶条件也可以得到 RBC 模型的动态系统，在无摩擦条件下和社会规划者的一致。
- 第 3.3 节《RBC 模型的稳定性》：明确 RBC 动态系统之后，我们将其对数线性化。对数线性化的结果会包含稳态未知变量，所以还要求出稳态，使得系统中只包含目标变量的波动和参数，为下一章数值求解做准备。对数线性化的过程是繁琐的，我们需要理解每个新变量和参数的定义、每个步骤的目的，才不会在过程中迷路。
- 在本章学习结束后，我们应该熟练写出 RBC 系统及其对数线性化结果，还有以下所有变量和参数的表达式、（跨行或跨列）任意两者间的关系

$$\begin{array}{cccc} Y_t & \frac{Y_t}{K_t} & \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} & \frac{\bar{C}}{\bar{K}} \\ R_t & \bar{R} & \hat{r}_t & \tilde{\delta} \\ MPK_t & \overline{MPK} & \widehat{MPK}_t & \end{array}$$

3.1 社会规划者问题

我们假设经济体中有全知全能的 **社会规划者** (social planner)，他知道所有家庭的偏好、技术和资源约束，并且能够为整个经济体做出最优决策。社会规划者以人民幸福为唯一目标，所以它会在有限资源条件下，尽可能使得人民幸福，也就是最大化家庭的效用函数。

3.1.1 模型基本设定

偏好

社会规划者知道所有家庭的偏好，并且可以用代表性效用函数将其表示出来

$$U := E_0 \left[\sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \frac{C_t^{1-\sigma} - 1}{1-\sigma} \right] \quad (3-1)$$

- C_t 是家庭在 t 时刻的消费，效用函数组从 CRRA 形式
- β 是家庭的时间偏好折现因子，取值范围为 $(0, 1)$
- σ 是家庭的相对风险厌恶系数，取值范围为 $(0, +\infty)$

如果 $\beta > 1$ ，意味着同量消费留到未来更好，不符合人性

技术

生产函数为 Cobb-Douglas 形式

$$Y_t = Z_t K_{t-1}^\alpha N_t^{1-\alpha} \quad (3-2)$$

$$\log Z_t = (1 - \psi) \log \bar{Z} + \psi \log Z_{t-1} + \varepsilon_t \quad (3-3)$$

$$\varepsilon_t \sim \text{i.i.d. Normal}(0, \sigma_Z^2)$$

- Y_t 和 N_t 分别是 t 时刻的产出、资本投入和劳动投入
- K_{t-1} 是 $t-1$ 时刻的资本存量
- α 是资本的产出弹性，取值范围为 $(0, 1)$
- Z_t 是 t 时刻的技术水平，服从 AR(1)（一阶自回归）过程
- ψ 是技术水平的持续性参数，取值范围 $(0, 1)$ 保证了 Z_t 的平稳性

因为我们在 t 时期只能使用上一期留存的资本存量，所以 K 的角标为 $t-1$

资源

资源约束（或生产约束）为

$$C_t + K_t = Z_t K_{t-1}^\alpha N_t^{1-\alpha} + (1 - \delta) K_{t-1}, \quad \forall t \geq 0 \quad (3-4)$$

- 方程左侧是经济体的支出，右侧是经济体的收入
- 资本存量的运动方程为 $K_t - (1 - \delta) K_{t-1} = i_t$

为避免和信息的记号 I_t 重复，投资记作 i_t

禀赋

为了优雅模型结果和良好的经济学含义，我们标准化劳动投入 $N_t = 1$ ，并设定初始资本存量 $K_{-1} > 0$ 。

$N_t = 1$ 将被代入生产函数

信息

在效用函数中我们看到了期望运算，这是社会规划者在考虑当前到未来无穷远期，家庭效用的加总。在不确定性之下，人们的决策基于 I_t 信息。

3.1.2 最优化问题的表述

在 RBC 模型中，社会规划者面临如下最优化问题

$$\begin{aligned} \max_{\{C_t, K_t\}_{t=0}^{\infty}} \quad & U = E_0 \left[\sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \frac{C_t^{1-\sigma} - 1}{1-\sigma} \right] \\ \text{s.t.} \quad & C_t + K_t = Z_t K_{t-1}^\alpha + (1 - \delta) K_{t-1}, \quad \forall t \geq 0 \\ & N_0 = 1, \quad K_{-1} > 0 \end{aligned}$$

该最优化问题，是在 t 个（无穷个）资源约束下最大化效用函数。

在无限期最优化问题中，我们还需要 **截断条件**（transversality condition, TVC）来保证最优解的存在性和唯一性

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \beta^T \cdot E_T [\lambda_T K_T] = 0 \quad (3-5)$$

根据其经济学含义，我们又称之为 **庞氏条件**（Ponzi condition）。截断条件的主体是影子价格乘以资本存量再折现到当前——该结果不能是正数，否则还有未利用尽的资源，最优值有上升空间；不可能为负数，因为其中每项都是非负的（根据一阶条件， λ_T 是边际效用）。故截断条件必须为零。

3.1.3 最优化问题的一阶条件

构建 **拉格朗日函数** (Lagrangian function)

$$\mathcal{L} = E_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \left\{ \frac{C_t^{1-\sigma} - 1}{1-\sigma} + \lambda_t [Z_t K_{t-1}^\alpha + (1-\delta) K_{t-1} - C_t - K_t] \right\} \quad (3-6)$$

最优化的一阶条件为

$$\mathcal{L}_{C_t} = C_t^{-\sigma} - \lambda_t = 0 \quad (3-7)$$

$$\mathcal{L}_{K_t} = -\lambda_t + \beta E_t [\lambda_{t+1} (\alpha Z_{t+1} K_t^{\alpha-1} + 1 - \delta)] = 0 \quad (3-8)$$

$$\mathcal{L}_{\lambda_t} = C_t + K_t - Z_t K_{t-1}^\alpha - (1-\delta) K_{t-1} = 0 \quad (3-9)$$

乘子 λ_t 的含义在第 3.A 节《拉格朗日乘子》中展开

将 (3-7) 代入 (3-8)，消去拉格朗日乘子 λ_t ，我们可以得到

$$C_t^{-\sigma} = \beta E_t [C_{t+1}^{-\sigma} (\alpha Z_{t+1} K_t^{\alpha-1} + 1 - \delta)] \quad (3-10)$$

式 (3-10) 被称作 **欧拉方程** (Euler equation)。

3.1.4 社会规划者的 RBC 模型

对一阶条件进行整理，得到社会规划者的 RBC 模型

$$\begin{cases} C_t + K_t = Z_t K_{t-1}^\alpha + (1-\delta) K_{t-1} \\ C_t^{-\sigma} = \beta E_t [C_{t+1}^{-\sigma} (\alpha Z_{t+1} K_t^{\alpha-1} + 1 - \delta)] \\ \log Z_t = (1-\psi) \log \bar{Z} + \psi \log Z_{t-1} + \varepsilon_t \end{cases} \quad (3-11)$$

其中第一行是资源约束，第二行是欧拉方程，第三行是技术水平的 AR(1) 过程。

此前，我们给出实际经济周期模型的设定，并计算了它的一阶条件，构建起以 C_t 和 K_t 为基础的动态系统；此后，我们的目标是先判定系统的稳定性（本章），然后求解出 C_t 和 K_t 的数值路径（下一章）。现在，对系统中的几个运动方程进行分析。

欧拉方程的经济学含义

把产出核算公式视作预算线，发现其符合完全替代偏好

假设现在有 1 单位产出，你可以用于消费或投资（从 $Y = C + I$ 可知消费和投资是 1 : 1 完全替代的）。如果用于本期消费，你可以获得 $1 \times C_t^{-\sigma}$ 边际效用；如果用于本投资，你可以在下期拥有 $\alpha Z_{t+1} 1^{\alpha-1} + 1 - \delta$ （暂记为 CS 式）。

虽然 CS 不是消费，但我们以效用衡量来拥有 CS 的幸福感。现在，方程左侧是本期 1 单位消费带来的幸福感，右侧是本期 1 单位投资带来的幸福感，欧拉方程说二者应当相等

$$\underbrace{1 \times C_t^{-\sigma}}_{\text{单位消费效用}} = \underbrace{\beta}_{\text{折现至本期}} E_t \left[\underbrace{C_{t+1}^{-\sigma}}_{\text{单位效用}} \underbrace{\left(\underbrace{\alpha Z_{t+1}^{1-\alpha}}_{\text{单位资本产出}} + \underbrace{1-\delta}_{\text{单位资本余量}} \right)}_{\text{单位投资总回报}} \right] \quad (3-12)$$

单位投资效用

技术水平的 AR(1) 过程

虽然技术水平 Z_t 的 AR(1) 过程始终具有随机性，但如果我们假设 $\bar{Z} = 1$

$\bar{Z}$ 取多少都可以，取 1 可以简化模型，我们会沿用该做法

$$\log Z_t = \underbrace{(1-\psi) \log \bar{Z}}_{=0} + \psi \log Z_{t-1} + \varepsilon_t = \psi \log Z_{t-1} + \varepsilon_t$$

上式是带有随机性的一阶差分方程。不严谨地分析，我们使用第 1.3.1 小节《一阶差分系统的稳定性》中的结论：由于 ψ 的取值范围为 $(0, 1)$ ，所以 Z_t 的随机性会逐渐衰减，表现为 Z_t 的期望为常数、不为无穷大

$$E[\log Z_t] = \psi E[\log Z_{t-1}] + \underbrace{E[\varepsilon_t]}_{=0} \Rightarrow E[\log Z_t] = \log \bar{Z}$$

且不依赖于初始值 Z_{-1} 。我们称这样的过程是 **平稳的** (stationary)。

因为技术会自动收敛，那么 BRC 模型的稳定性就取决于 C_t 和 K_t 的运动方程。

3.2 完全竞争市场问题

上一节我们讨论了资源由社会规划者配置的情况，在本节，我们让市场通过价格来配置资源。有供需才会有市场——此处的市场是资本借贷市场，供给方是家庭，需求方是厂商，价格是资本的租金。接下来，我们会分别考虑供需双方的最优化问题，然后证明：由完全竞争市场配置资源，会得到和社会规划者的相同。

3.2.1 家庭的最优化问题

角标 s 代表家庭为供给方；厂商为需求方则用 d

家庭面临如下效用最大化问题

$$\begin{aligned} \max_{\{C_t, K_t^{(s)}\}_{t=0}^{\infty}} \quad & U = E_0 \left[\sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \frac{C_t^{1-\sigma} - 1}{1-\sigma} \right] \\ \text{s.t.} \quad & C_t + K_t^{(s)} = R_t K_{t-1}^{(s)} + (1-\delta) K_{t-1}^{(s)} \end{aligned}$$

在约束条件中，左侧是家庭支出，消费和租出资本；右侧是家庭收入，租金和收回资本。我们忽略了家庭向厂商提供劳动（厂商只用资本进行生产），所以约束中不含劳动收入，后面厂商利润中也不会有工资成本。

家庭最优化问题的一阶条件如下 ^[1]

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_{C_t} &= C_t^{-\sigma} - \lambda_t = 0 \\ \mathcal{L}_{K_t^{(s)}} &= \lambda_t - \beta E_t [\lambda_{t+1} (R_{t+1} + 1 - \delta)] = 0 \\ \mathcal{L}_{\lambda_t} &= C_t + K_t^{(s)} - R_t K_{t-1}^{(s)} - (1 - \delta) K_{t-1}^{(s)} = 0 \end{aligned}$$

3.2.2 厂商的最优化问题

厂商面临利润最大化问题

$$\max_{K_{t-1}^{(d)}} \quad \Pi_t = Z_t K_{t-1}^{(d), \alpha} - R_t K_{t-1}^{(d)}$$

其中技术的运动方程为

$$\log Z_t = (1 - \psi) \log \bar{Z} + \psi \log Z_{t-1} + \varepsilon_t$$

完全竞争市场中，租金 R_t 等于 MPK_t

厂商的最优化问题的一阶条件为

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_{K_{t-1}^{(d)}} &= \alpha Z_t K_{t-1}^{(d), \alpha-1} - R_t = 0 \\ \mathcal{L}_{\lambda_t} &= \log Z_t - (1 - \psi) \log \bar{Z} - \psi \log Z_{t-1} - \varepsilon_t = 0 \end{aligned}$$

^[1] 2026 年 4 月 7 日勘误：此前 $\mathcal{L}_{K_t^{(s)}}$ 表达式有误

3.2.3 市场出清条件

市场出清是完全竞争市场的关键条件。现在在家庭和厂商最优化问题的一阶条件中, 加入 $K_t^{(s)} = K_t^{(d)} = K$ 的市场出清条件, 得到完全竞争市场的动态系统

$$\begin{cases} C_t + K_t = Z_t K_{t-1}^\alpha + (1 - \delta) K_{t-1} \\ C_t^{-\sigma} = \beta E_t [C_{t+1}^{-\sigma} (\alpha Z_{t+1} K_t^{\alpha-1} + 1 - \delta)] \\ \log Z_t = (1 - \psi) \log \bar{Z} + \psi \log Z_{t-1} + \varepsilon_t \end{cases}$$

我们发现, 完全竞争市场的动态系统和社会规划者的 RBC 模型完全一样。这验证了 **第一福利定理** (1st Welfare Theorem), 完全竞争市场机制能够实现资源最优配置; 以及 **第二福利定理** (2nd Welfare Theorem), 社会规划者的资源最优配置都可以通过完全竞争市场来实现。但需要注意的是, 福利经济学第一定理要求“无摩擦”, 即: 完全竞争, 所有主体都是价格接受者; 不存在市场失灵 (不完全信息、市场势力、外部性); 目标函数有极大值; 无庞氏骗局; 等等优良性质。

3.3 RBC 模型的稳定性

目前我们只进展到获得 RBC 模型的动态系统 (一阶条件), 远远没到知道 C_t 和 K_t 的值。我们先假设 RBC 模型存在稳态并求出来, 然后再分析系统的稳定性, 最后在下一章求解出 C_t 和 K_t 的数值路径。

3.3.1 RBC 模型的稳态

复述 RBC 模型的动态系统

$$\begin{cases} K_t = Z_t K_{t-1}^\alpha + (1 - \delta) K_{t-1} - C_t \\ C_t^{-\sigma} = \beta E_t [C_{t+1}^{-\sigma} (\alpha Z_{t+1} K_t^{\alpha-1} + 1 - \delta)] \\ \log Z_t = (1 - \psi) \log \bar{Z} + \psi \log Z_{t-1} + \varepsilon_t \end{cases} \quad (3-13)$$

在第 3.1.4 小节《社会规划者的 RBC 模型》得知技术是稳定的。我们沿用假设 $\bar{Z} = 1$ 。经济系统的稳态形式为

$$\begin{cases} \bar{K} = \bar{K}^\alpha + (1 - \delta) \bar{K} - \bar{C} \\ \bar{C}^{-\sigma} = \beta \bar{C}^{-\sigma} [\alpha \bar{K}^{\alpha-1} + (1 - \delta)] \end{cases} \quad (3-14)$$

其中 $\alpha \bar{K}^{\alpha-1}$ 是边际产出 $MPK = \alpha Z_t K_t^{\alpha-1}$ 在稳态处的值, 又是 $\alpha Y_t / K_t$ 在稳态处的值。

注意 R 是新记号，不再代表租金

我们对欧拉方程右侧记新符号，来简化表达式（为后文分析和对数线性化做准备）

$$R_t := \underbrace{\text{MPK}_t + 1 - \delta}_{\text{投资的总回报}} = \alpha Z_t K_t^{\alpha-1} + 1 - \delta \quad (3-15)$$

$$\tilde{\delta} := 1 - \beta(1 - \delta) \quad (3-16)$$

继续 (3-14) 的求解，从第二式两侧消去 $\bar{C}^{-\sigma}$ 得 $1 = \beta [\alpha \bar{K}^{\alpha-1} + (1 - \delta)]$ ，再得

$$\bar{K} = \left[\frac{\alpha \beta}{1 - \beta(1 - \delta)} \right]^{\frac{1}{1-\alpha}} = \left(\frac{\alpha \beta}{\tilde{\delta}} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} \quad (3-17)$$

$$\bar{R} = \overline{\text{MPK}} + 1 - \delta = \beta^{-1} \quad (3-18)$$

回到第一式，两侧除以 $\bar{K}$ 得

$$\frac{\bar{C}}{\bar{K}} = \bar{K}^{\alpha-1} - \delta = \frac{\overline{\text{MPK}}}{\alpha} - \delta = \frac{\bar{R} - 1 + \delta}{\alpha} - \delta = \frac{\beta^{-1} - 1 + \delta}{\alpha} - \delta = \frac{\tilde{\delta}}{\alpha \beta} - \delta \quad (3-19)$$

不难发现， $\bar{Y}/\bar{K} = \overline{\text{MPK}}/\alpha$ ，那么

$$\frac{\bar{Y}}{\bar{K}} = \frac{\overline{\text{MPK}}}{\alpha} = \frac{\bar{C}}{\bar{K}} + \delta = \frac{\tilde{\delta}}{\alpha \beta} \quad (3-20)$$

我们要熟练记住 $\text{MPK} = \alpha Z_t K_t^{\alpha-1}$ 表达式、(3-15) 和 (3-16) 两个的定义、(3-18) R 的稳态、(3-19) 和 (3-20) 的结果，避免此处推导复杂而混淆不清。现在我们先来看看 $\tilde{\delta}$ 含义，它其实来自于

$$\frac{\overline{\text{MPK}}}{\bar{R}} = \frac{\bar{R} - 1 + \delta}{\bar{R}} = 1 - \beta(1 - \delta) =: \tilde{\delta} \quad (3-21)$$

其中 $\bar{R}$ 根据定义是 1 单位投资的总回报（包括资本产出和资本余量），它的值为 β^{-1} 含义就是“反贴现率”——当前的资本在下一期值多少； MPK 是其中的资本产出部分， $\tilde{\delta}$ 则是资本产出占投资总回报的比例。

3.3.2 对数线性化 RBC 模型

完整过程放在了第 3.B 节《对数线性化的细节》，以下是对数线性化的结果。

对数线性化资源约束

$$\hat{k}_t = \left[\alpha \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} + (1 - \delta) \right] \cdot \hat{k}_{t-1} + \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} \cdot \hat{z}_t - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} \cdot \hat{c}_t \quad (3-22)$$

它告诉我们 $\hat{k}_t$ 的波动来自于三个部分：上期资本存量波动、技术波动、消费波动；三者加权得 $\hat{k}_t$ 所需的系数分别是：资本回报（ $\text{MPK} + 1 - \delta$ ）、产出资本比、消费资本比。

对数线性化欧拉方程

$$\sigma E_t [\hat{c}_{t+1} - \hat{c}_t] = \tilde{\delta} [E_t \hat{z}_{t+1} - (1 - \alpha) \hat{k}_t] \quad (3-23)$$

其中 $\hat{c}_{t+1} - \hat{c}_t$ 即为消费在 t 时刻的增长率，理由如下

$$\begin{aligned} \hat{c}_{t+1} - \hat{c}_t &= (\log C_{t+1} - \log \bar{C}) - (\log C_t - \log \bar{C}) = \log C_{t+1} - \log C_t \\ &= \log \left(1 + \frac{C_{t+1} - C_t}{C_t} \right) \approx \frac{C_{t+1} - C_t}{C_t} =: g_{C,t} \end{aligned}$$

再看等式右侧，其为 MPK 的波动，理由如下

$$\begin{aligned} \widehat{\text{MPK}}_{t+1} &= \log (\alpha Z_{t+1} K_t^{\alpha-1}) - \log (\alpha \bar{Z} \bar{K}^{\alpha-1}) \\ &= \log Z_{t+1} - \log \bar{Z} + (\alpha - 1) (\log K_t - \log \bar{K}) \\ &= \hat{z}_{t+1} - (1 - \alpha) \hat{k}_t \end{aligned} \quad (3-24)$$

现在做一些比较静态分析，查看欧拉方程中 MPK、 $\tilde{\delta}$ 、 σ 的变动会对模型有什么影响。经过对对数线性化结果的分析，可知

$$E_t g_{C,t} \propto E_t \widehat{\text{MPK}}_{t+1}$$

从数学分析的角度来看，MPK 和 $\tilde{\delta}$ 的上升会使消费增长率上升，即有冲击的下期消费比没冲击的更多； σ 的上升会使消费增长率下降，即有冲击的下期消费比没冲击的更少。从经济含义来看，MPK 上升代表产出更多，自然消费更多； $\tilde{\delta}$ 的含义是资本产出占投资总回报的比例，它的上升只能由 MPK 上升引起； σ 变动对 $g_{C,t}$ 影响的比较静态分析，我们放在第 3.C 节《CRRA 型函数》中展开。

由 (3-21) 可知
 $\frac{d\tilde{\delta}}{d\text{MPK}} > 0$

对数线性化技术运动

$$\hat{z}_{t+1} = \psi \hat{z}_t + \varepsilon_t \quad (3-25)$$

技术服从 AR(1)，其波动也服从 AR(1)。

3.3.3 判定 RBC 模型的稳定性

将第 3.3.2 小节《对数线性化 RBC 模型》的结果汇总为

$$\begin{cases} \hat{k}_t = \left[\alpha \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} + (1 - \delta) \right] \cdot \hat{k}_{t-1} + \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} \cdot \hat{z}_t - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} \cdot \hat{c}_t \\ E_t [\hat{c}_{t+1} - \hat{c}_t] = \frac{\tilde{\delta}}{\sigma} [E_t \hat{z}_{t+1} - (1 - \alpha) \hat{k}_t] \\ \hat{z}_{t+1} = \psi \hat{z}_t + \varepsilon_t \end{cases} \quad (3-26)$$

目前，系统中还有很多未知项，好在我们已经在第 3.3.1 小节《RBC 模型的稳态》求解了一系列稳态值，主要使用 $\bar{Y}/\bar{K}$ 和 $\bar{C}/\bar{K}$ ，将它们代入对数线性化系统，使之参数化

$$\begin{cases} \hat{k}_t = \frac{1}{\beta} \cdot \hat{k}_{t-1} + \frac{\tilde{\delta}}{\alpha\beta} \cdot \hat{z}_t - \left(\frac{\tilde{\delta}}{\alpha\beta} - \delta \right) \cdot \hat{c}_t \\ \sigma E_t \hat{c}_{t+1} + \tilde{\delta}(1 - \alpha) \hat{k}_t - \tilde{\delta} E_t \hat{z}_{t+1} = \sigma \hat{c}_t \\ \hat{z}_{t+1} = \psi \hat{z}_t + \varepsilon_t \end{cases} \quad (3-27)$$

把未来期所需的变量以列向量形式写在等式左侧（其中 $E_t \hat{z}_{t+1}$ 可视为 $E_t [\hat{z}_{t+1} - \varepsilon_t]$ ，那么以下结果将不再出现 ε_t ），现期的写在右侧，用矩阵表达系统为

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \tilde{\delta}(1 - \alpha) & \sigma & -\tilde{\delta} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{k}_t \\ E_t \hat{c}_{t+1} \\ E_t \hat{z}_{t+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\beta} & \delta - \frac{\tilde{\delta}}{\alpha\beta} & \frac{\tilde{\delta}}{\alpha\beta} \\ 0 & \sigma & 0 \\ 0 & 0 & \psi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{k}_{t-1} \\ \hat{c}_t \\ \hat{z}_t \end{bmatrix}$$

同样地，我们不用担心技术运动的稳定性，只须考虑前两个方程。令

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \tilde{\delta}(1 - \alpha) & \sigma \end{bmatrix} \quad \mathbf{N} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\beta} & \delta - \frac{\tilde{\delta}}{\alpha\beta} \\ 0 & \sigma \end{bmatrix}$$

把差分系统简化为

$$\mathbf{M} E_t [\mathbf{x}_t] = \mathbf{N} \mathbf{x}_{t-1}$$

在 $\sigma > 0$ 的假设下, 显然 $\mathbf{M}$ 是可逆矩阵。省去计算逆矩阵的步骤, 直接得

$$\begin{aligned} E_t[\mathbf{x}_t] &= \mathbf{M}^{-1}\mathbf{N}\mathbf{x}_{t-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{\tilde{\delta}(1-\alpha)}{\sigma} & \frac{1}{\sigma} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\beta} & \delta - \frac{\tilde{\delta}}{\alpha\beta} \\ 0 & \sigma \end{bmatrix} \mathbf{x}_{t-1} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{1}{\beta} & \delta - \frac{\tilde{\delta}}{\alpha\beta} \\ -\frac{\tilde{\delta}(1-\alpha)}{\sigma\beta} & 1 + \frac{\tilde{\delta}(1-\alpha)}{\sigma} \left(\frac{\tilde{\delta}}{\alpha\beta} - \delta \right) \end{bmatrix} \mathbf{x}_{t-1} \end{aligned}$$

称 $\mathbf{J} = \mathbf{M}^{-1}\mathbf{N}$ 为 **Jacobi 矩阵** (Jacobian matrix, 或转移矩阵)。应用 $\bar{C}/\bar{K}$ 的表达式, 计算 $\mathbf{J}$ 的迹和行列式

$$\text{tr } \mathbf{J} = 1 + \frac{1}{\beta} + \frac{\tilde{\delta}(1-\alpha)}{\sigma} \frac{\bar{C}}{\bar{K}} \quad \& \quad \det \mathbf{J} = \frac{1}{\beta}$$

根据第 1.3.2 小节《高阶差分系统的稳定性》的结论, 我们要计算对判定稳定性至关重要的 $p(1)$ 和 $p(-1)$ 。计算它们并不复杂

$$\begin{aligned} p(\lambda) &= \lambda^2 - T\lambda + D \\ \Rightarrow p(1) &= 1 - T + D = -\frac{\tilde{\delta}(1-\alpha)}{\sigma} \frac{\bar{C}}{\bar{K}} < 0 \\ \Rightarrow p(-1) &= 1 + T + D = 2 + \frac{2}{\beta} + \frac{\tilde{\delta}(1-\alpha)}{\sigma} \frac{\bar{C}}{\bar{K}} > 0 \end{aligned}$$

$p(1)$ 和 $p(-1)$ 异号的结果是: 系统同时存在稳定根和不稳定根, 奇点类型为鞍点。^[2]

本章附录

3.A 拉格朗日乘子

考虑一个简单的生产者要素投入选择问题

$$\begin{aligned} \min_{K,L} \quad & C = K + L \\ \text{s.t.} \quad & K^{0.5} L^{0.5} = 9 \end{aligned}$$

^[2] 2026 年 4 月 19 日勘误: 此前表述有误

其中两个要素的价格都是 1 元，生产者预计生产 9 单位产品，通过计算不难得到最优成本 $C_{\min} = 18$ 元。如果生产者将产量目标从 9 增加 1 到 10 单位，最优成本会随之上升到 $C'_{\min} = 20$ 元，而相较之前成本增加 2 元，这增加额就是拉格朗日函数

$$\mathcal{L}(x) = K + L + \lambda (9 - K^{0.5} L^{0.5})$$

中，拉格朗日乘子 λ 的数值。

是拉格朗日乘子 λ 希望捕获：如果约束条件被放松一些，目标函数的最优值会变动多少？比如上面的例子中，我们把约束条件从 9 “放松” 到 10，成本函数的最优值变动了 2，所以 $\lambda = 2$ 。我们让拉格朗日求导得 $(K, L; \lambda)$ 的方程组，可以验证 $\lambda = 2$ 确实为方程组的解。

或使用包络定理验证

$$\frac{df^*(a)}{da} = \frac{\partial f(x; a)}{\partial a} \bigg|_{x^*(a)}$$

再举一个例子。因为市场火爆，厂老板要求工人工作 8 小时变为 9 小时（约束条件改变），使得厂商额外多挣 10 万元，那么 λ 值就是 10 万。这额外的理论几乎全由工人劳动贡献，理应全部作为工人工资，所以 λ 还有 **影子价格** (shadow price) 的含义；但厂老板可能只给 8 万、只给 4 万，甚至分毫不给，因此影子价格中的“影子”代表未必能实现。

3.B 对数线性化的细节

3.B.1 对数线性化资源约束

资源约束为

$$K_t = Z_t K_{t-1}^\alpha + (1 - \delta) K_{t-1} - C_t$$

方法一

使用 $X_t = \bar{X} (1 + \hat{x}_t)$ 对数线性化资源约束

$$\bar{K} (1 + \hat{k}_t) = \bar{Z} (1 + \hat{z}_t) \cdot \bar{K}^\alpha (1 + \hat{k}_{t-1})^\alpha + (1 - \delta) \bar{K} (1 + \hat{k}_{t-1}) - \bar{C} (1 + \hat{c}_t)$$

再用 $(1 + X)^\alpha \approx 1 + \alpha X$ 近似，得到

$$\bar{K} + \bar{K} \hat{k}_t = \bar{Z} \bar{K}^\alpha (1 + \hat{z}_t) (1 + \alpha \hat{k}_{t-1}) + (1 - \delta) \bar{K} (1 + \hat{k}_{t-1}) - \bar{C} (1 + \hat{c}_t)$$

$$\bar{K} + \bar{K} \hat{k}_t = \bar{Z} \bar{K}^\alpha (1 + \hat{z}_t + \alpha \hat{k}_{t-1} + \alpha \hat{z}_t \hat{k}_{t-1}) + (1 - \delta) \bar{K} (1 + \hat{k}_{t-1}) - \bar{C} (1 + \hat{c}_t)$$

展开，丢弃交叉项并减去稳态，整理得

$$\begin{aligned}\bar{K} \hat{k}_t &= \bar{Z} \bar{K}^\alpha \hat{z}_t + \alpha \bar{Z} \bar{K}^\alpha \hat{k}_{t-1} + (1 - \delta) \bar{K} \hat{k}_{t-1} - \bar{C} \hat{c}_t \\ \Rightarrow \hat{k}_t &= \left[\alpha \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} + (1 - \delta) \right] \cdot \hat{k}_{t-1} + \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} \cdot \hat{z}_t - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} \cdot \hat{c}_t\end{aligned}$$

方法二

资源约束中， K_t 分别对 K_{t-1} 、 Z_t 和 C_t 求偏导数

$$\begin{aligned}\left. \frac{\partial K_t}{\partial K_{t-1}} \right|_{\text{S.S.}} &= \alpha Z_t K_{t-1}^{\alpha-1} + (1 - \delta) = \alpha \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} + (1 - \delta) \\ \left. \frac{\partial K_t}{\partial Z_t} \right|_{\text{S.S.}} &= \bar{K}^\alpha = \frac{\bar{Y}}{\bar{Z}}, \quad \left. \frac{\partial K_t}{\partial C_t} \right|_{\text{S.S.}} = -1\end{aligned}$$

应用

$$\bar{Z} \hat{z}_t = \frac{\partial Z_t}{\partial X_t} (\bar{X}, \bar{Y}) \cdot \bar{X} \hat{x}_t + \frac{\partial Z_t}{\partial Y_t} (\bar{X}, \bar{Y}) \cdot \bar{Y} \hat{y}_t$$

得

$$\begin{aligned}\bar{K} \hat{k}_t &= \left[\alpha \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} + (1 - \delta) \right] \bar{K} \hat{k}_{t-1} + \frac{\bar{Y}}{\bar{Z}} \cdot \bar{Z} \hat{z}_t - \bar{C} \hat{c}_t \\ \Rightarrow \hat{k}_t &= \left[\alpha \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} + (1 - \delta) \right] \cdot \hat{k}_{t-1} + \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} \cdot \hat{z}_t - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} \cdot \hat{c}_t\end{aligned}$$

3.B.2 对数线性化欧拉方程

欧拉方程为

$$C_t^{-\sigma} = \beta E_t \left[C_{t+1}^{-\sigma} (\alpha Z_{t+1} K_t^{\alpha-1} + 1 - \delta) \right]$$

方便起见，我们使用 (3-15) 的定义，把欧拉方程简化为

$$C_t^{-\sigma} = \beta E_t \left[C_{t+1}^{-\sigma} R_{t+1} \right]$$

应用 $X_t = \bar{X} e^{\hat{x}_t}$

$$\bar{C} e^{-\sigma \hat{c}_t} = \beta E_t \left[\bar{C}^{-\sigma} e^{-\sigma \hat{c}_{t+1}} \cdot \bar{R} e^{\hat{r}_{t+1}} \right]$$

2026 年 4 月 21 日勘
误：此前推导的最后
一行存在符号错误

注意到 $\bar{R} = \beta^{-1}$ (3-18), 并应用 $e^X \approx 1 + X$ 进一步整理

$$\begin{aligned} e^{-\sigma \hat{c}_t} &= E_t \left[e^{-\sigma \hat{c}_{t+1} + \hat{r}_{t+1}} \right] \\ 1 - \sigma \hat{c}_t &= E_t \left[1 - \sigma \hat{c}_{t+1} + \hat{r}_{t+1} \right] \\ \sigma \hat{c}_t &= \sigma E_t \hat{c}_{t+1} - E_t \hat{r}_{t+1} \end{aligned} \tag{3-28}$$

计算 $\hat{r}_{t+1}$ 乃至整个欧
拉方程, 方法非常多,
此处给出较为优雅
的方式

现在获得 $\hat{r}_{t+1}$ 。根据其定义式 (3-15), 我们有

$$R_{t+1} = \text{MPK}_{t+1} + 1 - \delta$$

应用对数线性化的性质

$$X_t \pm Y_t = C \quad \Rightarrow \quad \bar{X} \hat{x}_t \pm \bar{Y} \hat{y}_t = 0$$

再加上先前 (3-24) 计算过 $\widehat{\text{MPK}}$ 的结果, 还有 (3-21) $\tilde{\delta}$ 定义式, 这里有

$$\begin{aligned} \bar{R} \cdot \hat{r}_{t+1} &= \overline{\text{MPK}} \cdot \widehat{\text{MPK}}_{t+1} \\ \hat{r}_{t+1} &= \frac{\overline{\text{MPK}}}{\bar{R}} \left[\hat{z}_{t+1} - (1 - \alpha) \hat{k}_t \right] \\ \hat{r}_{t+1} &= \tilde{\delta} \left[\hat{z}_{t+1} - (1 - \alpha) \hat{k}_t \right] \end{aligned}$$

最终得到对数线性化欧拉方程的结果

$$\begin{aligned} \sigma \hat{c}_t &= \sigma E_t \hat{c}_{t+1} - \tilde{\delta} E_t \hat{z}_{t+1} + \tilde{\delta} (1 - \alpha) \hat{k}_t \\ \sigma E_t (\hat{c}_{t+1} - \hat{c}_t) &= \tilde{\delta} \left[E_t \hat{z}_{t+1} - (1 - \alpha) \hat{k}_t \right] \end{aligned}$$

对数线性化技术运动

应用 $X_t = \bar{X} e^{\hat{x}_t}$ 对数线性化技术运动

$$\begin{aligned} \log(\bar{Z} e^{\hat{z}_{t+1}}) &= (1 - \psi) \log \bar{Z} + \psi \log(\bar{Z} e^{\hat{z}_t}) + \varepsilon_t \\ \Rightarrow \hat{z}_{t+1} &= \psi \hat{z}_t + \varepsilon_t \end{aligned}$$

3.C CRRA 型函数

3.C.1 CRRA 型函数的定义和来源

在宏观经济学中，我们通常假设家庭的效用函数为 **不变相对风险厌恶** (Constant Relative Risk Aversion, CRRA) 形式，因为刻画了现实中人们是风险厌恶的，又有较好的数学性质。CRRA 型函数形如

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

将每一期效用按时间价值折现并相加，得到家庭的总效用函数

$$U = \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \frac{C_t^{1-\sigma} - 1}{1-\sigma}$$

效用能否被折现是个有意思的话题

这里涉及到了跨期消费问题：家庭要在约束之下，在各期分配好消费，以实现效用最大化。

当下消费和未来消费间存在一定的替代关系。假设家庭每期收入固定，那么本期少消费点，存下来的收入就能增加未来消费。但家庭每期收入并非固定，他们不可知未来生活是好是坏，因此要在不确定下分配收入，决定本期消费。人性通常是厌恶不确定性的，我们使用 **相对风险厌恶** (relative risk aversion, RRA) **系数** 衡量经济主体厌恶不确定性的程度

$$R(C) = -\frac{C \cdot u''(C)}{u'(C)}$$

令 $R(C) = \sigma$ ，解微分方程即可得 CRRA 形式，这是 CRRA 型函数的来源。所以，在 CRRA 形式效用函数中， σ 是相对风险厌恶系数。

3.C.2 回答比较静态分析问题

σ 衡量不确定性，更具体地说，衡量家庭有多厌恶消费波动。现在我们能对比较静态分析问题进行回答了：当 σ 上升时，家庭对消费波动的厌恶程度上升，因此会更倾向于平滑消费，保证每期消费量相当，即消费增长率 $g_{C,t}$ (的绝对值，后文同) 变小；反之， σ 下降会引起 $g_{C,t}$ 变大，此时家庭更敢于冒风险 (或是对未来足够乐观)，无所谓本期多消费可能会导致以后消费减少。^[3]

比较静态分析问题在第 3.3.2 小节《对数线性化 RBC 模型》

^[3] 2026 年 3 月 29 日勘误：此前“ σ 越大， $g_{C,t}$ 越大； σ 越小， $g_{C,t}$ 越小”说法有误。

换一个角度，我们使用 **边际替代率**（marginal rate of substitution, MRS）来回答。计算家庭愿意放弃多少下期消费来获得 1 单位本期消费

$$\text{MRS}_{t,t+1} = \frac{U_{C_t}}{U_{C_{t+1}}} = \frac{C_{t+1}^\sigma}{\beta C_t^\sigma}$$

对边际替代率取对数得 ^[4]

$$\log \text{MRS}_{t,t+1} = \sigma \log \frac{C_{t+1}}{C_t} - \log \beta$$

再计算 CRRA 型函数的 **跨期替代弹性**（intertemporal elasticity of substitution, IES）

$$\text{IES} = \frac{d \log (C_{t+1}/C_t)}{d \log \text{MRS}_{t,t+1}} = \frac{1}{\sigma}$$

这再次说明： σ 较大时 IES 较小，则家庭不喜欢用一期的消费换另一期的消费，平滑消费才是家庭青睐的方案——消费增长率 $g_{C,t}$ 必然是小的。

^[4] 2026 年 3 月 29 日勘误： $\log \text{MRS}_{t,t+1}$ 的表达式补充 $-\log \beta$ ；后文 IES 公式增加负号，以保证结果为正数 $1/\sigma$ 。

第 4 章 RBC 模型：数值求解

在第 4.1 节《RBC 模型的求解》，我们会用比较简单的形式

$$\begin{cases} \hat{k}_t = V_{kk} \hat{k}_{t-1} + V_{kz} \hat{z}_t \\ \hat{c}_t = V_{ck} \hat{k}_{t-1} + V_{cz} \hat{z}_t \end{cases} \quad (4-1)$$

替代相比下略微复杂的对数线性化结果，来近似描述资本存量和消费的动态路径。通过待定系数法，我们可以轻松求解迭代系数 V_{kk} 、 V_{kz} 、 V_{ck} 和 V_{cz} ，虽然他们的表达式看起来不简单；迭代系数帮助我们在第 4.2 节《脉冲响应分析》分析技术脉冲对经济体的影响，校准和模拟为此做好了准备。第 4.3 节《比较静态分析》和第 4.4 节《鞍路径分析》会沿用我们辛苦计算出的结果，共同构成完整的 RBC 模型分析。

4.1 RBC 模型的求解

在第 3 章《RBC 模型：基本情况》中，我们已经实现了 RBC 模型的对数线性化

$$\begin{cases} \hat{k}_t = \frac{1}{\beta} \hat{k}_{t-1} + \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} \hat{z}_t - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} \hat{c}_t & (4-2) \\ \sigma \hat{c}_t = \sigma E_t \hat{c}_{t+1} + \tilde{\delta} (1 - \alpha) \hat{k}_t - \tilde{\delta} E_t \hat{z}_{t+1} & (4-3) \\ \hat{z}_{t+1} = \psi \hat{z}_t + \varepsilon_t & (4-4) \end{cases}$$

观察前两式，不难发现满足如下结构

$$\begin{cases} \hat{k}_t = V_{kk} \hat{k}_{t-1} + V_{kz} \hat{z}_t \\ \hat{c}_t = V_{ck} \hat{k}_{t-1} + V_{cz} \hat{z}_t \end{cases} \quad (4-5)$$

我们将 (4-5) 代入 (4-2) 的第一式得

$$\begin{aligned} V_{kk} \hat{k}_{t-1} + V_{kz} \hat{z}_t &= \frac{1}{\beta} \hat{k}_{t-1} + \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} \hat{z}_t - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} (V_{kk} \hat{k}_{t-1} + V_{kz} \hat{z}_t) \\ \Rightarrow \left[\frac{1}{\beta} - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} V_{ck} - V_{kk} \right] \hat{k}_{t-1} + \left[\frac{\bar{Y}}{\bar{K}} - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} V_{cz} - V_{kz} \right] \hat{z}_t &= 0 \end{aligned}$$

通过待定系数法得

$$\begin{cases} V_{kk} = \frac{1}{\beta} - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} V_{ck} = \frac{1}{\beta} - \left(\frac{\tilde{\delta}}{\alpha\beta} - \delta \right) V_{ck} & (4-6) \\ V_{kz} = \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} V_{cz} = \frac{\tilde{\delta}}{\alpha\beta} - \left(\frac{\tilde{\delta}}{\alpha\beta} - \delta \right) V_{cz} & (4-7) \end{cases}$$

同理将 (4-5) 代入 (4-3) 的第二式并利用 $E_t \hat{z}_{t+1} = \psi \hat{z}_t$ 得

$$\begin{aligned} \sigma (V_{ck} \hat{k}_{t-1} + V_{cz} \hat{z}_t) &= \sigma E_t (V_{ck} \hat{k}_t + V_{cz} \hat{z}_{t+1}) + \tilde{\delta} (1 - \alpha) (V_{kk} \hat{k}_{t-1} + V_{kz} \hat{z}_t) - \tilde{\delta} E_t \hat{z}_{t+1} \\ \sigma V_{ck} \hat{k}_{t-1} + \sigma V_{cz} \hat{z}_t &= \sigma V_{ck} \hat{k}_t + \sigma \psi V_{cz} \hat{z}_t + \tilde{\delta} (1 - \alpha) (V_{kk} \hat{k}_{t-1} + V_{kz} \hat{z}_t) - \psi \tilde{\delta} \hat{z}_t \\ \Rightarrow [\sigma V_{ck} V_{kk} + \tilde{\delta} (1 - \alpha) V_{kk} - \sigma V_{ck}] \hat{k}_{t-1} &+ [\sigma (V_{ck} V_{kz} + \psi V_{cz}) + \tilde{\delta} (1 - \alpha) V_{kz} - \psi \tilde{\delta} - \sigma V_{cz}] \hat{z}_t = 0 \end{aligned}$$

通过待定系数法得

$$\begin{cases} \sigma V_{ck} (1 - V_{kk}) = \tilde{\delta} (1 - \alpha) V_{kk} & (4-8) \\ \sigma V_{cz} (1 - \psi) = [\sigma V_{ck} + \tilde{\delta} (1 - \alpha)] V_{kz} - \psi \tilde{\delta} & (4-9) \end{cases}$$

将 (4-6) 代入 (4-8), 消去 V_{ck} 得

$$\sigma (1 - V_{kk}) \left(\frac{1}{\beta} - V_{kk} \right) \frac{\bar{K}}{\bar{C}} = \tilde{\delta} (1 - \alpha) V_{kk}$$

对上式进行整理, 有

$$V_{kk}^2 - \left[1 + \frac{1}{\beta} + \frac{\tilde{\delta} (1 - \alpha) \bar{C}}{\sigma \bar{K}} \right] V_{kk} + \frac{1}{\beta} = 0$$

给一次项系数新的符号

$$\gamma := 1 + \frac{1}{\beta} + \frac{\tilde{\delta} (1 - \alpha) \bar{C}}{\sigma \bar{K}} \quad (4-10)$$

因为 γ 的表达式由多个正数项相加而得，所以其为正数。解出 V_{kk} 的两个根分别为

$$V_{kk} = \frac{\gamma - \sqrt{\gamma^2 - 4/\beta}}{2}, \quad V'_{kk} = \frac{\gamma + \sqrt{\gamma^2 - 4/\beta}}{2} \quad (4-11)$$

为了得到更精细的数值范围，比较两个根与 1 的关系（关系到系统的稳定性），我们计算

$$\begin{aligned} (1 - V_{kk})(1 - V'_{kk}) &= 1 + V_{kk} \cdot V'_{kk} - (V_{kk} + V'_{kk}) \\ &= 1 + \frac{1}{\beta} - \gamma = -\frac{\tilde{\delta}(1-\alpha)}{\sigma} \frac{\bar{C}}{\bar{K}} < 0 \end{aligned}$$

因此两根分别在 1 的左侧和右侧，并且通过观察表达式，发现 $0 < V_{kk} < 1 < V'_{kk}$ 。根据 Blanchard-Kahn 定理，满足稳定性条件的解为 V_{kk} ，因此我们舍弃 V'_{kk} ，选取 V_{kk} 作为资本的系数。将 V_{kk} 代入 (4-6) 得 V_{ck} ，再将 V_{kk} 和 V_{ck} 代入 (4-7) 和 (4-9) 分别得 V_{kz} 和 V_{cz} 。至此，我们得到了满足稳定性条件的解

$$\begin{cases} V_{kk} = \frac{\gamma - \sqrt{\gamma^2 - 4/\beta}}{2} \\ V_{ck} = \frac{\bar{K}}{\bar{C}} \left(\frac{1}{\beta} - V_{kk} \right) \\ V_{cz} = \frac{\sigma V_{ck} + \tilde{\delta}(1-\alpha) - \alpha\beta\psi}{\sigma(1-\psi) - [\sigma V_{ck} + \tilde{\delta}(1-\alpha)] \bar{C}/\bar{K}} \\ V_{kz} = \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} V_{cz} \end{cases} \quad (4-12)$$

4.2 脉冲响应分析

在本节，我们将分析脉冲（短时出现，即刻消失的冲击）对经济体会产生如何影响，经济变量离开稳态后会如何收敛。为分析真实变动，我们根据下表设定一系列参数的季度值。

4.2 脉冲响应分析

	参数	季度值	备注
从欧拉方程 $u'_t = \beta E_t [u'_{t+1} (1 + r_{t+1})]$ 得 $r = (1 - \beta) / \beta$	β	0.990	季折现率 0.99 对应年利率约 4.1%
	σ	1.000	消费的相对风险厌恶系数, 相当 $IES = 1/\sigma = 1$
	α	0.360	资本回报在总收入中占比
	δ	0.025	季折旧率 2.5% 对应年折旧率约 10%
	ψ	0.900	技术冲击衰减系数或持续系数
	σ_Z^2	/	无可靠数据

表 4.1: RBC 模型参数设定

根据以上设定, 计算得

$$\begin{aligned} V_{kk} &\approx 0.965 & V_{kz} &\approx 0.075 & \bar{C} / \bar{K} &\approx 0.073 \\ V_{ck} &\approx 0.618 & V_{cz} &\approx 0.305 & \bar{Y} / \bar{K} &\approx 0.098 \end{aligned}$$

在 $t = 0$ 期, 经济体处于稳态, $\hat{k}_0 = \hat{c}_0 = \hat{z}_0 = 0$; 考虑在 $t = 1$ 期出现 $\varepsilon_1 \neq 0$, 之后 $\varepsilon_t = 0$ ($t > 1$)。首先, 计算技术的增长路径

$$\begin{aligned} \hat{z}_1 &= \psi \hat{z}_0 + \varepsilon_1 = \varepsilon_1 \\ \hat{z}_2 &= \psi \hat{z}_1 + \varepsilon_2 = \psi \varepsilon_1 + 0 = \psi \varepsilon_1 \\ \hat{z}_3 &= \psi \hat{z}_2 + \varepsilon_3 = \psi \cdot \psi \varepsilon_1 + 0 = \psi^2 \varepsilon_1 \end{aligned}$$

归纳得 $\hat{z}_t = \psi^{t-1} \varepsilon_1$ 。将 $\hat{z}_t$ 代入 (4-5), 得资本存量的路径

$$\begin{aligned} \hat{k}_1 &= V_{kk} \hat{k}_0 + V_{kz} \hat{z}_1 = V_{kz} \varepsilon_1 \\ \hat{k}_2 &= V_{kk} \hat{k}_1 + V_{kz} \hat{z}_2 = V_{kk} V_{kz} \varepsilon_1 + V_{kz} \psi \varepsilon_1 = (V_{kk} + \psi) V_{kz} \varepsilon_1 \\ \Rightarrow \hat{k}_t &= V_{kk} \hat{k}_{t-1} + V_{kz} \psi^{t-1} \varepsilon_1 = \left(\sum_{i=0}^{t-1} V_{kk}^i \cdot \psi^{t-1-i} \right) V_{kz} \varepsilon_1 \end{aligned}$$

同理还能得到许多变量的增长路径, 此处不逐一推导。图 4.1 展示了各变量的脉冲响应路径。可以看到, 技术冲击会导致资本存量、产出和消费的增长率在短期内上升, 但随着时间推移, 这些变量会逐渐回归稳态水平。

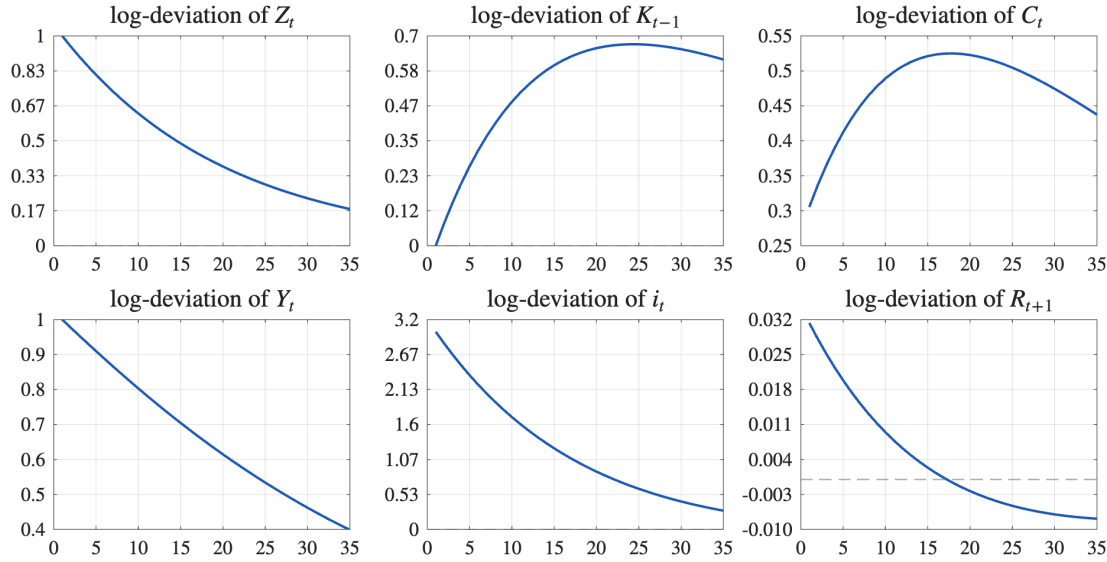


图 4.1：技术冲击下各变量对数偏离的脉冲响应路径

同样时间长度内，投资变动幅度比产出大得多（纵坐标跨度），可见投资是敏感变量

问题：为什么资本路径呈驼峰形？

首先我们要明确： $\hat{k}_{t-1}$ 上升或下降等同于 K_{t-1} 上升或下降，所以图像说明了 K_t 的路径呈现 **驼峰形** (hump-shaped)。根据资本的运动方程

$$\Delta K_t = I_t - \delta K_{t-1}$$

在资本积累过程中，投资 i_t 是收入，折旧 δK_{t-1} 是支出。技术冲击带来产出增加，所以在较高投资水平的推动下，资本存量 K_{t-1} 会持续增加；但随着时间推移，投资水平逐渐回落，而折旧水平相对较高，所以资本存量 K_{t-1} 会逐渐回落，最终回归稳态水平。

我们再用数学语言较为严格地说明以上观点。使用等比数列的求和公式，计算

$$\hat{k}_t = \left(\sum_{i=0}^{t-1} V_{kk}^i \cdot \psi^{t-1-i} \right) V_{kz} \varepsilon_1 = \begin{cases} \frac{\psi^t - V_{kk}^t}{\psi - V_{kk}} \cdot V_{kz} \varepsilon_1 & \psi \neq V_{kk} \\ t \cdot \psi^{t-1} \cdot V_{kz} \varepsilon_1 & \psi = V_{kk} \end{cases}$$

V_{kk} 表达式中不含 ψ ，二者取值无关

作商来寻找最大值时刻。当 $\psi = V_{kk}$ 时

$$\kappa := \frac{\hat{k}_{t+1}}{\hat{k}_t} = \frac{(t+1) \cdot \psi^t}{t \cdot \psi^{t-1}} = \left(1 + \frac{1}{t}\right) \cdot \psi$$

κ 是关于 t 递减的：若 t 较小， $\kappa > 1$ ；若 t 较大， $\kappa < 1$ ；若 $t \approx \psi/(1-\psi)$ ， $\kappa \approx 1$ ，即 $\hat{k}_t$ 达

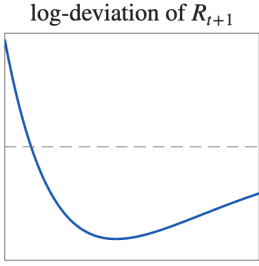
到峰值。当 $\psi \neq V_{kk}$ 时

$$\frac{\hat{k}_{t+1}}{\hat{k}_t} = \frac{\psi^{t+1} - V_{kk}^{t+1}}{\psi^t - V_{kk}^t} = \frac{\psi - \psi(V_{kk}/\psi)^{t+1}}{1 - (V_{kk}/\psi)^t}$$

分析方式类似。

$i_t = \delta K_{t-1}$ 收支平衡时, $\hat{i}_t = \hat{k}_{t-1}$ 且 $\hat{k}_{t-1}$ 来到它的最大值。我们设定的数据可以支持这一点: $\hat{k}_{t-1}$ 的峰值出现 $t \approx 23.86$, $\hat{i}_{24} \approx \hat{k}_{23}$ 。

问题: 为什么资本回报会小于稳态?



图中虚线代表 $\hat{R}_{t+1} = 0$, $\hat{R}_{t+1}$ 出现在虚线下方代表 R_{t+1} 下探到稳态以下水平, 不代表一定有 $R_{t+1} < 0$ 。我们曾证得 $\hat{R}_{t+1} = \tilde{\delta} \widehat{\text{MPK}}_{t+1}$, 所以 $\hat{R}_{t+1}$ 的路径与 $\widehat{\text{MPK}}_{t+1}$ 相似。^[1]

冲击来了之后投资高于稳态水平, 资本存量在不断上升, 根据边际产出递减规律, $\widehat{\text{MPK}}_t$ 会资本增加而下降。根据 $\widehat{\text{MPK}}_t = \hat{z}_t - (1 - \alpha) \hat{k}_{t-1}$, 技术波动 $\hat{z}_t$ 下降也是助推力, 出现 $\hat{R}_{t+1} < 0$ 直接原因是过度投资。在 $\hat{K}_{t-1}$ 回落后, $\hat{R}_{t+1}$ 逐渐回升到稳态水平, 如右图所示。

综合来看, 脉冲不会对经济体产生长期影响, 所有变量都会回到稳态水平。这也如索洛模型给我们的结论: 只有持续的技术进步可以给经济带来源源不断的动力。

4.3 比较静态分析

4.3.1 σ 变动的影响

回顾 RBC 的稳态

$$\bar{K} = \left[\frac{\alpha\beta}{1 - \beta(1 - \delta)} \right]^{\frac{1}{1-\alpha}} \quad \& \quad \bar{Y} = \bar{Z} \bar{K}^\alpha \quad \& \quad \bar{C} = \bar{Y} - \delta \bar{K} \quad (4-13)$$

σ 变动不会对稳态产生任何影响。再看 V_{kk} 的表达式 (4-11), 其中 γ 被如下定义

$$\gamma := 1 + \frac{1}{\beta} + \frac{\tilde{\delta}(1 - \alpha)}{\sigma} \frac{\bar{C}}{\bar{K}}$$

当中包含 σ , 所以 σ 的变动会影响 V_{kk} 的数值, 进而影响到其它迭代系数。图 4.2 直观展示了 σ 上升时四个迭代系数的变化情况。迭代系数 (4-12) 间存在相互关系, 所以图像呈现出

^[1] 2026 年 4 月 7 日勘误: 此前 $\hat{R}_{t+1} = \widehat{\text{MPK}}_{t+1}$ 缺少系数 $\tilde{\delta}$ 。

相似的、对称的趋势。

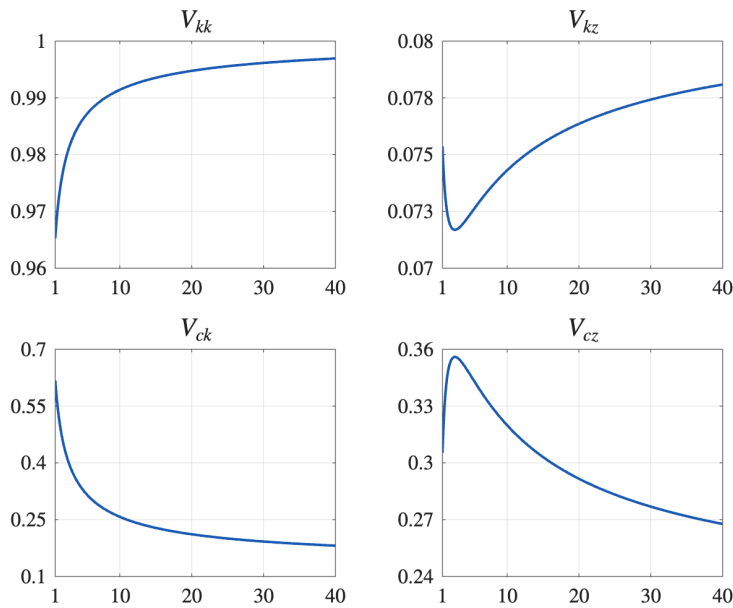


图 4.2: σ 上升对迭代系数的影响

家庭的相对风险厌恶系数 σ 上升，会对模型的影响及传导路径如下：

- V_{kk} 上升： σ 上升后，家庭更倾向于平滑消费，不愿意把冲击带来的新增资源过多用于当期消费，而会把更多资源留给投资。这样一来，资本偏离稳态后会在经济中保留更久，表现为资本持续性更强、收敛更慢。
- V_{ck} 下降：家庭不愿意因资本状态变化而立刻大幅调整消费，而更愿意把这类影响分摊到多个时期，因此消费对资本存量变化的反应减弱。
- V_{cz} 下降：技术冲击到来时，家庭也不愿意马上提高当期消费，而是倾向于先平滑掉一部分冲击，因此消费对冲击的即时反应减弱，消费路径更平滑。
- V_{kz} 上升：既然消费少吸收一部分冲击，更多资源就会转化为投资和资本积累，因此资本对技术冲击的反应增强。

迭代系数越大，收敛速度越慢

我们在第 3.C 节《CRRA 型函数》中已经说明过 σ 上升会引起消费的增长率 $g_{C,t}$ 下降。这里进一步看到： σ 上升后 V_{ck} 和 V_{cz} 下降，那么消费会较快回到稳态水平，然后以较低 $g_{C,t}$ 增长率保持平稳。

4.3.2 δ 变动的影响

折旧率 δ 上升，首先会压低经济体的稳态水平，它意味着经济中有更多资本无法持续使用。回顾稳态资本存量的表达式

$$\bar{K} = \left[\frac{\alpha \beta}{1 - \beta(1 - \delta)} \right]^{\frac{1}{1-\alpha}}$$

可见 δ 上升会使稳态资本存量 $\bar{K}$ 下降，进而使稳态产出 $\bar{Y}$ 和稳态消费 $\bar{C}$ 也下降。

对动态系统而言， δ 上升会对迭代系数产生如下影响：

- V_{kk} 下降：折旧越快，原有资本越难被保留下来，必有资本的持续性下降，收敛更快。
- V_{kz} 上升：稳态资本更低以后，资本相对稀缺，资本边际产出更高；因此同样一个技术冲击会诱发更强的投资意愿，资本对技术冲击的反应更大。
- V_{cz} 变动方向不确定：一方面，折旧上升会提高资本稀缺性，使冲击带来的回报更高，从而刺激消费；另一方面，更高的折旧也意味着为了维持资本存量，需要把更多资源留作投资，因此会抑制当期消费。这两个方向同时存在，所以 V_{cz} 的变化依赖具体参数校准的结果。

4.4 鞍路径分析

4.4.1 线性 RBC 模型

令对数线性化结果中 $\hat{z}_t = 0$ 有

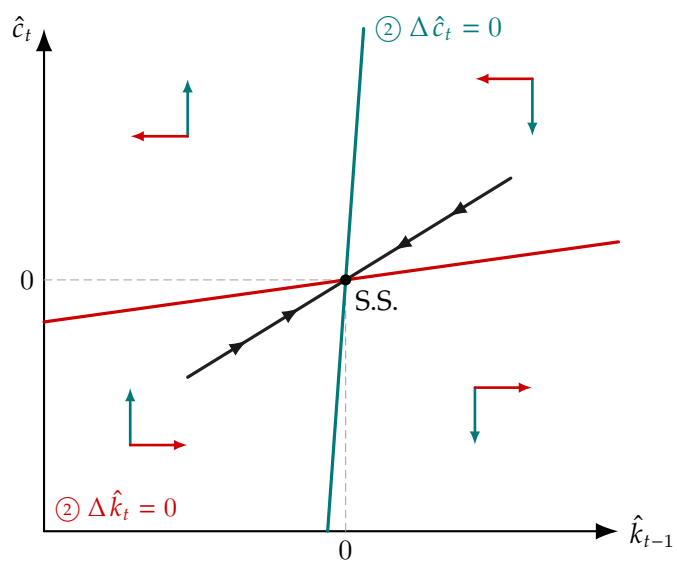
$$\hat{k}_t = \frac{1}{\beta} \hat{k}_{t-1} - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} \hat{c}_t \quad \& \quad \sigma \hat{c}_t = \sigma \hat{c}_{t+1} + \tilde{\delta}(1 - \alpha) \hat{k}_t$$

从中整理出作差结果，再让两个式等零，找到 **边界路径** (locus)

$$\hat{k}_t - \hat{k}_{t-1} = \left(\frac{1}{\beta} - 1 \right) \hat{k}_{t-1} - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} \hat{c}_t \quad \Rightarrow \quad \hat{c}_t = \frac{(1 - \beta) \bar{K}}{\beta \bar{C}} \cdot \hat{k}_{t-1} \quad (4-14)$$

$$\hat{c}_{t+1} - \hat{c}_t = \frac{\tilde{\delta}}{\sigma} (1 - \alpha) \left(\frac{\bar{C}}{\bar{K}} \hat{c}_t - \frac{1}{\beta} \hat{k}_{t-1} \right) \quad \Rightarrow \quad \hat{c}_t = \frac{\bar{K}}{\beta \bar{C}} \cdot \hat{k}_{t-1} \quad (4-15)$$

作线性 RBC 系统相图。在图 4.3 红色边界 $\Delta \hat{k}_t = 0$ 之下，由于消费水平较低，从 (4-14) 知 $\Delta \hat{k}_t > 0$ ，我们可以推断出：在红色边界之下，向右移动。同理得整张图的运动方向。



鞍路径斜率为 V_{kk}

图 4.3: 线性 RBC 模型运动系统

第 5 章 RBC 模型：含劳动

毫无疑问，劳动是经济中的关键变量，而使用劳动建模一直是宏观经济中的难题，尤其在理论与数据匹配上。本章会讨论两种含劳动的 RBC 模型——Long-Plosser 模型^[1]和 Hansen 模型^[2]，分析它们的优缺点以及与数据的匹配情况。最后，我们还会简要介绍一些其他类型的效用函数，这些函数在 RBC 模型中被用来更好地捕捉劳动供给的行为特征。

5.1 Long-Plosser 模型

5.1.1 模型概况

以下是社会规划者面临的问题^[3]

$$\begin{aligned} \max_{C_t, L_t, K_t} \quad & U = E_0 \left\{ \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t [\theta \ln C_t + (1 - \theta) \ln L_t] \right\} \\ \text{s.t.} \quad & K_t = Z_t K_{t-1}^{\alpha} N_t^{1-\alpha} - C_t \\ & \log Z_t = (1 - \psi) \log \bar{Z} + \psi \log Z_{t-1} + \varepsilon_t \\ & L_t = 1 - N_t \end{aligned}$$

- 效用函数满足（对数）Cobb-Douglas 形式
- 资本是完全折旧的，所以资源约束中不含 $(1 - \delta) K_{t-1}$
- LP 模型构建社会规划者问题，故不区分家庭和厂商两大主体

^[1] John B. Long Jr. and Charles I. Plosser, “Real Business Cycles,” *Journal of Political Economy*, 1983

^[2] Gary D. Hansen, “Indivisible Labor and the Business Cycle,” *Journal of Monetary Economics*, 1985

^[3] 2026 年 5 月 7 日勘误：此前资本存量运动方程有误

构建拉格朗日函数

$$\mathcal{L} = E_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \left[\theta \ln C_t + (1 - \theta) \ln (1 - N_t) + \lambda_t (Z_t K_{t-1}^\alpha N_t^{1-\alpha} - C_t - K_t) \right]$$

最优化的一阶条件为（省略截断条件）^[4]

$$\text{类似 } MUC_t = \lambda_t \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial C_t} = \frac{\theta}{C_t} - \lambda_t = 0 \quad (5-1)$$

$$\text{类似 } MUN_t = \lambda_t W_t \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial N_t} = -\frac{1 - \theta}{1 - N_t} + \lambda_t (1 - \alpha) Z_t K_{t-1}^\alpha N_t^{-\alpha} = 0 \quad (5-2)$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial K_t} = -\beta^t \lambda_t + \beta^{t+1} E_t (\lambda_{t+1} \alpha Z_{t+1} K_t^{\alpha-1} N_{t+1}^{1-\alpha}) = 0 \quad (5-3)$$

接下来我们要消去一阶条件中的 λ_t ，最终获得劳动供给的均衡 $\bar{N}$ 。首先将 (5-1) 代入 (5-3) 欧拉方程，得到

$$\begin{aligned} \frac{\theta}{C_t} &= \beta E_t \left[\frac{\theta}{C_{t+1}} \frac{\alpha Y_{t+1}}{K_t} \right] \\ \frac{1}{C_t} &= \alpha \beta E_t \left[\frac{Y_{t+1}}{C_{t+1}} \frac{1}{K_t} \right] \end{aligned} \quad (5-4)$$

由于在 LP 模型中，效用函数和生产函数都是 Cobb-Douglas 型函数，并且资本是完全折旧的，所以我们猜测：在最优路径上，储蓄率是固定的。假设 $K_t = s Y_t$ ，则 $C_t = (1 - s) Y_t$ ，将它们代入 (5-4)，得到

$$\frac{1}{(1 - s) Y_t} = \alpha \beta E_t \left[\frac{1}{(1 - s)} \cdot \frac{1}{s Y_t} \right] \Rightarrow s = \alpha \beta$$

若 α 上升，资本回报增加，下一期进行更多投资，储蓄率上升；若 β 上升，资产在未来会有更高价值，也会增加投资，储蓄率上升。

再看 (5-2) 劳动-闲暇选择，同理得

$$\begin{aligned} \frac{1 - \theta}{1 - N_t} &= (1 - \alpha) \frac{\theta}{C_t} \frac{Y_t}{N_t} \\ \frac{1 - \theta}{1 - N_t} &= (1 - \alpha) \frac{\theta}{(1 - \alpha \beta)} \frac{1}{N_t} \end{aligned}$$

^[4] 2026 年 5 月 7 日勘误：此前对资本存量求导结果有误

从中我们可以解出 N_t 的最优路径且其不受时间影响

$$N_t = \bar{N} := \frac{\theta(1-\alpha)}{\theta(1-\alpha) + (1-\theta)(1-\alpha\beta)} \quad (5-5)$$

5.1.2 波动分析

从前文得知

$$K_t = \alpha\beta Y_t \quad C_t = (1-\alpha\beta) Y_t \quad N_t = \bar{N}$$

显然有 $\hat{k}_t = \hat{c}_t = \hat{y}_t$ 且 $\hat{n}_t = 0$ 。因此，资本、产出和消费的波动完全由技术冲击引起，而劳动供给没有波动。对数线性化资源约束

$$\hat{k}_t = \hat{z}_t + \alpha \hat{k}_{t-1} + (1-\alpha) \hat{n}_t = \hat{z}_t + \alpha \hat{k}_{t-1}$$

技术冲击可以引起产出、消费、投资的波动，但是

- 无法引起劳动波动（无论生产多先进，该工作还是工作）
- 数据无法印证产出、消费、投资 1:1 波动，通常消费更平滑、投资更波动
- 根据模型， $(Y/N)_t = \hat{y}_t$ ，真实数据显示 $\sigma_{Y/N} \ll \sigma_Y$ 且 $\text{Corr}(Y/N, Y) = 0.55$
- 如 MRS、MRT、MPN、MPK 等“价格”和产出或 TPF 关系太过紧密，无法解释：现实中工资只有微弱的顺周期性，利率有逆周期性

简言之，LP 模型虽然在理论上是一个完整的 RBC 模型，但它无法解释劳动供给的波动以及一些重要的统计特征，因此我们需要对含有劳动的 RBC 模型再做其它尝试。

5.1.3 均衡分析

目光放到劳动力市场的均衡上，构建劳动和工资的关系。首先，劳动供给函数为

$$-\frac{u_{N,t}}{u_{C,t}} = W_t \Rightarrow W_t = \frac{1-\theta}{\theta} \cdot \frac{C_t}{1-N_t} = \frac{1-\theta}{\theta} \cdot \frac{(1-\alpha\beta) Z_t K_{t-1}^\alpha N_t^{1-\alpha}}{1-N_t}$$

此时等式消费，代表存在财富效应

劳动需求函数为

$$W_t = (1-\alpha) Z_t K_{t-1}^\alpha N_t^{-\alpha}$$

以上结果来自于区分家庭和厂商两大经济主体的各自最优化问题，而不是 LP 模型。具体来说，劳动供给函数是家庭的劳动-闲暇选择；劳动需求函数则是我们熟悉 $W = MPN$ 。在 (N, W) 平面中将供需曲线绘出图 5.1。

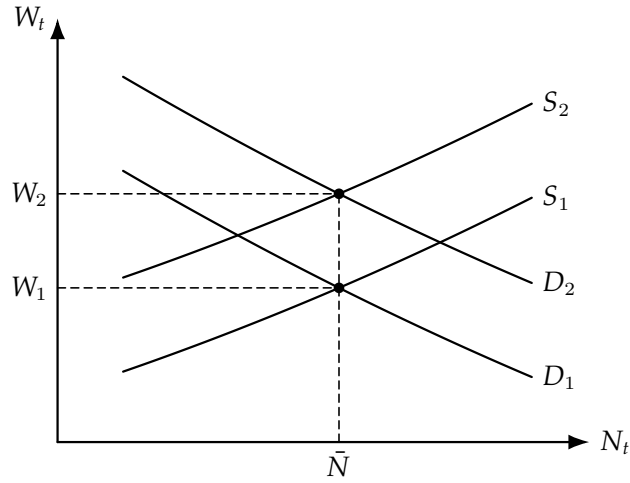


图 5.1：劳动市场均衡分析

在图 5.1 中， S_1 和 D_1 分别是初始的劳动供给和需求曲线，交点 $(\bar{N}, W_1)$ 是均衡点。技术进步发生后，根据供需曲线会同步上移（LP 模型的结论）。新的均衡点 $(\bar{N}, W_2)$ 仍然在 $\bar{N}$ 上，但工资水平上升了。

财富效应 (wealth effect) 指：财富（工资收入）增加时，人们会感到自己更加富有而增加消费。我们可以用财富效应来解释为什么在 LP 模型中，技术进步会导致劳动供给不变：技术进步提高了工资水平，增加了劳动者的财富，劳动者因此更倾向于享受闲暇而不是工作，从而抵消了技术进步带来的工作激励。

5.2 Hansen 模型：连续劳动

接下来，我们会讨论 Gary Hansen 在博士毕业之前的 1985 年发表的论文中 3.1 节的模型：劳动仍然可以在 $(0, 1)$ 范围内连续选择，但 $\hat{n}_t \neq 0$ 。

5.2.1 模型概况

当前的模型和我们过往所学较为相似，所以不再展开详细步骤。

家庭最优化问题

$$\begin{aligned} \max_{C_t, N_t} \quad & U = E_0 \left[\sum_{t=0}^{\infty} \beta^t u(C_t, 1 - N_t) \right] \\ \text{s.t.} \quad & C_t + K_t = W_t N_t + R_t K_{t-1} + (1 - \delta) K_{t-1} \end{aligned}$$

一阶条件为

$$\begin{aligned} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial C_t} &= u_{C,t} - \lambda_t = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial N_t} &= u_{N,t} + \lambda_t W_t = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial K_t} &= -\lambda_t + \beta E_t [\lambda_{t+1} (R_{t+1} + 1 - \delta)] = 0 \end{aligned}$$

整理得

$$\begin{aligned} u_{C,t} &= \beta E_t [u_{C,t+1} (R_{t+1} + 1 - \delta)] \\ -u_{N,t} &= u_{C,t} W_t \end{aligned}$$

厂商最优化问题

$$\begin{aligned} \max_{K_{t-1}, N_t} \quad & \Pi_t = Y_t - R_t K_{t-1} - W_t N_t \\ \text{s.t.} \quad & Y_t = Z_t K_{t-1}^\alpha N_t^{1-\alpha} \end{aligned}$$

一阶条件为

$$\begin{aligned} \frac{\partial \Pi_t}{\partial K_{t-1}} &= \alpha Z_t K_{t-1}^{\alpha-1} N_t^{1-\alpha} - R_t = 0 \\ \frac{\partial \Pi_t}{\partial N_t} &= (1 - \alpha) Z_t K_{t-1}^\alpha N_t^{-\alpha} - W_t = 0 \end{aligned}$$

整理得

$$\begin{aligned} R_t &= \alpha Z_t K_{t-1}^{\alpha-1} N_t^{1-\alpha} = \alpha \frac{Y_t}{K_{t-1}} \\ W_t &= (1 - \alpha) Z_t K_{t-1}^\alpha N_t^{-\alpha} = (1 - \alpha) \frac{Y_t}{N_t} \end{aligned}$$

假设效用函数为

$$u(C_t, N_t) = \ln C_t + A \ln(1 - N_t)$$

$u_{N,t} < 0$ 代表工作会带来负效用

$$u_{C,t} = \frac{1}{C_t} \quad u_{N,t} = -\frac{A}{1 - N_t}$$

模型均衡由以下方程组表示

$$\begin{cases} 1 = \beta E_t \left[\frac{C_t}{C_{t+1}} (\alpha Z_{t+1} K_t^{\alpha-1} N_{t+1}^{1-\alpha} + 1 - \delta) \right] \\ AC_t = (1 - N_t)(1 - \alpha) Z_t K_{t-1}^\alpha N_t^{-\alpha} \\ K_t = Z_t K_{t-1}^\alpha N_t^{1-\alpha} + (1 - \delta) K_{t-1} - C_t \\ \log Z_t = (1 - \psi) \log \bar{Z} + \psi \log Z_{t-1} + \varepsilon_t \end{cases} \quad (5-6)$$

从前三个式子中解出模型的稳态

$$\begin{cases} \bar{N} = \left\{ 1 + \frac{A}{1 - \alpha} \left[1 - \frac{\alpha \beta \delta}{1 - \beta(1 - \delta)} \right] \right\}^{-1} \\ \bar{K} = \bar{N} \left[\frac{\alpha \beta \bar{Z}}{1 - \beta(1 - \delta)} \right]^{\frac{1}{1-\alpha}} \\ \bar{C} = \bar{N} \bar{Z}^{\frac{1}{1-\alpha}} \left\{ \left[\frac{\alpha \beta}{1 - \beta(1 - \delta)} \right]^{\frac{\alpha}{1-\alpha}} - \delta \left[\frac{\alpha \beta}{1 - \beta(1 - \delta)} \right]^{\frac{1}{1-\alpha}} \right\} \end{cases}$$

定义 $\tilde{\delta} := 1 - \beta(1 - \delta)$ 。对数线性化模型

$$\hat{c}_t = E_t \hat{c}_{t+1} - \tilde{\delta} \cdot E_t [\hat{z}_{t+1} - (1 - \alpha) \hat{k}_t + (1 - \alpha) \hat{n}_{t+1}] \quad (5-7)$$

$$\hat{n}_t = \left(\alpha + \frac{\bar{N}}{1 - \bar{N}} \right)^{-1} [\hat{z}_t + \alpha \hat{k}_{t-1} - \hat{c}_t] \quad (5-8)$$

$$\hat{k}_t = \left(\alpha \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} + 1 - \delta \right) \hat{k}_{t-1} + (1 - \alpha) \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} \cdot \hat{n}_t + \frac{\bar{Y}}{\bar{K}} \cdot \hat{z}_t - \frac{\bar{C}}{\bar{K}} \cdot \hat{c}_t \quad (5-9)$$

$$\hat{z}_t = \psi \hat{z}_{t-1} + \varepsilon_t \quad (5-10)$$

尽管这一版 Hansen 劳动模型相较于 LP 模型已经前进了一步——产出、消费、投资不再同步波动且 $\hat{n}_t \neq 0$ ，但是从定量表现看，它仍然无法令人满意地匹配商业周期数据。其主要问题可以概括为以下几点：

- 对消费波动的刻画相对较好。消费不会像产出那样剧烈起伏，这与现实较为一致。

- 对产出、劳动、投资波动的解释不足。若希望模型匹配现实中产出、劳动、投资的波动幅度，往往需要假定极大的技术冲击；换言之，按常规校准得到的技术冲击只能产生相对微弱的产出波动。

因此，这个模型虽然比 Long-Plosser 更进一步，它至少允许 N_t 随技术冲击波动，但在当前这组偏好与技术设定下，它仍然无法生成相对于产出而言足够大的劳动与投资波动。这也正是 Hansen 接下来转向离散劳动设定的直接动机。

5.3 Hansen 模型：离散劳动

我们过去认为劳动者选择工作多久的范围是 $[0, 1]$ ，然而现实中劳动没有完全弹性，劳动者不可能想工作多久就多久。因此，Hansen 在他的论文中提出个人的劳动时长是不可分割的，并且开始关注整个经济体的劳动时长。

本模型有三个重要假设

- 劳动者要么不工作，要么工作固定时长，所以他的劳动时长 $\tilde{n}_t \in \{0, n^*\}$
- 经济体的失业率为 $1 - \pi_t$ ，含义是：有 π_t 比例的劳动者在工作
- 社会中有完善的失业保险，以至于即使失业，劳动者也能维持消费水平不变

因此，经济体中总劳动供给为 $H_t := \pi_t \cdot n^* \cdot \bar{L}$ ，其中 $\bar{L}$ 是总劳动力人口；平均劳动时长 $n_t = H_t / \bar{L} = \pi_t \cdot n^*$ 。

根据古典概型， π_t 也可视为一种“概率”，在是否工作的不确定下，劳动者关于工作的期望效用是

$$\begin{aligned} E_t v(\tilde{n}_t) &= \pi_t \cdot v(n^*) + (1 - \pi_t) \cdot v(0) \\ &= \pi_t (-A \cdot n^*) + \pi_t \cdot 0 = -A \cdot n_t \end{aligned}$$

视 π_t 为概率不代表是否工作是随机的，这仍然可以由劳动者自己选择

其中有一些不影响结论的标准化处理：假设 $v(0) = 0$ ；由于 n^* 是固定值，所以设 $v(n^*)$ 是 n^* 的 $-A < 0$ 倍。再设消费的效用为 $\ln C_t$ ，最终得到的效用函数为

$$\begin{aligned} U &= u(C_t) + E_t v(\tilde{n}_t) = \ln C_t - A \cdot n_t \\ U_{C,t} &= \frac{1}{C_t} \quad U_{N,t} = -A \end{aligned}$$

前文假设失业也不会降低消费，所以消费没有不确定性，不用求期望

如此效用函数对应的 RBC 模型均衡为

$$\begin{cases} 1 = \beta E_t \left[\frac{C_t}{C_{t+1}} (\alpha Z_{t+1} K_t^{\alpha-1} N_{t+1}^{1-\alpha} + 1 - \delta) \right] \\ AC_t = (1 - \alpha) Z_t K_{t-1}^{\alpha} N_t^{-\alpha} \\ K_t = Z_t K_{t-1}^{\alpha} N_t^{1-\alpha} + (1 - \delta) K_{t-1} - C_t \\ \log Z_t = (1 - \psi) \log \bar{Z} + \psi \log Z_{t-1} + \varepsilon_t \end{cases} \quad (5-11)$$

和连续劳动版本几乎相同，唯一区别在：对比 (5-6) 式，(5-11) 式中系数少了 $(1 - N_t)$ 。

当劳动时长没法自由调节，只能在 0 和 n^* 间跳跃，那么在技术冲击来临时，工资水平上升，参加和退出劳动市场的收入差距随之扩大，闲暇的机会成本上升，更多人会选择工作，此时的 $\hat{n}_t$ 比连续劳动版本的更大。

5.4 RBC 模型的其他拓展

考虑一般的效用函数，欧拉方程为

$$u_{C,t} = \beta E_t [u_{C,t+1} (\alpha Z_{t+1} K_t^{\alpha-1} N_{t+1}^{1-\alpha} + 1 - \delta)]$$

那么使用不同效用函数，就能进行不同的拓展。

KPR 型效用函数

$$u(C_t, L_t) = \frac{1}{1 - \sigma} \{ [C_t \cdot v(L_t)]^{1-\sigma} - 1 \}$$

$$u_{C,t} = [C_t \cdot v(L_t)]^{-\sigma} v(L_t) \quad u_{L,t} = [C_t \cdot v(L_t)]^{-\sigma} C_t \cdot v'(L_t)$$

KPR 型效用函数 (King-Plosser-Rebelo) 因与现实的平衡增长路径较为匹配，所以在论文中被广泛使用。

考虑这样一个 KPR 型效用函数

$$u(C_t, N_t) = \frac{1}{1 - \sigma} \left[(C_t^\theta \cdot N_t^{1-\theta})^{1-\sigma} - 1 \right], \quad v(L_t) = (1 - L_t)^{1-\theta}$$

当 $\sigma \rightarrow 1$ 时，KPR 型效用函数退化为我们在 LP 模型中设定的 Cobb-Douglas 型效用函数

$$u(C_t, N_t) = \ln C_t + (1 - \theta) \ln(1 - N_t)$$

GHH 型效用函数

$$u(C, N) = \frac{1}{1-\sigma} \left[\left(C - \frac{A N^{1+\chi}}{1+\chi} \right)^{1-\sigma} - 1 \right]$$

$$u_{C,t} = \left(C_t - \frac{A N_t^{1+\chi}}{1+\chi} \right)^{-\sigma} \quad u_{N,t} = -A \cdot N_t^\chi \left(C_t - \frac{A N_t^{1+\chi}}{1+\chi} \right)^{-\sigma}$$

GHH 型效用函数 (Greenwood-Hercowitz-Huffman) 的特征是：在劳动供给决策中没有财富效应。具体表现为边际替代率

$$-\frac{u_{N,t}}{u_{C,t}} = A \cdot N_t^\chi$$

与消费无关，因此劳动供给决策不受财富效应影响，工资上升会对劳动有更大的激励效果。用 GHH 型效用函数构建的 RBC 模型能够更好地匹配现实中劳动供给的波动特征。

JR 型效用函数

$$u(C, L) = \frac{(C_t - \psi X_t N_t^\theta)^{1-\sigma} - 1}{1-\sigma}, \quad X_t = C_t^\gamma X_{t-1}^{1-\gamma}$$

实际上，前文中 KPR 型和 GHH 型效用函数都可以看作 JR 型效用函数 (Jaimovich-Rebelo) 的特例：当 $\gamma = 1$ 时， $X_t = C_t$ ，JR 型效用函数退化为 KPR 型效用函数

$$u(C_t, N_t) = \frac{[C_t (1 - \psi N_t^\theta)]^{1-\sigma} - 1}{1-\sigma}$$

当 $\gamma \rightarrow 0$ 时， X_t 简化为常数 ($X_t = X_{t-1}$)，JR 型效用函数退化为 GHH 型效用函数

$$u(C_t, N_t) = \frac{(C_t - \psi X N_t^\theta)^{1-\sigma} - 1}{1-\sigma}$$

KPR 型效用函数和 GHH 型效用函数分别代表了 JR 型效用函数中财富效应完全存在和完全不存在的两端，而 JR 型效用函数则提供了一个连续的参数 γ 来调节财富效应的强弱，从而使得模型能够更灵活地匹配商业周期数据中劳动供给的波动特征。

第 6 章 MIU 模型

6.1 传统货币模型

假设经济体中：市场完全竞争；完全弹性价格；货币中性。

6.1.1 家庭行为

家庭面临如下最优化问题

$$\max_{\{C_t, N_t, B_t\}} E_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t U(C_t, N_t)$$

约束条件为

$$P_t C_t + Q_t B_t = B_{t-1} + W_t N_t + T_t$$

Q_t 是债券价格
 B_t 是债券数量
 T_t 是转移支付

构建拉格朗日函数

$$\mathcal{L} = E_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t [U(C_t, N_t) + \lambda_t (B_{t-1} + W_t N_t + T_t - P_t C_t - Q_t B_t)]$$

一阶条件

$$\mathcal{L}_{C_t} = U_{C_t} - \lambda_t P_t = 0 \quad (6-1)$$

$$\mathcal{L}_{N_t} = U_{N_t} + \lambda_t W_t = 0 \quad (6-2)$$

$$\mathcal{L}_{B_t} = -\lambda_t Q_t + \beta E_t [\lambda_{t+1}] = 0 \quad (6-3)$$

$$\mathcal{L}_{\lambda_t} = B_{t-1} + W_t N_t + T_t - P_t C_t - Q_t B_t = 0$$

假设效用函数为

$$U(C_t, N_t) = \frac{C_t^{1-\sigma}}{1-\sigma} - \frac{N_t^{1+\phi}}{1+\phi}$$

从 (6-1) 和 (6-2) 知家庭消费决策均衡条件

$$-\frac{U_{N_t}}{U_{C_t}} = \frac{W_t}{P_t} = C_t^\sigma N_t^\phi$$

反解 N_t 得家庭的劳动供给

$$N_t = \left(\frac{W_t}{P_t} \cdot C_t^\sigma \right)^{\frac{1}{\phi}}$$

不难计算劳动供给对实际工资的弹性

$$E_{W/P} = \frac{\partial \log N_t}{\partial \log (W_t/P_t)} = \frac{1}{\phi}$$

将 (6-1) 代入 (6-3) 消去 λ , 再代入新的效用函数

$$Q_t = \beta E_t \left[\frac{U_{C_{t+1}}}{U_{C_t}} \frac{P_t}{P_{t+1}} \right] = \beta E_t \left[\left(\frac{C_{t+1}}{C_t} \right)^{-\sigma} \frac{P_t}{P_{t+1}} \right]$$

6.1.2 厂商行为

厂商面临如下最优化问题

$$\max_{\{N_t\}} \Pi_t = P_t Y_t - W_t N_t - T_t$$

约束条件为

$$Y_t = A_t N_t^{1-\alpha}$$

一阶条件为

$$\frac{W_t}{P_t} = (1-\alpha) A_t N_t^{-\alpha} = MPN_t$$

由于市场是完全竞争的, 厂商的经济利润为零, 那么 $T_t = \alpha P_t Y_t$ 。

6.1.3 市场均衡

本模型有产品、劳动、债券三个市场：产品市场的均衡条件为 $Y_t = C_t$ ；劳动市场均衡条件为 $N_t^{(d)} = N_t^{(s)}$ ；根据 Walras 法则，债券市场自动出清，无需条件。整理得均衡系统

$$\left\{ \begin{array}{ll} Q_t = \beta E_t \left[\left(\frac{C_{t+1}}{C_t} \right)^{-\sigma} \frac{P_t}{P_{t+1}} \right] & \text{债券欧拉方程} \\ \frac{W_t}{P_t} = C_t^\sigma N_t^\phi & \text{劳动供给方程} \\ \frac{W_t}{P_t} = (1 - \alpha) A_t N_t^{-\alpha} & \text{劳动需求方程} \\ T_t = \alpha P_t Y_t & \text{转移支付} \\ Y_t = A_t N_t^{1-\alpha} & \text{生产函数} \\ Y_t = C_t & \text{产品市场均衡} \\ P_t C_t + Q_t B_t = B_{t-1} + W_t N_t + T_t & \text{预算约束} \\ \log A_t = (1 - \rho_a) \log \bar{A} + \rho_a \log A_{t-1} + \varepsilon_t & \text{技术运动} \end{array} \right.$$

定义实际工资 $W_t^r := W_t/P_t$ ，先关注其中产品和劳动市场的四个方程

$$W_t^r = C_t^\sigma N_t^\phi \quad (6-4)$$

$$W_t^r = (1 - \alpha) A_t N_t^{-\alpha} \quad (6-5)$$

$$Y_t = A_t N_t^{1-\alpha} \quad (6-6)$$

$$Y_t = C_t \quad (6-7)$$

对这个小系统进行求稳态。首先设 $\bar{A} = 1$ ，从后两式得

$$\bar{Y} = \bar{C} = \bar{N}^{1-\alpha}$$

将该结果代入前两式联立结果

$$(1 - \alpha) \bar{A} \bar{N}^{-\alpha} = \bar{C}^\sigma \bar{N}^\phi$$

$$(1 - \alpha) \bar{N}^{-\alpha} = \bar{N}^{\sigma(1-\alpha)+\phi}$$

得到稳态劳动供给

$$\bar{N} = (1 - \alpha)^{\frac{1}{\sigma(1-\alpha)+\phi+\alpha}}$$

从而得到如下稳态

$$\bar{Y} = \bar{C} = (1 - \alpha)^{\frac{1-\alpha}{\sigma(1-\alpha)+\phi+\alpha}}$$

$$\bar{W}^r = (1 - \alpha)^{\frac{\sigma(1-\alpha)+\phi}{\sigma(1-\alpha)+\phi+\alpha}}$$

6.1.4 波动分析

产品和劳动市场波动

对数线性化 (6-4) 到 (6-7) 得

如果效用函数为 GHH 型（可分离），左侧结果中不会有消费项，说明工资变动不影响消费，则不存在财富效应

$$\hat{w}_t^r = \sigma \hat{c}_t + \phi \hat{n}_t \quad (6-8)$$

$$\hat{w}_t^r = \hat{a}_t - \alpha \hat{n}_t \quad (6-9)$$

$$\hat{y}_t = (1 - \alpha) \hat{n}_t + \hat{a}_t \quad (6-10)$$

$$\hat{y}_t = \hat{c}_t \quad (6-11)$$

这里求稳态和求系数，都代 3 和 4 入 1 和 2 联立的方程，解出 N ，再到 Y 和 C ，最后 W^r

联立 (6-8) 和 (6-9)，代入 (6-11)，再代入 (6-10)，得到只有 $\hat{n}_t$ 和 $\hat{a}_t$ 的方程

$$\sigma \hat{a}_t + \sigma(1 - \alpha) \hat{n}_t + \phi \hat{n}_t = \hat{a}_t - \alpha \hat{n}_t$$

$$\hat{n}_t = \frac{1 - \sigma}{\sigma(1 - \alpha) + \phi + \alpha} \cdot \hat{a}_t = \psi_{na} \hat{a}_t$$

那么

$$\hat{y}_t = \hat{c}_t = \frac{1 + \phi}{\sigma(1 - \alpha) + \phi + \alpha} \cdot \hat{a}_t = \psi_{ya} \hat{a}_t \quad (6-12)$$

$$\hat{w}_t^r = \frac{\sigma + \phi}{\sigma(1 - \alpha) + \phi + \alpha} \cdot \hat{a}_t = \psi_{wa} \hat{a}_t$$

其中 ψ_{ya} 和 ψ_{wa} 都大于零，说明技术进步会提高产出和实际工资。 ψ_{na} 的符号取决于 $1 - \sigma$ ，技术进步让劳动投入减少还是增加，看有多厌恶消费的跨期波动——如果 $\sigma > 1$ 较大，家庭会厌恶消费波动，更倾向于减少当前工作，避免财富过多导致未来消费过多；也可理解为技术进步带来收入增加，此时收入效应占主导，多“消费”闲暇。

债券市场波动

前面的分析结束后，我们还有债券市场没有讨论，现在来看债券的欧拉方程

$$Q_t = \beta E_t \left[\left(\frac{C_{t+1}}{C_t} \right)^{-\sigma} \frac{P_t}{P_{t+1}} \right] \quad (6-13)$$

其中，根据金融知识，无限复利的债券价格 $Q_t = e^{-i_t}$ ， i_t 是名义利率；定义通货膨胀率

$$\begin{aligned} \Pi_t &:= P_{t+1}/P_t \\ \pi_t &:= \log \Pi_t = \log P_{t+1} - \log P_t \\ \bar{\pi} &= \log \bar{P} - \log \bar{P} = 0 \end{aligned}$$

因为利率和通胀率都是比率，不适合取对数，所以直接作差定义偏离量

$$\begin{aligned} \hat{i}_t &= i_t - \bar{i} \\ \hat{\pi}_t &= \pi_t - \bar{\pi} = \pi_t \end{aligned}$$

为 i 不和上方装饰混淆，改用规范记号 $\hat{i}$

通货膨胀率本就衡量了价格波动，所以它是否“戴帽”无差异；但出于符号统一、避免疑惑的考虑，我们选择“戴帽”。对数线性化欧拉方程 (6-13) 为

$$-\hat{i}_t = -\sigma E_t (\hat{c}_{t+1} - \hat{c}_t) - E_t \hat{\pi}_{t+1} \quad (6-14) \quad \hat{Q}_t = \log \frac{e^{-i_t}}{e^{-\bar{i}}} = -\hat{i}_t$$

定义实际利率，并直接减去稳态得实际利率的波动

$$r_t = i_t - E_t \pi_{t+1} \quad \Rightarrow \quad \hat{r}_t = \hat{i}_t - E_t \hat{\pi}_{t+1}$$

那么 (6-14) 可以写成

$$\begin{aligned} \hat{r}_t &= \sigma E_t (\hat{c}_{t+1} - \hat{c}_t) = \sigma E_t (\hat{y}_{t+1} - \hat{y}_t) \\ &= \sigma \psi_{ya} E_t (\hat{a}_{t+1} - \hat{a}_t) = \sigma \psi_{ya} (\rho_a - 1) \hat{a}_t \end{aligned} \quad (6-15)$$

牢记左侧公式，可分离时恒成立；第二行使用到

$$\hat{a}_{t+1} = \rho_a \hat{a}_t + \varepsilon_{t+1}$$

最终，我们知道：在正向的技术脉冲发生后， $\hat{a}_t > 0$ 导致 $\hat{r}_t < 0$ 。其中的传到路径为：正向冲击发生 $\Rightarrow$ 工资增加 $\Rightarrow$ 债券需求增加 $\Rightarrow$ 债券价格上升 $\Rightarrow$ 名义利率下降 $\Rightarrow$ 实际利率下降。

从 (6-15) 能看出只有实际变量的波动能引起实际利率的波动；货币变动对其不会有任何影响，经济波动的时候不要采取任何货币政策。但传统货币模型无法匹配数据，货币中性并不成立，所以有了接下来的 MIU 模型。

6.2 货币进入效用模型

6.2.1 家庭行为

基本设定

家庭面临如下最优化问题

$$\max_{\{C_t, M_t, N_t, B_t\}} E_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t U(C_t, M_t, N_t)$$

约束条件为

$$P_t C_t + Q_t B_t + M_t = B_{t-1} + M_{t-1} + W_t N_t + T_t$$

其中书法字母 $M_t = M_t/P_t$ 是实际货币。效用函数中包含货币，这就是 MIU 名字的由来。

因为 B 和 M 都是货币资产，所以我们引入新的记号 $A_t = B_{t-1} + M_{t-1}$ 简化预算约束

$$P_t C_t + Q_t A_{t+1} + (1 - Q_t) M_t = A_t + W_t N_t + T_t$$

其中 $1 - Q_t$ 是持有货币而不去金融投资的机会成本。最优化问题的截断条件是无庞氏骗局条件

$$\lim_{T \rightarrow \infty} E_t \left[Q_t Q_{t+1} \cdots Q_T \cdot \frac{A_T}{P_T} \right] = 0$$

构建拉格朗日函数

$$\mathcal{L} = E_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \{ U[C_t, M_t, N_t] + \lambda_t (A_t + W_t N_t + T_t - P_t C_t - Q_t A_{t+1} - (1 - Q_t) M_t) \}$$

一阶条件为

$$\mathcal{L}_{C_t} = U_{C_t} - \lambda_t P_t = 0$$

$$\mathcal{L}_{M_t} = U_{M_t} \cdot \frac{1}{P_t} - \lambda_t (1 - Q_t) = 0$$

$$\mathcal{L}_{N_t} = U_{N_t} + \lambda_t W_t = 0$$

在效用函数中有三个变量，家庭要在三个“商品”间选择，均衡条件为

$$-\frac{U_{N_t}}{U_{C_t}} = \frac{W_t}{P_t} \quad \frac{U_{M_t}}{U_{C_t}} = 1 - Q_t = 1 - e^{-i_t} \approx i_t \quad (6-16)$$

情况一：可分离效用函数

假设效用函数为

$$U(C_t, M_t, N_t) = \frac{C_t^{1-\sigma}}{1-\sigma} + \frac{M_t^{1-\nu}}{1-\nu} - \frac{N_t^{1+\phi}}{1+\phi}$$

将计算出来的边际效用代入均衡式

$$\frac{U_{M_t}}{U_{C_t}} = \frac{M_t^{-\nu}}{C_t^{-\sigma}} = 1 - e^{-i_t} \Rightarrow M_t = C_t^{\frac{\sigma}{\nu}} (1 - e^{-i_t})^{-\frac{1}{\nu}} \quad (6-17)$$

对该结果进行对数线性化。首先看 $1 - e^{-i_t}$ ，我们将取对数再在 $\bar{i}$ 附近 Taylor 展开

$$\log(1 - e^{-i_t}) \approx \log(1 - e^{-\bar{i}}) + \frac{e^{-\bar{i}}}{1 - e^{-\bar{i}}} (i_t - \bar{i})$$

$$\widehat{(1 - e^{-i_t})} = \frac{1}{e^{\bar{i}} - 1} \cdot \hat{i}_t$$

$1 - e^{-i_t}$ 不是百分比数，
可定义对数偏离

现在可以立即写出 (6-17) 对数线性化结果

$$\hat{m}_t - \hat{p}_t = \hat{y}_t - \frac{1}{\nu(e^{\bar{i}} - 1)} \cdot \hat{i}_t \quad (6-18) \quad \text{假设 } c_t = y_t, \sigma = \nu$$

在可分离 MIU 模型中，实际货币余额由产出和名义利率决定；名义利率越高，持有货币的机会成本越高，实际货币余额越低。但由于效用函数可分离，形如

$$U(C_t, M_t, N_t) = f(C_t) + g(M_t) - h(N_t)$$

M_t 不影响到消费，货币政策仍然不影响真实变量，结论类似无现金经济。

情况二：不可分离效用函数

假设效用函数为

$$U(C_t, M_t, N_t) = \frac{X_t^{1-\sigma}}{1-\sigma} - \frac{N_t^{1+\phi}}{1+\phi}$$

其中

$$X_t = \begin{cases} [(1-\theta)C_t^{1-\nu} + \theta M_t^{1-\nu}]^{\frac{1}{1-\nu}} & \nu \neq 1 \\ C_t^{1-\theta} M_t^\theta & \nu = 1 \end{cases}$$

$\nu > 1$, 货币和消费是互补品; 反之替代品

参数 $1/\nu$ 是 C_t 和 M_t 之间的替代弹性, θ 是两者的权重; 如果 $\nu = 1$, 效用函数退化为柯布-道格拉斯函数。我们的讨论建立在 $\nu \neq 1$ 的基础上。

计算边际效用。对消费求导

$$\begin{aligned} U_{C_t} &= \frac{1}{1-\sigma} \cdot \frac{1-\sigma}{1-\nu} [(1-\theta)C_t^{1-\nu} + \theta M_t^{1-\nu}]^{\frac{1-\sigma}{1-\nu}-1} \cdot (1-\theta)(1-\nu)C_t^{-\nu} \\ &= (1-\theta) [(1-\theta)C_t^{1-\nu} + \theta M_t^{1-\nu}]^{\frac{\nu-\sigma}{1-\nu}} C_t^{-\nu} = (1-\theta) X_t^{\nu-\sigma} C_t^{-\nu} \end{aligned}$$

同理, 对实际货币余额和劳动求导

$$U_{M_t} = \theta X_t^{\nu-\sigma} M_t^{-\nu}$$

$$U_{N_t} = -N_t^\phi$$

回到均衡条件 (6-16), 将边际效用代入其中

$$-\frac{U_{N_t}}{U_{C_t}} = \frac{W_t}{P_t} = \frac{1}{1-\theta} \cdot N_t^\phi X_t^{\sigma-\nu} C_t^\nu \quad (6-19)$$

以及

$$\begin{aligned} \frac{U_{M_t}}{U_{C_t}} &= \frac{\theta}{1-\theta} \cdot M_t^{-\nu} C_t^{-\nu} = 1 - e^{-i_t} \\ \Rightarrow M_t &= C_t (1 - e^{-i_t})^{-1/\nu} \left(\frac{\theta}{1-\theta} \right)^{1/\nu} \end{aligned}$$

再写出债券的欧拉方程, 模仿传统货币模型的结果

$$Q_t = \beta E_t \left[\frac{U_{C_{t+1}}}{U_{C_t}} \frac{P_t}{P_{t+1}} \right] = \beta E_t \left[\left(\frac{C_{t+1}}{C_t} \right)^{-\nu} \left(\frac{X_{t+1}}{X_t} \right)^{\nu-\sigma} \frac{P_t}{P_{t+1}} \right]$$

观察 M_t 的表达式, 并给欧拉方程加入 $\sigma = \nu$ 假设, 那么结果与可分离效用函数情形的一致。为了获得一般形式, 我们必须假设 $\nu \neq \sigma$, 让 M_t 变动可以通过 X_t 传导到实际变量, 这是不可分离效用函数的意义。

6.2.2 对数线性化

对数线性化消费-货币选择方程

对数线性化

$$\mathcal{M}_t = C_t (1 - e^{-i_t})^{-1/\nu} \left(\frac{\theta}{1 - \theta} \right)^{1/\nu}$$

的结果我们在可分离情形中已经得到过

$$\hat{m}_t - \hat{p}_t = \hat{c}_t - \eta \hat{i}_t \quad \eta := \frac{1}{\nu(e^{\bar{i}} - 1)} = \frac{\beta}{\nu(1 - \beta)} \quad (6-20) \quad \beta = e^{-\rho} = e^{-\bar{i}}$$

对数线性化消费-劳动选择方程

对数线性化

$$\begin{aligned} \frac{W_t}{P_t} &= \frac{1}{1 - \theta} \cdot N_t^\phi X_t^{\sigma - \nu} C_t^\nu \\ \hat{w}_t - \hat{p}_t &= \phi \hat{n}_t + (\sigma - \nu) \hat{x}_t + \nu \hat{c}_t \\ \Rightarrow \hat{w}_t - \hat{p}_t &= \phi \hat{n}_t + \sigma \hat{c}_t + (\nu - \sigma) (\hat{c}_t - \hat{x}_t) \end{aligned}$$

其中 $\hat{x}_t$ 要单独计算，我们使用第 2.4.3 小节《通用方法》中的通用方法。首先回顾 X_t 的定义

$$X_t = \left[(1 - \theta) C_t^{1-\nu} + \theta \mathcal{M}_t^{1-\nu} \right]^{\frac{1}{1-\nu}} \quad (6-21)$$

计算偏导数

$$\begin{aligned} \frac{\partial X_t}{\partial C_t} &= (1 - \theta) C_t^{-\nu} X_t^\nu \\ \frac{\partial X_t}{\partial \mathcal{M}_t} &= \theta \mathcal{M}_t^{-\nu} X_t^\nu \end{aligned}$$

根据通用方法的公式

$$\begin{aligned} \bar{X} \hat{x}_t &= \frac{\partial X_t}{\partial C_t} (\bar{C}, \bar{\mathcal{M}}) \cdot \bar{C} \hat{c}_t + \frac{\partial X_t}{\partial \mathcal{M}_t} (\bar{C}, \bar{\mathcal{M}}) \cdot \bar{\mathcal{M}} (\hat{m}_t - \hat{p}_t) \\ \bar{X} \hat{x}_t &= (1 - \theta) \bar{C}^{1-\nu} \bar{X}^\nu \hat{c}_t + \theta \bar{\mathcal{M}}^{1-\nu} \bar{X}^\nu (\hat{m}_t - \hat{p}_t) \end{aligned} \quad (6-22)$$

在稳态时，我们可以从 X_t 的定义得到

$$(1 - \theta) \bar{C}^{1-\nu} = \bar{X}^{1-\nu} - \theta \bar{M}^{1-\nu} \quad (6-23)$$

代 (6-23) 回 (6-22)

$$\hat{c}_t - \hat{x}_t = \frac{\theta \bar{M}^{1-\nu}}{\bar{X}^{1-\nu}} [\hat{c}_t - (\hat{m}_t - \hat{p}_t)]$$

将右侧系数记作 χ ，最终得到

$$\hat{w}_t - \hat{p}_t = \phi \hat{n}_t + \sigma \hat{c}_t + (\nu - \sigma) \chi [\hat{c}_t - (\hat{m}_t - \hat{p}_t)]$$

再代入消费-货币选择方程的对数线性化结果 (6-20)，得到

$$\hat{w}_t - \hat{p}_t = \sigma \hat{c}_t + \phi \hat{n}_t + \omega \hat{i}_t \quad \omega := (\nu - \sigma) \chi \eta \quad (6-24)$$

目前我们的对数线性化系统是

$$\begin{cases} \hat{m}_t - \hat{p}_t = \hat{c}_t - \eta \hat{i}_t \\ \hat{w}_t - \hat{p}_t = \sigma \hat{c}_t + \phi \hat{n}_t + \omega \hat{i}_t \end{cases}$$

回顾求解过程，我们在没有求稳态的情况下直接开始对数线性化；求稳态的目的是让对数线性化结果彻底参数化，而目前系统里只有 χ 含稳态，现在开始计算该稳态并参数化

从参数 χ 的定义来看，它代表稳态时，实际货币在 CES 函数中的权重。对 χ 展开计算

$$\begin{aligned} \chi &= \frac{\theta \bar{M}^{1-\nu}}{\bar{X}^{1-\nu}} = \frac{\theta \bar{M}^{1-\nu}}{(1 - \theta) \bar{C}^{1-\nu} + \theta \bar{M}^{1-\nu}} \\ &= \frac{\theta (\bar{M}/\bar{C})^{1-\nu}}{1 - \theta + \theta (\bar{M}/\bar{C})^{1-\nu}} =: \frac{\theta k_m^{1-\nu}}{1 - \theta + \theta k_m^{1-\nu}} \end{aligned} \quad (6-25)$$

$k_m := \bar{M}/\bar{C}$ 是货币的流动速度的倒数 —— k_m 越小，货币流通速度越大。我们可以通过消费-劳动选择方程获得其具体表达式

到此代表参数化完成

$$\mathcal{M}_t = C_t (1 - e^{-i_t})^{-1/\nu} \left(\frac{\theta}{1 - \theta} \right)^{1/\nu} \Rightarrow k_m = \frac{\bar{M}}{\bar{C}} = \left[\frac{\theta}{(1 - \beta)(1 - \theta)} \right]^{1/\nu} \quad (6-26)$$

β 上升时持有货币的机会成本下降， k_m 上升； θ 上升时货币在效用函数中的权重上升， k_m 上升； ν 上升时货币和消费的替代弹性下降， k_m 下降。将 (6-26) 代入 (6-25)，得到 χ 以及 ω

的参数化表达式

$$\chi = \frac{(1-\beta)k_m}{1+(1-\beta)k_m}$$

$$\omega = \frac{\beta(v-\sigma)k_m}{v[1+(1-\beta)k_m]}$$

继续回顾对数线性化系统

$$\begin{cases} \hat{m}_t - \hat{p}_t = \hat{c}_t - \eta \hat{i}_t \\ \hat{c}_t - \hat{x}_t = \chi [\hat{c}_t - (\hat{m}_t - \hat{p}_t)] \\ \hat{w}_t - \hat{p}_t = \sigma \hat{c}_t + \phi \hat{n}_t + \omega \hat{i}_t \end{cases}$$

名义利率 $\hat{i}_t$ 上升且 $\eta > 0 \Rightarrow \hat{m}_t - \hat{p}_t$ 下降 $\Rightarrow \hat{x}_t$ 下降 $\Rightarrow U_{C,t}$ 下降 $\Rightarrow \hat{n}_t$ 下降。直观来说, 货币和劳动同向变动。流动性下降时, $U_{C,t}$ 下降, 消费变得不那么有价值, 工作带来的收益也下降, 因此家庭会减少劳动供给。

假设货币和消费是互补品, 即 $U_{CM} > 0$, 并给定实际工资水平

对数线性化债券欧拉方程

模仿 (6-14), 直接写出结果

$$-\hat{i}_t = -\nu E_t (\hat{c}_{t+1} - \hat{c}_t) + (\nu - \sigma) E_t (\hat{x}_{t+1} - \hat{x}_t) - E_t \hat{\pi}_{t+1} \quad (6-27)$$

回顾此前对数线性化系统

$$\begin{cases} \hat{m}_t - \hat{p}_t = \hat{c}_t - \eta \hat{i}_t \\ \hat{c}_t - \hat{x}_t = \chi [\hat{c}_t - (\hat{m}_t - \hat{p}_t)] \end{cases} \Rightarrow \hat{x}_t = \hat{c}_t - \chi \eta \hat{i}_t$$

代入 (6-27) 得

$$\hat{i}_t - E_t \hat{\pi}_{t+1} = \sigma E_t (\hat{c}_{t+1} - \hat{c}_t) + \underbrace{(\nu - \sigma) \chi \eta}_{=: \omega} E_t (\hat{i}_{t+1} - \hat{i}_t)$$

代入消费-产出关系 $\hat{c}_t = \hat{y}_t$, 得到

$$\hat{i}_t - E_t \hat{\pi}_{t+1} = \sigma E_t (\hat{y}_{t+1} - \hat{y}_t) + \omega E_t (\hat{i}_{t+1} - \hat{i}_t)$$

$$\hat{y}_t = E_t \hat{y}_{t+1} - \frac{1}{\sigma} [\hat{i}_t - E_t \hat{\pi}_{t+1} - \omega E_t (\hat{i}_{t+1} - \hat{i}_t)]$$

如果名义利率波动, 那么在 $\omega > 0$ ($\nu > \sigma$) 时, $\hat{c}_t$ 或 $\hat{y}_t$ 上升。

债券欧拉方程对数线性化结果为 IS 曲线; 如果效用可分离, 则没有最右侧名义利率

对数线性化剩余方程

对数线性化生产函数

$$\begin{aligned} Y_t &= A_t N_t^{1-\alpha} \\ \hat{y}_t &= \hat{a}_t + (1-\alpha) \hat{n}_t \end{aligned} \quad (6-28)$$

对数线性化厂商劳动需求函数

$$\begin{aligned} \frac{W_t}{P_t} &= (1-\alpha) A_t N_t^{-\alpha} \\ \hat{w}_t - \hat{p}_t &= \hat{a}_t - \alpha \hat{n}_t \end{aligned} \quad (6-29)$$

联立 (6-28) 和 (6-29)，得到

$$\hat{w}_t - \hat{p}_t = \hat{y}_t - \hat{n}_t \quad (6-30)$$

将上式联立劳动供给的对数线性化方程 (6-24)

$$\begin{aligned} \hat{y}_t - \hat{n}_t &= \sigma \hat{c}_t + \phi \hat{n}_t + \omega \hat{i}_t \\ \hat{n}_t &= \frac{1-\sigma}{1-\phi} \hat{y}_t + \frac{\omega}{1-\phi} \hat{i}_t \end{aligned}$$

最后再次代入 (6-28) 整理得

$$\hat{y}_t = \frac{1+\phi}{\sigma(1-\alpha)+\sigma+\phi} \hat{a}_t + \frac{(1-\alpha)\omega}{\sigma(1-\alpha)+\sigma+\phi} \hat{i}_t$$

$\hat{i}_t$ 的系数和我们在传统货币模型中得到的 (6-12) 一致，但不同在于多了 $\hat{i}_t$ 项，说明现在实际变量不是货币中性的。

6.2.3 模型数值求解

总结我们现在有的方程，并加入两式

$$\begin{cases} \hat{y}_t = \frac{1+\phi}{\sigma(1-\alpha)+\sigma+\phi} \hat{a}_t + \frac{(1-\alpha)\omega}{\sigma(1-\alpha)+\sigma+\phi} \hat{i}_t \\ \hat{y}_t = E_t \hat{y}_{t+1} - \frac{1}{\sigma} [\hat{i}_t - E_t \hat{\pi}_{t+1} - \omega E_t (\hat{i}_{t+1} - \hat{i}_t)] \\ \hat{i}_t = \phi_\pi \pi_t + v_t, \quad v_t = \rho_v v_{t-1} + \varepsilon_{v,t} \\ \hat{a}_t = \rho_a \hat{a}_{t-1} + \varepsilon_{a,t} \end{cases}$$

通过待定系数法解出

$$\begin{cases} \hat{\pi}_t = -\frac{\sigma(1-\rho_a)\psi_{ya}}{\phi_\pi(1+\omega\psi)(1-\xi\rho_a)} \cdot \hat{a}_t - \frac{1+(1-\rho_v)\omega\psi}{\phi_\pi(1+\omega\psi)(1-\xi\rho_v)} \cdot v_t \\ \hat{i}_t = -\frac{\sigma(1-\rho_a)\psi_{ya}}{(1+\omega\psi)(1-\xi\rho_a)} \cdot \hat{a}_t - \frac{\rho_v}{\phi_\pi(1+\omega\psi)(1-\xi\rho_v)} \cdot v_t \\ \hat{y}_t = \psi_{ya} \left[1 + \frac{\sigma(1-\rho_a)\psi_{yi}}{(1+\omega\psi)(1-\xi\rho_a)} \right] \cdot \hat{a}_t + \frac{\rho_v\psi_{yi}}{\phi_\pi(1+\omega\psi)(1-\xi\rho_v)} \cdot v_t \end{cases}$$

其中

$$\xi = \frac{1+\omega\psi\phi_\pi}{(1+\omega\psi)\phi_\pi} \quad \psi = \frac{\alpha+\phi}{\sigma(1-\alpha)+\alpha+\phi}$$

6.2.4 模型的缺陷

考虑一个紧缩性货币政策冲击 $\varepsilon_{v,t} > 0$ ，它会使 v_t 上升，从而让 $\hat{i}_t$ 上升、 $\hat{y}_t$ 下降。此时由前面的闭式解可以直接计算通胀和实际利率对名义利率的响应

$$\begin{aligned} \frac{\partial \pi_t}{\partial \hat{i}_t} &= \frac{\partial \pi_t / \partial v_t}{\partial \hat{i}_t / \partial v_t} = \frac{1+(1-\rho_v)\omega\psi}{\rho_v} > 0 \\ \frac{\partial \hat{r}_t}{\partial \hat{i}_t} &= 1 - \frac{\partial E_t \pi_{t+1} / \partial v_t}{\partial \hat{i}_t / \partial v_t} = -(1-\rho_v)\omega\psi < 0 \end{aligned}$$

也就是说，紧缩性货币政策冲击会让通胀上升、实际利率下降。这与数据相反：经验上，紧缩性货币政策冲击应当让通胀下降、实际利率上升。

更深一层地说，现实经济中货币在长期大体中性，但在短期由于价格不能立刻调整而具有非中性；而 MIU 模型是弹性价格模型，短期和长期的传导机制没有本质区别。因此，只把货币放进效用函数还不够，我们最终仍然需要引入名义刚性。

6.2.5 名义系统唯一性

外生名义利率

在弹性价格经济中，实际部门已经决定了 $\hat{r}_t$ 。因此货币政策真正要做的，不是决定实际利率，而是锚定通胀和价格水平。先看 Fisher 方程

$$\hat{i}_t = E_t \pi_{t+1} + \hat{r}_t \quad \Rightarrow \quad E_t \pi_{t+1} = \hat{i}_t - \hat{r}_t \quad (6-31)$$

从此至文档结束，全部由 ChatGPT 4.2 Thinking 转写贺老师笔记完成

如果中央银行把 $\hat{i}_t$ 外生给定，甚至简单地令 $\hat{i}_t = 0$ ，那么 (6-31) 只会决定预期通胀，而不会决定实现通胀。以 $\hat{i}_t = 0$ 为例

$$E_t \pi_{t+1} = -\hat{r}_t \quad \Rightarrow \quad \pi_{t+1} = -\hat{r}_t + \zeta_{t+1}, \quad E_t [\zeta_{t+1}] = 0$$

任何均值为零的扰动 ζ_{t+1} 都可以加进去而不违反 Fisher 方程，这就是 sunspot 不确定性。既然 π_t 不能唯一确定，价格水平也就不能唯一确定，因为

$$\hat{p}_t = \hat{p}_{t-1} + \pi_t$$

其他名义变量也一样。例如

$$\hat{m}_t = \hat{p}_t + \hat{y}_t - \eta \hat{i}_t \hat{w}_t = \hat{w}_t^r + \hat{p}_t$$

只要 $\hat{p}_t$ 不唯一， $\hat{m}_t$ 和 $\hat{w}_t$ 也都不唯一。所以货币政策不能只把名义利率外生地“钉住”，还必须提供一个能锚定名义系统的规则。

通胀反馈规则

稳态下如果价格水平不变，则 $\bar{\pi} = 0$ ，于是

$$\bar{i} = \bar{r} = \rho$$

考虑一个简单的通胀反馈规则

$$\hat{i}_t = \phi_\pi \pi_t, \quad \phi_\pi \geq 0 \quad (6-32)$$

联立 Fisher 方程 (6-31)，得到

$$\phi_\pi \pi_t = E_t \pi_{t+1} + \hat{r}_t \quad (6-33)$$

情况一： $\phi_\pi > 1$

如果中央银行对通胀的反应超过一比一，那么 (6-33) 向前迭代得

$$\pi_t = \frac{1}{\phi_\pi} E_t \pi_{t+1} + \frac{1}{\phi_\pi} \hat{r}_t = \sum_{k=0}^{\infty} \phi_\pi^{-(k+1)} E_t [\hat{r}_{t+k}]$$

因为 $\phi_\pi^{-1} < 1$ ，所以前向和收敛，存在唯一的有界解。再回顾此前已经得到的实际利率过程

$$\hat{r}_t = \sigma \psi_{ya} (\rho_a - 1) \hat{a}_t = -\sigma \psi_{ya} (1 - \rho_a) \hat{a}_t$$

猜测线性解 $\pi_t = K \hat{a}_t$ ，代入 (6-33) 得

$$\phi_\pi K \hat{a}_t = K \rho_a \hat{a}_t - \sigma \psi_{ya} (1 - \rho_a) \hat{a}_t$$

于是

$$K = -\frac{\sigma \psi_{ya} (1 - \rho_a)}{\phi_\pi - \rho_a} \quad \Rightarrow \quad \pi_t = -\frac{\sigma \psi_{ya} (1 - \rho_a)}{\phi_\pi - \rho_a} \hat{a}_t$$

ϕ_π 越大，技术冲击引起的通胀波动越小。直观来说，只要通胀上升，中央银行就会更大幅度地提高名义利率，于是均衡只能沿唯一的鞍路径调整。

情况二： $\phi_\pi \leq 1$

如果 $\phi_\pi \leq 1$ ，那么 $\phi_\pi^{-1} \geq 1$ ，前向迭代无法利用有界性选出唯一解。此时为了满足 (6-33)，可以写成

$$\pi_{t+1} = \phi_\pi \pi_t - \hat{r}_t + \xi_{t+1}, \quad E_t [\xi_{t+1}] = 0$$

这里的 ξ_{t+1} 是 sunspot 冲击，所以通胀和价格水平都不再唯一。换成 Blanchard-Kahn 条件来表述也是一样。系统

$$E_t \pi_{t+1} = \phi_\pi \pi_t - \hat{r}_t$$

中， π_t 是跳变量，特征根是 ϕ_π 。只有在 $\phi_\pi > 1$ 时，系统才有一个不稳定根来约束这个跳变量；若 $\phi_\pi \leq 1$ ，就会出现多条有界均衡路径。这就是 Taylor 原则。

6.2.6 最优货币政策

社会计划者问题

现在来看最优货币政策。假设社会计划者直接扮演中央银行的角色，那么计划者问题是

$$\max_{\{C_t, M_t, N_t\}} U(C_t, M_t, N_t) \quad \text{s.t.} \quad C_t = A_t N_t^{1-\alpha}$$

对应的拉格朗日函数是

$$\mathcal{L} = U(C_t, M_t, N_t) + \lambda_t (A_t N_t^{1-\alpha} - C_t)$$

一阶条件

$$-\frac{U_{N_t}}{U_{C_t}} = (1 - \alpha) A_t N_t^{-\alpha} = \frac{W_t}{P_t} = \text{MPL}_t = \text{MRS}_{N,C}$$

以及

$$U_{M_t} = 0$$

Friedman rule

在分散竞争均衡中, 家庭的货币持有条件是

$$\frac{U_{M_t}}{U_{C_t}} = 1 - e^{-i_t} \approx i_t$$

因此社会最优与私人最优重合, 当且仅当

$$i_t = 0, \quad \forall t$$

这就是 Friedman rule。长期中, 由 Fisher 方程立刻得到

$$i = \pi + r = 0 \quad \Rightarrow \quad \pi = -r = -\rho < 0$$

因此最优长期政策对应温和通缩, 而不是零通胀。直观来说, 只有把持有货币的机会成本降到零, 家庭才会持有最优数量的流动性。

短期决定性

但 $i_t = 0$ 本身并不能保证短期决定性。若简单地令 $\hat{i}_t = 0$, 那么 Fisher 方程仍然只给出

$$\text{E}_t \pi_{t+1} = -\hat{r}_t \quad \Rightarrow \quad \pi_{t+1} = -\hat{r}_t + \xi_{t+1}, \quad \text{E}_t [\xi_{t+1}] = 0$$

所以 sunspot 不确定性依旧存在。需要注意的是, 这种不确定性虽然会落在通胀、价格水平

和名义货币余额上，但不会扭曲实际配置，因为真实资源配置仍由

$$MRS_{N,C} = MPL_t$$

决定。也就是说，在这个弹性价格环境里，名义不确定性本身没有福利代价。

同时实现效率与决定性

如果既想实现 Friedman rule，又想排除名义不确定性，那么就要把“零利率目标”写进一个满足决定性的反馈规则中。令

$$\hat{i}_t = \phi (\hat{r}_{t-1} + \pi_t), \quad \phi > 1$$

并与 Fisher 方程联立。向前一期看

$$E_t \hat{i}_{t+1} = \phi (\hat{r}_t + E_t \pi_{t+1}) = \phi \hat{i}_t$$

从而递推得到

$$E_t [\hat{i}_{t+s}] = \phi^s \hat{i}_t$$

由于 $\phi > 1$ ，若均衡路径有界，那么唯一可能就是 $\hat{i}_t = 0$ 。再代回政策规则得

$$\pi_t = -\hat{r}_{t-1}$$

于是当前通胀和滞后一期实际利率一比一、反方向变动，从而在保持零名义利率的同时把名义系统唯一地固定下来。更一般地说，只要政策能够保证这种一比一反向调整，就能够同时实现有效的实际货币余额配置和名义决定性。

第 7 章 CIA 模型

7.1 待补充

本章内容待补充。

第三部分

NK 模型

第 8 章 NK 模型：基本情况

在 N. Gregory Mankiw 著经典教材《Macroeconomics》（第 10 版）中，第 15.5 章的中文名为“结论：向 DSGE 模型迈进”，让对这章一知半解的我着迷：“到底是什么东西迈向如雷贯耳的 DSGE 呢？”

卢卡斯批判（Lucas critique）指出，传统宏观模型中由历史数据估计得到的总量关系依赖于既定政策环境；一旦政策规则改变，私人部门预期和行为随之调整，这些关系便可能不再稳定。新凯恩斯学派在理性预期和微观最优化框架下引入垄断竞争、价格黏性等名义摩擦，从而为分析短期的名义冲击（如货币政策）产生的经济波动提供框架。

RBC 模型是实际冲击的分析框架

实际上，Mankiw 在第 15 章讨论的正是本章要展开的新凯恩斯（new Keynesian, NK）模型。身处今日的我们，或许难以感同身受 NK 模型诞生时追随凯恩斯步尘的后人能勇敢面对卢卡斯批判的振奋，但我们仍可以通过本章学习，感受到流派争论把人类智慧推向更高处的魅力。现在，是时候揭开面纱了！

8.1 模型设定

8.1.1 从部门到经济体

假设经济体中有多个部门各自生产不同的商品，用 $i \in [0, 1]$ 对部门进行编号。在微观层面，我们关注每个部门商品的价格 $P_t(i)$ 和消费量 $C_t(i)$ ；在宏观层面，则要考虑整体价格水平 P_t 和消费水平 C_t ，这让我们好奇：如何使用易得的微观数据计算出抽象的宏观变量？

首先, 对于 C_t 我们直接使用 Dixit 和 Stiglitz (1977)^[1] 提出的 CES 聚合函数来定义:

$$C_t := \left[\int_0^1 C_t(i)^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} di \right]^{\frac{\varepsilon}{\varepsilon-1}}$$

P_t 还可以被称作价格指数, 将其视为消费的“单价”有助于理解总支出

称 C_t 是 **聚合的** (aggregate) 消费。接着, 价格水平 P_t 是为获得 1 单位 C_t 所需的最小支出, 因此先求解支出最小化问题:

$$\begin{aligned} E_t = P_t C_t &= \min_{C_t} \int_0^1 P_t(i) C_t(i) di \\ \text{s.t. } C_t &= \left[\int_0^1 C_t(i)^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} di \right]^{\frac{\varepsilon}{\varepsilon-1}} \\ \text{or } C_t^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} &= \int_0^1 C_t(i)^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} di \end{aligned}$$

构建拉格朗日函数

$$\begin{aligned} \mathcal{L} &= \int_0^1 P_t(i) C_t(i) di + \lambda \left[C_t^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} - \int_0^1 C_t(i)^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} di \right] \\ &= \int_0^1 \left[P_t(i) C_t(i) - \lambda C_t(i)^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} \right] di + \lambda C_t^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} \end{aligned}$$

拉格朗日函数是含积分的泛函, 无法直接常规求导

根据变分法, 一阶条件为被积函数需满足

$$P_t(i) = \lambda \cdot \frac{\varepsilon-1}{\varepsilon} \cdot C_t(i)^{-\frac{1}{\varepsilon}}, \quad \rho := \frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}$$

对一阶条件操作: 1. 两边同乘以 $C_t(i)$ 有 $P_t(i) C_t(i)$; 2. 两边施 $1-\varepsilon$ 次幂有 $C_t(i)^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}}$ 。得两个新式后再分别作积分

$$\begin{cases} P_t(i) C_t(i) = \lambda \cdot \frac{\varepsilon-1}{\varepsilon} \cdot C_t(i)^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} \\ C_t(i)^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} = \left(\lambda \cdot \frac{\varepsilon-1}{\varepsilon} \right)^{\varepsilon-1} P_t(i)^{1-\varepsilon} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P_t C_t = \lambda \cdot \frac{\varepsilon-1}{\varepsilon} \cdot C_t^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} \\ C_t^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} = \left(\lambda \cdot \frac{\varepsilon-1}{\varepsilon} \right)^{\varepsilon-1} \int_0^1 P_t(i)^{1-\varepsilon} di \end{cases} \quad \begin{matrix} (1) \\ (2) \end{matrix}$$

该价格水平表达式依赖聚合消费的定义, 不同定义会引出不同价格水平表达式

根据前文所述价格水平 P_t 有“单价”含义, 取 $C_t = 1$, 将 (2) 代入 (1) 得到在 CES 聚合函数下价格水平

$$P_t = \left[\int_0^1 P_t(i)^{1-\varepsilon} di \right]^{\frac{1}{1-\varepsilon}} \quad (8-1)$$

^[1] Avinash K. Dixit and Joseph E. Stiglitz, “Monopolistic Competition and Optimum Product Diversity”, *American Economic Review*, 1977

再将该结果代入 (2) 有

$$C_t^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} = \left(\lambda \cdot \frac{\varepsilon-1}{\varepsilon} \right)^{\varepsilon-1} P_t^{1-\varepsilon} \Rightarrow \lambda \cdot \frac{\varepsilon-1}{\varepsilon} = P_t C_t^{\frac{1}{\varepsilon}}$$

代回一阶条件

$$P_t(i) C_t(i)^{\frac{1}{\varepsilon}} = P_t C_t^{\frac{1}{\varepsilon}} \quad \text{or} \quad C_t(i) = \left[\frac{P_t(i)}{P_t} \right]^{-\varepsilon} C_t \quad (8-2) \quad \text{易得 } \frac{C_t(i)}{C_t(j)} = \left[\frac{P_t(i)}{P_t(j)} \right]^{-\varepsilon}$$

推导结束。

$$\text{计算 } \sigma_{ij} = \frac{\partial C_t(i)}{\partial P_t(j)} \frac{P_t(j)}{C_t(i)}$$

可验证 ε 是替代弹性

实际上厂商也有类似的支出（成本）最小化问题

$$\begin{aligned} \text{Cost}_t = P_t Y_t &= \min_{Y_t} \int_0^1 P_t(i) Y_t(i) di \\ \text{s.t. } Y_t^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} &= \int_0^1 Y_t(i)^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} di \end{aligned}$$

结果与 (8-2) 相同，只是将 C 换为 Y 。所以 Y 版本不是从 C 的直接使用市场出清条件得到，而是 C 、 Y 都有相同形式的式子，并且市场出清告诉我们它们相等。

接下来，我们到经济整体层面求解家的决策问题。

8.1.2 家庭行为

可存活无穷期的代表性家庭面临如下跨期最优化问题

$$\begin{aligned} \max_{\{C_t, N_t, B_t\}} \quad & E_t \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t U(C_t, N_t) \\ \text{s.t. } \quad & P_t C_t + Q_t B_t = B_{t-1} + W_t N_t + T_t \end{aligned}$$

家庭的效用函数中包含消费和劳动，要在二者间权衡，故而是跨期消费-劳动选择问题。经过前面的努力，我们已知约束条件中 C_t 和 P_t 的表达式。

构建拉格朗日函数

$$\mathcal{L} = E_t \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \{ U(C_t, N_t) + \lambda_t (B_{t-1} + W_t N_t + T_t - P_t C_t - Q_t B_t) \}$$

一阶条件有

$$\begin{aligned}\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial C_t} &= U_{C,t} - \lambda_t P_t = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial N_t} &= U_{N,t} + \lambda_t W_t = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial B_t} &= -\beta^t \lambda_t Q_t + \beta^{t+1} \lambda_{t+1} = 0\end{aligned}$$

将第一式代入第二、第三式，一阶条件被整合为

$$\begin{cases} -\frac{U_{N,t}}{U_{C,t}} = \frac{W_t}{P_t} \\ Q_t = \beta E_t \left\{ \frac{U_{C,t+1}}{U_{C,t}} \frac{P_t}{P_{t+1}} \right\} = \beta E_t \left\{ \frac{U_{C,t+1}}{U_{C,t}} \frac{1}{\Pi_{t+1}} \right\} \end{cases}$$

假设效用函数为 CRRA 形式，直接写出对数线性化系统，同第 6.1.4 节《波动分析》

$$\begin{cases} \hat{w}_t - \hat{p}_t = \sigma \hat{c}_t + \phi \hat{n}_t \\ \hat{c}_t = E_t \hat{c}_{t+1} - \frac{1}{\sigma} (\hat{i}_t - \hat{\pi}_{t+1}) \end{cases}$$

8.1.3 厂商行为

引入垄断竞争结构是 NK 模型的重要微观机制之一。厂商有定价权才有后续价格黏性，才有部门间价格差异、分散。

在中级微观经济学中，我们会先学习成本最小化问题（成本是要素的函数），知道它和产量最大化是对偶问题，然后再学习利润最大化问题（利润是产出的函数）。实际上，如果利润函数用要素表示而非产出，那么它和成本最小化问题也是等价的。

成本最小化问题

部门 i 的厂商面临如下成本最小化要素选择问题

$$\begin{aligned}\min_{N_t(i)} \quad & W_t N_t(i) \\ \text{s.t.} \quad & Y_t(i) = A_t N_t(i)^{1-\alpha}\end{aligned}$$

生产函数可见不要求
规模报酬不变

严格来说，约束应为不等式，根据最优化问题的标准形式写作 $Y_t - A_t N_t(i)^{1-\alpha} \leq 0$ ，故有后续拉格朗日函数的写法；此处的严谨事关后续 μ_t 的符号

构建拉格朗日函数

$$\mathcal{L} = W_t N_t(i) + \mu_t [Y_t(i) - A_t N_t(i)^{1-\alpha}]$$

一阶条件为

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial N_t(i)} = 0 \Rightarrow W_t = \mu_t \cdot (1 - \alpha) A_t N_t(i)^{-\alpha}$$

根据拉格朗日乘子代表“放松约束引起的最优值变化”可知： μ_t 代表增加 1 单位产出 $Y_t(i)$ 而多付出的成本，即边际成本。那么边际成本 (μ_t) 的表达式为

$$MC_t(i) = \frac{W_t}{(1 - \alpha) A_t N_t(i)^{-\alpha}} = \frac{W_t}{MPN_t(i)} \quad (8-3)$$

NK 模型是我们首次接触到有垄断势力的市场结构，我们之前习惯的 $W_t^r = MPN_t(i)$ 在此变成类似 $W_t = MC_t \cdot MPN_t$ ，多了边际成本。实际上，这并不冲突，我们通过同时在上式中两边除以 $P_t(i)$ 引入实际变量

$$\frac{MC_t(i)}{P_t(i)} = \frac{W_t/P_t(i)}{MPN_t(i)} = \frac{W_t^r}{MPN_t(i)} \quad (8-4)$$

如果完全竞争市场成立， $P_t(i) = MC_t(i)$ ，则左侧等于 1，就见到了熟悉的表达式，逻辑闭环。所以我们在此得到的是更为一般的方程，同时其中 $MC_t(i)$ 是名义变量。

利润最大化问题

具有市场势力的厂商能在生产中控制产量或控制价格，但不能二者都控制。在本模型中，厂商通过控制价格实现利润最大化——这是后续价格黏性能重新定价的前提，否则无价格黏性可言。厂商的利润最大化问题如下

$$\max_{P_t(i)} \text{Profit}_t(i) = P_t(i) Y_t(i) - W_t \left[\frac{Y_t(i)}{A_t} \right]^{\frac{1}{1-\alpha}}$$

一阶条件为

$$\frac{\partial \text{Profit}_t(i)}{\partial P_t(i)} = Y_t(i) + P_t(i) \frac{\partial Y_t(i)}{\partial P_t(i)} - W_t \cdot \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{Y_t(i)}{A_t} \right]^{\frac{\alpha}{1-\alpha}} \frac{1}{A_t} \frac{\partial Y_t(i)}{\partial P_t(i)} = 0$$

使用产品市场出清条件 $Y_t(i) = C_t(i)$ 和产品需求 (8-2)，再标准化 $P_t = 1$ （不影响结论）有

$$\frac{\partial Y_t(i)}{\partial P_t(i)} = \frac{\partial P_t(i)^{-\varepsilon} Y_t}{\partial P_t(i)} = -\varepsilon P_t(i)^{-\varepsilon-1} Y_t(i) = -\varepsilon \cdot \frac{Y_t(i)}{P_t(i)} \quad (8-5)$$

具有市场势力利润最大化问题可以将需求函数代入利润函数；控制价格的问题中，产量是价格的函数，所以一阶条件中有对产量求导

代入需求函数说明市场是非完全竞争的；本式结合 (8-2) 的旁注，不难发现 $-\varepsilon$ 是需求价格弹性

代回一阶条件得

$$Y_t(i) - \varepsilon Y_t(i) + W_t \cdot \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{Y_t(i)}{A_t} \right]^{\frac{\alpha}{1-\alpha}} \frac{\varepsilon}{A_t} \frac{Y_t(i)}{P_t(i)} = 0$$

将由 (8-3) 得到的下式代入上式

$$W_t = (1-\alpha) A_t N_t(i)^{-\alpha} \cdot MC_t = (1-\alpha) A_t \left[\frac{Y_t(i)}{A_t} \right]^{-\alpha} \cdot MC_t$$

最终整理得到

$$P_t(i) = \frac{\varepsilon}{\varepsilon-1} \cdot MC_t(i) =: \mu \cdot MC_t(i)$$

它是垄断厂商的 **加成定价法则** (markup pricing rule), 它表明厂商会根据弹性索取高于边际成本的价格。如果不同部门产品毫无差异, 商品间极富替代性 ($\varepsilon \rightarrow \infty$), 那么价格就趋近于边际成本; 反之, 部门可以任意高索取价格。

8.1.4 黏性价格

当冲击发生时, 我们根据价格水平完全反应、完全不反应、二者之间三种情况, 称价格水平具有弹性、刚性、**黏性** (sticky)。显然, 黏性更符合现实, 并且在理论上可以兼顾弹性和刚性两种极端情况。

对黏性的刻画, 我们采用 Calvo (1983)^[2] 提出的 **交错定价** (staggered pricing) 机制: 假设在每期的经济波动中, 有 θ 比例厂商完全不改动价格, $P_t(i) = P_{t-1}(i)$; $1-\theta$ 比例厂商重新设定价格 $P_t^*(i)$ 。根据价格水平的定义 (8-1) 有

$$\begin{aligned} P_t^{1-\varepsilon} &= \int_{\text{stay}} P_t(i)^{1-\varepsilon} di + \int_{\text{reset}} P_t(i)^{1-\varepsilon} di \\ &= \theta \int_0^1 P_{t-1}(i)^{1-\varepsilon} di + (1-\theta) \int_0^1 P_t^*(i)^{1-\varepsilon} di \\ &= \theta P_{t-1}^{1-\varepsilon} + (1-\theta) (P_t^*)^{1-\varepsilon} \end{aligned}$$

^[2] Guillermo A. Calvo, "Staggered Prices in a Utility-Maximizing Framework", *Journal of Monetary Economics*, 1983

由 $\hat{\pi}_t = \pi_t = \hat{P}_t - \hat{P}_{t-1}$ 知该式对数线性化结果

$$\begin{aligned}\hat{p}_t &= \theta \hat{p}_{t-1} + (1 - \theta) \hat{p}_t^* \\ \Rightarrow \hat{\pi}_t &= (1 - \theta) (\hat{p}_t^* - \hat{p}_{t-1})\end{aligned}\quad (8-6)$$

该式表明，在交错定价机制下，只有能重新定价并定出更高价格的厂商会推动价格水平上升，这是显然的； $1 - \theta$ 是传导系数，影响通胀程度（即通胀率）

$$0 < P_t^* - P_{t-1} = (P_t^* - \bar{P}) - (P_{t-1} - \bar{P}) = \hat{P}_t^* - \hat{P}_{t-1} > 0$$

黏性价格下的厂商行为

当价格具有黏性时， θ 也能被理解为是不能调整价格概率，那么厂商应当把未来不能重新定价的风险纳入决策；而一旦能够重新定价，相当于重来相同决策，所以不考虑未来能调整价格的情况。依此，我们重做利润最大化问题。令

$$V_t(i) := \max_{P_t^*(i)} \text{Profit}_t(i) + \theta E_t \{ Q_{t,t+1} \cdot \text{Profit}_{t+1}(i) \} + \theta^2 E_t \{ Q_{t,t+2} \cdot \text{Profit}_{t+2}(i) \} + \dots$$

虽然生产是分部门的，但技术、工资、需求等都是部门间无差异的，要在当期重新定价的不同部门面临相同最优化问题，从而做出相同的定价决策，所以我们在目标函数中省略 i ，直接写出该问题不含 i 的表达式

厂商要先确定产量再确定劳动投入，所以不是劳动投入相同导致产出相同

$$V_t = \max_{P_t^*} E_t \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} \theta^k Q_{t,t+k} [P_t^* Y_{t+k|t} - \psi_{t+k}(Y_{t+k|t})] \right\}$$

其中， $Q_{t,t+k} = \beta^k (C_{t+k}/C_t)^{-\sigma} (P_t/P_{t+k})$ 是从 $t+k$ 期贴现到 t 期的因子，表达式由欧拉方程导出； ψ_{t+k} 是 $t+k$ 期的成本函数； $Y_{t+k|t}$ 是给定 t 期价格 P_t^* 在 $t+k$ 期产量； θ^k 可以衡量要多大程度上在当下的决策中重视 k 期后利润。

开始对目标函数求导

$$\frac{\partial V_t}{\partial P_t^*} = E_t \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} \theta^k Q_{t,t+k} \left(Y_{t+k|t} + P_t^* \cdot \frac{\partial Y_{t+k|t}}{\partial P_t^*} - \frac{\partial \psi_{t+k}}{\partial Y_{t+k|t}} \frac{\partial Y_{t+k|t}}{\partial P_t^*} \right) \right\}$$

模仿 (8-5) 有

$$\frac{\partial Y_{t+k|t}}{\partial P_t^*} = -\varepsilon \cdot \frac{Y_{t+k|t}}{P_t^*}$$

再根据经济含义 $MC_{t+k|t} := \frac{\partial \psi_{t+k}}{\partial Y_{t+k|t}}$ 。改写求导结果得一阶条件

$$\frac{\partial V_t}{\partial P_t^*} = E_t \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} \theta^k Q_{t,t+k} \left[Y_{t+k|t} - \varepsilon \cdot \frac{Y_{t+k|t}}{P_t^*} \cdot (P_t^* - MC_{t+k|t}) \right] \right\} = 0$$

再整理，最终得到（两个加和指标都为 k 但属不同运算）

$$\begin{aligned} P_t^* &= \frac{\varepsilon}{\varepsilon - 1} \cdot \frac{E_t \sum_{k=0}^{\infty} \theta^k Q_{t,t+k} Y_{t+k|t} MC_{t+k|t}}{E_t \sum_{k=0}^{\infty} \theta^k Q_{t,t+k} Y_{t+k|t}} \\ &= \underbrace{\frac{\varepsilon}{\varepsilon - 1}}_{\text{markup}} \cdot E_t \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\theta^k Q_{t,t+k} Y_{t+k|t}}{E_t \sum_{s=0}^{\infty} \theta^s Q_{t,t+k} Y_{t+k|t}}}_{\text{weight}} \cdot \underbrace{MC_{t+k|t}}_{\text{MC}} \end{aligned} \quad (8-7)$$

为避免混淆，在此修改分母的加和指标； $MC_{t+k|t}$ 同属加和内容

该式为交错定价机制下的加成定价法则。如果 θ 趋近 0 或 1，上式会退化为之前讨论的加成法则。其中直觉：加成定价是从利润最大化中得到的法则，是厂商定价的唯一法则；引入交错定价对利润最大化问题进行扩展并不改变这一法则的本质。就如引入完全竞争假设，加成定价依旧适用，能进一步退化。

对数线性化加成法则

我们的处理从 (8-7) 开始，根据结构简化记号为

Ξ 与 ξ 为一组希腊字母大小写（实在是找不到没用过的符号）

$$P_t^* = \mu \cdot E_t \sum_{k=0}^{\infty} (\Xi_{k,t} \cdot MC_{k,t})$$

使用性质 $\sum_{k=0}^{\infty} X_k$ 对数线性化结果为 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{X_k}{\sum_{s=0}^{\infty} X_s} \hat{x}_k$ ，那么

$$\hat{p}_t^* = E_t \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\bar{\Xi}_k \bar{MC}_k}{\sum_{s=0}^{\infty} \bar{\Xi}_s \bar{MC}_s} \left(\hat{\xi}_{k,t} + \widehat{mc}_{k,t} \right) = E_t \sum_{k=0}^{\infty} \bar{\Xi}_k \left(\hat{\xi}_{k,t} + \widehat{mc}_{k,t} \right) \quad (8-8)$$

此处建议直接照公式写，自己计算公式中元素容易出错；注意分式右侧属于分子，所以权重系数不为 1

其中有两个推导步骤：1. 虽然上下 MC 都各自带角标，但在稳态处劳动投入稳定、生产函数稳定，所以它们是相等的，我们在分式中消去 $\bar{MC}$ ；2. $\bar{\Xi}_s$ 作为 (8-7) 中的权重系数，在分

母中满足 $\sum_s \bar{\Xi}_s = 1$ 。现在计算 $\bar{\Xi}$ 的具体值，这里要先回顾 $Q_{t,t+k}$ 的定义

$$Q_{t,t+k} = \beta^k \left(\frac{C_{t+k}}{C_t} \right)^{-\sigma} \left(\frac{P_t}{P_{t+k}} \right) \Rightarrow \bar{Q}_k = \beta^k$$

那么结合等比数列求和公式

$$\Xi_{k,t} = \frac{\theta^k \cdot Q_{t,t+k} Y_{t+k|t}}{E_t \sum_{s=0}^{\infty} \theta^s \cdot Q_{t,t+k} Y_{t+k|t}} \Rightarrow \bar{\Xi}_k = \frac{\theta^k \cdot \bar{Q}_k \bar{Y}_k}{\sum_{s=0}^{\infty} \theta^s \cdot \bar{Q}_s \bar{Y}_s} = \frac{\theta^k \cdot \beta^k}{\sum_{s=0}^{\infty} \theta^s \cdot \beta^s} = (1 - \theta\beta) \cdot (\theta\beta)^k$$

接着，再次使用性质，计算 (8-8) 中的 $\hat{\xi}_{k,t}$

$$\hat{\xi}_{k,t} = \hat{q}_{k,t} + \hat{y}_{k,t} - E_t \sum_{k=0}^{\infty} \overbrace{\frac{\theta^k \bar{Q}_k \bar{Y}_k}{\sum_{s=0}^{\infty} \theta^s \bar{Q}_s \bar{Y}_s}}^{= \bar{\Xi}_k} (\hat{q}_{k,t} + \hat{y}_{k,t})$$

对数线性化初步结果 (8-8) 要求我们计算 $\sum \bar{\Xi}_k \hat{\xi}_{k,t}$ ，代入上式有

$$\begin{aligned} E_t \sum_{k=0}^{\infty} \bar{\Xi}_k \hat{\xi}_{k,t} &= E_t \sum_{k=0}^{\infty} \bar{\Xi}_k (\hat{q}_{k,t} + \hat{y}_{k,t}) - E_t \sum_{k=0}^{\infty} \left[\bar{\Xi}_k \sum_{h=0}^{\infty} \bar{\Xi}_h (\hat{q}_{h,t} + \hat{y}_{h,t}) \right] \\ &= E_t \sum_{k=0}^{\infty} \bar{\Xi}_k (\hat{q}_{k,t} + \hat{y}_{k,t}) - \left(\sum_{k=0}^{\infty} \bar{\Xi}_k \right) \cdot E_t \sum_{h=0}^{\infty} \bar{\Xi}_h (\hat{q}_{h,t} + \hat{y}_{h,t}) \\ &= E_t \sum_{k=0}^{\infty} \bar{\Xi}_k (\hat{q}_{k,t} + \hat{y}_{k,t}) - E_t \sum_{h=0}^{\infty} \bar{\Xi}_h (\hat{q}_{h,t} + \hat{y}_{h,t}) = 0 \end{aligned}$$

$\hat{\xi}_{k,t}$ 表达式中的加和与此处独立，为避免混淆，修改加和符号

意味着 $\hat{\xi}_{k,t}$ 的加权平均为 0，那么 (8-8) 中的 $\hat{\xi}_{k,t}$ 项就被消去，得到

$$\hat{p}_t^* = E_t \sum_{k=0}^{\infty} \bar{\Xi}_k \hat{\xi}_{k,t} + E_t \sum_{k=0}^{\infty} \bar{\Xi}_k \widehat{\text{mc}}_{t+k|t} = E_t \sum_{k=0}^{\infty} (1 - \theta\beta) (\theta\beta)^k \left(\widehat{\text{mc}}_{t+k|t}^r - \hat{p}_{t+k} \right)$$

该式告诉我们：未来的边际成本变化也会影响到当期的重新定价，而且随着时间推移这种影响会衰减。

8.1.5 市场出清

产品市场

产品市场的出清条件为 $C_t(i) = Y_t(i)$ 。此前我们没有定义过 Y_t ，为了条件简洁，我们同样定义为 CES 聚合形式，则 $C_t = Y_t$ 。

前文出现的总产出水平由各部门产出相等得来，无具体表达式

劳动市场

N_t 同为 $N_t(i)$ 的 CES 聚合变量, 结合生产函数与 (8-2) 式, 有

$$\begin{aligned} N_t &= \int_0^1 \left\{ \frac{1}{A_t} \cdot \left[\frac{P_t(i)}{P_t} \right]^{-\varepsilon} Y_t \right\}^{\frac{1}{1-\alpha}} di \\ \Rightarrow N_t^{1-\alpha} &= \left(\frac{Y_t}{A_t} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} \int_0^1 \left[\frac{P_t(i)}{P_t} \right]^{-\frac{\varepsilon}{1-\alpha}} di \end{aligned} \quad (8-9)$$

8.2 新凯恩斯菲利普斯曲线

我们知道, **菲利普斯曲线** (Philips curve, PC) 是描述通胀率和失业率间关系的曲线, 通过 **奥肯定律** (Okun's law) 可将其转化为描述通胀率和产出缺口间关系的曲线。在本节, 我们会试图找到这两大元素, 构建起新 **凯恩斯菲利普斯曲线** (NKPC)。

8.2.1 价格分散

根据 Y_t 的 CES 表达式, 以及 (8-9) 的结果, Y_t 的表达式改写为

$$\begin{aligned} Y_t &= \left\{ \int_0^1 \left[A_t N_t(i)^{1-\alpha} \right]^{\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}} di \right\}^{\frac{\varepsilon}{\varepsilon-1}} = A_t N_t^{1-\alpha} \underbrace{\left\{ \int_0^1 \left[\frac{P_t(i)}{P_t} \right]^{-\frac{\varepsilon}{1-\alpha}} di \right\}^{-(1-\alpha)}}_{=: D_t} \\ &=: A_t N_t^{1-\alpha} D_t =: A_t N_t^{1-\alpha} \exp \{d_t\} \end{aligned}$$

上式表明了个有趣的事实: 各部门层面 $Y_t(i) = A_t N_t(i)^{1-\alpha}$, 但经济整体层面 $Y_t \neq A_t N_t^{1-\alpha}$, 而要掺入相对价格 $P_t(i)/P_t$ 。为此, 我们设置 D_t 来捕获价格在部门间的 **分散** (dispersion) 程度。存在价格分散时

$D_t < 1$ 可以被证明, 在此省略

$$D_t < 1 \Rightarrow Y_t < A_t N_t^{1-\alpha}$$

即资源配置不够有效。我们将对该现象展开分析。

首先定义 $p_t(i) := \log P_t(i)$, $p_t := \log P_t$, 则

$$d_t = -(1-\alpha) \log \int_0^1 \exp \left\{ -\frac{\varepsilon}{1-\alpha} [p_t(i) - p_t] \right\} di$$

暂时简记 $x_t(i) := p_t(i) - p_t$ 。假设经济体 $\bar{\Pi} = 1$ 且有对称稳态, $\bar{P}(i) = \bar{P}$ (稳态无价格分散), 此时使用泰勒近似对被积函数在其稳态附近展开至二阶有

零通胀率是简化推导之举, 设为他值不会影响结果

$$\begin{aligned} \exp\left\{-\frac{\varepsilon}{1-\alpha} \cdot x_t(i)\right\} &\approx 1 - \frac{\varepsilon}{1-\alpha} \cdot x_t(i) + \frac{1}{2} \left(\frac{\varepsilon}{1-\alpha}\right)^2 x_t^2(i) \\ \int_0^1 \exp\left\{-\frac{\varepsilon}{1-\alpha} x_t(i)\right\} di &\approx 1 - \frac{\varepsilon}{1-\alpha} \underbrace{\int_0^1 x_t(i) di}_{\approx 0} + \frac{1}{2} \left(\frac{\varepsilon}{1-\alpha}\right)^2 \underbrace{\int_0^1 x_t^2(i) di}_{=: \text{Var } x_t(i)} \end{aligned} \quad (8-10)$$

其中一阶项积分为

$$\begin{aligned} \int_0^1 p_t(i) - p_t di &= \int_0^1 \log P_t(i) di - \int_0^1 \log P_t di \\ &= \int_0^1 \log P_t(i) di - \int_0^1 \frac{1}{1-\varepsilon} \log \int_0^1 P_t(j)^{1-\varepsilon} dj di \\ &= \int_0^1 \log P_t(i) di - \frac{1}{1-\varepsilon} \log \int_0^1 \exp[(1-\varepsilon) \log P_t(j)] dj \end{aligned}$$

同样对等式右侧第二项的被积函数在 0 附近进行泰勒近似, 得上式整体结果近似为 0。

泰勒近似可以在任何位置进行, 只是近似效果好坏差异

回到 (8-10), 将其代入 d_t 的表达式, 得

$$d_t \approx -(1-\alpha) \log \left[1 + \frac{1}{2} \left(\frac{\varepsilon}{1-\alpha}\right)^2 \text{Var } x_t(i) \right] \propto -\text{Var} [p_t(i) - p_t] \quad (8-11)$$

说明: d_t 与价格偏离的二阶项 (方差) 负相关,

再回到我们的出发点 $Y_t = A_t N_t^{1-\alpha} D_t$, 对数线性化它

$$\hat{y}_t = \hat{a}_t + (1-\alpha) \hat{n}_t + \hat{d}_t$$

虽然上式中 $\hat{d}_t$ 的系数为正, 但从 (8-11) 可知: 价格分散程度和 $\hat{d}_t$ 负相关, 即价格越分散, $\hat{d}_t$ 越小。所以, 价格分散不利于产出增加。如果我们继续假设 $\bar{\Pi} = 1$ 且不考虑二阶项, 就有 $\hat{d}_t \approx 0$ 以及

$$\hat{y}_t \approx \hat{a}_t + (1-\alpha) \hat{n}_t \quad (8-12)$$

8.2.2 实际边际成本

在本小节, 我们想将有条件 $t+k|t$ 转为无条件 $t+k$, 从局部 (可重新定价) 价格水平 P_t^* 过渡到整体价格水平 P_t , 最终获得通胀率波动的表达式。首先, 做一些预备工作。

去除条件是将可重新定价部门变量和总体变量进行链接

同 (8-4)，在不区分部门的总体层面有

$$\text{MC}_t^r = \frac{W_t}{P_t} \frac{1}{\text{MPN}_t} = \frac{W_t}{P_t} \frac{1}{(1-\alpha) A_t N_t^{-\alpha}}$$

我们将其对数线性化，过程中需要使用从 (8-12) 得到的 $\hat{n}_t$ 表达式

$$\begin{aligned} \widehat{\text{mc}}_t^r &= \hat{w}_t - \hat{p}_t + \alpha \hat{n}_t - \hat{a}_t \\ &\approx \hat{w}_t - \hat{p}_t - \frac{1}{1-\alpha} (\hat{a}_t - \alpha \hat{y}_t) \end{aligned} \quad (8-13)$$

利用本式可写出 $\widehat{\text{mc}}$ 在 $t+k$ 和 $t+k|t$ 的表达式

对于在 t 期重新定价的厂商，他们在 $t+k$ 期的条件产量为

$$Y_{t+k|t} = Y_{t+k|t}(i) = \left(\frac{P_{t+k}^*}{P_{t+k}} \right)^{-\varepsilon} Y_{t+k} = \left(\frac{P_t^*}{P_{t+k}} \right)^{-\varepsilon} Y_{t+k} \quad (8-14)$$

因为对称均衡，可重新定价的产量不会有部门差异； $t+k|t$ 代表可重新定价部门，勿与总体混淆

我们在此得到如何用总体产出水平来表示可重新定价部门的产出水平。

利用 (8-13) 和 (8-14)，我们为 $\widehat{\text{mc}}_{t+k|t}^r$ 去除条件

$$\begin{aligned} \widehat{\text{mc}}_{t+k|t}^r &= \hat{w}_{t+k} - \hat{p}_{t+k} - \frac{1}{1-\alpha} (\hat{a}_{t+k} - \alpha \hat{y}_{t+k|t}) \\ &= \hat{w}_{t+k} - \hat{p}_{t+k} - \frac{1}{1-\alpha} (\hat{a}_{t+k} - \alpha \hat{y}_{t+k} + \alpha \hat{y}_{t+k} - \alpha \hat{y}_{t+k|t}) \\ &= \widehat{\text{mc}}_{t+k}^r - \frac{\alpha}{1-\alpha} (\hat{y}_{t+k} - \hat{y}_{t+k|t}) \\ &= \widehat{\text{mc}}_{t+k}^r - \frac{\alpha \varepsilon}{1-\alpha} (\hat{p}_t^* - \hat{p}_{t+k}) \end{aligned}$$

回到交错定价规则下加成法则对数线性化结果 (8-8)，使用以上推导通胀率的波动

$$\begin{aligned} \hat{p}_t^* &= (1-\beta\theta) \text{E}_t \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} (\beta\theta)^k (\widehat{\text{mc}}_{t+k|t}^r - \hat{p}_{t+k}) \right\} \\ &= (1-\beta\theta) \text{E}_t \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} (\beta\theta)^k \left[\widehat{\text{mc}}_{t+k}^r - \frac{\alpha \varepsilon}{1-\alpha} (\hat{p}_t^* - \hat{p}_{t+k}) - \hat{p}_{t+k} \right] \right\} \\ &= -(1-\beta\theta) \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} (\beta\theta)^k \frac{\alpha \varepsilon}{1-\alpha} \hat{p}_t^*}_{= 1/(1-\beta\theta)} + (1-\beta\theta) \text{E}_t \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} (\beta\theta)^k \left(\widehat{\text{mc}}_{t+k}^r - \frac{1-\alpha+\alpha \varepsilon}{1-\alpha} \hat{p}_{t+k} \right) \right\} \\ &= -\frac{\alpha \varepsilon}{1-\alpha} \hat{p}_t^* + (1-\beta\theta) \text{E}_t \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} (\beta\theta)^k \left(\widehat{\text{mc}}_{t+k}^r - \frac{1-\alpha+\alpha \varepsilon}{1-\alpha} \hat{p}_{t+k} \right) \right\} \end{aligned}$$

记新符号 $\Theta := (1 - \alpha) / (1 - \alpha + \alpha \varepsilon) \leq 1$

$$\hat{p}_t^* = (1 - \beta \theta) E_t \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} (\beta \theta)^k (\Theta \widehat{mc}_{t+k}^r - \hat{p}_{t+k}) \right\}$$

接下去，我们试图为通胀率整理出 $\hat{p}_{t+1}^*$ ，这会有些麻烦，请仔细观察。处理从将以上加和式写成第一项和尾项相加开始

$$\begin{aligned} \hat{p}_t^* &= (1 - \beta \theta) \cdot (\beta \theta)^0 (\Theta \widehat{mc}_{t+0}^r + \hat{p}_{t+0}) + (1 - \beta \theta) E_t \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} (\beta \theta)^k (\Theta \widehat{mc}_{t+k}^r - \hat{p}_{t+k}) \right\} \\ &= (1 - \beta \theta) (\Theta \widehat{mc}_t^r + \hat{p}_t) + \underbrace{\beta \theta}_{\text{extra item}} \underbrace{(1 - \beta \theta) E_t \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} (\beta \theta)^k (\Theta \widehat{mc}_{t+k+1}^r - \hat{p}_{t+k+1}) \right\}}_{= \hat{p}_{t+1}^*} \\ &= (1 - \beta \theta) (\Theta \widehat{mc}_t^r + \hat{p}_t) + \beta \theta \hat{p}_{t+1}^* \end{aligned}$$

角标中 1 由指标 k 重组引出，但现在将其归为 $(t+1) + k$ ，这就引出了 $\hat{p}_{t+1}$ 的角标

使用交错定价机制价格水平对数线性化结果 (8-6)，实现局部（带*）向整体（不带*）转换

$$\begin{aligned} \hat{p}_t &= \theta \hat{p}_{t-1} + (1 - \theta) \hat{p}_t^* \\ &= \theta \hat{p}_{t-1} + (1 - \theta) (1 - \beta \theta) (\Theta \widehat{mc}_t^r + \hat{p}_t) + \beta \theta (1 - \theta) \hat{p}_{t+1}^* \end{aligned}$$

先对等式左右作 E_t 运算（这是引出通胀率预期的关键操作），再使用一次 (8-6)，将 $E_t \hat{p}_{t+1}^*$ 替换掉，并作精细的整理

$$\begin{aligned} \hat{p}_t &= \theta \hat{p}_{t-1} + (1 - \theta) (1 - \beta \theta) (\Theta \widehat{mc}_t^r + \hat{p}_t) + \beta \theta E_t \hat{p}_{t+1} - \beta \theta^2 \hat{p}_t \\ \hat{p}_t - \hat{p}_{t-1} &= \frac{(1 - \theta)(1 - \beta \theta)}{\theta} \Theta \widehat{mc}_t^r + \beta (E_t \hat{p}_{t+1} - \hat{p}_t) \\ \hat{\pi}_t &= \lambda \widehat{mc}_t^r + \beta E_t \hat{\pi}_{t+1} \end{aligned}$$

将 $\widehat{mc}_t^r$ 系数记作 $\lambda > 0$

菲利普斯方程描述的是通胀率与产出缺口之间的关系，上式已经初具雏形，下一步我们将努力让产出缺口进入方程。

8.2.3 产出缺口

显然, 让产出缺口进入菲利普斯方程的最好方式, 就是找到产出缺口与 $\widehat{\text{mc}}_t^r$ 之间的关系。结合 (??) 和 (8-13) 进行以下操作

$$\begin{cases} \hat{w}_t - \hat{p}_t = \sigma \hat{y}_t + \phi \hat{n}_t \\ \widehat{\text{mc}}_t^r = \hat{w}_t - \hat{p}_t - \frac{1}{1-\alpha} (\hat{a}_t - \alpha \hat{y}_t) \end{cases} \Rightarrow \widehat{\text{mc}}_t^r = \frac{\phi + \alpha + \sigma(1-\alpha)}{1-\alpha} \hat{y}_t - \frac{1+\phi}{1-\alpha} \hat{a}_t \quad (8-15)$$

如果 $\hat{y}_t$ 能被替换为产出缺口 $\tilde{y}_t := \hat{y}_t - \hat{y}_t^n$, 那么任务完成。**自然产出水平** (natural output) $\hat{y}_t^n$ 是在价格具有完全弹性时的产出水平, 那么所有厂商会采用相同加成策略, 此时相当于 $\theta = 0$ 的情形, 所有部门定价差异

$$P_t(i) = \mu \cdot \text{MC}_t = P_t \quad \text{and} \quad \text{MC}_t^r = \frac{\text{MC}_t}{P_t} = \frac{1}{\mu}$$

那么 $\widehat{\text{mc}}_t^r = 0$ 且

$$\text{将 } \hat{a}_t \text{ 系数记作 } \psi_{ya}^n > 0 \quad \hat{y}_t^n = \frac{1+\phi}{\phi + \alpha + \sigma(1-\alpha)} \hat{a}_t \quad (8-16)$$

回到 (8-15)

$$\begin{aligned} \widehat{\text{mc}}_t^r &= \frac{\phi + \alpha + \sigma(1-\alpha)}{1-\alpha} (\hat{y}_t^n + \tilde{y}_t) - \frac{1+\phi}{1-\alpha} \hat{a}_t \\ &= \frac{1+\phi}{1-\alpha} \hat{a}_t + \frac{\phi + \alpha + \sigma(1-\alpha)}{1-\alpha} \tilde{y}_t - \frac{1+\phi}{1-\alpha} \hat{a}_t \\ &= \frac{\phi + \alpha + \sigma(1-\alpha)}{1-\alpha} \tilde{y}_t \end{aligned}$$

$\tilde{y}_t$ 的定义暗含 $\hat{a}_t$ 项会被消去

最终我们得到了著名的 **新凯恩斯菲利普斯方程** (New Keynesian Phillips Curve, NKPC)

$$\begin{aligned} \hat{\pi}_t &= \beta E_t \hat{\pi}_{t+1} + \kappa \tilde{y}_t \quad (8-17) \\ \kappa &= \underbrace{\frac{1-\alpha}{1-\alpha+\alpha\varepsilon}}_{=: \Theta} \cdot \underbrace{\frac{(1-\theta)(1-\beta\theta)}{\theta}}_{=: \lambda} \cdot \frac{\phi + \alpha + \sigma(1-\alpha)}{1-\alpha} > 0 \end{aligned}$$

我们曾在中级宏观经济学 (如曼昆 [3]) 中知道: “菲利普斯曲线 (PC) 和总供给曲线 (AS) 是一纸两面”, 自打第 8.1.4 节《黏性价格》开始, 我们的关注点都在供给侧, 至此得到供给侧的核心方程, 下面我们将转向需求侧, 分析推导总需求 (AD) 的动态方程。

[3] N. 格里高利·曼昆, 《宏观经济学》, 卢远瞩译, 中国人民大学出版社, 2020

8.3 动态 IS 曲线

需求侧分析自然从欧拉方程开始

$$\hat{y}_t = E_t \hat{y}_{t+1} - \frac{1}{\sigma} (\hat{i} - E_t \hat{\pi}_{t+1})$$

同样尝试代入产出缺口 $\hat{y}_t = \hat{y}_t^n + \tilde{y}_t$ 得

$$\tilde{y}_t = E_t \{ \hat{y}_{t+1}^n - \hat{y}_t^n \} + E_t \tilde{y}_{t+1} - \frac{1}{\sigma} (\hat{i} - E_t \hat{\pi}_{t+1}) \quad (8-18)$$

根据费雪方程定义实际利率波动

$$\hat{r}_t := \hat{i} - E_t \hat{\pi}_{t+1}$$

再定义自然实际利率波动

$$\hat{r}_t^n := \sigma E_t \{ \hat{y}_{t+1}^n - \hat{y}_t^n \} = \sigma \cdot \underbrace{\frac{(1 + \phi)}{\phi + \alpha + \sigma(1 - \alpha)}}_{=: \psi_{ya}^n} E_t \{ \Delta \hat{a}_{t+1} \} \quad (8-19) \quad \text{使用 } \hat{y}_t^n \text{ 表达式 (8-16)}$$

回到 (8-18)

$$\tilde{y}_t = -\frac{1}{\sigma} (\hat{r}_t - \hat{r}_t^n) + E_t \tilde{y}_{t+1} \quad (8-20)$$

这就是表示实际利率和产出缺口关系的 **动态 IS 曲线** (Dynamic IS Curve, DIS)。实际上, NKPC 和 DIS 都是 (带期望) 一阶线性方程, 解得

因目前不考虑货币, 没有 LM 曲线, 所以 IS 曲线就是 AD 曲线

$$\begin{cases} \hat{\pi}_t = \beta E_t \hat{\pi}_{t+1} + \kappa \tilde{y}_t & \text{(NKPC)} \\ \tilde{y}_t = -\frac{1}{\sigma} (\hat{r}_t - \hat{r}_t^n) + E_t \tilde{y}_{t+1} & \text{(DIS)} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \hat{\pi}_t = \kappa \sum_{k=0}^{\infty} \beta^k E_t \tilde{y}_{t+k} \\ \tilde{y}_t = -\frac{1}{\sigma} \sum_{k=0}^{\infty} E_t \{ \hat{r}_{t+k} - \hat{r}_{t+k}^n \} \end{cases}$$

NKPC 帮助我们在给定产出缺口情况下确定通胀率, 而 DIS 则是帮助我们在给定实际利率缺口情况下确定产出缺口, 两者结合, 我们可以分析货币政策对产出和通胀的影响。

货币政策可以通过调整名义利率对经济体产生影响, 需要我们在系统中增加关于名义利率的方程。增加方程还有个更重要的好处: 结合费雪方程, 名义利率可以向实际利率和通胀率转换, 并非新增变量; 而多这一个方程, 我们形成三方程、三变量 (利率、价格、产出) 系统, 确保有解。

8.4 动态货币政策

本节也是 NK 模型的稳定性分析。

John B. Taylor 从实际数据中总结经验, 在 1993 年提出了个形式简单的货币政策规则, 被称作 **泰勒规则** (Taylor principle)。他认为: 中央银行应该根据通胀率和产出缺口的变化来确定名义利率目标, 为制定货币政策提供方向。现泰勒规则被总结为

ψ 是传导系数, 由众多参数代数表示; ϕ 是与 ψ 不同的参数, 不被其他参数表示

$$\hat{i}_t = \phi_\pi \hat{\pi}_t + \phi_y \hat{y}_t + v_t$$

其中 v_t 是均值为零的政策扰动项; ϕ_π 和 ϕ_y 都为正数。目前 NK 系统为

$$\begin{cases} \hat{\pi}_t = \beta E_t \hat{\pi}_{t+1} + \kappa \tilde{y}_t & (\text{NKPC}) \\ \tilde{y}_t = -\frac{1}{\sigma} (\hat{i}_t - E_t \hat{\pi}_{t+1} - \hat{r}_t^n) + E_t \tilde{y}_{t+1} & (\text{DIS}) \\ \hat{i}_t = \phi_\pi \hat{\pi}_t + \phi_y \hat{y}_t + v_t & (\text{Policy}) \end{cases}$$

继续无通胀假设 ($\bar{\pi} = 1$), 将泰勒规则应用到 DIS 中

$$\tilde{y}_t = -\frac{1}{\sigma} [\phi_\pi \hat{\pi}_t + \phi_y \tilde{y}_t - E_t \hat{\pi}_{t+1} - (\hat{r}_t^n - v_t)] + E_t \tilde{y}_{t+1} \quad (8-21)$$

二者结合的目的也是为把三方方程系统降为两方程系统, 方便分析。将上式的整理结果和 NKPC 联立得到

$$\begin{aligned} -\kappa \tilde{y}_t + \hat{\pi}_t &= \beta E_t \hat{\pi}_{t+1} \\ \left(1 + \frac{\phi_y}{\sigma}\right) \tilde{y}_t + \frac{\phi_\pi}{\sigma} \hat{\pi}_t &= E_t \tilde{y}_{t+1} + \frac{1}{\sigma} E_t \hat{\pi}_{t+1} + \frac{1}{\sigma} (\hat{r}_t^n - v_t) \end{aligned}$$

改写为 $[\tilde{y}_t \quad \hat{\pi}_t]^\top$ 的线性系统

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 + \frac{\phi_y}{\sigma} & \frac{\phi_\pi}{\sigma} \\ -\kappa & 1 \end{bmatrix}}_{=: M} \begin{bmatrix} \tilde{y}_t \\ \hat{\pi}_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{\sigma} \\ 0 & \beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E_t \tilde{y}_{t+1} \\ E_t \hat{\pi}_{t+1} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{\sigma} \\ 0 \end{bmatrix} (\hat{r}_t^n - v_t)$$

计算 M 的逆矩阵

$$\begin{aligned} M &= \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \\ M^{-1} &= \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} \end{aligned} \quad \quad \quad M^{-1} = \frac{1}{\sigma + \phi_y + \kappa \phi_\pi} \begin{bmatrix} \sigma & -\phi_\pi \\ \kappa \sigma & \sigma + \phi_y \end{bmatrix}$$

将系统两侧同时乘以该结果，并记系数矩阵为新的 A_T 和 B_T

$$\begin{bmatrix} \tilde{y}_t \\ \hat{\pi}_t \end{bmatrix} = \underbrace{\Omega \begin{bmatrix} \sigma & 1 - \beta \phi_\pi \\ \kappa \sigma & \kappa + \beta (\sigma + \phi_y) \end{bmatrix}}_{=: A_T} \underbrace{\begin{bmatrix} E_t \tilde{y}_{t+1} \\ E_t \hat{\pi}_{t+1} \end{bmatrix}}_{=: B_T} + \underbrace{\Omega \begin{bmatrix} 1 \\ \kappa \end{bmatrix}}_{=: B_T} (\hat{r}_t^n - v_t)$$

这一结果不符合我们在介绍 BK 条件时使用的标准形式，如 $E_t \hat{x}_{t+1} = A \hat{x}_t$ ，所以真正决定稳定性的雅可比转移矩阵是 $A = A_T^{-1}$ 。在系统中， $\tilde{y}_t$ 和 $\hat{\pi}_t$ 都是跳跃变量，那么系统稳定要求 A_T^{-1} 有两个不稳定特征根，即 A_T 有两个稳定特征根，而这个要求又由 **朱瑞条件** (Jury criteria) 保证：

逆矩阵的特征根为原矩阵特征根的倒数

- (1) $1 - \det A_T > 0$
- (2) $1 - \text{tr } A_T + \det A_T > 0$
- (3) $1 + \text{tr } A_T + \det A_T > 0$

计算 A_T 的行列式和迹

$$\det A_T = \frac{\beta \sigma}{\sigma + \phi_y + \kappa \phi_\pi} \quad \text{and} \quad \text{tr } A_T = \frac{\sigma + \kappa + \beta (\sigma + \phi_y)}{\sigma + \phi_y + \kappa \phi_\pi}$$

注意验证上述三个条件

- (1) $1 - \det A_T = \frac{\sigma (1 - \beta) + \phi_y + \kappa \phi_\pi}{\sigma + \phi_y + \kappa \phi_\pi} > 0$
- (2) $1 - \text{tr } A_T + \det A_T = \frac{\kappa (\phi_\pi - 1) + \phi_y (1 - \beta)}{\sigma + \phi_y + \kappa \phi_\pi} \quad ? \quad 0$
- (3) $1 + \text{tr } A_T + \det A_T = \frac{\kappa (\phi_\pi + 1) + \phi_y (1 - \beta) + 2\sigma (1 + \beta)}{\sigma + \phi_y + \kappa \phi_\pi} > 0$

朱瑞条件成立当且仅当 (2) 中 $\kappa (\phi_\pi - 1) + \phi_y (1 - \beta) > 0$ 。

8.5 冲击分析

8.5.1 政策冲击

假设政策扰动项 v_t 服从 AR(1) 过程

$$v_t = \rho_v v_{t-1} + \varepsilon_t^v, \quad \rho_v \in [0, 1)$$

将 $\varepsilon_t^v < 0$ 的情况称为 **紧缩** (contractionary) 政策冲击; $\varepsilon_t^v > 0$ 的情况称为 **扩张** (expansionary) 政策冲击。

为排除技术冲击的影响, 我们将其设为 0, 那么根据前文表达式 (8-16) 和 (8-19), 有 $\hat{y}_t^n = 0$ 和 $\hat{r}_t^n = 0$, 此时我们的 NK 系统为

$$\begin{aligned} \hat{\pi}_t &= \beta E_t \hat{\pi}_{t+1} + \kappa \tilde{y}_t \\ \tilde{y}_t &= -\frac{1}{\sigma} (\phi_\pi \hat{\pi}_t + \phi_y \tilde{y}_t - E_t \hat{\pi}_{t+1} + v_t) + E_t \tilde{y}_{t+1} \end{aligned}$$

不放设 $\hat{\pi}_t = \psi_{\pi v} \cdot v_t$ 和 $\tilde{y}_t = \psi_{yv} \cdot v_t$, 将其代入上式通过待定系数法解得

$$\begin{cases} \hat{\pi}_t = \psi_{\pi v} \cdot v_t = -\kappa \Lambda_v \cdot v_t \\ \tilde{y}_t = \psi_{yv} \cdot v_t = -(1 - \beta \rho_v) \Lambda_v \cdot v_t \end{cases}$$

$$\Lambda_v = \frac{1}{(1 - \beta \rho_v) [\sigma (1 - \rho_v) + \phi_y] + \kappa (\psi_\pi - \rho_v)} > 0$$

根据泰勒规则

$$\begin{aligned} \hat{i}_t &= \phi_\pi \hat{\pi}_t + \phi_y \tilde{y}_t + v_t = (1 + \phi_\pi \psi_{\pi v} + \phi_y \psi_{yv}) \cdot v_t = [1 - \kappa \phi_\pi \Lambda_v - \phi_y (1 - \beta \rho_v) \Lambda_v] \cdot v_t \\ &= \{ (1 - \beta \rho_v) [\sigma (1 - \rho_v) + \phi_y] + \kappa (\psi_\pi - \rho_v) - \kappa \phi_\pi \Lambda_v - \phi_y (1 - \beta \rho_v) \Lambda_v \} \Lambda_v \cdot v_t \\ &= [\sigma (1 - \rho_v) (1 - \beta \rho_v) - \kappa \rho_v] \Lambda_v \cdot v_t \end{aligned}$$

应用到费雪方程

$$\begin{aligned} \hat{r}_t &= \hat{i}_t - E_t \hat{\pi}_{t+1} = \phi_\pi \hat{\pi}_t + \phi_y \tilde{y}_t + v_t - E_t \hat{\pi}_{t+1} \\ &= \sigma (1 - \rho_v) (1 - \beta \rho_v) \Lambda_v \cdot v_t \end{aligned}$$

总结政策冲击的影响, 假设 $v_t > 0$, 那么

$$\begin{cases} \hat{\pi}_t = -\kappa \Lambda_v \cdot v_t < 0 \\ \tilde{y}_t = -(1 - \beta \rho_v) \Lambda_v \cdot v_t < 0 \\ \hat{r}_t = \sigma (1 - \rho_v) (1 - \beta \rho_v) \Lambda_v \cdot v_t > 0 \\ \hat{i}_t = [\sigma (1 - \rho_v) (1 - \beta \rho_v) - \kappa \rho_v] \Lambda_v \cdot v_t ? 0 \end{cases}$$

8.5.2 技术冲击

假设技术波动 $\hat{a}_t$ 服从 AR(1) 过程

$$\hat{a}_t = \rho_a \hat{a}_{t-1} + \varepsilon_t^a, \quad \rho_a \in [0, 1)$$

反过来, 设置不存在政策冲击, 分析技术冲击的影响。在以下系统中

$$\begin{bmatrix} \tilde{y}_t \\ \hat{\pi}_t \end{bmatrix} = \mathbf{A}_T \begin{bmatrix} \mathbf{E}_t \tilde{y}_{t+1} \\ \mathbf{E}_t \hat{\pi}_{t+1} \end{bmatrix} + \mathbf{B}_T (\hat{r}_t^n - v_t)$$

冲击项为 v_t (技术冲击) 和 $\hat{r}_t^n$ (利率冲击)。前者的影响我们已经分析过, 现在来看后者, 用 $\hat{a}_t$ 来表示 $\hat{r}_t^n$, 以便技术冲击进入系统, 分析其影响。

在推导 DIS 曲线方程时, 我们得到 (8-19), 从这里继续计算

$$\hat{r}_t^n = \sigma \psi_{ya}^n \mathbf{E}_t \{ \Delta \hat{a}_{t+1} \} = -\sigma \psi_{ya}^n (1 - \rho_a) \hat{a}_t$$

在线性系统中, 两种冲击有相同地位但符号不同。具体来说, 不考虑技术冲击时的 1 单位政策冲击, 等价于不考虑政策冲击时的 -1 单位利率冲击。因此, 在本小节假设下, 利率冲击对系统影响的传导系数 ψ_{yr} 和 $\psi_{\pi r}$ 和上节的结论相同但符号相反

结论相同不代表传导系数相同

$$\begin{cases} \tilde{y}_t = \psi_{yr} \cdot \hat{r}_t^n \\ \hat{\pi}_t = \psi_{\pi r} \cdot \hat{r}_t^n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \tilde{y}_t = -\sigma \psi_{yr} \psi_{ya}^n (1 - \rho_a) \hat{a}_t = -\sigma \psi_{ya}^n (1 - \rho_a) (1 - \beta \rho_a) \Lambda_a \hat{a}_t \\ \hat{\pi}_t = -\sigma \psi_{\pi r} \psi_{ya}^n (1 - \rho_a) \hat{a}_t = -\sigma \kappa \psi_{ya}^n (1 - \rho_a) \Lambda_a \hat{a}_t \end{cases}$$

劳动是生产中最重要投入, 不禁好奇: 技术进步会如何影响到它? 这需要我们先计算

出 $\hat{y}_t$ 。从产出缺口的定义开始

$$\begin{aligned}\hat{y}_t &= \hat{y}_t^n + \tilde{y}_t = \psi_{ya}^n \hat{a}_t - \sigma \psi_{ya}^n (1 - \rho_a) (1 - \beta \rho_a) \Lambda_a \hat{a}_t \\ &= \psi_{ya}^n \left[1 - \frac{\sigma (1 - \rho_a) (1 - \beta \rho_a)}{\sigma (1 - \rho_a) (1 - \beta \rho_a) + \psi_y (1 - \beta \rho_a) + \kappa (\psi_\pi - \rho_a)} \right] \hat{a}_t\end{aligned}$$

在以上最大的分式的分母中, 我们为了朱瑞条件的成立假设 $\kappa (\psi_\pi - 1) + \phi_y (1 - \beta) > 0$, 因此分母大于分子, 分式小于 1。最终得到 $\hat{a}_t$ 的系数大于 0。接着到 $\hat{n}_t$, 考虑不存在价格分散

$$\psi_{ya}^n = \frac{1 + \phi}{\phi + \alpha + \sigma(1 - \alpha)} \quad (1 - \alpha) \hat{n}_t = \hat{y}_t - \hat{a}_t = \left[\left(\psi_{ya}^n - 1 \right) - \sigma \psi_{ya}^n (1 - \rho_a) (1 - \beta \rho_a) \Lambda_a \right] \hat{a}_t$$

假设 $\sigma = 1$, 有 $\psi_{ya}^n = 1$, 那么整体系数为负, 技术进步引起劳动需求下降; 假设 $\sigma = 0$, 有 $\psi_{ya}^n = (1 + \phi) / (\phi + \alpha)$, 那么系数为正, 技术进步引起劳动需求上升。总之, 技术进步对劳动需求的影响取决于家庭对消费和闲暇的替代弹性。

8.5.3 货币冲击

不作要求, 待完成。

第 9 章 NK 模型：政策设计

9.1 NK 模型的无效率

经济体中资源分配是有效率的，当边际替代率、边际转换率和边际产出相等时，即

$$MRS_{C,N,t} = MRT_{C,N,t} = MPN_t$$

NK 模型的均衡是 **次优的** (suboptimal)，其引入的两大微观机制使得存在帕累托改进空间：

1. 市场势力；
2. 价格黏性。

有市场势力的厂商会采取加成定价策略

$$P_t = \mu \cdot \frac{W_t}{MPN_t} \Rightarrow W_t = \frac{1}{\mu} \cdot MPN_t P_t$$

来最大化利润，那么

$$MRS_{C,N,t} = -\frac{U_{N,t}}{U_{C,t}} = \frac{W_t}{P_t} = \frac{1}{\mu} \cdot \frac{MPN_t P_t}{P_t} = \frac{MPN_t}{\mu} \leq MPN_t$$

为了解决无效率，我们考虑 τ 是社会规划者对工资的补贴，即厂商仅需为单位劳动支付 $(1 - \tau)W_t$ ，但劳动者仍然收到全额工资 W_t 。在这种设计下用工成本降低，厂商仍然采用加成定价但价格随之下降、产量增加。现在来查看多少补贴能实现资源有效配置

$$P_t = \mu \cdot \frac{(1 - \tau)W_t}{MPN_t} \Rightarrow \frac{W_t}{P_t} = \frac{MPN_t}{\mu(1 - \tau)}$$

为使得 $MRS_{C,N,t} = W_t / P_t = MPN_t$ ，需满足 $1 - \tau = 1 / \mu$ 或 $\tau = 1 / \varepsilon$ 。

另一方面，如果加成系数 μ_t 是随时间变化的而补贴 τ 固定

$$\mu_t = \frac{P_t}{(1 - \tau)W_t / MPN_t} = \frac{\mu P_t}{W_t / MPN_t} \Rightarrow \frac{W_t}{P_t} = \frac{\mu}{\mu_t} \cdot MPN_t$$

可将 μ 视作关于 μ_t 的平均加成系数

为使得 $MRS_{C,N,t} = W_t / P_t = MPN_t$ ，需满足 $\mu = \mu_t$ ，即加成系数不随时间变化。前文讨论了如何通过补贴消除垄断的无效率，而当时加成系数为常数；现在，如果加成系数随时间变化，那么补贴也必须对应随时间变化才能维持有效率。

交错定价的价格黏性也会造成无效率。首先，存在商品 i 和 j 有 $P_t(i) \neq P_t(j)$ ，又因为

$$C_t(i) = \left[\frac{P_t(i)}{P_t} \right]^{-\varepsilon} C_t \Rightarrow \frac{C_t(i)}{C_t(j)} = \left[\frac{P_t(i)}{P_t(j)} \right]^{-\varepsilon}$$

则必有 $C_t(i) \neq C_t(j)$ ，对称均衡不完全成立。由于生产函数相同，部门 i 和 j 产量不同是由劳动投入数量不同引起的，而生产函数是边际产出递减的，则可以将劳动从边际产出较小的部门转移至较大的（即劳动投入较多向较少转移），实现更有效的劳动分配，最终达到劳动投入、产出、消费无部门差异。这就是价格黏性引起无效率的原因和改进空间。

9.2 最优货币规则

最优货币规则应实现产出稳定和价格稳定，设为 $\tilde{y}_t = 0$ 和 $\hat{\pi}_t = 0$ 。

在本节，我们会简单介绍三种货币政策，根据以下步骤考查实施后系统的稳定性如何：

$$\begin{cases} \tilde{y}_t = -\frac{1}{\sigma} (\hat{i}_t - E_t \hat{\pi}_{t+1} - \hat{r}_t^n) + E_t \tilde{y}_{t+1} & (\text{DIS}) \\ \hat{\pi}_t = \beta E_t \hat{\pi}_{t+1} + \kappa \tilde{y}_t & (\text{NKPC}) \end{cases}$$

- 步骤 1 - 将货币规则代入 DIS 方程，让 NK 系统包含货币规则
- 步骤 2 - 将 DIS 方程代入 NKPC 方程，让系统的等号右侧都由 $E_t \hat{\pi}_{t+1}$ 和 $\tilde{y}_{t+1}$ 表示
- 步骤 3 - 用矩阵符号改写系统，指出其中转移矩阵的逆，记作 A
- 步骤 4 - 通过对转移矩阵的逆，进行分析（特征根与 BK 条件）得系统稳定性

真正的转移矩阵是 A^{-1} ；后文中直接写出矩阵 A ，不再复述操作过程

9.2.1 外生利率规则

考虑货币政策

在本章，货币政策都不含冲击项

$$\hat{i}_t = \hat{r}_t^n$$

由于其中名义利率不由内生变量 $\tilde{y}_t$ 和 $\hat{\pi}_t$ 决定，所以我们称之为外生利率规则。

将该规则和 NK 系统结合得

$$\begin{cases} \tilde{y}_t = \frac{1}{\sigma} E_t \hat{\pi}_{t+1} + E_t \tilde{y}_{t+1} \\ \hat{\pi}_t = \beta E_t \hat{\pi}_{t+1} + \kappa \tilde{y}_t \end{cases}$$

将 DIS 代入 NKPC 再转为矩阵表示

$$\begin{bmatrix} \tilde{y}_t \\ \hat{\pi}_t \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1/\sigma \\ \kappa & \beta + \kappa/\sigma \end{bmatrix}}_{=: A_E} \begin{bmatrix} E_t \tilde{y}_{t+1} \\ E_t \hat{\pi}_{t+1} \end{bmatrix} = A_E \begin{bmatrix} E_t \tilde{y}_{t+1} \\ E_t \hat{\pi}_{t+1} \end{bmatrix}$$

判定系统稳定性, 首先计算 A_E 的迹和行列式

$$\text{tr } A_E = 1 + \beta + \frac{\kappa}{\sigma} \quad \& \quad \det A_E = \beta$$

接着计算特征多项式

$$\begin{aligned} p(1) &= 1 - \text{tr } A_E + \det A_E = -\frac{\kappa}{\sigma} < 0 \\ p(-1) &= 1 + \text{tr } A_E + \det A_E = 2 + 2\beta + \frac{\kappa}{\sigma} > 0 \end{aligned}$$

$p(1) \cdot p(-1) < 0$ 则系统中稳定根和不稳定根各有一个, 而两变量均为跳跃变量, 根据 BK 条件, 无法确定系统的稳定性。

同理, $(\tilde{y}_t, \hat{\pi}_t) = (0, 0)$ 不是该自治方程的唯一解

9.2.2 泰勒规则

考虑货币政策

$$\hat{i}_t = \hat{i}_t^n + \phi_\pi \hat{\pi}_t + \phi_y \tilde{y}_t$$

转写为矩阵形式

$$A_T = \underbrace{\frac{1}{\sigma + \phi_y + \kappa \phi_\pi}}_{=: \Omega} \begin{bmatrix} \sigma & 1 - \beta \phi_\pi \\ \kappa \sigma & \kappa + \beta(\sigma + \phi_y) \end{bmatrix}$$

表达式同基本模型

计算 A_T 的迹和行列式

$$\text{tr } A_T = \Omega [\sigma + \kappa + \beta(\sigma + \phi_y)] \quad \& \quad \det A_T = \Omega \sigma \beta$$

判定系统稳定性，首先计算

$$p(-1) = 1 + \text{tr } \mathbf{A}_T + \det \mathbf{A}_T = 1 + \Omega [\sigma + \kappa + \beta(\sigma + \phi_y)] + \Omega \sigma \beta > 0$$

$$D = \det \mathbf{A}_T = \Omega \sigma \beta = \frac{\sigma \beta}{\sigma + \phi_y + \kappa \phi_\pi} = \frac{\sigma \beta}{\sigma \beta + \sigma(1 - \beta) + \phi_y + \kappa \phi_\pi} < 1$$

接着还有在本例中决定稳定性的条件

$$p(1) = 1 - \text{tr } \mathbf{A}_T + \det \mathbf{A}_T = 1 - \Omega [\sigma + \kappa + \beta \phi_y] \quad ? \quad 0$$

代入 Ω 的定义，得到在第 8.4 节《动态货币政策》中朱瑞条件的关键判定式

$$\kappa(\phi_\pi - 1) + \phi_y(1 - \beta) \quad ? \quad 0$$

将 $p(1)$ 方程在 (ϕ_y, ϕ_π) 平面中画出

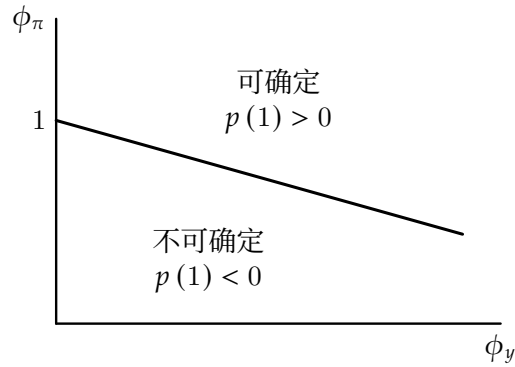


图 9.1: 泰勒规则参数平面中的 $p(1) = 0$ 边界

边界以下不可确定的情况和外生利率规则相同—— $p(1) \cdot p(-1) < 0$ 且都为跳跃变量；边界以上两根都稳定，即该有两跳跃变量的系统的转移矩阵有两不稳定根，根据 BK 条件，系统稳定。自治方程的唯一解是 $(\tilde{y}_t, \hat{\pi}_t) = (0, 0)$ ，且 $\hat{i}_t = \hat{r}_t^n$ 恒成立。

9.2.3 前瞻利率规则

考虑货币政策

相比常规泰勒规则，该规则应用了下期的通胀和产出缺口，故得名“前瞻”

$$\hat{i}_t = \hat{r}_t^n + \phi_\pi \text{E}_t \hat{\pi}_{t+1} + \phi_y \text{E}_t \tilde{y}_{t+1}$$

转写为矩阵形式

$$\mathbf{A}_F = \frac{1}{\sigma} \begin{bmatrix} \sigma - \phi_y & 1 - \phi_\pi \\ \kappa(\sigma - \phi_y) & \sigma\beta + \kappa(1 - \phi_\pi) \end{bmatrix}$$

系统稳定要求（推导略）

$$p(1) > 0 \quad \Leftrightarrow \quad \kappa(\phi_\pi - 1) + \phi_y(1 - \beta) > 0$$

$$p(-1) > 0 \quad \Leftrightarrow \quad \kappa(\phi_\pi - 1) + \phi_y(1 + \beta) < 2\sigma(1 + \beta)$$

9.3 简单货币政策规则

Rotemberg 和 Woodford^[1] 对经济偏离有效率配置所造成的效用损失做二阶近似得

本节内容全部由超推理版 GPT-5.5 完成

$$W = \frac{1}{2} E_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \left[\left(\sigma + \frac{\phi + \alpha}{1 - \alpha} \right) \tilde{y}_t^2 + \frac{\varepsilon}{\kappa} \hat{\pi}_t^2 \right]$$

在平稳均值为 0 的情况下，可以将其写成单期损失函数

$$L = \frac{1}{2} \left[\left(\sigma + \frac{\phi + \alpha}{1 - \alpha} \right) \text{Var}(\tilde{y}_t) + \frac{\varepsilon}{\kappa} \text{Var}(\hat{\pi}_t) \right]$$

其中第一项衡量产出缺口波动造成的损失，第二项衡量通胀波动造成的损失。 σ 、 ϕ 和 α 越大，消费、劳动和技术带来的弯曲程度越强，给定产出缺口波动对应的损失也越大； ε 越大或 κ 越小，价格分散带来的福利损失越大。

考虑一个响应真实产出的泰勒规则

$$\hat{i}_t = \phi_\pi \hat{\pi}_t + \phi_y \hat{y}_t = \phi_\pi \hat{\pi}_t + \phi_y \tilde{y}_t + \underbrace{\phi_y \hat{y}_t^n}_{=: v_t} = \phi_\pi \hat{\pi}_t + \phi_y \tilde{y}_t + v_t$$

它可以被理解为响应产出缺口的泰勒规则叠加一个由自然产出决定的政策冲击 v_t 。将其代入 DIS 方程，并与 NKPC 联立

$$(\sigma + \phi_y) \tilde{y}_t + \phi_\pi \hat{\pi}_t = \sigma E_t \tilde{y}_{t+1} + E_t \hat{\pi}_{t+1} + \hat{r}_t^n - v_t \quad (\text{DIS})$$

$$\hat{\pi}_t = \beta E_t \hat{\pi}_{t+1} + \kappa \tilde{y}_t \quad (\text{NKPC})$$

^[1] Rotemberg and Woodford, "Cyclical Behavior of Prices and Costs", NBER, 1999

可得

$$\begin{bmatrix} \tilde{y}_t \\ \hat{\pi}_t \end{bmatrix} = \mathbf{A}_T \begin{bmatrix} \mathbb{E}_t \tilde{y}_{t+1} \\ \mathbb{E}_t \hat{\pi}_{t+1} \end{bmatrix} + \mathbf{B}_T (\hat{r}_t^n - v_t) \quad \mathbf{B}_T = \Omega \begin{bmatrix} 1 \\ \kappa \end{bmatrix}$$

其中 $\mathbf{A}_T$ 和 Ω 同前文。假设技术冲击满足

$$\hat{a}_t = \rho_a \hat{a}_{t-1} + \varepsilon_t^a \quad \& \quad \hat{y}_t^n = \psi_{ya}^n \hat{a}_t \quad \psi_{ya}^n = \frac{1 + \phi}{\phi + \alpha + \sigma(1 - \alpha)} > 0$$

详细计算其中冲击项

$$\begin{aligned} \mathbf{B}_T (\hat{r}_t^n - v_t) &= \begin{bmatrix} 1 \\ \kappa \end{bmatrix} \Omega \left(\sigma \psi_{ya}^n \mathbb{E}_t \{ \Delta \hat{a}_{t+1} \} - \phi_y \psi_{ya}^n \hat{a}_t \right) \\ &= \begin{bmatrix} 1 \\ \kappa \end{bmatrix} \Omega \left\{ -\psi_{ya}^n \left[\sigma (1 - \rho_a) + \phi_y \right] \right\} \hat{a}_t \end{aligned}$$

提取出其中关键部分

$$f(\phi_y) = \frac{\sigma(1 - \rho_a) + \phi_y}{\sigma + \phi_y + \kappa \phi_\pi} \Rightarrow f'(\phi_y) = \frac{\sigma \rho_a + \kappa \phi_\pi}{(\sigma + \phi_y + \kappa \phi_\pi)^2} > 0$$

同向变动。也就是说，当中央银行对真实产出做出更强响应时，技术冲击进入系统的力度反而更大，产出缺口和通胀的方差上升，福利损失增加。另一方面，

$$\phi_\pi \rightarrow +\infty \Rightarrow f(\phi_y) \rightarrow 0$$

意味着足够强的通胀目标制会使外生冲击对系统的影响趋近于 0，从而任意接近最优货币规则。

另一类简单规则是 Friedman (1960) 提出的固定货币增长规则，即根据 $\Delta \hat{m}_t = 0$ 来设定货币政策。

引入货币需求方程

$$\hat{m}_t - \hat{p}_t = \tilde{y}_t + \hat{y}_t^n - \eta \hat{i}_t - \zeta_t$$

其中 ζ_t 是外生货币需求冲击。令

$$\hat{\mathcal{M}}_t^+ := \hat{m}_t - \hat{p}_t + \zeta_t$$

表示剔除外生货币需求扰动后的真实货币余额，则

$$\hat{i}_t = \frac{1}{\eta} \left(\tilde{y}_t + \hat{y}_t^n - \hat{\mathcal{M}}_t^+ \right) \quad \& \quad \hat{\mathcal{M}}_{t-1}^+ = \hat{\mathcal{M}}_t^+ + \hat{\pi}_t - \Delta \zeta_t$$

将其与 DIS 和 NKPC 联立，可以将固定货币增长规则下的系统写成

$$\underbrace{\begin{bmatrix} \sigma + \frac{1}{\eta} & \frac{1}{\eta} & -\frac{1}{\eta} \\ -\kappa & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}}_{=: A_{M,0}} \begin{bmatrix} \tilde{y}_t \\ \hat{\pi}_t \\ \hat{\mathcal{M}}_{t-1}^+ \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} \sigma & 1 & 0 \\ 0 & \beta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}}_{=: A_{M,1}} \begin{bmatrix} E_t \tilde{y}_{t+1} \\ E_t \hat{\pi}_{t+1} \\ E_t \hat{\mathcal{M}}_t^+ \end{bmatrix} + \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{\eta} & \frac{1}{\eta} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}}_{=: B_M} \begin{bmatrix} \hat{i}_t^n \\ \hat{y}_t^n \\ \Delta \zeta_t \end{bmatrix}$$

固定货币增长规则是否合意，很大程度上取决于货币需求是否稳定；如果货币需求冲击本身波动很大，固定货币增长会把这种不稳定性传导到产出缺口和通胀中。

第 10 章 NK 模型：时变与承诺

在本章，我们遵循 **通货膨胀目标制** (inflation targeting)，并选定 $\hat{\pi}_t = 0$ ，此时不存在产出缺口，即 $\hat{y}_t = \hat{y}_t^n$ 。

10.1 供给侧的无效率

10.2 承诺下的最优货币政策

中央银行一定会执行诺言，那么它面临如下最优化问题

$$\begin{aligned} \min_{\hat{x}_t, \hat{\pi}_t}_{t=0}^{\infty} \quad & \frac{1}{2} E_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t (\hat{\pi}_t^2 + \alpha_x \hat{x}_t^2) \\ \text{s.t.} \quad & \hat{\pi}_t = \beta E_t \hat{\pi}_{t+1} + \kappa \hat{x}_t + \hat{u}_t \\ & \hat{u}_t = \rho_u \hat{u}_{t+1} + \varepsilon_t^u \end{aligned}$$

构建拉格朗日函数

$$\mathcal{L} = E_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \left[\frac{1}{2} (\hat{\pi}_t^2 + \alpha_x \hat{x}_t^2) + \gamma_t (\hat{\pi}_t - \kappa \hat{x}_t - \beta \hat{\pi}_{t+1} - \hat{u}_t) \right]$$

计算偏导数获得一阶条件

$$\begin{aligned} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \hat{x}_t} &= \alpha_x \hat{x}_t - \kappa \gamma_t = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \hat{\pi}_t} &= \hat{\pi}_t + \gamma_t - \beta \gamma_{t-1} = 0 \end{aligned}$$

结合两式消去 γ_t 得 $\{x_t\}$ 的差分方程并作迭代

$$\begin{aligned}\hat{x}_t &= \hat{x}_{t-1} - \frac{\kappa}{\alpha_x} \hat{\pi}_t = \hat{x}_{t-2} - \frac{\kappa}{\alpha_x} (\hat{\pi}_t + \hat{\pi}_{t+1}) = \cdots = \hat{x}_{-1} - \frac{\kappa}{\alpha_x} (\hat{\pi}_t + \hat{\pi}_{t-1} + \cdots + \hat{\pi}_0) \\ &= 0 - \frac{\kappa}{\alpha_x} [(\log P_t - \log P_{t-1}) + (\log P_{t-1} - \log P_{t-2}) + \cdots + (\log P_0 - \log P_{-1})] \\ &= -\frac{\kappa}{\alpha_x} (\log P_t - \log P_{-1}) =: -\frac{\kappa}{\alpha_x} \check{P}_t\end{aligned}$$

后 记

致 谢

日 志

详细勘误: <https://docs.qq.com/sheet/DS3RZWxvbERMZWRR>

提供勘误: <https://docs.qq.com/form/page/DS09ZUmd0eGVKUGpn>

- 2026-05-19 | 完成 | 第 8 章《NK 模型：基本情况》基本完成内容
- 2026-04-22 | 完成 | 第 6 章《MIU 模型》基本完成内容
- 2026-04-12 | 更新 | 修改图标序号 Chap.Sec.X 为 Chap.X
- 2026-04-12 | 完成 | 第 5 章《RBC 模型：含劳动》基本完成内容
- 2026-04-07 | 勘误 | 第 4.2 节《脉冲响应分析》更正内容为 $\hat{R}_{t+1} = \tilde{\delta} \widehat{MPK}_{t+1}$
- 2026-04-04 | 完成 | 第 4 章《RBC 模型：数值求解》基本完成内容（缺非线性 RBC 鞍路径分析）
- 2026-04-03 | 更新 | 第 1.3.2 小节《高阶差分系统的稳定性》内容重构
- 2026-03-31 | 更新 | 对数偏离记号从大写 $\hat{X}_t$ 变为小写 $\hat{x}_t$
- 2026-03-31 | 更新 | 文档页眉加入日期信息
- 2026-03-29 | 更新 | 第 3.C 节《CRRA 型函数》内容重构
- 2026-03-29 | 勘误 | 第 3.C.2 小节《回答比较静态分析问题》更正内容为 σ 越大 $g_{C,t}$ 越小
- 2026-03-28 | 完成 | 第 3 章《RBC 模型：基本情况》基本完成内容（缺比较静态分析）
- 2026-03-24 | 完成 | 第 2 章《对数线性化》基本完成内容
- 2026-03-12 | 完成 | 第 1 章《线性差分系统》基本完成内容
- 2026-03-06 | 开始《高级宏观经济学 II》笔记项目