經濟學 HW #6

June 2, 2016

6.3 廠商之 AVC, SAC, SMC 函數各是多少?

因 $Q = 5K\sqrt{L} \implies L = (Q/(5K))^2$, 計算可得

$$\begin{aligned} \text{AVC} &= \frac{wL}{Q} &= \frac{Q}{5} \\ \text{SAC} &= \frac{wL + rK}{Q} = \frac{Q}{5} + \frac{5}{Q} \\ \text{SMC} &= \frac{\partial wL}{\partial Q} &= \frac{2Q}{5} \end{aligned}$$

6.4 廠商之短期供給曲線為何?

短期供給曲線即為 SMC 高於 AVC 的部份。而因為

$$SMC = 2Q/5 \ge Q/5 = AVC, \forall Q \ge 0$$

因此供給曲線就是 SMC , 即 2Q/5。

6.5 若 P=20, 則廠商之最適產量為何?

$$P = 2Q/5 \implies Q = 2.5P = 50.$$

6.6 在短期, 價格低到什麼程度, 廠商才會退出市場?

當 SMC 低於 AVC 時廠商會退出市場,但因 SMC 恆高於 AVC,所以廠商在短期上不論價格都不會退出市場。

6.9 若 P = 20, 且老闆種米之機會成本為 150, 則其短期經濟利潤是多少?

$$PQ - (wL + rK + 150) = PQ - \left(w\frac{Q^2}{25K} + rK + 150\right) = 345.$$

6.10 若整個經濟共有 100 家相同的廠商, 社會的總供給是多少?

每一家廠當的供給曲線都是 P=2Q/5 也就是 Q=5P/2,而 100 家廠商即數量爲 100 倍,因此總供給爲

$$Q = 250P$$

6.11 若社會的總需求是 Q = 252 - 2P,則均衡之市場價格是多少? 解

$$\begin{cases} Q^* = 250P^* \\ Q^* = 252 - 2P^* \end{cases}$$

得到 $P^* = 1$ 。

6.12 若 P=1, 則廠商的最適供給量為何?

$$P = 2Q/5 = 2.5$$

6.13 若 P=1, 則廠商的利潤值為何?

此時
$$L=Q^2/(25K)=0.25$$
,則

利潤 =
$$PQ - (wL + rK) = -3.75$$

- **6.14** 長期而言,P 會大於或小於 1 ? 因爲利潤值爲負,長期而言會有廠商退出,而使供給量下 跌,最終使價格上升,因此長期而言 P 因該會大於 1 。
 - 7.2 某書局敦南店對附近居民而言是獨占,其書藉需求公式如下:

$$Q = 20 - 2P,$$

式中 Q 為需求量、P 為價格。假設每本書的成本都是 5 元,且無固定成本。請問老闆可以賺多少錢? 最適定價為多少? 會賣出多少本?

先計算出 MR, 因為 P = 10 - Q/2,

$$MR = \frac{\partial (PQ)}{\partial Q} = \frac{\partial P}{\partial Q}Q + P = 10 - Q$$

而 SMC 恰好為 5, 因此在最適定價時,

$$\mathrm{MR} = \mathrm{SMC} \implies 10 - Q = 5 \implies Q = 5$$

此時價格爲 10-5/2=7.5,總共可賺 $(7.5-5)\cdot 5=12.5$ 。總結以上,老闆可以賺 12.5 元,最適定價爲 7.5 元,會賣出 5 本。

7.3 上題的消費者剩餘有多少?

若需求曲線爲 P(Q),

消費者剩餘 =
$$\int_0^{Q^*} P(Q) dQ - P^*Q^*$$

= $\int_0^{Q^*} \left(10 - \frac{Q}{2}\right) dQ - P^*Q^*$
= $\left(10Q - \frac{Q^2}{4}\right)\Big|_0^{Q^*} - P^*Q^* = 6.25.$