10.15

None Leon

2021/1/27

1.阿贾克斯煤炭公司是该地区唯一的雇工公司。它可以雇佣任意数量的女工或男工。 女性的供给曲线如下:

$$l_f = 100w_f$$

对男人来说

$$l_m = 9w_m^2$$

其中,wf和wm分别是支付给女性和男性工人的小时工资率。假设阿贾克斯在一个完全竞争的市场上以每吨5美元的价格出售其煤炭,并且雇佣的每个工人(无论男女)每小时可以开采2吨。如果公司希望利润最大化,应该雇用多少男女工人,这两个群体的工资率是多少?阿贾克斯的矿山机械每小时能赚多少利润?这一结果与 Ajax 受到限制(比如说,受到市场力量的限制)根据其边际产品的价值向所有工人支付相同的工资相比,会有什么不同呢?

solution:

1)独买利润最大化

$$\begin{aligned} &\max: \pi = pf \big(l_f + l_m \big) - w_f \big(l_f \big) \cdot l_f - w_m (l_m) \cdot l_m \\ & \Leftrightarrow p = 5, \quad f(l) = 2l, \quad w_f l l_f = \frac{l_f}{10} \quad w_m (l_m) = \frac{1}{3} \sqrt{l_m} \\ & \Rightarrow \max: \pi = 10 (1f + \ln) - \frac{1}{100} l_f^2 - \frac{1}{3} l_m^{\frac{3}{2}} \end{aligned}$$

FOC:
$$\begin{cases} \frac{\partial \pi}{\partial l_f} = 10 - \frac{1}{50} l_f = 0\\ \frac{\partial \pi}{\partial l_m} = 10 - \frac{1}{2} l_m^{\frac{1}{2}} = 0 \end{cases}$$

解得:
$$\begin{cases} l_f = 500 \\ l_m = 400 \end{cases} \begin{cases} w_f = 5 \\ w_m = \frac{20}{3} \end{cases}$$

 $\pi = 11500$

2) 若工资统一且 w = MRPL = 10

则

 $l_f=1000$, $l_m=900$, $\pi=0$

- 2. 假设你拥有一个杂货铺,并雇用一个人替你照看它。这个雇员的效用水平依赖于他能得到的工资 y 和他付出的努力水平 $a: U(y,a) = \sqrt{y} a;$ 他可选的努力水平有两种: a=3 或 a=0; 假设这个雇员的保留效用是 0 。你是一个风险中立者,目标是尽力使商铺营业 额 x 达到最大。考虑以下情况下你的工资支付政策。
- 1) 雇员的努力 a = 3 时,商铺营业额 x = 270: a = 0 时, x = 70 ,你可以 毫不费力地监 视雇员的工作。
- 2) 商铺的营业结果与(1)的假设相同,但你无法知道雇员是怎样工作的。
- 3) 除了雇员的努力水平外,商铺的营业结果还受某些外在因素的影响。假设有三种可能的营业额: 0、100 和 400,而你和雇员都发现一定努力投入下实 0 100 400 现各种营业结果的 概率存在以下规律: a=3 0.2 0.4 0.4 如果你看不到 a=0 0.4 0.4 0.2 雇员的努力水平,你的最优激励契约是什么?

solution:

委托代理——离散型

1) 可观测 a

$$y(a) = \begin{cases} 9 & a = 3 \\ 0 & a = 0 \end{cases}$$

- 2) 不可观测 a,可观测 x $y(x) = \begin{cases} 9 & x = 270 \\ 0 & x = 70 \end{cases}$
- 3) 不可观测 a, 且 x 受到外在因素影响

若激励雇员采取a=3,则

$$\max : \pi = 200 - 0.2y_1 - 0.4y_2 - 0.4y_3$$

$$\begin{cases} 0.2\sqrt{y_1} + 0.4\sqrt{y_2} + 0.4\sqrt{y_3} - 3 \ge 0(IR) \\ 0.2\sqrt{y_1} + 0.4\sqrt{y_2} + 0.4\sqrt{y_3} - 3 \ge 0.4\sqrt{y_1} + 0.4\sqrt{y_2} + 0.2\sqrt{y_3}(IC) \end{cases}$$

$$\mathcal{L} = 200 - 0.2y_1 - 0.4y_2 - 0.4y_3 + \lambda \left[0.2\sqrt{y_1} + 0.4\sqrt{y_2} + 0.4\sqrt[4]{y_3} - 3 \right] + u \left[0.2\sqrt{y_3} - 0.2\sqrt{y_1} - 3 \right]$$

FOC:
$$\begin{cases} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y_1} = -0.2 + \lambda \cdot \frac{0.1}{\sqrt{y_1}} - u \cdot \frac{0.1}{\sqrt{y_1}} = 0\\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y_2} = -0.4 + \lambda \cdot \frac{0.2}{\sqrt{y_2}} = 0\\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y_3} = -0.4 + \lambda \cdot \frac{0.2}{\sqrt{y_3}} + u \frac{0.1}{\sqrt{y_3}} = 0 \end{cases}$$

k-T 条件
$$\left\{ \lambda \left[0.2\sqrt{y_1} + 0.4\sqrt{y_2} + 0.4\sqrt{y_3} - 3 \right] = 0 \right.$$

若 $\lambda = u = 0$,不成立

若
$$u = 0, \lambda > 0$$
:
 $y_1 = y_2 = y_3 = 9$, $\lambda = 6$, 成立

若 $\lambda = 0.u > 0$:, 不成立

$$\lambda=18$$
, $u=6$, $2\sqrt{y}_1=\lambda-u<0$ 不成立

综上:
$$y_1 = y_2 = y_3 = 9$$
. $\pi = 191$

若采取激励雇员采取 a=0,则:

$$\max: \pi = 200 - 0.4y_1 - 0.4y_2 - 0.2y_3$$

$$\begin{cases} 0.4\sqrt{y_1} + 0.4\sqrt{y_2} + 0.2\sqrt{y_3} \ge 0(IC) \\ 0.4\sqrt{y_1} + 0.4\sqrt{y_2} + 0.2\sqrt{y_3} \ge 0.2\sqrt{y_1} + 0.4\sqrt{y_2} + 0.4\sqrt{y_3} - 3 \end{cases} (IR)$$

$$\begin{split} \mathcal{L} &= 200 - 0.4 y_1 - 0.4 y_2 - 0.2 y_3 &\quad + \lambda \big[0.4 \sqrt{y_1} + 0.4 \sqrt{y_2} + 0.2 \sqrt{y_3} \big] \\ &\quad + u \big[3 + 0.2 \sqrt{y_1} - 0.2 \sqrt{y_3} \big] \end{split}$$

Foc:
$$\begin{cases} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y_1} = -0.4 + \lambda \cdot \frac{0.2}{\sqrt{y_1}} + u \cdot \frac{0.1}{\sqrt{y_1}} = 0\\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y_2} = -0.4 + \lambda \cdot \frac{0.2}{\sqrt{y_2}} = 0\\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y_3} = -0.2 + \lambda \frac{a_1}{\sqrt{y_3}} - u \cdot \frac{0.1}{\sqrt{y_3}} = 0 \end{cases}$$

K-T 条件:
$$\begin{cases} \lambda \left[0.4\sqrt{y_1} + 0.4\sqrt{y_2} + 0.2\sqrt{y_3} \right] = 0 \\ u \left[3 + 2.2\sqrt{y_1} - 0.2\sqrt{y_3} \right] = 0 \end{cases}$$

若
$$\lambda > 0$$
 且 $u = 0$: $0.4\sqrt{y_1} + 0.4\sqrt{y_2} + 0.2\sqrt{y_3} = 0$

$$\lambda = 2\sqrt{y_1} = 2\sqrt{y_2} = 2\sqrt{y_3}$$
 $\Rightarrow y_1 = y_2 = y_3 = 0$
 $\Rightarrow \lambda = 0$

若
$$\lambda > 0$$
 且 $u > 0$, $4\sqrt{y_1} = 2\lambda + u$; $4\sqrt{y_2} = 2\lambda$, $2\sqrt{y_3} = \lambda - \mu$

$$\Rightarrow 0.4\sqrt{y_1} + 0.4\sqrt{y_2} + 0.2\sqrt{y_3} = 0 \quad (\lambda > 0)$$

$$\Rightarrow$$
 $0.5\lambda = 0$ $\Rightarrow \lambda = 0$ 不成立

综上: 最优工资方案为: $y_1 = y_2 = y_3 = 9$

此时雇员选择 a = 3, $E\pi = |q|$, EU = 0

- 3. 两个企业在市场上进行产量竞争,市场反需求函数为 p = a bQ ,企业的 边际成本为 $c_1 = c_2 = c$; 请回答下列问题:
- 1) 若双方制定产量时,无法观测对方的产量,求均衡产量和利润。
 - 2) 若企业1可以先宣布产量,企业2将企业1的产量视为既定,然后决定自己的产量,求均衡产量和利润。
 - 3) 记企业有两种策略,先定产和后定产,请写出该博亦的标准表达式;求解纯 战略纳什均衡。如果将该博亦重复进行50次,子博亦精炼纳什均衡是什么?
 - 4) 有人提出双方合作会更好。如果双方合作,平分利润;如果都不合作,则最终达到古诺均衡;求合作的情况下,每个企业的产量和利润。会比不合作好吗?
 - 5) 承接上问,此时企业有两种策略,合作和不合作。如果有十方合作,另一方不合作,那么合作方生产合作产量,不合作方生产对应最优产量;请写出该博亦的标准表达式。该博亦的纯战略纳什均衡是什么?如果该博亦进行 100 次,请问双方合作是可持续的吗?
- 6)如果双方不知道该博亦要进行多少次,只知道下一时期碰面的概率为 p, 那么此概 率需要满足什么条件,才能让双方在每次碰面时都选择合作成为子博亦精炼纳什均衡?

solution:

1) 古诺竞争

$$\max: \pi_1 = (a - bq_1 - bq^2)q_1 - cq_1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} q_1 = \frac{a - c - b_2}{2b} \\ q_2 = \frac{a - c - bq_1}{2b} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} q_1^c = q_2^c = \frac{a - c}{3b} \\ \pi_1^c = \pi_2^c = \frac{(a - c)^2}{9b^2} \end{cases}$$

2) 斯塔克伯格竞争

$$q_2 = \frac{a - c - b_1^q}{2b}$$

 $\max: \pi_2 = [a - bq_1 - bq_2(q_1)] \cdot q_1 - cq_1$

$$\Rightarrow \begin{cases} q_1^s = \frac{a-c}{2b} \\ q_2^s = \frac{a-c}{4b} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \pi_1^s = \frac{(a-c)^2}{8b} \\ \pi_2^f = \frac{(a-c)^2}{16b} \end{cases}$$

3) 先(H₁)后(H₂)定产

标准表达式 | | | 2 | | | — | — — — | — — | | | | H_1 | H_2 | | 1 | H_1 | (π_1^C, π_2^C) | (π_1^S, π_2^T) | | | H_2 | (π_1^T, π_2^S) | (π_1^C, π_2^C) | 纯策略 NE: NE: (H_1, H_1) 即均选择先定产,最终形成古诺均衡。

若重复 50 次:则 SPN 为 $NE:(H_1,H_1)$ 重复 50 次

4) 合作时:
$$\max: \pi^m = [a - b(q_1 + q_2)](q_1 + q_2) - c(q_1 + q_2)$$

$$\Rightarrow \quad Q^m = q_1 + q_2 = \frac{a - c}{2b}$$

$$\Rightarrow \quad \pi_1^m = \pi_2^m = \frac{\pi^m}{2} = \frac{(a-c)^2}{8b}$$

$$\Rightarrow \pi_i^m > \pi_i^c$$

即合作优于不合作

5) 首先说明合作的不稳定:

不妨令
$$q_1 = \frac{a-c}{4b}$$

此时
$$\max: \pi_2 = (a - bq_1 - bq_2) \cdot q_2 - cq_2$$

$$Foc: \frac{d\pi_2}{dq_2} = \frac{3}{4}(a-c) - 2bq_2 = 0$$

$$\Rightarrow q_2 = \frac{3(a-c)}{8b}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \pi_2^B = \frac{9(a-c)^2}{64b} > \frac{\pi^m}{2} \\ \pi_1^N = \frac{3(a-c)^2}{32b} < \frac{\pi^m}{2} \quad (\pi_1^N < \pi_1^c) \end{cases}$$

标准表达式: C_1 表示合作, C_2 表示不合作

纯策略 NE

 (c_2,c_2) 即双方均不合作,形成古诺均衡

若重读 100, 结果不改变。

6) 若上方下一阶段相遇的概率为 p

考虑如下冷酷战略:

开始时选择合作 (c_1) 直到对方选择不会随后一直采取不合作 (c_2) 均不偏离的收益

$$\pi_1 = \pi_2 = \frac{\pi^m}{2} \sum_{t=0}^{\infty} p^t = \frac{\pi^m}{2(1-p)}$$

若有一方偏离,不妨假设 1 偏离 $\pi_1 = \pi_1^B + \pi_1^c \sum_{t=1}^{\infty} p^t = \pi_1^B + \frac{p}{1-p} \pi_1^c$ 不偏离的条件为:

 $p^* \ge 0.49$