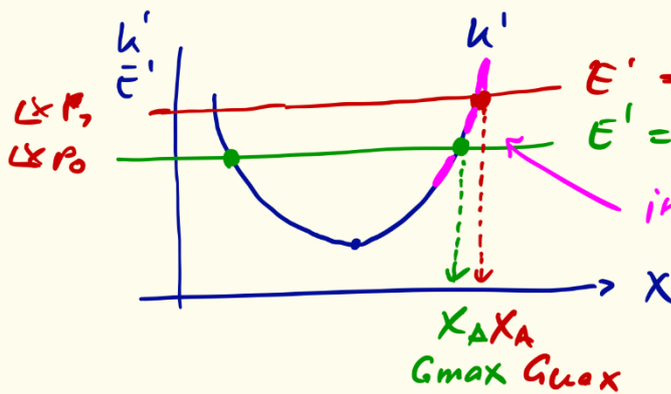
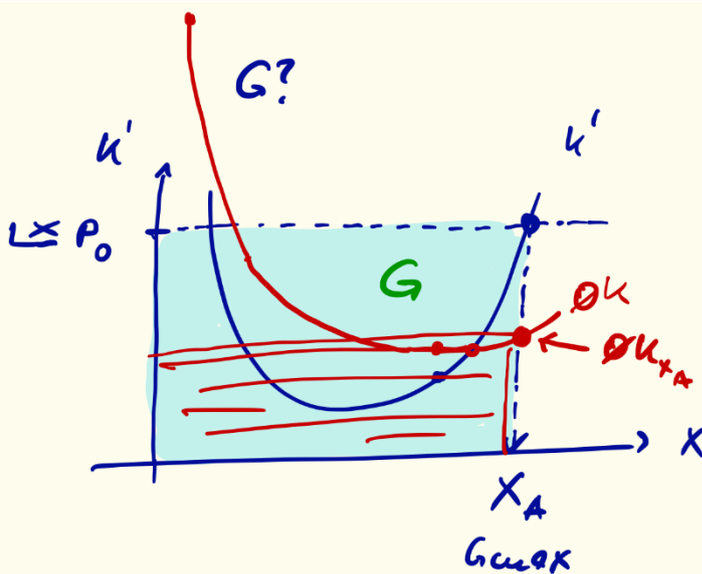


$$k'(0) = -$$

$$k'(1) = k_{\text{var}}(1)$$



indiv. A-Funktion, *
G(x) ...



$$x_A \cdot P_0 = E \quad \boxed{}$$

$$E - k = G$$

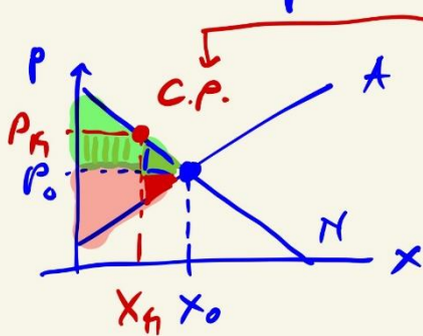
$$x_A \cdot \partial k_A = k$$

$$\partial k = \frac{k_{\text{fix}} + k_{\text{var}}}{x}$$

$$k' \rightarrow \partial k \quad (?)$$

Bewertung von Monopolen

*



[X; P] mit Quer f. Monopol
 $\rightarrow X \downarrow \wedge P \uparrow \rightarrow Y^{real} \downarrow$

⊖ ⊖ ⊖

↳ Reiner

① KR vs PR

• Tribut d. Kons. an Monopol

② KR - Verlust

③ PR - Verlust

⊖

- ⊕ Aufbau / Verlust
- ⊕ Fol/E → Patente
- ⊕ Monopole

Marktformen

Bisher: freie Konkurrenz =
 mind. so viele A, N →
 kein u kann Preis bestimmen
 (→ GWS)

→ Preisanpassung $X_{A, N} = f(P)$

Marktverhalten (KV)

- ① autonom - anpassendes KV
- ② kooperativ - strategisches KV
- ③ kämpferisch - strategisches KV

Marktformen

(1 Eucker)

H \ A	1	linke Weise	rechte
1	beds. Monopol	beds. H-Monopol	H-Monopol
linke Weise	linke A-Monopol	beds. Oligopol	H-Oligopol
rechte	*-Monopol	A-Oligopol	Dyopol

Spieltheorie
selten

Leitbild
Wirtschaftsrecht

Wirtschaftsordnung

- GG:
- Sozialstaatsgebote
 - Eigentumsfreiheit
 - Eigentum verpflichtet ...
 - freie Berufswahl
 - Niederlassungsfreiheit

↳ Soziale Marktordnung

+ Wettbewerbordnung

+ ASD
+ Umweltordnung

- u.a. ZGD/HGB
- Gesetz gegen Wettbewerbs-
beschränkungen (GWB)
- ① grundsätzliches Kartellverbot
aber: - freizügigkeit
- keinisklausurbeis
für D/Li
- ② Verbot v. Fusionen →
marktbeherrschende Stellung
D → EU → Global → alle relevanten Märkte
Jukka → Wettbewerbskommission
Monopolkommission

abw: keinisklausurbeis
D/Li

- ③ Parallelverhalten Roboter
- ④ Preisbildung aus Fixkosten
Kand Roboter
- ⑤ Aufruf zum Boykott

Vorträge

- Djimic: Übungsaufgabe 7
- Luksch: Oligopolpreisbildung