

# 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 ?? 章《??》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  $\gamma$  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。

| 参数           | 季度值   | 备注                                   |
|--------------|-------|--------------------------------------|
| $\beta$      | 0.990 | 季折现率 0.99 对应年利率约 4.1%                |
| $\sigma$     | 1.000 | 消费的相对风险厌恶系数, 相当 $IES = 1/\sigma = 1$ |
| $\alpha$     | 0.360 | 资本回报在总收入中占比                          |
| $\delta$     | 0.025 | 季折旧率 2.5% 对应年折旧率约 10%                |
| $\psi$       | 0.900 | 技术冲击衰减系数或持续系数                        |
| $\sigma_Z^2$ | /     | 无可靠数据                                |

从欧拉方程  
 $u'_t = \beta E_t [u'_{t+1} (1 + r_{t+1})]$   
 得  $r = (1 - \beta) / \beta$

表 4.1: RBC 模型参数设定

根据以上设定, 计算得

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

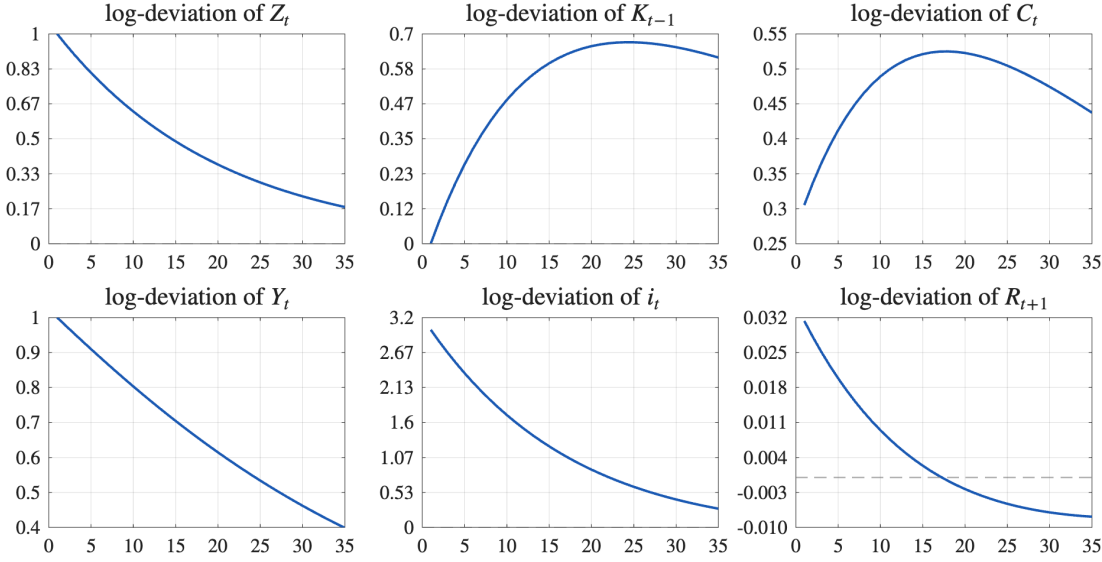
在  $t = 0$  期, 经济体处于稳态,  $\hat{k}_0 = \hat{c}_0 = \hat{z}_0 = 0$ ; 考虑在  $t = 1$  期出现  $\varepsilon_1 \neq 0$ , 之后  $\varepsilon_t = 0$  ( $t > 1$ )。首先, 计算技术的增长路径

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

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。



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

图 4.1：技术冲击下各变量对数偏离的脉冲响应路径

### 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  $\delta K_{t-1}$  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  $\psi$ ，二者取值无关

作商来寻找最大值时刻。当  $\psi = V_{kk}$  时

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

$\kappa$  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

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

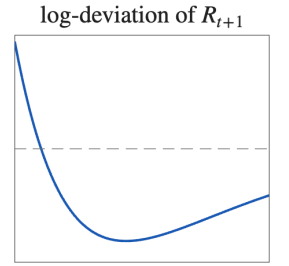
分析方式类似。

$i_t = \delta K_{t-1}$  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  $\hat{R}_{t+1} = \delta \widehat{\text{MPK}}_{t+1}$ , 所以  $\hat{R}_{t+1}$  的路径与  $\widehat{\text{MPK}}_{t+1}$  相似。<sup>[1]</sup>

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 $\sigma$ 变动的影响

回顾 RBC 的稳态

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

$\sigma$  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  $\gamma$  被如下定义

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

当中包含  $\sigma$ , 所以  $\sigma$  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  $\sigma$  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

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

相似的、对称的趋势。

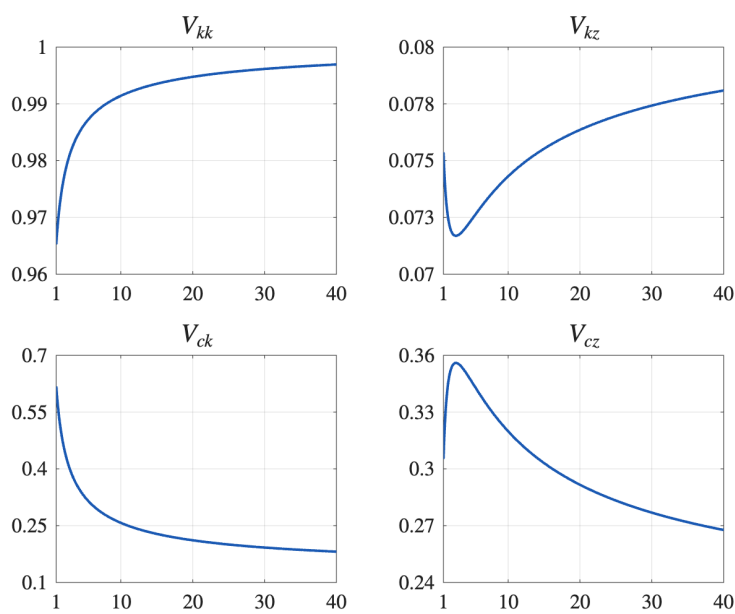


图 4.2:  $\sigma$  上升对迭代系数的影响

家庭的相对风险厌恶系数  $\sigma$  上升，会对模型的影响及传导路径如下：

- $V_{kk}$  上升： $\sigma$  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 ?? 节《??》中已经说明过  $\sigma$  上升会引起消费的增长率  $g_{C,t}$  下降。这里进一步看到： $\sigma$  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 $\delta$ 变动的影响

折旧率  $\delta$  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  $\delta$  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,  $\delta$  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

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

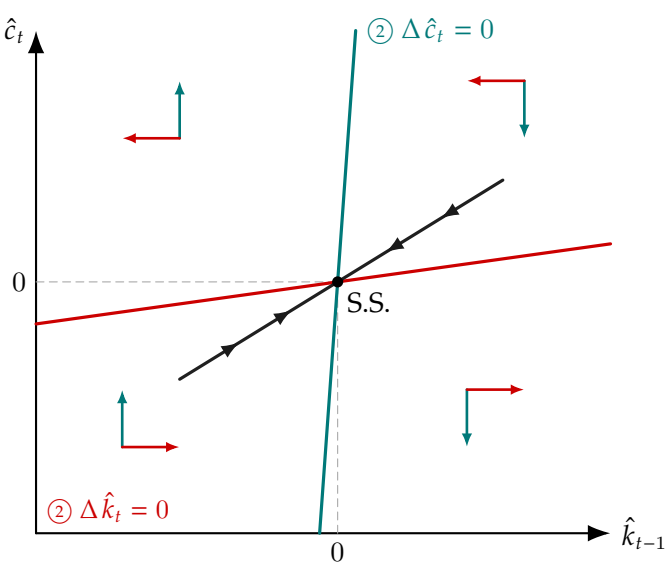
从中整理出作差结果, 再让两个式等零, 找到 **边界路径** (locus)

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

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

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