

## 第九讲时间最大值原理

范翻

中央财经大学 (CCFD)



# 基本概念 I

- 存量变量  $\rightarrow$  状态变量  $\rightarrow y$  如资本存量、财富
- 流量变量  $\rightarrow$  控制变量  $\rightarrow z$  如投资、消费
- 存量变动取决于上一期的存量和当期流量，即状态变量的变化可以用下式来刻画：

$$y_{t+1} - y_t = Q(y_t, z_t, t) \quad (10.1)$$

或者

$$y_t + Q(y_t, z_t, t) \geq y_{t+1}$$

- 同时可能存在任意时点上关于所有变量的约束：

$$G(y_t, z_t, t) \leq 0 \quad (10.2)$$

- 目标函数是加性可分的，即可以表达成一系列函数的和，且每个函数仅依赖于当期的状态变量和控制变量：

$$\sum_{t=0}^T F(y_t, z_t, t) \quad (10.3)$$

- 可能存在初值条件和终值条件：
  - 初值条件：  $y_0 = \bar{y}_0$
  - 终值条件：  $y_{T+1} = \bar{y}_{T+1}$
- 写出上述跨期最大化问题的标准形式。

一个包含时间维度的最大值问题可以表述为：

$$\begin{aligned} \max_{y_t, z_t} \quad & \sum_{t=0}^T F(y_t, z_t, t) \\ \text{s.t.} \quad & y_{t+1} - y_t = Q(y_t, z_t, t) \\ & G(y_t, z_t, t) \leq 0 \\ & y_0 = \bar{y}_0, \quad y_{T+1} = \bar{y}_{T+1} \end{aligned}$$

## 典型例子：生命周期储蓄 I

考虑一个有已知寿命  $T$  的工人：

- 其每一期的效用函数为  $\ln c_t$ ， $c_t$  为第  $t$  期的消费，且效用折现率为  $\rho$
- 他可以选择储蓄或借贷，存款利率和贷款利率均为  $r$
- 在其生命周期内他将赚取  $w$  的收入，并用  $k_t$  表示其在第  $t$  期积累的资产存量（如果为负则代表债务）
- 资产存量  $k_t$  会为其带来流量收入  $w + rk_t$ ，因此其资产积累由下式决定

$$k_{t+1} - k_t = w + rk_t - c_t$$

- 写出这个最优化问题的标准形式，区分状态变量和控制变量。

# 时间最大值问题 I

对于时间最大值问题：

$$\max_{y_t, z_t} \sum_{t=0}^T F(y_t, z_t, t) \quad (1)$$

$$s.t. \quad y_{t+1} - y_t = Q(y_t, z_t, t) \quad (10.1)$$

$$G(y_t, z_t, t) \leq 0 \quad (10.2)$$

构造拉格朗日函数，用  $\pi_{t+1}$  代表约束 (10.1) 的拉格朗日乘子， $\lambda_t$  代表约束 (10.2) 的拉格朗日乘子。

## 时间最大值问题 II

对于拉格朗日函数

$$\mathcal{L}(y_t, z_t, \pi_{t+1}, \lambda_t) = \sum_{t=0}^T \{F(y_t, z_t, t) + \pi_{t+1}[y_t + Q(y_t, z_t, t) - y_{t+1}] - \lambda_t G(y_t, z_t, t)\}$$

- $\lambda_t$  的经济学含义是什么?
  - 关于  $t$  时刻约束的影子价格
- $\pi_{t+1}$  的经济学含义是什么?
  - 关于  $t+1$  时刻存量的影子价格
- 关于  $y_t$  和  $z_t$  的一阶条件分别是什么?

## 一阶条件 I

关于  $z_t(t = 0, 1, \dots, T)$  的一阶条件:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z_t} \equiv F_z(y_t, z_t, t) + \pi_{t+1} Q_z(y_t, z_t, t) - \quad (2)$$

$$\lambda_t G_z(y_t, z_t, t) = 0 \quad (10.5)$$

关于  $y_t(t = 0, 1, \dots, T)$  的一阶条件, 需要将  $\mathcal{L}$  重新整理为包含所有  $y_t$  的形式:

$$\begin{aligned} \mathcal{L} = & \sum_{t=0}^T \{ F(y_t, z_t, t) + \pi_{t+1} Q(y_t, z_t, t) + y_t(\pi_{t+1} - \pi_t) - \\ & \lambda_t G(y_t, z_t, t) \} + F(y_0, z_0, 0) + \pi_1 Q(y_0, z_0, 0) + \\ & y_0 \pi_1 - y_{T+1} \pi_{T+1} \end{aligned}$$



## 一阶条件 II

因此, 关于  $y_t(t = 0, 1, \dots, T)$  的一阶条件为

$$\begin{aligned}\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y_t} &\equiv F_y(y_t, z_t, t) + \pi_{t+1} Q_y(y_t, z_t, t) + \\ &\quad \pi_{t+1} - \pi_t - \lambda_t G_y(y_t, z_t, t) \\ &= 0\end{aligned}$$

或者

$$\begin{aligned}\pi_{t+1} - \pi_t &= -[F_y(y_t, z_t, t) + \pi_{t+1} Q_y(y_t, z_t, t) - \\ &\quad \lambda_t G_y(y_t, z_t, t)]\end{aligned}\tag{3}$$

(10.8)

# 哈密尔顿函数 I

定义一个新的函数  $H$ ，称为哈密尔顿函数：

$$H(y, z, \pi, t) = F(y, z, t) + \pi Q(y, z, t).$$

考虑一个目标函数是哈密尔顿函数，约束条件服从 (10.2) 式，选择变量为  $z_t$  的单期最优化问题：

$$\begin{aligned} \max_{z_t} \quad & F(y_t, z_t, t) + \pi_{t+1} Q(y_t, z_t, t) \\ \text{s.t.} \quad & G(y_t, z_t, t) \leq 0 \end{aligned}$$

写出上述单期最大化问题的拉格朗日函数。

## 哈密尔顿函数 II

拉格朗日函数为：

$$L = H(y_t, z_t, \pi_{t+1}, t) - \lambda_t G(y_t, z_t, t)$$

那么，该拉格朗日函数关于  $z_t$  的一阶条件为：

$$\frac{\partial L}{\partial z_t} = F_z + \pi_{t+1} Q_z - \lambda_t G_z = 0$$

等价于跨期问题的一阶条件 (10.5)。当  $z_t$  达到最优时，上述问题的最大值记为  $H^*(y_t, \pi_{t+1}, t)$ 。

在这个框架下, (10.8) 可以简写作:

$$\pi_{t+1} - \pi_t = -L_y(y_t, z_t, \pi_{t+1}, t)$$

在静态最大化问题中, 只有  $z_t$  是选择变量,  $y_t$  和  $\pi_{t+1}$  都是参数。因此使用包络定理可得:

$$\pi_{t+1} - \pi_t = -H_y^*(y_t, z_t, t) \quad (10.11)$$

此外, 由包络定理还有  $H_\pi^* = L_\pi = Q$ , 并在最优解处取值。因此 (10.1) 式可以写成与 (10.11) 式对称的形式:

$$y_{t+1} - y_t = H_\pi^*(y_t, \pi_{t+1}, t)$$

最大值原理在满足约束 (10.1) 式和 (10.2) 式下最大化 (10.3) 式的一阶必要条件是：

- 对每一期的  $t$  而言,  $z_t$  在单期约束  $G(y_t, z_t, t) \leq 0$  下最大化汉密尔顿函数  $H(y_t, z_t, \pi_{t+1}, t)$
- 差分方程 (10.11) 式和 (10.12) 式共同决定了  $y_t$  和  $\pi_{t+1}$  在时间维度上的变动

最大化条件 (i) 意味着  $z_t$  的选择会通过 (10.1) 式影响到  $y_{t+1}$ ，从而影响到  $y_{t+1}$  和  $t+1$  时期目标函数中的各项。例如，今天大肆挥霍的消费虽然会增加今天的效用，但意味着未来只有较少的资本积累，从而降低了未来的消费和效用。如何刻画  $z_t$  变化对未来的影响？通过利用受影响的存量的影子价格：

- $z_t$  对  $y_{t+1}$  的影响等于其对  $Q(y_t, z_t, t)$  的影响
- 由此产生的目标函数值变动等于这一影响乘以  $y_{t+1}$  的影子价格  $\pi_{t+1}$
- 汉密尔顿函数中加入  $\pi_{t+1}$  修正了目标函数  $F(y_t, z_t, t)$ ，使之考虑了在  $t$  时期控制变量  $z_t$  的选择对未来的影响

$$\pi_{t+1} - \pi_t = -[F_y(y_t, z_t, t) + \pi_{t+1} Q_y(y_t, z_t, t) - \quad (4)$$

$$\lambda_t G_y(y_t, z_t, t)] \quad (10.8)$$

$$= -H_y^*(y_t, z_t, t) \quad (10.11)$$

(10.8) 式或等价的 (10.11) 式意味着：

- 单期约束的影子成本  $\pi_{t+1}$  意味着  $y_t$  的一单位边际变化在时期  $t$  中产生的边际回报为  $F_y(t) - \lambda_t G_y(t)$ ，并在下一期产生额外的  $G_y(t)$ ，即一期中使用  $y_t$  的利息或机会成本
- 当  $y_t$  为最优解时，全部的边际回报应该为零，即

$$[F_y(t) - \lambda_t G_y(t)] + \pi_t Q_y(t) + [\pi_{t+1} - \pi_t] = 0$$

- 对于  $y_{T+1}$  的终值条件，由于这些存量对于目标函数没有任何贡献，最优策略应该是让  $y_{T+1}$  尽可能低
- 但在某些情况下，也可以先积累一定存量以提供产出或效用，然后保证其在终值时刻恰好折旧完
- 换言之，我们应该有

$$y_{T+1} \geq 0, \quad \pi_{T+1} \geq 0, \text{ 满足互补松弛条件}$$



## 典型例子：生命周期储蓄 II

最大化问题可以写作

$$\begin{aligned} \max_{c_t} \quad & \sum_{t=0}^T (1 + \rho)^{-t} \ln(c_t) \\ \text{s.t.} \quad & k_{t+1} - k_t = w + rk_t - c_t \end{aligned}$$

定义汉密尔顿函数为

$$H(k_t, c_t, \pi_{t+1}, t) = (1 + \rho)^{-t} \ln(c_t) + \pi_{t+1}(w + rk_t - c_t)$$

## 典型例子：生命周期储蓄 III

使  $H$  取得最大值的关于  $c_t$  的条件为：

$$c_t^{-1}(1 + \rho)^{-t} - \pi_{t+1} = 0$$

汉密尔顿函数的最大值：

$$H^* = -[\ln(\pi_{t+1}) + \rho t](1 + \rho)^{-t} + \pi_{t+1}(w + rk_t) - (1 + \rho)^{-t}$$

状态变量差分方程：

$$k_{t+1} - k_t = \frac{\partial H^*}{\partial \pi_{t+1}} = w + rk_t - \pi_{t+1}^{-1}(1 + \rho)^{-t}$$
$$\pi_{t+1} - \pi_t = -\frac{\partial H^*}{\partial k_t} = -r\pi_{t+1}$$

## 典型例子：生命周期储蓄 IV

解得：

$$\pi_t = \pi_0(1+r)^{-t}, \quad c_t = \pi_0^{-1} \left( \frac{1+r}{1+\rho} \right)^t$$

消费路径特征：

- 当  $r > \rho$  时，消费持续增长
  - 生命周期早期  $c < w$
  - 后期阶段  $c > w$
- 当  $r < \rho$  时，消费呈现递减趋势

# 连续时间模型

将离散时间模型连续化 (令  $\Delta t \rightarrow 0$ ):

$$y(t + \delta) - y(t) = Q(y(t), z(t), t)\delta + o(\delta)$$

$$\dot{y}(t) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{y(t + \delta) - y(t)}{\delta} = Q(y(t), z(t), t)$$

目标函数连续形式:

$$\int_0^T F(y(t), z(t), t) dt$$