#### 第四讲最大值函数

#### 范翻

中央财经大学 (CCFD)



• 对于一个最优化问题,一般而言存在着选择变量、目标函数和约束条件。当选择变量达到最优选择 $\bar{x}$  时,目标函数取得最大值/最小值,即  $v=F(\bar{x})$ 

- 对于一个最优化问题,一般而言存在着选择变量、目标函数和约束条件。当选择变量达到最优选择 $\bar{x}$  时,目标函数取得最大值/最小值,即  $v = F(\bar{x})$
- 在给定外生参数  $\theta$ ,以及目标函数和约束条件形式的情况下, 每个最优化问题对应着一个最大值 v,以及一个(或若干 个)最优选择  $\bar{x}$

- 对于一个最优化问题,一般而言存在着选择变量、目标函数和约束条件。当选择变量达到最优选择 $\bar{x}$  时,目标函数取得最大值/最小值,即  $v = F(\bar{x})$
- 在给定外生参数  $\theta$ ,以及目标函数和约束条件形式的情况下, 每个最优化问题对应着一个最大值 v,以及一个(或若干 个)最优选择  $\bar{x}$
- 一旦考虑外生参数  $\theta$  的变化,选择变量所能达到的最优选择 将会随之变化。即每种情况下的最优选择  $\bar{x}$  会是外生参数  $\theta$ 的函数

- 对于一个最优化问题,一般而言存在着选择变量、目标函数和约束条件。当选择变量达到最优选择 $\bar{x}$  时,目标函数取得最大值/最小值,即  $v = F(\bar{x})$
- 在给定外生参数  $\theta$ ,以及目标函数和约束条件形式的情况下, 每个最优化问题对应着一个最大值 v,以及一个(或若干 个)最优选择  $\bar{x}$
- 一旦考虑外生参数  $\theta$  的变化,选择变量所能达到的最优选择 将会随之变化。即每种情况下的最优选择  $\bar{x}$  会是外生参数  $\theta$ 的函数
- 对应的最大值/最小值实际上也会是外生参数  $\theta$  的函数  $v(\theta)$

### 参数进入目标函数的情况

假定参数向量 $\theta$ 进入目标函数、通过选择x,在向量约束 G(x) = c 下 (注意: 此时参数  $\theta$  并不会影响约束条件) 最大化目 标函数  $F(x,\theta)$ 此时,目标函数和拉格朗日函数均依赖于 $\theta$ ,因此

$$L(x, \lambda, \theta) = F(x, \theta) + \lambda [c - G(x)]$$

最优选择 x 满足一阶条件

$$L_{\mathsf{x}}(\bar{\mathsf{x}},\lambda,\theta=0), L_{\lambda}(\bar{\mathsf{x}},\lambda,\theta)=0$$

## 最大值的变化

目标函数的最大值记作 v,假定  $\theta$  变动到  $\theta + d\theta$  。这会导致最优选择  $\bar{x}$  变到  $\bar{x} + d\bar{x}$ ,进而最大值 v 变到 d + dv:

$$dv = F(\bar{x} + d\bar{x}, \theta + d\theta) - F(\bar{x}, \theta)$$

$$= F_x(\bar{x}, \theta) d\bar{x} + F_\theta(\bar{x}, \theta) d\theta$$

$$= \lambda G_x(\bar{x}) d\bar{x} + F_\theta(\bar{x}, \theta) d\theta$$

$$= F_\theta(\bar{x}, \theta) d\theta$$

 当一个不影响约束条件的参数发生变化后,如果要计算其所导致目标函数最大值的一阶变化,不需要考虑最优选择 x 自身的变动

### 最大值的变化

目标函数的最大值记作 v,假定  $\theta$  变动到  $\theta + d\theta$  。这会导致最优选择  $\bar{x}$  变到  $\bar{x} + d\bar{x}$ ,进而最大值 v 变到 d + dv:

$$dv = F(\bar{x} + d\bar{x}, \theta + d\theta) - F(\bar{x}, \theta)$$

$$= F_x(\bar{x}, \theta) d\bar{x} + F_\theta(\bar{x}, \theta) d\theta$$

$$= \lambda G_x(\bar{x}) d\bar{x} + F_\theta(\bar{x}, \theta) d\theta$$

$$= F_\theta(\bar{x}, \theta) d\theta$$

- 当一个不影响约束条件的参数发生变化后,如果要计算其所导致目标函数最大值的一阶变化,不需要考虑最优选择 x 自身的变动
- 我们可以考虑在原来的最优选择处计算参数  $\theta$  变动的偏导数,以及  $\theta$  的变动情况

#### 成本最小化问题I

行

最大化  $F(x,\theta) = -\theta x$ ,同时满足 G(x) = c 将由此产生的最大值记作 -v ,那么

$$d(-v) = F_{\theta}(\bar{x}, \theta)d\theta = -d\theta \cdot \bar{x} \Longrightarrow dv = \bar{x}d\theta$$

v 意味着当投入要素价格为  $\theta$  时,生产出 c 单位产品的最小成本 当价格发生变化时,生产者会如何调整最优选择? 生产者会减少使用变得更贵的投入要素,同时用更多的(相对更 便宜的)其他要素来替代,并且相互替代会沿着一条等产量线进

#### 成本最小化问题 ||

我们对  $v = \theta \bar{x}$  进行微分, 可得  $dv = \theta d\bar{x} + d\theta \bar{x}$ 

• 第一项意味着, 以原来的价格衡量的投入组合变动的价值

#### 成本最小化问题 ||

我们对  $v = \theta \bar{x}$  进行微分, 可得  $dv = \theta d\bar{x} + d\theta \bar{x}$ 

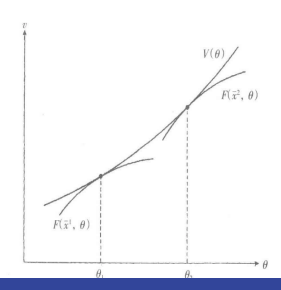
- 第一项意味着,以原来的价格衡量的投入组合变动的价值
- 第二项意味着,以原来的最优产量衡量的价格变动的价值

### 成本最小化问题 ||

我们对  $v = \theta \bar{x}$  进行微分,可得  $dv = \theta d\bar{x} + d\theta \bar{x}$ 

- 第一项意味着, 以原来的价格衡量的投入组合变动的价值
- 第二项意味着,以原来的最优产量衡量的价格变动的价值
- 在原来的价格下,原来的投入组合选择已经是最优的了,因此任何变动的价值的一阶效应必然为零

# 包络定理



## 参数影响所有函数

假定参数  $\theta$  同时影响目标函数 F 和约束条件 G, 且约束条件为  $G(x,\theta)=c$ , 其中 $\theta$ 和c是不同的, 因此

$$G_{x}(x,\theta)dx + G_{\theta}(x,\theta)d\theta = 0$$

对于最大值函数的变动而言

$$dv = -\lambda G_{\theta}(\bar{x}, \theta) d\theta + F_{\theta}(\bar{x}, \theta) d\theta$$
$$= L_{\theta}(\bar{x}, \lambda, \theta) d\theta$$

比较条件 5.1 和 5.4:

 当 θ 影响约束时,变动 dθ 会影响约束条件 G(x),使得 G 的值增加  $G_{\theta}(\bar{x}, \theta)d\theta$ 

## 参数影响所有函数

假定参数  $\theta$  同时影响目标函数 F 和约束条件 G,且约束条件为  $G(x,\theta)=c$ ,其中  $\theta$  和 c 是不同的,因此

$$G_{x}(x,\theta)dx + G_{\theta}(x,\theta)d\theta = 0$$

对于最大值函数的变动而言

$$dv = -\lambda G_{\theta}(\bar{x}, \theta) d\theta + F_{\theta}(\bar{x}, \theta) d\theta$$
$$= L_{\theta}(\bar{x}, \lambda, \theta) d\theta$$

比较条件 5.1 和 5.4:

- 当  $\theta$  影响约束时,变动  $d\theta$  会影响约束条件 G(x),使得 G 的值增加  $G_{\theta}(\bar{x},\theta)d\theta$
- 这相当于 c 减少同等量,等价于 v 的值下降  $\lambda G_{\theta}(\bar{x},\theta)d\theta$  (注意: $\lambda$  代表着 c 变化一单位导致最大值函数 v 的边际变化)

## 广义的参数向量 |

定义一个更大的参数向量 $\hat{\theta}$ ,其包括子向量 $\theta$ 和 c,并将约束 条件写作:

$$\hat{G}(x,\hat{\theta}) \equiv G(x,\theta) - c = 0$$

拉格朗日函数可以写作:

$$\hat{L}(x,\lambda,\hat{\theta}) \equiv F(x,\theta) - \lambda \hat{G}(x,\hat{\theta})$$

因此, 最大值函数的变动等价于:

$$dv = \hat{L}_{\hat{\theta}}(\bar{x}, \lambda, \hat{\theta})d\hat{\theta}$$

## 广义的参数向量 II

而对于广义约束条件而言:

$$\hat{G}\hat{\theta}(x,\hat{\theta})d\hat{\theta} = G_{\theta}(x,\theta)d\theta - dc$$

因而 dv 的表达式可以变为:

$$dv = L_{\theta}(\bar{x}, \lambda, \theta)d\theta + \lambda dc.$$

# 短期和长期的生产计划 |

对于一个厂商而言,长期内资本和劳动都可以调整,但在短期内资本固定在某个水平无法变动假设选择变量是 y,z, 其中:

• 在长期中, y和z都可以任意变动

最优化问题可以写作:

$$\begin{aligned} & \max \quad F(y,z,\theta) \\ & \text{s.t.} \quad G(y,z,\theta) = 0 \end{aligned}$$

## 短期和长期的生产计划 |

对于一个厂商而言,长期内资本和劳动都可以调整,但在短期内资本固定在某个水平无法变动假设选择变量是 y,z, 其中:

- 在长期中, y 和 z 都可以任意变动
- 在短期内, z 固定不变而仅有 y 可以变化

最优化问题可以写作:

$$max \quad F(y, z, \theta)$$
s.t. 
$$G(y, z, \theta) = 0$$

# 短期和长期的生产计划 Ⅱ

在长期中,最优选择和对应的值函数是外生参数 $\theta$ 的函数,即

$$y_l = Y(\theta), z_l = Z(\theta), v_l = V(\theta)$$

在短期中,因为 z 固定不变,所以本质上是类似  $\theta$  的参数:

$$y_s = Y(z, \theta), v_s = V(z, \theta)$$

思考: V1 和 Vs 之间有什么关系呢?

## 最大值函数的关系

长期最大值和短期最大值之间:

$$V(\theta) \ge V(z, \theta), \forall (z, \theta)$$

如果 (短期) 固定不变的 Z 恰好是长期的最优选择  $Z_I = Z(\theta)$ ,那 么上式取等号

如果上述函数都是可微的, 那么我们可以得到

$$V^{'}(\theta) = V_{\theta}(Z(\theta), \theta)$$

## 短期和长期成本I

考虑如下生产函数的短期和长期成本曲线之间的关系:

$$Q = (KL)^{1/\alpha}$$

其中,Q代表产量,K是短期固定资本,L是劳动。如果

α = 2, 那么规模报酬不变

## 短期和长期成本I

考虑如下生产函数的短期和长期成本曲线之间的关系:

$$Q = (KL)^{1/\alpha}$$

其中,Q代表产量,K是短期固定资本,L是劳动。如果

- α = 2, 那么规模报酬不变
- $\alpha < 2$ , 那么规模报酬递增

# 短期和长期成本

考虑如下生产函数的短期和长期成本曲线之间的关系:

$$Q = (KL)^{1/\alpha}$$

其中, Q 代表产量, K 是短期固定资本, L 是劳动。如果

- α = 2, 那么规模报酬不变
- α < 2, 那么规模报酬递增</li>
- α > 2, 那么规模报酬递减

## 短期和长期成本 ||

令 w 表示工资率, r 表示资本使用成本。则长期成本函数为:

$$C(w, r, Q) = min_{K,L} \{ wL + rK | KL = Q^{\alpha} \}$$

使用拉格朗日方法,很容易得到成本最小的投入选择:

$$K = (wQ^{\alpha}/r)^{1/2}$$
$$L = (rQ^{\alpha}/w)^{1/2}$$

那么,长期成本函数为:

$$C(w, r, Q) = 2(wr)^{1/2}Q^{\alpha/2}$$

## 短期和长期成本 Ⅲ

在短期内没有选择的自由。如果使用资本 K 生产出产量 Q,那么必须使用劳动  $L = Q^{\alpha}/K$ ,成本函数变为:

$$C(w, r, Q, K) = wQ^{\alpha}/K + rK$$

• 长期的边际成本为:  $C_Q(w, r, Q) = \alpha(wr)^{1/2} Q^{\alpha/2-1}$ 

## 短期和长期成本 Ⅲ

在短期内没有选择的自由。如果使用资本 K 生产出产量 Q,那么必须使用劳动  $L = Q^{\alpha}/K$ ,成本函数变为:

$$C(w, r, Q, K) = wQ^{\alpha}/K + rK$$

- 长期的边际成本为:  $C_Q(w, r, Q) = \alpha(wr)^{1/2} Q^{\alpha/2-1}$
- 短期的边际成本为:  $C_Q(w, r, Q, K) = \alpha w Q^{\alpha-1}/K$

## 短期和长期成本 Ⅲ

在短期内没有选择的自由。如果使用资本 K 生产出产量 Q,那么必须使用劳动  $L = Q^{\alpha}/K$ ,成本函数变为:

$$C(w, r, Q, K) = wQ^{\alpha}/K + rK$$

- 长期的边际成本为:  $C_Q(w, r, Q) = \alpha(wr)^{1/2} Q^{\alpha/2-1}$
- 短期的边际成本为:  $C_Q(w,r,Q,K) = \alpha w Q^{\alpha-1}/K$
- 如果 K 的值恰好是式 (5.1) 给出的长期中 K 的最优值,那 么短期边际成本和长期边际成本一致

## 消费者需求I

• 考虑一个消费者,在  $\mathbf{p} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{I}$  的预算约束下最大化效用 U(x)

# 消费者需求 I

- 考虑一个消费者,在  $\mathbf{p} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{I}$  的预算约束下最大化效用 U(x)
- 这个最大化问题的参数为价格向量 p 和收入 I, 并由此得到最大效用为 V(p,I)

# 消费者需求I

- 考虑一个消费者,在  $\mathbf{p} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{I}$  的预算约束下最大化效用 U(x)
- 这个最大化问题的参数为价格向量 p 和收入 I, 并由此得到最大效用为 V(p,I)
- 称  $V(\mathbf{p}, \mathbf{l})$  为间接效用函数,以区别于以消费商品数量决定的 (直接) 效用函数

## 消费者需求 ||

对于上述效用最大化问题, 其拉格朗日函数为:

$$L(x, \lambda, p, I) = U(x) + \lambda(I - px)$$

回忆一下、包络定理告诉我们、最大值的变动等价于

$$dv = \hat{L}_{\hat{\theta}}(\bar{x}, \lambda, \hat{\theta})d\hat{\theta}$$

因此, 在最优解处必然有

$$V_I(\mathbf{p}, I) = L_I(x, \lambda, p, I) = \lambda$$
$$V_{p_i}(\mathbf{p}, I) = L_{p_i}(x, \lambda, p, I) = -\lambda x_i$$

### 消费者需求Ⅲ

因此,如果我们知道消费者的间接效用函数,那么可以很轻易地找出消费者的需求函数:

$$D(\mathbf{p}, I) = -V_p(\mathbf{p}, I)/V_I(\mathbf{p}, I), \forall i = 1, \dots, n$$

## 消费者需求 Ⅲ

因此,如果我们知道消费者的间接效用函数,那么可以很轻易地找出消费者的需求函数:

$$D(\mathbf{p}, I) = -V_p(\mathbf{p}, I)/V_I(\mathbf{p}, I), \forall i = 1, \cdots, n$$

相反,如果我们知道消费者的(直接)效用函数,那么需要求解所有约束条件下的最大化问题,才能找到消费者的需求函数

• 考虑消费者如何以最少的支出达到一个目标效用水平的问题,最小支出是关于价格向量 p 和目标效用水平 u 的函数 E(p,u),称之为支出函数

- 考虑消费者如何以最少的支出达到一个目标效用水平的问题,最小支出是关于价格向量  $\mathbf{p}$  和目标效用水平 u 的函数  $E(\mathbf{p},u)$ ,称之为支出函数
- 这个最小化问题的拉格朗日函数可以写作:

$$L(x, \mu, p, u) = px + \mu[u - U(x)]$$

- 考虑消费者如何以最少的支出达到一个目标效用水平的问题,最小支出是关于价格向量  $\mathbf{p}$  和目标效用水平 u 的函数  $E(\mathbf{p},u)$ ,称之为支出函数
- 这个最小化问题的拉格朗日函数可以写作:

$$L(x, \mu, p, u) = px + \mu[u - U(x)]$$

• 类似地, $E_u(p,u) = \mu$ ,意味着为了实现目标效用水平的边际增加,所要求的最小支出的增加

- 考虑消费者如何以最少的支出达到一个目标效用水平的问 题, 最小支出是关于价格向量 D 和目标效用水平 u 的函数  $E(\mathbf{p}, \mathbf{u})$ , 称之为支出函数
- 这个最小化问题的拉格朗日函数可以写作:

$$L(x, \mu, p, u) = px + \mu[u - U(x)]$$

- 类似地、E<sub>μ</sub>(p, u) = μ、意味着为了实现目标效用水平的边 际增加, 所要求的最小支出的增加
- 以及,  $E_n(p,u) = x$ , 代表着对给定效用水平时, 使得支出 最小的商品组合, 我们称之为希克斯需求函数 C(p,u)

### 斯拉茨基分解

• 从某个效用水平 u 开始,在给定价格水平下达到效用水平所需要的最小支出为 I = E(p,u),对应的希克斯需求为 C(p,u)

## 斯拉茨基分解

- 从某个效用水平 u 开始,在给定价格水平下达到效用水平所需要的最小支出为 I = E(p, u),对应的希克斯需求为 C(p, u)
- 以上面的最小支出 I 作为货币收入,并找到效用最大化的选择 D(p,I),则有 C(p,u) = D(p,I)

## 斯拉茨基分解

- 从某个效用水平 u 开始,在给定价格水平下达到效用水平 所需要的最小支出为 I = E(p, u),对应的希克斯需求为 C(p, u)
- 以上面的最小支出 I 作为货币收入,并找到效用最大化的选择 D(p,I),则有 C(p,u) = D(p,I)
- 对于第 j 个商品的需求,两边同时对第 k 个商品价格求导, 根据链式法则有

$$C_k^j(p, u) = D_k^j(p, E(p, u)) = D_k^j(p, I) + D_I^j(p, I)E_k(p, u)$$