宏观经济学

李伦 北京大学经济学院 2025/3/18

索洛增长模型

模型介绍

• 无限期模型: *t* = 0,1,2,...

• 这个经济体由一个代理行为人和一个代理公司组成;

• 生产函数(假设为Cobb-Douglas):

$$Y_t = F(A_t, K_t, N_t) = A_t K_t^{\alpha} N_t^{1-\alpha}$$

 A_t : 时间t的科技水平(生产率)

 K_t : 时间t的资本

 N_t : 时间t 的劳动力

规模收益不变(Constant Return to Scale)

• 这里的生产函数满足规模收益不变:

$$Y_t = F(A_t, K_t, N_t) = A_t K_t^{\alpha} N_t^{1-\alpha}$$

• 即,如果将生产要素 K_t , N_t 都以相同倍数增加,那么产出也会以相同倍数增加。

简化的假设

• 假设科技水平 A, 人口N 固定不变, 生产函数为:

$$Y_t = AK_t^{\alpha}N^{1-\alpha}$$

模型介绍 - 2

• 每一期的产出可以用来消费 (C_t) 或者投入生产 (I_t)

$$Y_t = C_t + I_t$$
 (资源约束, Resource constraint)

• 资本的折旧率为 δ < 1,资本的积累规律满足:

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

模型介绍 - 3

• 关键假设: 我们假设储蓄率 *s* 给定,每一期有固定比例的产出被储蓄起来,进入投资。

$$I_t = sY_t$$

$$C_t = (1 - s)Y_t$$

• 没有优化问题, 代理行为人每期会把固定比例的产出储蓄起来。

资本和消费的演变

• 我们可以代入生产函数的形式,

$$C_t + I_t = AK_t^{\alpha} N^{1-\alpha}$$

• 代入 $K_{t+1} = (1 - \delta)K_t + I_t$, 有

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

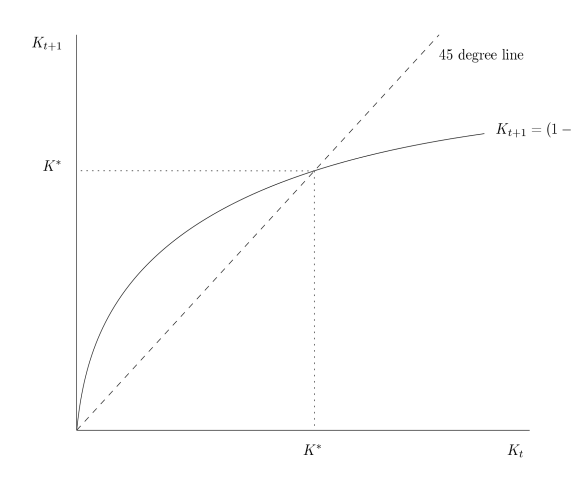
• 另外,我们可以解出消费的表达式 $C_t = (1-s)AK_t^{\alpha}N^{1-\alpha}$

稳态的存在

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

• 是否存在 K^* , 使得 $K_{t+1} = K_t = K^*$, 且上述关系成立?

稳态分析



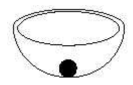
• 定义:该经济体中的稳态 (steady state) K^* 满足

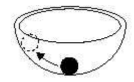
$$K_{t+1} = K_t = K^*$$

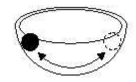
 $K_{t+1} = (1 - \delta)K_t + sAK_t^{\alpha}N^{1-\alpha}$

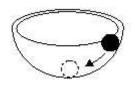
- 问题:此时 C_t 是否处在稳态?
- 问题: 是否有多于一个稳态?

Local Stability (局部稳定性)











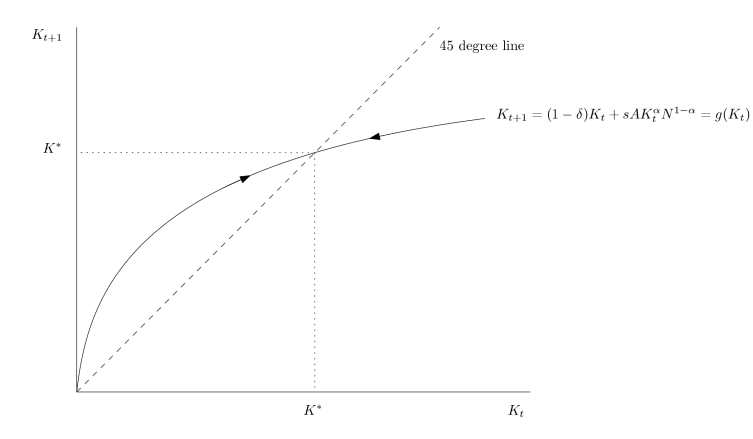






如果从一个稳态的附近出发,最终依然会回到稳态, 这样的稳态被称为具有局部稳定性(local stability)

稳态分析



•问题:该稳态*K**是否满足 局部稳定性?

稳态分析

• 当 $K_t < K^*$ 时, $K_{t+1} > K_t$ (因为 $g(K_t)$ 在45度线上方)。此时, K_{t+1} 相比 K_t 而言更靠近稳态 K^*

• 同样地, 当 $K_t > K^*$ 时, $K_{t+1} < K_t$.

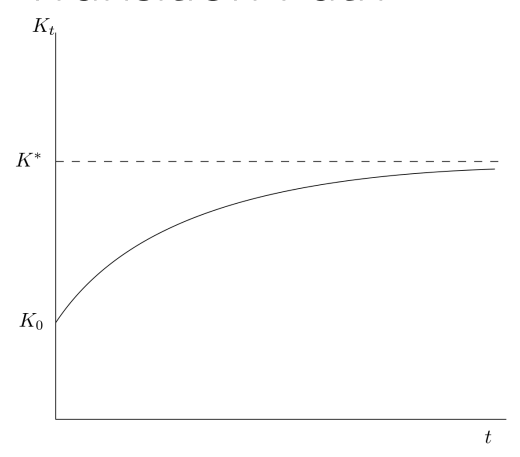
• 也就是说,这个稳态满足局部稳定性。

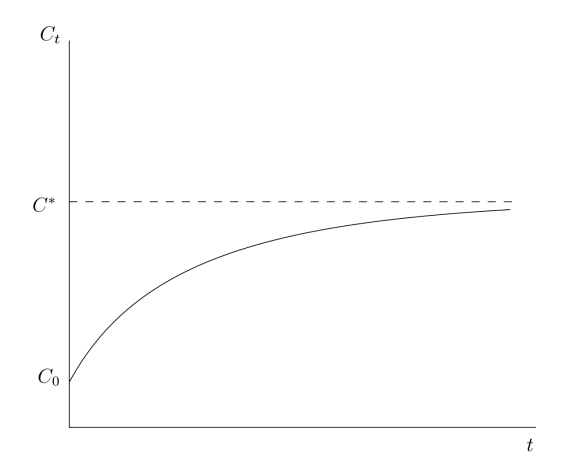
资本的积累

• 假设经济体开始处在 $0 < K_0 < K^*$ 的位置。

• 随着经济发展,资本会逐渐积累,向稳态的方向收敛 (convergence)

Transition Path





解出稳态资本

当然, 我们也可以解出稳态的资本水平

$$K^* = (1 - \delta)K^* + sA(K^*)^{\alpha}N^{1 - \alpha}$$

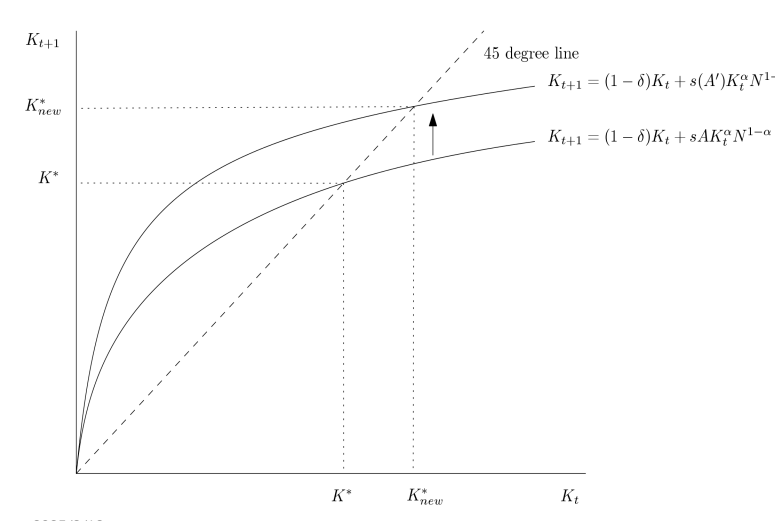
$$K^* = N \left(\frac{sA}{\delta}\right)^{\frac{1}{1-\alpha}}$$

稳态消费水平如何求解?

解出稳态消费

$$C^* = (1 - s)A(K^*)^{\alpha}N^{1 - \alpha}$$
$$= (1 - s)A\left(N\left(\frac{sA}{\delta}\right)^{\frac{1}{1 - \alpha}}\right)^{\alpha}N^{1 - \alpha}$$
$$= (1 - s)A^{\frac{1}{1 - \alpha}}N\left(\frac{s}{\delta}\right)^{\frac{\alpha}{1 - \alpha}}$$

比较静态分析



 $K_{t+1} = (1-\delta)K_t + s(A')K_t^{\alpha}N^{1-\alpha}$ 储蓄率上升对稳态资本的影响?

- 储蓄率上升对稳态消费的影响?
 - 稳态资本增加,总产出增多
 - 总产出更多投入储蓄,更少 投入消费,对稳态消费的影响不能确定

最优储蓄率

• 能否找到一个储蓄率,使得索洛模型中的稳态消费最高?

$$\max_{s} (1-s) A^{\frac{1}{1-\alpha}} N \left(\frac{s}{\delta}\right)^{\frac{\alpha}{1-\alpha}}$$

一阶导数:
$$\frac{\alpha}{1-\alpha} S^{\frac{\alpha}{1-\alpha}-1} - \frac{1}{1-\alpha} S^{\frac{1}{1-\alpha}-1} = 0$$

解出: $s^{GR} = \alpha$

这个储蓄率也被称为黄金规则储蓄率(golden rule savings rate)

索洛模型 - 人口增长

• 刚才的模型中,我们假设科技水平 A, 人口N 固定不变

• 我们可以拓展索洛模型,假设人口按照 g_N 的速度增加:

$$N_{t+1} = N_t(1 + g_N)$$

$$\Rightarrow N_t = N_0(1 + g_N)^t$$

人均产出

• 将所有经济变量转化为人均值

$$y_t = Y_t/N_t, k_t = K_t/N_t, c_t = C_t/N_t.$$

• 此时生产函数转变为:

$$y_t = Ak_t^{\alpha}$$

人均消费、资本

• 此时资源约束可以表示为:

$$y_t = c_t + i_t$$

• 人均资本的转移律(Law of Motion)变为:

$$k_{t+1}(1+g_N) = k_t(1-\delta) + sAk_t^{\alpha}$$

人均资本的稳态

• 可以解出人均资本的稳态水平!

$$k^{*}(1+g_{N}) = k^{*}(1-\delta) + sA(k^{*})^{\alpha}$$

$$\Rightarrow k^{*} = \left(\frac{sA}{g_{N}+\delta}\right)^{\frac{1}{1-\alpha}}$$

提问:此时总资本 K_t 是否处于稳态?

平衡增长路径(Balanced Growth Path)

• 当人均资本量 k^* 处于稳态时,总资本 K_t 正以匀速增长

• K_t 的增长速度:

$$k_t = k^*, K_t = N_t k^*, K_{t+1} = N_{t+1} k^*.$$

$$\Rightarrow \frac{K_{t+1}}{K_t} = \frac{N_{t+1}}{N_t} = 1 + g_N$$

- 此时, 总资本处在平衡增长路径上
- 提问: 消费和产出如何增长?

和数据的不同

• 我们上节课看到,人均GDP稳步上升,而非停留在固定水平

• 这和目前的模型得出的结论有所不同

•解决方式:引入科技增长

$$A_t = A_0 (1 + g_A)^t$$

带有科技增长的索洛模型

• 假设科技水平为劳动加强型(labor-augmenting technology)

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

$$A_t = A_0 (1 + g_A)^t N_t = N_0 (1 + g_N)^t$$

• 将所有变量同时除以 A_tN_t , 有效劳动

带有科技增长的索洛模型

$$y_{t} = k_{t}^{\alpha}$$

$$y_{t} = c_{t} + i_{t}$$

$$k_{t+1} = \frac{(1 - \delta)k_{t} + sk_{t}^{\alpha}}{(1 + g_{A})(1 + g_{N})}$$

• 假设 $g_A g_N \approx 0$, 可以解出

$$k^* = \left(\frac{S}{\delta + g_N + g_A}\right)^{\frac{1}{1 - \alpha}}$$

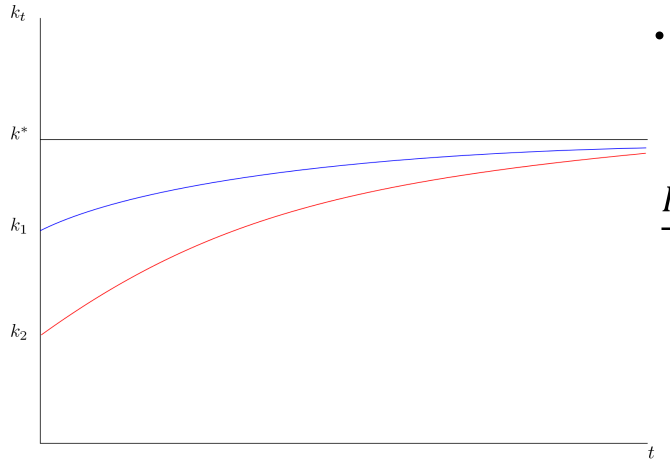
关于索洛模型

• 优点: 简洁, 易解, 能够帮助分析经济增长的来源

缺点:

- 没有"优化行为",也就是说没有"选择",只能遵从固定的储蓄率
- 通过"科技增长"解释人均GDP的增长,而科技增长是假设而来的

讨论: 资本存量与增长率



• 开始资本越少,资本增长速度 越快(i.e. 后发优势)

$$\frac{K_{t+1}}{K_t} = 1 - \delta + \frac{I_t}{K_t}$$
$$= 1 - \delta + \frac{sAK_t^{\alpha}N}{K_t}$$
$$= 1 - \delta + sAK_t^{\alpha-1}N$$

讨论: 稳态存在/唯一的条件

假设一:

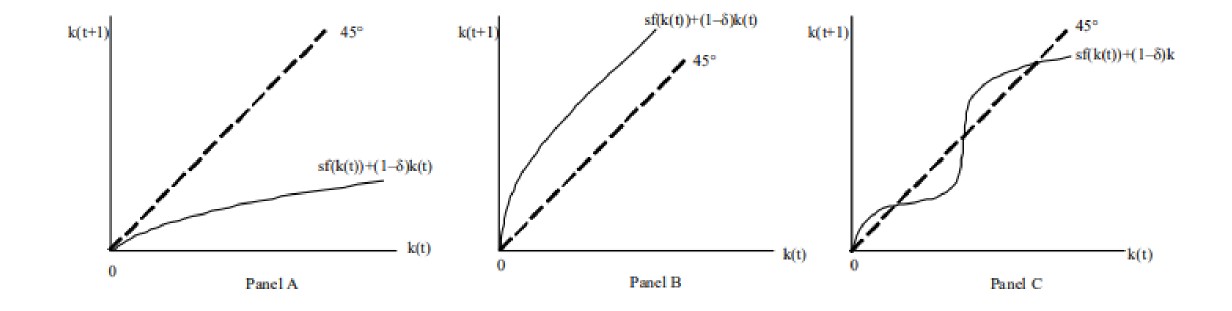
$$\frac{\partial F}{\partial K} > 0, \frac{\partial F}{\partial N} > 0, \frac{\partial^2 F}{\partial K^2} < 0, \frac{\partial^2 F}{\partial N^2} < 0$$

且F(K,N)满足边际回报不变(constant return to scale)

假设二 (Inada Conditions):

$$\lim_{K\to 0} F_K = \infty, \lim_{K\to \infty} F_K = 0 \text{ for all } N > 0$$
$$\lim_{N\to 0} F_N = \infty, \lim_{N\to \infty} F_N = 0 \text{ for all } K > 0$$

讨论: 稳态存在/唯一的条件



参考: Lecture 2 and 3, Daron Acemoglu, MIT

增长核算(Growth Accounting)

• 假设总生产函数为:

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

• 两边取自然对数:

$$\ln Y_t = \alpha \ln K_t + (1 - \alpha)(\ln N_t + \ln A_t)$$

- 分析两期之间的差别 $\ln Y_{t+1} \ln Y_t = \alpha (\ln K_{t+1} \ln K_t) + (1 \alpha) (\ln A_{t+1} \ln A_t + \ln N_{t+1} \ln N_t)$
- 可以写作:

$$g_Y = \alpha g_K + (1 - \alpha)g_N + (1 - \alpha)g_A$$

不论是否处在平衡增长路径(balanced growth path),上述关系都会成立

增长核算-2

- $g_Y \alpha g_K (1 \alpha)g_N = (1 \alpha)g_A$: 索洛剩余,反映了除劳动和资本之外 其他的增长来源。
- 可以计算人均收入(生活水平)的增长:

$$\ln \frac{Y_{t+1}}{N_{t+1}} - \ln \frac{Y_t}{N_t} = \alpha \left(\ln \frac{K_{t+1}}{N_{t+1}} - \ln \frac{K_t}{N_t} \right) + (1 - \alpha) g_A$$

换言之,增长核算将生活水平的增长中 α 部分归结于人均资本的积累,剩下 $1-\alpha$ 部分归结于科技的进步。

• 当经济体处在平衡增长路径时, $g_K = g_N + g_A$,此时总产出也满足 $g_Y = g_N + g_A$

模型讨论

模型的核心启示: 仅靠资本累积无法解释经济增长, 也不能很好解释跨国收入差距, 一定需要依靠科技的增长。

- 角度一:以资本差异解释收入差异,需要的资本差异过于巨大。例如,一国比另一国的工人平均产出大10倍,这需要资本差异为 $10^{\frac{1}{\alpha_k}} = 1000$ 倍。实际上工业国家与落后国家相比,工人平均资本仅仅高出20-30倍。
- 角度二: 产出差异意味着巨大的资本收益率差异。

$$f'(k) = \alpha k^{\alpha - 1} = \alpha y^{\frac{\alpha - 1}{\alpha}}$$

资本的边际产出(收益率)对产出的弹性为 $-(1-\alpha)/\alpha$ 。当 $\alpha=1/3$ 时,这意味着当y增加10倍,f'(k)减少为原来的1/100(穷国的资产收益率是富国的100倍)。

实证估计

• Baumol (1986): 考察了16个工业化国家从1870-1979年经济增长的收敛过程。

$$\ln\left[\left(\frac{Y}{N}\right)_{i,1979}\right] - \ln\left[\left(\frac{Y}{N}\right)_{i,1870}\right] = a + b\ln\left[\left(\frac{Y}{N}\right)_{i,1870}\right] + \epsilon_i$$

• 其中ln(Y/N)是人均收入的对数, ϵ 为误差项,i 代表国家。问题:b 的符号、大小与收敛性的关系?

实证估计-2

b = 0: 不存在收敛性; b < 0: 存在收敛性; b = -1: 完美收敛。

Baumal 发现的结果:

$$\ln\left[\left(\frac{Y}{N}\right)_{i,1979}\right] - \ln\left[\left(\frac{Y}{N}\right)_{i,1870}\right] = 8.4557 - 0.995 \ln\left[\left(\frac{Y}{N}\right)_{i,1870}\right]$$

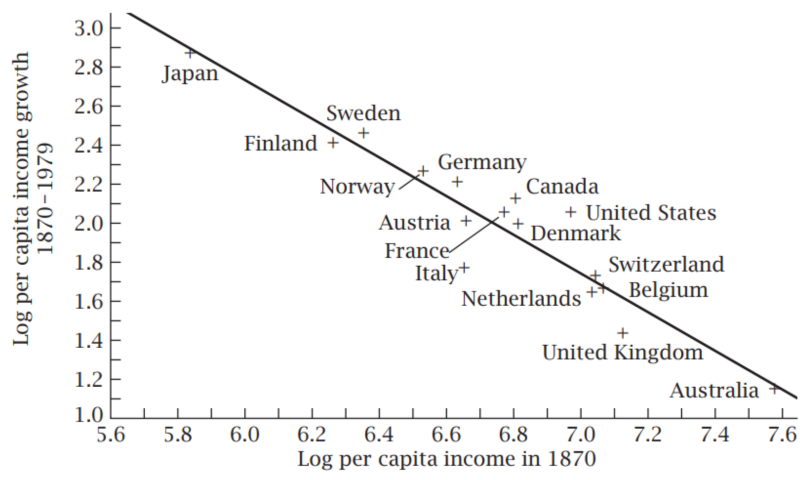


FIGURE 1.7 Initial income and subsequent growth in Baumol's sample (from DeLong, 1988; used with permission)

Baumol(1986) 的问题?

• DeLong (1988) 指出了两点问题。

 样本选择 能够有较长数据序列的国家往往是工业化最彻底的国家。100年前并 不富裕的国家能够进入样本,通常是因为它们在过去的100年间增长 迅速。

DeLong 在Baumol的基础上,考察了1870年较为富裕的一些国家,加入了1870年GDP比芬兰高的七个国家(阿根廷、智利、东德、爱尔兰、新西兰、葡萄牙和西班牙),去掉了一个国家(日本)。发现b的回归结果减少到-0.566、标准差为0.144、收敛性减少了约一半。

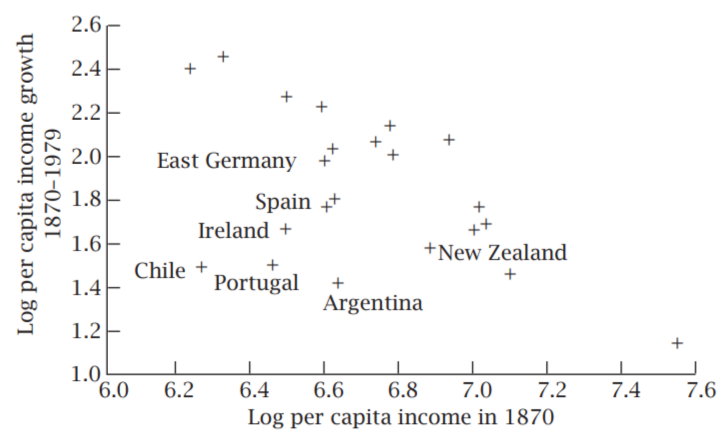


FIGURE 1.8 Initial income and subsequent growth in the expanded sample (from DeLong, 1988; used with permission)

Baumol (1986) 的问题?

2. 测量误差

- 1870年收入的测量误差会导致结果偏向收敛;当1870年的收入被低估时, 1870-1979年的增长会被高估;反之亦然。
- DeLong 估计,当初始收入的平均测量误差在15%左右时,b的真实估计值接近0;当初始收入的平均测量误差在20%左右时,b的真实估计值接近1。
- 从计量方法上,无法识别增长与初始收入的负相关关系来自于收敛性还是测量误差。

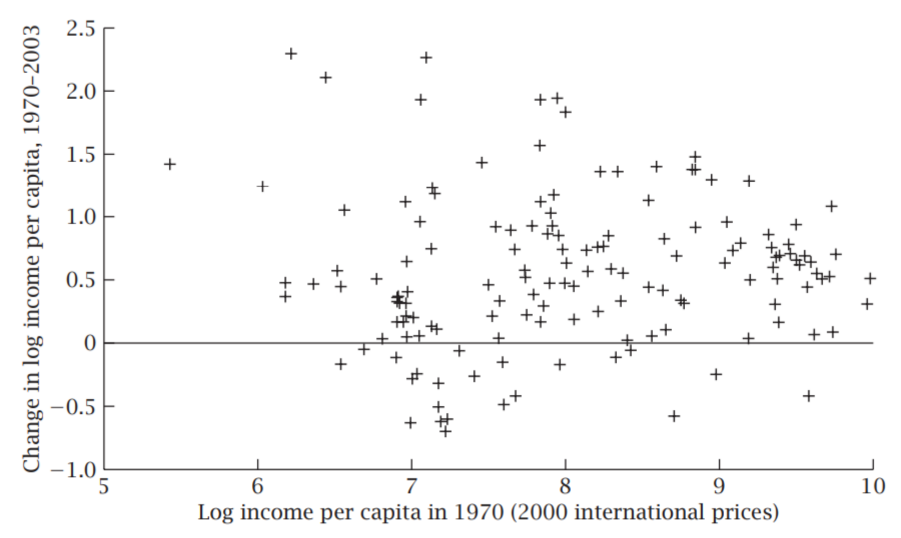


FIGURE 1.9 Initial income and subsequent growth in a large sample

其他实证研究

储蓄和投资的关系: Feldstein and Horioka (1980)

- 研究了在开放世界中, 一个国家储蓄率上升的影响。
- 随着国内储蓄上升,资本的边际收益相比别国降低,本国居民有动机将 资本投资于别国。
- 在没有跨国资本流动的限制条件下,国内的高储蓄率不一定意味着高投资率。

其他实证研究

• Feldstein and Horioka (1980), 21个工业国家, 1960-1974年:

$$(I/Y)_i = 0.035 + 0.887(S/Y)_i, R^2 = 0.91$$

- 回归系数接近为1, 说明跨国资本流动存在限制。
- 其他可能的解释: 高税收同时减少储蓄和投资(Barro, Mankiw, and Sala-i-Martin, 1995); 国家监管, 如Helliwell 1998发现国内不同地区的储蓄-投资关系远远弱于不同国家之间的储蓄-投资关系。

总结

索洛模型的主要结论:

- 无论从任何一点出发,经济向平衡增长路径收敛,在平衡增长路径上, 每个变量的增长率都是常数。
- 2. 在其他外生变量相似的条件下,人均资本低的经济有更快的人均资本的提高,人均收入低的经济有更高的增长率。
- 3. 人均产出(Y/N)的增长来源于人均资本存量和技术进步,但只有技术进步才能够导致人均产出的永久性增长。

总结

索洛模型的主要结论:

- 4. 通过调节储蓄率可以实现人均最优消费和最优资本存量的"黄金律"增长。
- 5. 储蓄率的变化只会暂时性地影响增长率,而不会永久性地影响;储蓄率的显著变化对平衡增长路径上的产出变化只有较小的影响,且作用缓慢。

总结

索洛模型的主要批评:

- 未能够解释长期经济增长的真正来源。把技术进步(劳动的有效性) 看成为外生给定的,而这恰恰是长期经济增长的关键。因此,索洛模型是通过"假定的增长"来解释增长的。
- 2. 理论预测与实际数据不符。如果资本取得的市场收益大致体现了其对产出的贡献,那么实物资本积累的变化既不能很好地解释世界经济增长,也不能说明国家间的收入差距。

课后练习

• 在 http://finlab-pku.cn/chat 注册账号

• 用 python 尝试编写solow模型的演示,以及黄金规则储蓄率的求解

Ramsey增长模型

从索洛模型出发

 从索洛模型中,我们对于"稳态"(steady state),"过渡路径" (transition path)等概念有了一定的了解

• 索洛模型的核心假设是固定的储蓄率,这一假设并不符合现实

今天我们进一步扩展,在一个新古典主义的框架内,让经济行为人能够自由选择储蓄的多少,在这个框架内分析经济增长

Ramsey-Cass-Koopmans 模型

- 简称 Ramsey 模型,或者新古典增长模型(Neoclassical growth model)
- 本课为了和索洛模型加以区分,有时将Ramsey模型简称为新古典增长模型,但严格来说索洛模型也可以归类为新古典主义的增长模型范畴
- 社会计划者的版本最早由英国经济学家Frank Ramsey在1928年创立,竞争均衡的版本由美国经济学家 David Cass 和荷兰经济学家 Tjalling Koopmans 在1965年提出

模型设定-家庭

- 无限期模型, *t* = 0,1,2,...
- 代理家庭的效用函数为:

$$U = \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \, u(c_t)$$

其中 $0 < \beta < 1$

• 假设代理家庭每期的劳动供给为 $N_t = 1$,初始的资本总量为 K_0

模型设定-生产函数

• 生产函数满足规模效应不变(CRS),且科技水平不变, $A_t = A$ $Y_t = F(K_t, N_t)$

• 资源约束:

$$C_t + I_t = Y_t$$

• 资本的转移规律:

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

有点眼熟...

• 就是一个带有劳动、资本的无限期模型

• 从社会计划者的角度看, 优化问题是:

$$\sum_{\{C_t, N_t, I_t\}_{t=0}^{\infty}}^{\infty} \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t u(C_t)$$
s.t.
$$C_t + I_t = F(K_t, N_t)$$

$$N_t = 1$$

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

简化优化问题

• 代入 $N_t = 1$

$$\max_{\{C_t,I_t\}_{t=0}^{\infty}} \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t u(C_t)$$
s.t.
$$C_t + I_t = F(K_t, 1)$$

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

• 简化预算约束,定义 $f(K_t) = F(K_t, 1)$

$$\max_{\{C_t, K_{t+1}\}_{t=0}^{\infty}} \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t u(C_t)$$
s.t.
$$C_t + (K_{t+1} - (1 - \delta)K_t) = f(K_t)$$

解优化问题(顺便复习

$$\max_{\substack{\{C_t, K_{t+1}\}_{t=0}^{\infty} \\ \text{s.t.}}} \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \, u(C_t)$$
s.t.
$$C_t + (K_{t+1} - (1 - \delta)K_t) = f(K_t)$$

• 无限期模型、每期有一个预算约束、因此每期需要一个拉格朗日系数

• 拉格朗日系数可以乘 β^t ,相当于把第t期预算约束放松带来的效用折到第0期;也可以不乘,此时拉格朗日系数的含义不同,不影响结果

拉格朗日函数

$$\mathcal{L} = \max_{C_t, K_{t+1}, \lambda_t} \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t u(C_t) + \sum_{t=0}^{\infty} \lambda_t (f(K_t) - C_t - K_{t+1} + (1 - \delta)K_t)$$

• 一阶导数:

[
$$C_t$$
]: $\beta^t u'(C_t) - \lambda_t = 0$
[K_{t+1}]: $-\lambda_t + \lambda_{t+1} (f_k(K_{t+1}) + (1 - \delta)) = 0$
[λ_t]: $f(K_t) - C_t - K_{t+1} + (1 - \delta)K_t = 0$

- 最后是否对拉格朗日系数求导都无所谓,因为最后一个一阶导数就是预算约束。
- 另外,社会计划者决定的变量是 K_{t+1} ,因为第0期 K_0 给定,社会计划者选择 K_1 ;第1期选择 K_2 ;依次类推。

解出模型

• 前两个一阶导数联立, 找到我们的"老朋友"——欧拉方程

$$u'(C_t) = \beta u'(C_{t+1})(f_k(K_{t+1}) + (1 - \delta))$$

• 如何解释欧拉方程?

• 另外一个公式: 资源约束

$$C_t + (K_{t+1} - (1 - \delta)K_t) = f(K_t)$$

稳态分析

• 问题: 这个经济体是否存在稳态?

• 如果有的话,稳态存在于二维空间(C^*,K^*)。与索洛模型不同,储蓄率不再固定,资本水平变化可能导致消费-储蓄权衡之间的变化

• 我们假设一些具体的函数形式,做进一步分析

$$u(C_t) = \frac{C_t^{1-\gamma}}{1-\gamma}$$

$$F(K_t, N_t) = AK_t^{\alpha} N_t^{1-\alpha} \Rightarrow f(K_t) = AK_t^{\alpha}$$

稳态分析

• 不论是否在稳态, 经济体都满足欧拉方程和资源约束

$$u'(C_t) = \beta u'(C_{t+1})(f_k(K_{t+1}) + (1 - \delta))$$
$$C_t + (K_{t+1} - (1 - \delta)K_t) = f(K_t)$$

• 稳态时, 这两个方程可以写作:

$$u'(C^*) = \beta u'(C^*)(f_k(K^*) + 1 - \delta)$$

$$C^* + (K^* - (1 - \delta)K^*) = f(K^*)$$

解出稳态

代入函数形式

$$(C^*)^{-\gamma} = \beta (C^*)^{-\gamma} (\alpha A(K^*)^{\alpha - 1} + 1 - \delta)$$

$$C^* + (K^* - (1 - \delta)K^*) = A(K^*)^{\alpha}$$

从第一个方程, 我们可以解出稳态的资本水平

$$K^* = \left(\frac{\alpha A \beta}{1 - \beta (1 - \delta)}\right)^{\frac{1}{1 - \alpha}}$$

代入第二个方程, 找到稳态消费

$$C^* = A(K^*)^{\alpha} - \delta K^*$$

提问: 为何此时依然满足 $I^* = \delta K^*$?

图像分析

• 上次我们画出 K_{t+1} 和 K_t 的关系,从而找到了索洛模型中的稳态

• 这次我们画出 K_t 和 C_t 的关系,把 K_t 放在横轴, C_t 放在纵轴。我们先找到这个稳态,再分析它是否满足局部稳定性(local stability)

• 这幅图也叫做 Phase diagram (相图,相态图),描述了两种变量的变化关系

Phase diagram - Overview

- 我们在图上画出两条线:
 - 第一条: 所有满足 $C_{t+1} = C_t$ 的点 (K_t, C_t) 的组合
 - 第二条: 所有满足 $K_{t+1} = K_t$ 的点 (K_t, C_t) 的组合

Phase Diagram – Step 1

• 所有满足 $C_{t+1} = C_t$ 的点 (K_t, C_t) 的组合

欧拉方程描述了跨期的消费之间的关系:

$$u'(C_t) = \beta u'(C_{t+1})(\alpha A K_{t+1}^{\alpha - 1} + (1 - \delta))$$

满足 $C_{t+1} = C_t$ 的点是:

$$1 = \beta(\alpha A K_{t+1}^{\alpha-1} + (1 - \delta))$$

这条线的形状?

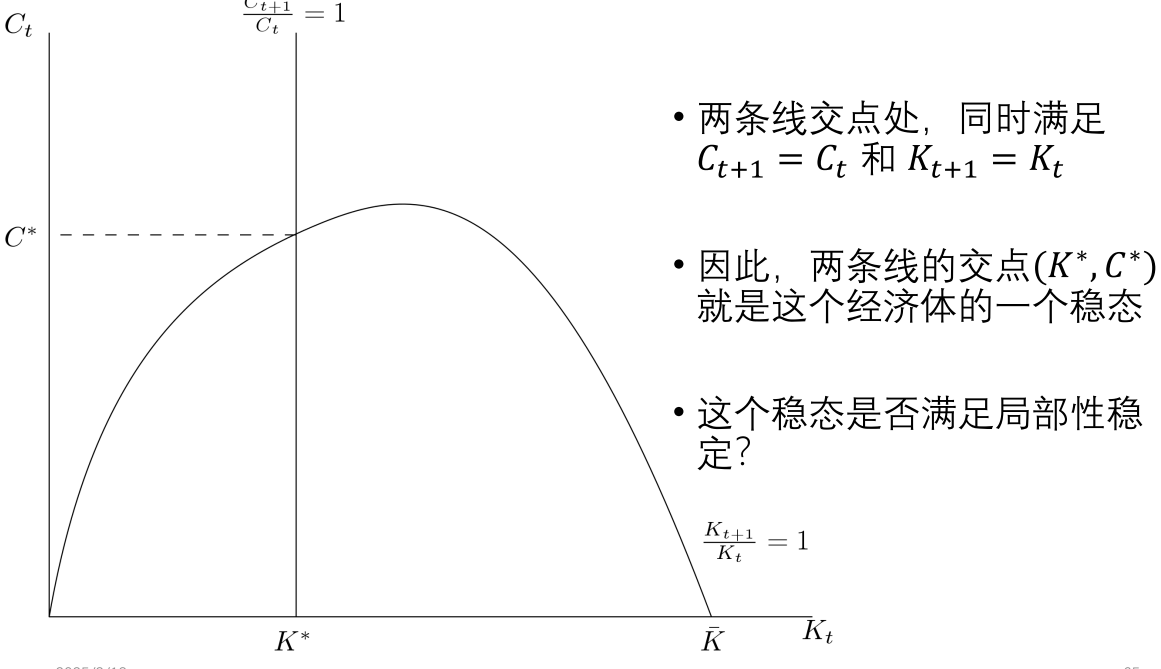
Phase Diagram – Step 2

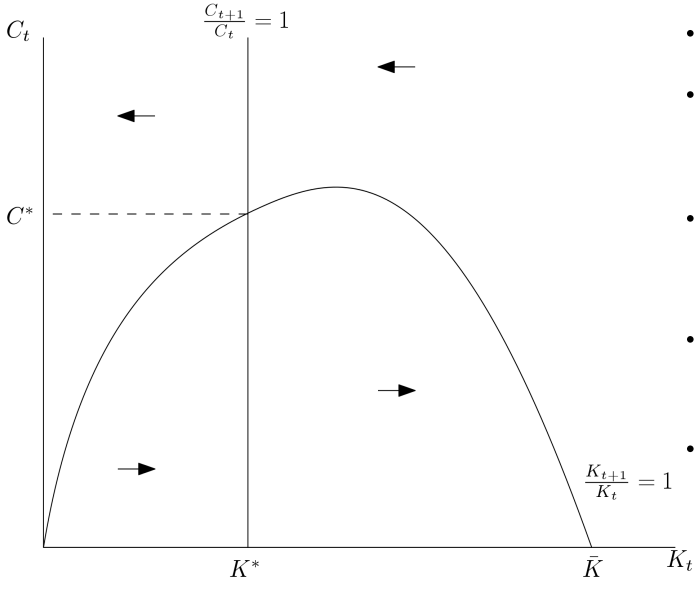
- 满足 $C_{t+1} = C_t$ 的点 (K_t, C_t) 的组合是一条直线, $K_t = K^*$
- 再找出: 所有满足 $K_{t+1} = K_t$ 的点 (K_t, C_t) 的组合
- 资源约束:

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

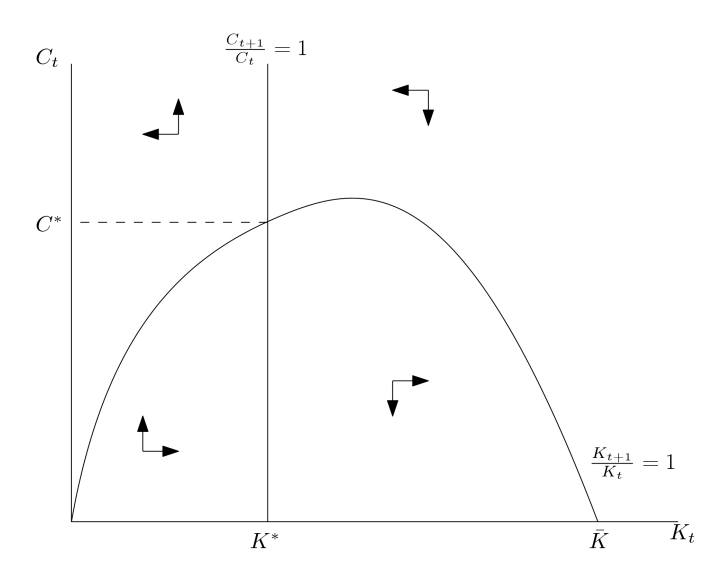
- 当 $K_{t+1} = K_t = K$ 时,意味着 $C_t = AK^{\alpha} \delta K$
- 这是一条拱形的弧线,通过(0,0)以及横轴上 \overline{K} 点, \overline{K} 满足

$$A\overline{K}^{\alpha} - \delta\overline{K} = 0$$





- 这两条线将第一象限划分为四个部分
- 我们可以讨论经济体从各个部分出发, 是否会收敛到稳态水平
- 如果经济体起始点在弧线 $\frac{K_{t+1}}{K_t} = 1$ 之下,资本会发生怎样的变化?
- 此时: 消费少于能够使得资本不变的水平, 意味着投资过多, 下一期资本增加
- 弧线之上相反,消费过多,资本减少

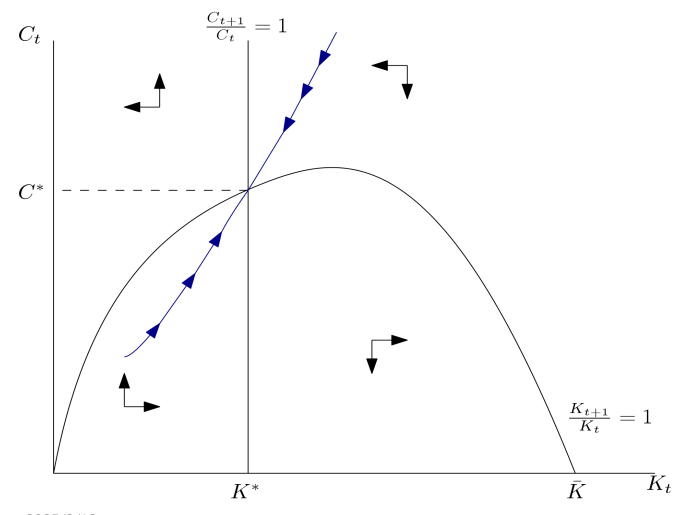


• 如果选择资本 K_{t+1} 在直线

$$\frac{C_{t+1}}{C_t} = 1$$
右边会如何?

- 此时:投资高于使得消费保持不变的水平,意味着消费将会下降
- 之所以分析 K_{t+1} ,是因为 K_t 是状态变量,非t期能够决定

马鞍路径(Saddle path)

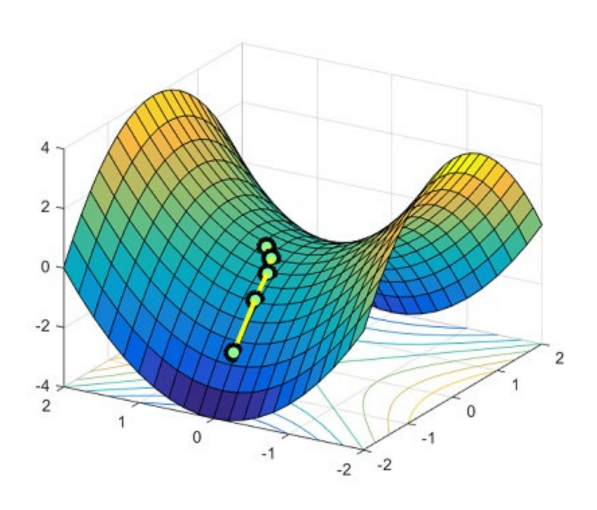


• 这里我们发现,只有相图的 两个区域可能存在收敛

• 边界时的情况?

• 在这个系统中,仅能通过一 条唯一的路径 (K_t, C_t) 趋近稳 态, 这条路径也被称为马鞍 路径 (saddle path)

马鞍路径



• 系统仅仅在特定的方向存在稳定性,局部稳定性不成立

• 小碗 vs 马鞍