## Rechtfertigung der Staatstätigkeit, Hausaufgabe 4

## HENRY HAUSTEIN

## Aufgabe 2

(a) Die privaten Grenzkosten sind  $GK^{priv} = 2x$ . Die sozialen Grenzkosten sind  $GK^{soz} = GK^{priv} + GS = 2x + 20$ . Die optimale Menge ist bei

$$GK^{soz} = p$$

$$2x^{opt} + 20 = 50$$

$$x^{opt} = 15$$

Ohne staatlichen Eingriff wird

$$GK^{priv} = p$$

$$2x^{priv} = 50$$

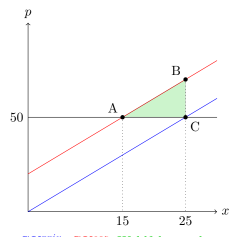
$$x^{priv} = 25$$

hergestellt.

(b) Der Wohlfahrtsverlust ist

$$(x^{priv} - x^{opt}) \cdot GS = (25 - 15) \cdot 20 = 200$$

(c) Diagramm



 $GK^{priv}, GK^{soz},$  Wohlfahrtsverlust

(d) Die Pigou-Steuer soll die Kosten des Umweltschadens in  $x^{opt}$  darstellen, also

$$t = GK^{soz}(x^{opt}) - GK^{priv}(x^{opt})$$
  
=  $(2 \cdot 15 + 20) - (2 \cdot 15)$   
=  $20$ 

Das Steueraufkommen beträgt dann  $x^{opt} \cdot t = 15 \cdot 20 = 300$ .

## Aufgabe 3

(a) Es gilt

$$GV_1 = 60 - s_1$$
  $\Rightarrow$   $s_1 = 60 - GV_1$   
 $GV_2 = 60 - 2s_2$   $\Rightarrow$   $s_2 = 30 - \frac{1}{2}GV_2$   
 $s = 90 - \frac{3}{2}GV$ 

Also  $GV = 60 - \frac{2}{3}s$ .

(b) Es gilt

$$D_1 = \frac{1}{2}s_1^2 \quad \Rightarrow \quad GD_1 = s_1$$

$$D_2 = \frac{1}{2}s_2^2 \quad \Rightarrow \quad GD_2 = s_2$$

$$GD = 2s$$

(c) Die Unternehmen kaufen solange ein, bis GV = p, also

$$GV = p$$

$$60 - \frac{2}{3}s^{priv} = 4$$

$$s^{priv} = 84$$

(d) Mit der Samuelson-Regel folgt

$$\sum GV_i = \sum GN_j$$

$$GV = GD$$

$$60 - \frac{2}{3}s^{opt} = 2s^{opt}$$

$$s^{opt} = 22.5$$

(e) Die Pigou-Steuer soll die Grenznachteile bei  $\boldsymbol{s}^{opt}$ aufwiegen, also

$$t = GD(s^{opt}) = 2 \cdot 22.5 = 45$$

(f) Die Unternehmen teilen sich  $s^{opt}$  so auf, dass  $GV_1=GV_2$  unter der Nebenbedingung  $s_1+s_2=22.5$  gilt:

$$GV_1 = GV_2$$

$$60 - s_1 = 60 - 2 \cdot (22.5 - s_1)$$

$$s_1 = 15$$

$$s_2 = 7.5$$