10.16

None Leon

2021/1/27

1.环球皮草位于巴芬岛克莱德,在全世界销售高品质的皮草蝴蝶结,每件售价 5 美元。毛皮领结(q)的生产函数由下式给出

$$q = 240x - 2x^2$$

其中x是每周使用的毛皮数量。毛皮仅由丹的贸易站提供,该站通过雇佣爱斯基摩 人捕猎者以每天 10 美元的价格获得。丹的毛皮周生产函数如下

$$x = \sqrt{l}$$

其中, 1表示爱斯基摩人每周使用的时间天数。

1)在一个准竞争的案例中,Universal Fur 和 Dan 的交易站都是毛皮的价格接受者,均衡价格px是多少,将交易多少毛皮?

2)假设丹是一个垄断者,而环球皮草继续是一个价格接受者。毛皮市场将出现什么样的均衡?

3)假设 Universal Fur 充当一个单声主义者,而 Dan 充当一个价格接受者。平衡会是什么?

4)用图表表示你的结果,并讨论在普华永道和丹之间的双边垄断谈判中可能出现的均衡类型。

solution:

1)均为价格的接受者:

U 公司利润最大化:

$$\max: \pi_u = 5(240x - 2x^2) - p_x \cdot x$$

Foc:
$$\frac{d\pi_v}{dx} = 1200 - 20x - p_x = 0$$

$$\Rightarrow \quad x^d = 60 - \frac{1}{20} p_x$$

D 公司利润最大化: max: $\pi_D = p_x \cdot \sqrt{l} - 10l$

$$Foc: \frac{d\pi_p}{dl} = p_x \cdot \frac{1}{2\sqrt{l}} - 10 = 0$$

$$\Rightarrow \quad x^s = \frac{1}{20} p_x$$

均衡时: $x^d = x^s$

$$\Rightarrow p_x = 600$$

$$x = 30$$
, $l = 900$

2) D 为垄断者, U 为价格接受者

$$x^d = 60 - \frac{1}{20}p_x \Rightarrow p_x = 1200 - 20x$$

D 公司利润最大化:

$$\max: \pi_D = x(l)[1200 - 20x(l)] - 10l$$

Foc:
$$\frac{d\pi_D}{dL} = 1200 \cdot \frac{1}{2\sqrt{L}} - 30 = 0$$

$$\Rightarrow l = 400; x = 20$$
$$p_x = 800$$

3) u 为垄断者, D 为价格接受者

$$x^s = \frac{1}{20}p_x \Rightarrow p_x = 20x^s$$

U 公司利润最大化:

$$\max: \pi_{\nu} = 5(240x - 2x^2) - 20x^2$$

Foc:
$$\frac{d\pi_0}{dx} = 1200 - 60 \cdot x = 0$$

$$\Rightarrow$$
 $x = 20$, $p_x = 400$, $l = 400$

4) U与D均为垄断厂商

此时 x = 20. $400 \le P_x \le 800$,

 p_x 的具体数值取决于 U 与 D 的讨价还价能力

- 2) 对应 D 具有完全议价权
- 3) 对应 U 具有完全议价权

2.在一个民事赔偿中,原告将聘请某律师为代理。案件可能的结果有两种,即原告获得的赔偿可的概率为 1/e,而结果 $y_2=10000$ 出现的概率为 1-1/e。律师采用努力程度 e 的成本为 $c(e)=e^2+700$,其中 700 为律师的固定成本。原告付给律师的费用可以与案件吻判冲结果有关,记为(w_1,w_2),其中两个变量分別代表 两种

判决结果下支付的律师费。律师和原告均为风险中性。在这个博奕中,原告首先提出一个律师费支付方案,律师决定是否接受。如果不接受,原告放弃聘请律师,并接受结果 $y_1 = 8000$: 如果接受,即形成聘用合同关系,律师选择其努力程度。案件的判决结果实现后,原告根据合同支付律师费。

- (1)如果原告能够观察和验证律师的工作努力程度,并且可以将其写入合同,请找出原告的最优支付方案。(8分)
 - (2) 如果原告不能观察律师的工作努力程度,请找出原告的最优支付方案。(12 分)

solution:

1) 若 e 可观测,则 w = w(e)

原告最大化期望收益,规定 e

$$\max: E\pi = 10000 \left(1 - \frac{1}{e}\right) + 8000 \frac{1}{e} - w$$

st:
$$w - e^2 - 700 \ge 0$$

$$\Rightarrow$$
 max: $E\pi = 10000(1 - e) + 8000 \frac{1}{e} - e^2 - 700$

Foc:
$$\frac{dE\pi}{de} = 2000 \cdot \frac{1}{e^2} - 2e = 0$$

$$\Rightarrow e^* = 10 : w^* = 800$$

最优合同为:

$$\begin{cases} w &= \begin{cases} 800 & e \ge 10 \\ 0 & 1 \le e < 10 \end{cases}$$

 $E\pi &= 9000$

2) 若 e 不可观测,则 w = w(x)

设计合同使得律师选择 e*

$$E\pi = 10000 \left(1 - \frac{1}{e^*}\right) + 8000 \frac{1}{e^*} - \left(1 - \frac{1}{e^*}\right) w_1 - \frac{1}{e^* w_2}$$

st:
$$\left(1 - \frac{1}{e^*}\right) w_1 + \frac{1}{e^*} w_2 - (e^*)^2 - 700$$

 $\geq \left(1 - \frac{1}{e}\right) w_1 + \frac{1}{e} w_2 - e^2 - 700$

$$\left(1 - \frac{1}{e^*}\right)w_1 + \frac{1}{e^*}w_2 - (e^*)^2 - 700 \ge 0 \quad (IR)$$

首先对 IC 机制进行简化

令
$$f(e) = \left(1 - \frac{1}{e}\right) w_1 + \frac{1}{e} w_2 - e^2 - 700$$
 在 $e^* = 10$ 处取最大值
$$\Rightarrow f'(e) = \frac{w_1 - w_2}{e^2} - 2e = 0$$

$$\Rightarrow w_1 - w_2 = 2000$$

其次简化整体优化条件:

max:
$$E\pi = 9800 - \frac{9}{10}w_1 - \frac{1}{10}w_2$$

st: $\begin{cases} w_1 - w_2 = 2000 \\ \frac{9}{10}w_1 + \frac{1}{10}w_2 - 800 \ge 0 \end{cases}$
 $\Rightarrow \begin{cases} w_1 = 1000 \\ w_2 = -1000 \end{cases}$; $E\pi = 9000$

- 3. 一个卖者有不可分割的单位某种物品出售。有两个潜在的买家进行二级拍卖。第一个买家对出售物的评价是 V_1 ,第二个买家对出售物的评价是 V_2 ,且这两个评价对他们来说是共同知识。
- 1)写出这个博亦的标准表达式。
- 2)证明:对每一个买家,报价等于他们对于出售物的评价是一个弱占优战略。
- 3)论证每个买家的报价等于出售物的评价是这个博变的一个纳什均衡。在这个均衡 之中,哪一个买家得到出售物?
- **4)**在这个博亦中,还存在其他纳什均衡吗?如果存在,则在这些均衡之中,哪个买家最终得到出售物?

solution:

1) 假设买着 i 的报价为 $b_i(i=1,2)$, 收益为 $\pi_i(i=1,2)$

$$\pi_1 = \begin{cases} v_1 - b_2 & b_1 > b_2 \\ \frac{1}{2}(v_1 - b_1) & b_1 = b_2 \\ 0 & b_1 < b_2 \end{cases}$$

$$\pi_2 = \begin{cases} V_2 - b_1 & b_2 > b_1 \\ \frac{1}{2}(v_2 - b_2) & b_2 = b_1 \\ 0 & b_2 < b_1 \end{cases}$$

2)3)证明: $(b_1,b_2)=(V_1,V_2)$ 为弱占优策略 NE

给定 $b_2 = V_2$, 证

 $b_1 = V_1$ 为弱占优战略

若 $v_1 < v_2$

$$\pi_1 = \begin{cases} V_1 - b_2 > 0 & b_1 \ge b_2 \\ 0 & b_1 < b_2 \end{cases}$$

⇒ $b_1 = V_1$ 为弱占优战略

若 $V_1 > V_2$

$$\pi_1 = \begin{cases} V_1 - b_2 > 0 & b_1 > b_2 \\ 0 & b_1 \le b_2 \end{cases}$$

⇒ $b_1 = v_1$ 为若占优战略

若 $V_1 = V_2$

$$\pi_1 = \begin{cases} v_1 - b_2 < 0 & b_1 > b_2 \\ 0 & b_1 \le b_2 \end{cases}$$

⇒ $b_1 = v_1$ 为弱占优战略

同理

给定 $b_1 = v_1$, $b_2 = v_2$ 为弱占优战略

综上 $(b_1, b_2) = (v_1, v_2)$ 为弱占优战略 NE

均衡结果:

若 $v_1 > v_2$,则 1 得到商品

若 $v_1 < v_2$,则 2 得到商品

 $v_1 = v_2$,则一人一半

4) 当 $v_1 < v_2$ 时

 $b_1 < v_1$ 为非均衡

此时 $b_2=b_1+\varepsilon$ $(\varepsilon>0)$ 即可获取正利润,买家 1 可通过加价 $b_1'=b_2+\varepsilon'(\varepsilon'>0)$ 获取正利润

 $b_1 > v_2$

若 $b_2 \ge b_1$,均亏损

若 $v_1 < b_2 < b_1$, 买家 1 亏损, 偏离

若 $b_2 \le v_1$, 则买家 2 弱占优, 买家 1 盈利不偏离

 $v_1 < b_1 \le v_2$ 时 同理

 $b_2 > b_1$ 为弱占优策略,

b1弱占优策略

当 $v_1 > v_2$ 时,同理

当 $v_1 = v_2 = v$ 时

当 $b_1 < v$: 非均衡

当 $b_2 > v$ 时, b_1 , b_2 为弱占优策略

 $b_1 > v$: $b_2 < v$ 成立

综上

$$\begin{cases} V_1 < V_2 \colon \not\exists . 他策略NE为 \\ \{(b_1,b_2) \mid b_1,v_2,b_2 \leq v_1 \quad v_1 < b_1 \leq v_2,b_2 > b_1\} \\ v_1 > v_2 \colon \not\exists . 他策略均衡为 \\ \{(b_1,b_2) \mid b_2 > v_1,b_1 \leq v_2 \quad v_2 < b_2 \leq v_1,b_1,xb_2\} \\ v_1 = v_2 \colon \not\exists . 他策略均衡为 \\ \{(b_1,b_2) \mid b_1 < v < b_2 \quad b_2 < v < b,\} \end{cases}$$