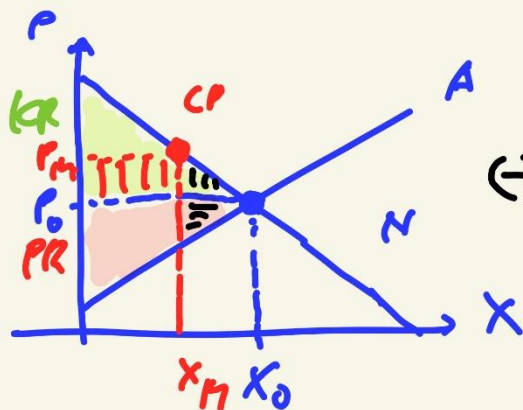


* PA7

Bewertung

Gesetz
 $P = k'$

$F_k: [P_0; X_0]$



(-) $\left\{ \begin{array}{l} P \uparrow; X \downarrow \rightarrow CP \\ K: [P_1; X_1] \\ \text{Gesetz } E = k' \\ \text{KR} \uparrow \text{ PR} \\ \text{Träger des Monopols} \\ \Rightarrow \text{Rentverlust} \end{array} \right.$

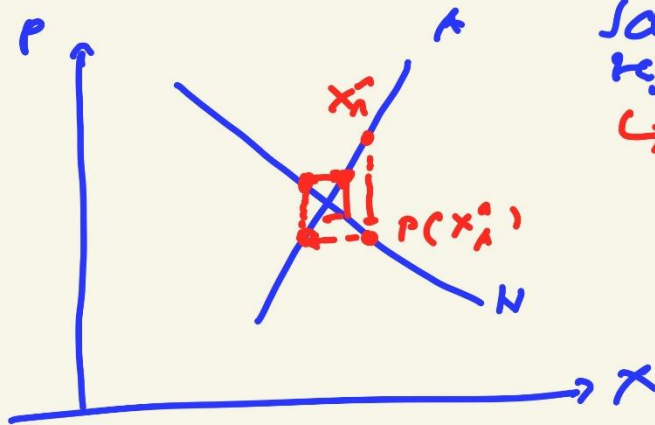
(+) $\left\{ \begin{array}{l} + \text{EF} \rightarrow \text{Patente} \\ + \text{KkKc} \\ + \text{Normierung} \end{array} \right.$

Oligopol

- (1) Cournot \rightarrow Monopol $2/3$ -Lsg.
- (2) L. Stackelberg \rightarrow Nash
- (3) Bertrand \rightarrow Polypol

Transparenz \rightarrow Principal-Agent-Aussatz
 \hookrightarrow Moral Hazard

Punktmärkte



$$\Delta \varepsilon = 0$$

Idemweise -
Teigkeits

↳ Cobweb - Theorem

Mikro
 u, HH, Lx
 $\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$
 Gues U_{max} CLW

Wi-
leistung
 (Gitar)

→

Makro
 $\Sigma u, \Sigma HH, \text{staat}$
 Kapitalraum und -
 stellen
 Ausland
 (Kleinen)

↓
 max. Wohlfahrt

- Renten
- Pareto-Optimum
- Glück
- HDI

Gi.-leistung

- (1) BIP GNE LE \leftarrow Normale:
- I (BSP) (-A)
- ↓
- Verkauf \rightarrow Einkommen
- ↳ Vertschöpfend
- Dach \checkmark
 - Friseur \checkmark
 - Kuchner \checkmark
 - Ökologischer \checkmark
 - illegaler Prosekt. \checkmark
 - ...
 - Hausarbeit \rightarrow
- IWF
- Eurostat
- ESVG
- statist. de
- L, LA

(2) $BIP = KIP + A$

$GNE = NNE + A$

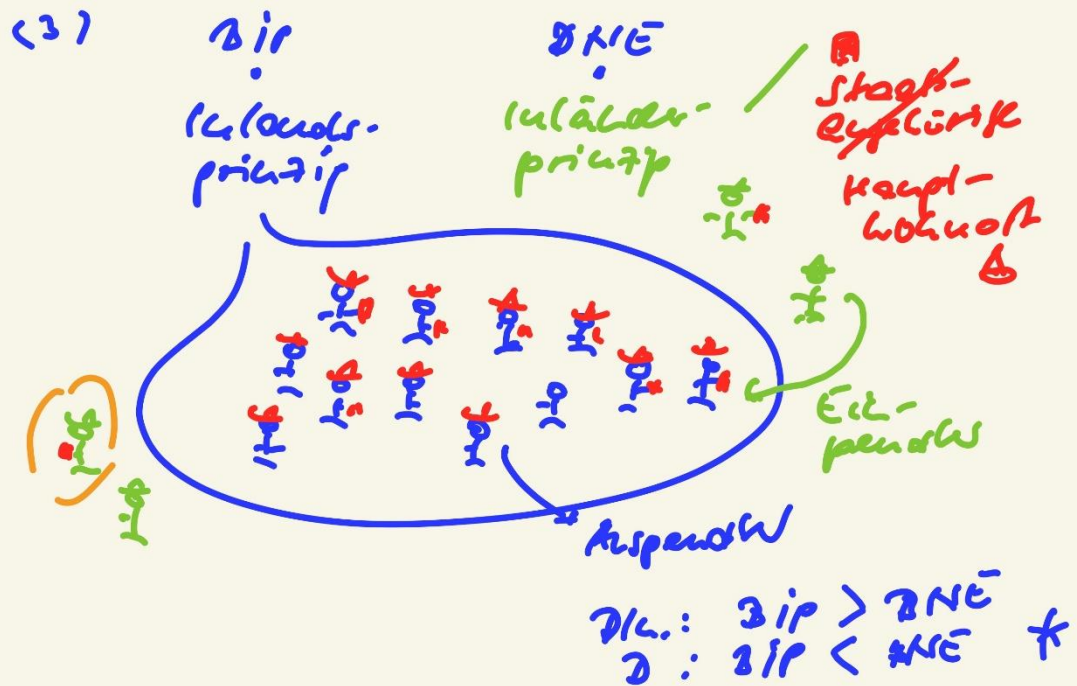
|

Verteuerung

Inv. \rightarrow Preis

Gut \rightarrow Preis

- ⊖ kein Netto
- ⊖ Doppelzählungen
- ⊖ unklar der ist Vergleich



*

$$\begin{array}{r}
 \partial p \\
 \left\{ \begin{array}{l} + PE \text{ Auspenden} \\ - PE \text{ Einpenden} \end{array} \right. \\
 \hline
 \partial K^E
 \end{array}$$

Saldo der PE (+)

$$\partial NE - A = VE$$

 ∂p

- $\Sigma GTDL$
(Verkauf)
- in Grenze VE
- in best. Zeitraum

 ∂NE

- ΣPE
- in Änderung
- in best. Zeitraum

+ Saldo PE