第五章 计算题

1.完全竞争市场上需求函数为 D = -400P + 400,单个厂商的短期成本函数 Ci=0.1qi2+qi+10,该行业共有 100 个厂商。求: (1)厂商的短期供给函数; (2)行业的短期供给函数; (3)市场的均衡价格和均衡产量; (4)假设政府对厂商征收销售税,其税率是每销售一单位为 0.9 元。试求新的市场均衡价格和均衡产量,并分析销售税对厂商和消费者的影响。

2.某一完全竞争行业中的某厂商的短期成本函数为 STC = 0.04q3-0.8q2+10q+5。试求: (1)当市场上产品的价格为 p=10 时,厂商的短期均衡产量和利润。(2)当市场价格下降为多少时,厂商必须停产? (3)厂商的短期供给函数。

3.假设某个完全竞争厂商生产的某产品的边际成本函数为 MC = 0.4q—12(元/件),总收益函数为 TR = 20q,且已知生产10件产品时总成本为100元,试求生产多少件时利润极大,其利润为多少?

4.完全竞争厂商在长期中,当其产量达到 1000 单位时,长期平均成本达到最低值 3 元。(1)如果市场需求曲线为 Q = 2600000—200000P,求长期均衡的价格和均衡产量,以及长期均衡当中厂商的个数。(2) 如果市场需求曲线由于某种原因变为 Q=3200000—200000P,假设厂商无法在短期内调整其产量,求此时的市场价格及每个厂商的利润水平。(3)给定(2)中的需求状况,求长期均衡的价格和数量组合及长期均衡时的厂商数目。

5.某个完全竞争行业中很多相同厂商的长期成本函数都是 LTC = q3-4q2+8q,如果利润为正,厂商将进入行业;如果利润为负,厂商将退出行业。(1)描述行业的长期供给函数;(2)假设行业的需求函数为Qd = 2000-l00P,试求行业均衡价格、均衡产量和厂商数目。

6.某一完全竞争市场中一个厂商的产品单价是 640 元,某成本函数为 TC = 2400—20q2+q3。(1)求利润最大化的产量,及该产量水平上的平均成本、总利润;(2)假定这个厂商在该行业中具有代表性,试问这一行业是否处于长期均衡状态?为什么?(3)如果这个行业目前尚未处于长期均衡状态,则均衡时这家厂商的产量是多少?单位产品的平均成本是多少?产品单价是多少?

7.已知一个成本不变行业中某完全竞争厂商的长期总成本函数为 LTC = 0.1q3-1.2q2+11.1q(其中 q 代表每个厂商的年产量)。市场的需求函数为 Q = 6000—200P(其中 Q 为年行业产量,即销售量),试求:(1)厂商长期平均成本最低时的产量和销售价格;(2)该行业的长期均衡产量;(3)该行业长期均衡时的厂商数量;(4)如果政府决定用公开拍卖营业许可证(执照)600 张的办法把该行业的厂商数目减少到600 个,即市场销售量 Q=600q,那么:①在新的市场均衡条件下,每家厂商的均衡产量和均衡价格各为多少?②如果营业许可证是免费的,每家厂商的利润又是多少?③如果领到许可证的厂商的利润为零,那么每张许可证的拍卖价格应该是多少?

第五章 计算题答案

- 1.书中原题目有错,需求函数应改为: D=-400P+4000
- (1) 由短期成本函数 $C_i = 0.1q_i^2 + q_i + 10$ 可得,单个厂商的 SMC 和 AVC 函数分别为:

$$\label{eq:SMC} \mathit{SMC}_i = \frac{dC_i}{dq_i} = 0.2q_i + 1 \quad , \quad \mathit{AVC} = 0.1q_i + 1$$

当 $SMC_i = AVC_{min}$ 即 $Q_i = 0$ 时,为停止营业点,

所以单个厂商的短期供给曲线即为 SMC 曲线: $P=0.2q_1+1$

(2) 行业的短期供给曲线为所有单个厂商短期供给曲线的水平加总。

$$q_i = 5P - 5$$
. fig. $Q = 500P - 500$

- (3) 由供给函数 Q = 500P 500 和需求函数 Q = -400P + 4000 得市场均衡价格和产量分别为: P=5,Q=2000
- (4) 征税后,行业供给函数为:Q=500(P-0.9)-500,而需求函数仍然是: Q=-400P+4000,故求得均衡产量与价格分别为:Q=1800,P=5.5

征税后,均衡产量减少 200,均衡价格上升 0.5。每单位产品所征的 0.9 元税中,消费负担了 0.5 元,生产者负担了 0.4 元。

2. (1) 厂商的短期边际成本函数为:
$$SMC = \frac{dC}{dq} = 0.12q^2 - 1.6q + 10$$

故当 P=10 时,由利润最大化条件 P=SMC,可求得厂商的短期均衡产量为: $q=\frac{40}{3}$,

进一步求得利润为:
$$\pi = pq - STC = \frac{1145}{27}$$

(2) 厂商的平均可变成本函数为: $AVC = 0.04q^2 - 0.8q + 10$

当 $SMC = AVC_{aia}$ 时,求得停止营业点的产量为: Q = 10

此时价格为P=SMC=6,即当价格下降到6以下时,厂商必须停产。

(3) 厂商的短期供给曲线为 SMC 曲线在 《 ≥ 10 部分,所以厂商的短期供给函数为:

$$P = 0.12q^2 - 1.6q + 10(q \ge 10)$$

再由边际成本函数可求得总成本函数为: $STC = 0.2q^2 - 12q + TFC$

已知当 q=10 时, STC=100, 代入总成本函数, 得 TFC=200,

从而
$$STC = 0.2q^2 - 12q + 200$$
,利润为: $\pi = TR - STC = 1080$

4. (1) 厂商长期平均成本的最小值即为长期均衡价格即: P=3

根据市场需求函数得市场均衡产量为: Q=2000000

由于均衡时每个厂商的产量为1000,故市场上总共有2000个厂商。

(2) 当短期内需求函数变为Qd = 3200000 - 2000000P时,Qs = 2000000,所以,

短期内新的均衡价格为: P=6, 单个厂商的利润为: $\pi=1000(6-3)=3000$

- (3)给定(2)的需求状况,长期中,由于成本不变,厂商均衡的价格和产量仍然为: q=1000,p=3市场均衡数量:Q=2600000,厂商数量为2600。
- 5. (1) 根据厂商的长期总成本函数可推导出厂商的长期边际成本为: $LMC = 3q^2 8q + 8$,

厂商的长期平均成本为: $LAC = q^2 - 4q + 8$

由 P = LMC = LAC 求得长期市场均衡价格和单一厂商的产量分别为:

$$P = 4, q = 2$$

长期中,市场上若存在 N 个厂商,则有市场均衡数量 $Q=M_0=2N$

(2) 由 Qd = 2000 - 100P = 2N,P = 4,可得行业均衡价格、均衡数量和厂商数分别为:

$$P = 4, Q = 1600, N = 800$$

- 6. 将题中产品单价由 640 元改为 "400 元"。
- (1) 这个厂商在追求利润最大化时满足P = MC

由 TC 函数可得 $MC = -40q + 3q^2$,已知 P=400,故可求得利润最大化时

产量为: 4 = 20

该产量上的平均成本为:
$$AC = \frac{TC}{q} = 1200$$

总利润为: 77 = pq - 70 = 5600

- (2) 因为代表性厂家在实现长期均衡时的总利润为零,而此时其利润不为零,故这一行业没有处于长期均衡状态。
 - (3) 当处于长期均衡状态时,应满足P = LMC = LAC,求得均衡时的产量和价格为:

7. (1) 当厂商长期平均成本最低时满足 LAC = LMC,即

$$0.1q^2 - 1.2q + 11.1 = 0.3q^2 - 2.4q + 11.1$$
 由此求得: $q = 6, P = 7.5$

(2) 将 P=7.5 代入市场需求函数,得到行业的长期均衡产量为:

$$Q = 6000 - 200P = 4500$$

(3) 该行业长期均衡时候的数量为:
$$N = \frac{Q}{q} = \frac{4500}{6} = 750$$

(4) ①当
$$N = 600$$
 时, $q = \frac{Q}{N} = \frac{6000 - 200P}{600} = 10 - \frac{1}{3}P$

- (1) 对于单个厂商满足 $P = LMC = 0.3q^2 2.4q + 11.1$
- (2) 根据以上方程(1)和(2)可解得,新的市场均衡条件下,

每家厂商的均衡产量与价格分别是: @=7,P=9

②如果营业许可证是免费的,每家厂商的利润为:

$$\pi = pq - LTC = 9 \times 7 - (0.1 \times 7^3 - 1.2 \times 7^2 + 11.1 \times 7) = 9.8$$

③如果让领到许可证的厂商的利润为零,那么许可证的拍卖价格应该为9.8。