Rechtfertigung der Staatstätigkeit, Hausaufgabe 2

HENRY HAUSTEIN

Aufgabe 6

(a) Betrachten wir zuerst den Gewinn von Volta, wenn z bereits festgelegt wurde:

$$\Pi_V = (46 - 2x)x - (c+z)x$$

= $46x - 2x^2 - (c+z)x$

Dieser soll maximiert werden:

$$\frac{\partial \Pi_V}{\partial x} = 46 - 4x - (c+z) = 0$$
$$4x = 46 - (c+z)$$
$$x = \frac{46}{4} - \frac{c+z}{4}$$

Mit c = 2 ergibt sich

$$x = \frac{46}{4} - \frac{2+z}{4}$$

Wenn nun Photo Corp dies antizipiert, kann Photo Corp seinen Gewinn steigern. Dazu muss es sein z in Abhängigkeit von x bestimmen:

$$x = \frac{46}{4} - \frac{2+z}{4}$$
$$\frac{2+z}{4} = \frac{46}{4} - x$$
$$2+z = 46 - 4x$$
$$z = 44 - 4x$$

Der Gewinn ergibt sich nun

$$\Pi_P = z \cdot x - (10 + 4x)$$

$$= (44 - 4x)x - (10 + 4x)$$

$$= 44x - 4x^2 - 10 - 4x$$

$$= 40x - 4x^2 - 10$$

Dieser soll nun maximiert werden:

$$\frac{\partial \Pi_P}{\partial x} = 40 - 8x = 0$$
$$40 = 8x$$
$$x = 5$$

Mit x = 5 ergibt sich $z = 44 - 4 \cdot 5 = 24$ und $p = 46 - 2 \cdot 5 = 36$.

(b) Der Gewinn des neuen Monopols ist

$$\Pi = (46 - 2x)x - (10 + 4x)$$
$$= 46x - 2x^{2} - 10 - 4x$$
$$= 42x - 2x^{2} - 10$$

Auch dieser soll maximiert werden:

$$\frac{\partial \Pi}{\partial x} = 42 - 4x = 0$$
$$42 = 4x$$
$$x = 10.5$$

Damit ergibt sich ein Preis von $p = 46 - 2 \cdot 10.5 = 25$.

(c) Photo Corp sollte seine Gewinne im Fall des Doppelmonopols $\Pi_{Doppelm}$ und im Fall der Übernahme (Π_{Kauf}) berechnen. Die Differenz dazwischen sind die maximalen Kosten, die Photo Corp bereit wäre zu bezahlen.

$$\begin{split} \Pi_{Doppelm.} &= zx - K(x) \\ &= 24 \cdot 5 - (10 + 4 \cdot 5) \\ &= 90 \\ \Pi_{Kauf} &= px - K(x) \\ &= 25 \cdot 10.5 - (10 + 4 \cdot 10.5) \\ &= 210.5 \end{split}$$

Photo Corp sollte Volta nur dann übernehmen, wenn die Kosten S kleiner als 210, 5-90=120, 5 sind

(d) Die gesamtwirtschaftlich optimale Länge, ist dann erreicht, wenn GK=GZB ist. Es gilt $GK=c+\frac{\partial K}{\partial x}=c+4$. Also

$$2+4=46-2x$$
$$2x=40$$
$$x=20$$

Damit ergibt sich $p = 46 - 2 \cdot 20 = 6$.

(e) Gesamtwirtschaftlich am besten ist es, wenn es vollständige Konkurrenz gibt, also möglichst wenig Marktmacht. Das heißt auch, dass ein Monopol besser ist als 2 hintereinandergeschaltete Monopole. Die Marktmacht kann mittels Zerschlagung von Monopolen, Subvention der Monopole oder Preisgrenzen begrenzt werden.

2