第九讲时间最大值原理

范翻

中央财经大学 (CCFD)



基本概念 |

- 存量变量 -> 状态变量 -> y 如资本存量、财富
- 流量变量 -> 控制变量 -> 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:

$$y_{t+1} - y_t = Q(y_t, z_t, t)$$
 (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:

$$G(y_t, z_t, t) \le 0 \tag{10.2}$$

基本概念Ⅱ

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:

$$\sum_{t=0}^{T} F(y_t, z_t, t)$$
 (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} = ȳ_{T+1}
- 写出上述跨期最大化问题的标准形式。

基本概念 Ⅲ

一个包含时间维度的最大值问题可以表述为:

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

典型例子: 生命周期储蓄 |

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 ρ
- 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 kt 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 kt 会为其带来流量收入 w + rkt, 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:

$$\max_{y_{t}, z_{t}} \sum_{t=0}^{T} F(y_{t}, z_{t}, t)$$
 (1)

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

$$G(y_t, z_t, t) \le 0 \tag{10.2}$$

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

时间最大值问题 Ⅱ

对干拉格朗日函数

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

- λ_t 的经济学含义是什么?
 - 关干 t 时刻约束的影子价格
- π_{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 V_t 和 Z_t 的一阶条件分别是什么?

一阶条件I

关于 $z_t(t = 0, 1, ..., T)$ 的一阶条件:

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

$$\lambda_t G_Z(y_t, z_t, t) = 0 \tag{10.5}$$

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

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

一阶条件Ⅱ

因此,关于
$$y_t(t=0,1,\ldots,T)$$
 的一阶条件为
$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y_t} \equiv F_y(y_t,z_t,t) + \pi_{t+1}Q_y(y_t,z_t,t) + \pi_{t+1} - \pi_t - \lambda_t G_y(y_t,z_t,t)$$
 =0

或者

$$\pi_{t+1} - \pi_t = -[F_y(y_t, z_t, t) + \pi_{t+1}Q_y(y_t, z_t, t) - \lambda_t G_y(y_t, z_t, t)]$$
(10.8)

哈密尔顿函数I

定义一个新的函数 H, 称为汉密尔顿函数:

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

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

$$\max_{z_{t}} F(y_{t}, z_{t}, t) + \pi_{t+1} Q(y_{t}, z_{t}, t)$$
s.t. $G(y_{t}, z_{t}, t) \leq 0$

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 Zt 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 $H^*(y_t,\pi_{t+1},t)$ 。

哈密尔顿函数 |||

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、 V_t 和 π_{t+1} 都是参 数。因此使用包络定理可得:

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

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 π_{t+1} 在时间维度上的变动

经济学解释 |

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 zt 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 π++1
- 汉密尔顿函数中加入 π_{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 Zt 的选择对未来的影响

经济学解释 Ⅱ

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

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

$$= -H_v^*(y_t, z_t, t) \qquad (10.11)$$

(10.8) 式或等价的 (10.11) 式意味着:

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

$$[F_{y}(t) - \lambda_{t}G_{y}(t)] + \pi_{t}Q_{y}(t) + [\pi_{t+1} - \pi_{t}] = 0$$

4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

经济学解释 Ⅲ

- 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

 $y_{T+1} \ge 0$, $\pi_{T+1} \ge 0$, 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

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

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, 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 > ρ 时,消费持续增长
 - 生命周期早期 c < w
 - 后期阶段 c > w
- 当 r < ρ 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 $\Delta t \rightarrow 0$):

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

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

目标函数连续形式:

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