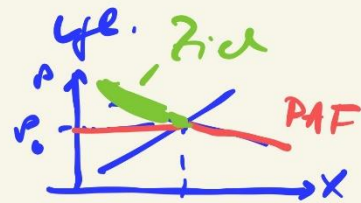
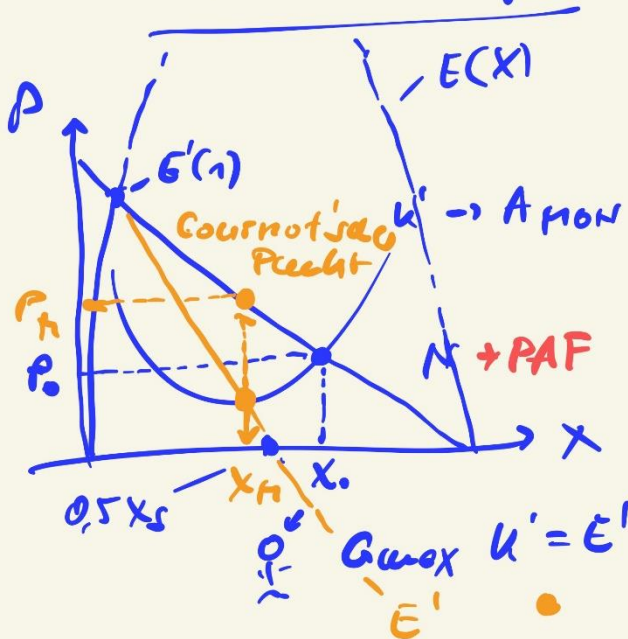


Marktformen

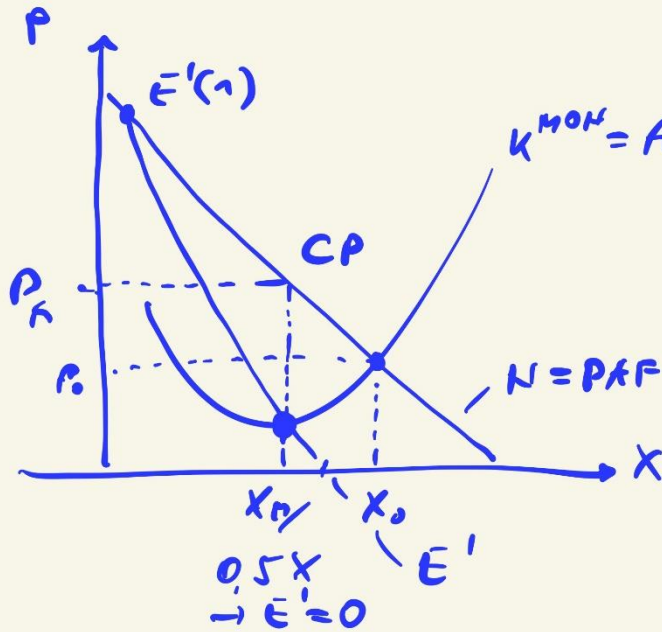
N \ A	1	ein. K. & ein. N	Licht
1	beid. Monopol	ein. K. N-Monopol	N-Monopol
ein. K. & ein. N	ein. K. A-Monopol	beid. Oligopol	N-Oligopol
Licht	A-Monopol	A-Oligopol	Polypol

Spieltheorie → Sehen
 EL
 Leitbild D

A-Monopol

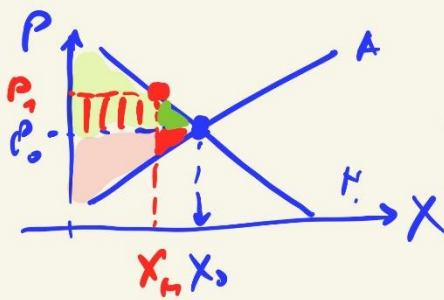


There: x_0
 \downarrow
 \uparrow x_0
 \downarrow
 $E = P \cdot X$
 $\rightarrow T = P \cdot X$ gUA 6
 $E = (a \cdot x + b) \cdot x$
 $C_1 = a \cdot x^2 + c \cdot x$



1. $N = \text{Flat}$
2. $K' = \text{ind. } A$
3. $P_0; X_0$
 E' für G_{max}
($E' = K'$)
4. $E' = K' \bullet$
 $\rightarrow X_H$
Mengenfixiertes
 $\rightarrow P(X_H) \rightarrow P_{\text{MON}}$
Preisfixiertes

Beweis



- \ominus $P_H; X_H \downarrow \ominus$
- \ominus $\text{Konsumentenrente (KR)} \downarrow$
- \ominus „Tribut du Kons.“ an Monopol
- \ominus Rechteckverlust
für Konsument. \uparrow Rechte
- \oplus Aufbau / Wachstum von Netzw
- \oplus Finanzierung von F&E, TRIPS
- \oplus Normaleffekte

N FK
 G_{max} G_{max}
 $E' = K'$ $P = K'$
 Mengen- Mengen-
 Preis- preis-
 fixiertes fixiertes

UA 7 *

$$K = 10 + 1,25X^2$$

$$K' = 2,5X$$

$$X = 42 - 2P$$

$$2P = 42 - X$$

$$P = 21 - 0,5X$$

$$E = P \cdot X$$

$$E = (21 - 0,5X)X$$

$$= 21X - 0,5X^2$$

$$E' = 21 - X$$

$$2,5X = 21 - X$$

$$X = 6 \text{ ME} \leftarrow$$

$$P = 7,5 \text{ GE/ME} \leftarrow$$

$$K' = E'$$

[0; 18]

[X_H ; P_H]

Idealer Markt

- Transparenz
 - freie Konkurrenz
 - Perfect Market
 - \vdots
- ↓

→ unperfekte
Information

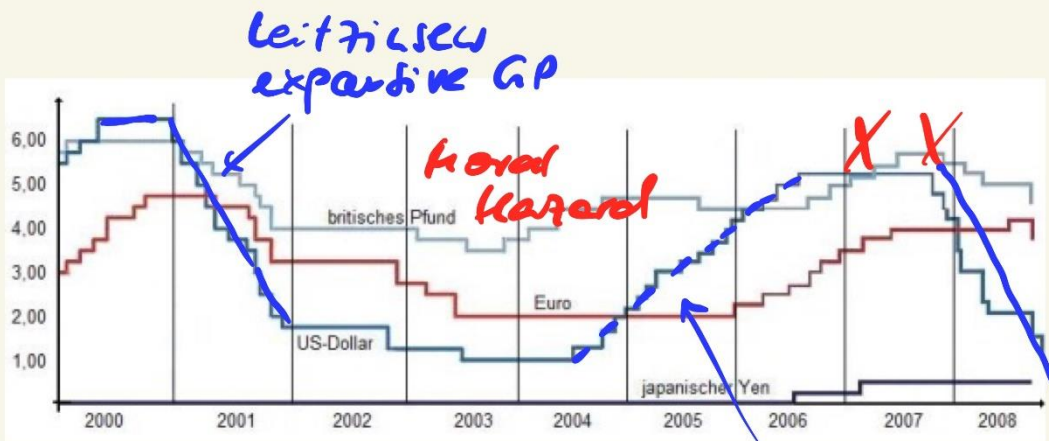
↓

Principal-Agent-
Krisis

→ Negativauslese

→ Moral Hazard

→ Oligopole



+
Hauskel
Summers

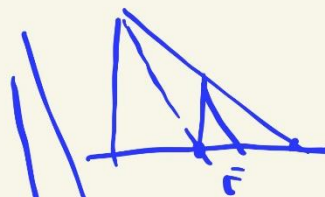
15/85 - Kredit

Nonarbitel

Oligopole

Cournot •
 $E = k'$

2/3 - Lösung



$k' = E'$

v. Stackelberg •
Lorenz - Folge

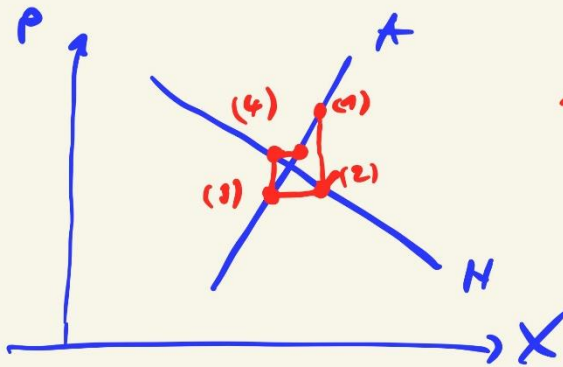
Behand •
Preiswettbewerb

*

Schwinger Zyklus

→ Cobweb-
Theorem

→ time lag



Mikro

→

makro

HH, U + Staat

$\Sigma HH, \Sigma U, \text{Staat}$
Kapitalsammel-
stellen

↓ ↓

Ziel: Ziel:
 $U_{max} G_{max}$

Ausland

↓
Ziel:
Wohlfahrt W_{max}

→
wi.-leistung
BIP ΣNE ΣVE

→ Renten max
→ Pareto-Optimum
→ Glück
→ HDI