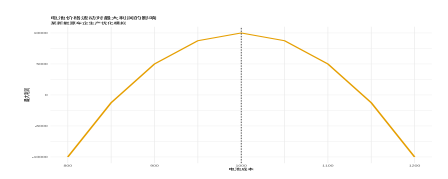
第四讲最大值函数

范翻

中央财经大学 (CCFD)



案例导入:新能源车企的产能规划



决策困境:

- 当电池成本 从 1000 元/kWh 上涨时:
- 单日最大利润下降速度如何量化?
- 是否应调整生产计划或库存策略?

本讲学习目标

- 1 理解最大值函数的数学构造与经济内涵
- 2 掌握包络定理的内容
- ③ 应用定理解析短期/长期决策差异
- 4 构建消费者与生产者行为的统一分析框架

最大值函数

- 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 θ ,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 θ 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 θ 的函数
- 对应的最大值/最小值实际上也会是外生参数 θ 的函数 $v(\theta)$

参数进入目标函数的情况

假定参数向量 θ 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 θ 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 θ ,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 θ 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:

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

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

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

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

- $G_x(\bar{x})d\bar{x}=0$, $\exists \beta G(\bar{x})=G(\bar{x}+d\bar{x})$
- 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 θ 变动的偏导数、以及 θ 的 变动情况

成本最小化问题 |

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 θ 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行

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

包络定理 (Envelope Theorem) 的标准定义:

在优化问题中、若参数变化时最优值的响应可通过直接效应完全 刻画、则间接效应(通过调整决策变量)为零。数学表述为: 设优化问题:

$$V(a) = \max_{x} f(x, a)$$

其中 x 是决策变量, a 是参数。若 x*(a) 是内点解且可微, 则:

$$\frac{dV(a)}{da} = \frac{\partial f(x^*, a)}{\partial a} \bigg|_{x = x^*(a)}$$

即参数变化对最优值的影响仅需计算其对目标函数的直接偏导 数, 无需考虑 x(a) 的调整路径。

参数影响所有函数

假定参数 θ 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 θ 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 $d\theta$ 会影响约束条件 G(x),使得 G(x)0 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: λ 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 I

定义一个更大的参数向量 $\hat{\theta}$, 其包括子向量 θ 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:

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

而对干广义约束条件而言:

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

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 v, z, 其中:

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

最优化问题可以写作:

max
$$F(y, z, \theta)$$

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

在长期中、最优选择和对应的值函数是外生参数 θ 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 θ 的参数:

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

思考: V1 和 Vc 之间有什么关系呢?

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

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
- α < 2, 那么规模报酬递增
- 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:

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

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:

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

短期和长期成本 Ⅲ

- 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 |

- 考虑一个消费者,在 p·x=1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 1, 并由此得到 最大效用为 $V(\mathbf{p}, I)$
- 称 V(p,1) 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

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

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

4 D > 4 B > 4 B > 4 B

消费者需求 ||

因此, 在最优解处必然有

$$V_I(\mathbf{p}, I) = L_I(x, \lambda, p, I) = \lambda$$

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

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

支出最小化问题

- 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
- 以及, $E_p(p,u) = x$,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)
- 以上面的最小支出 / 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

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