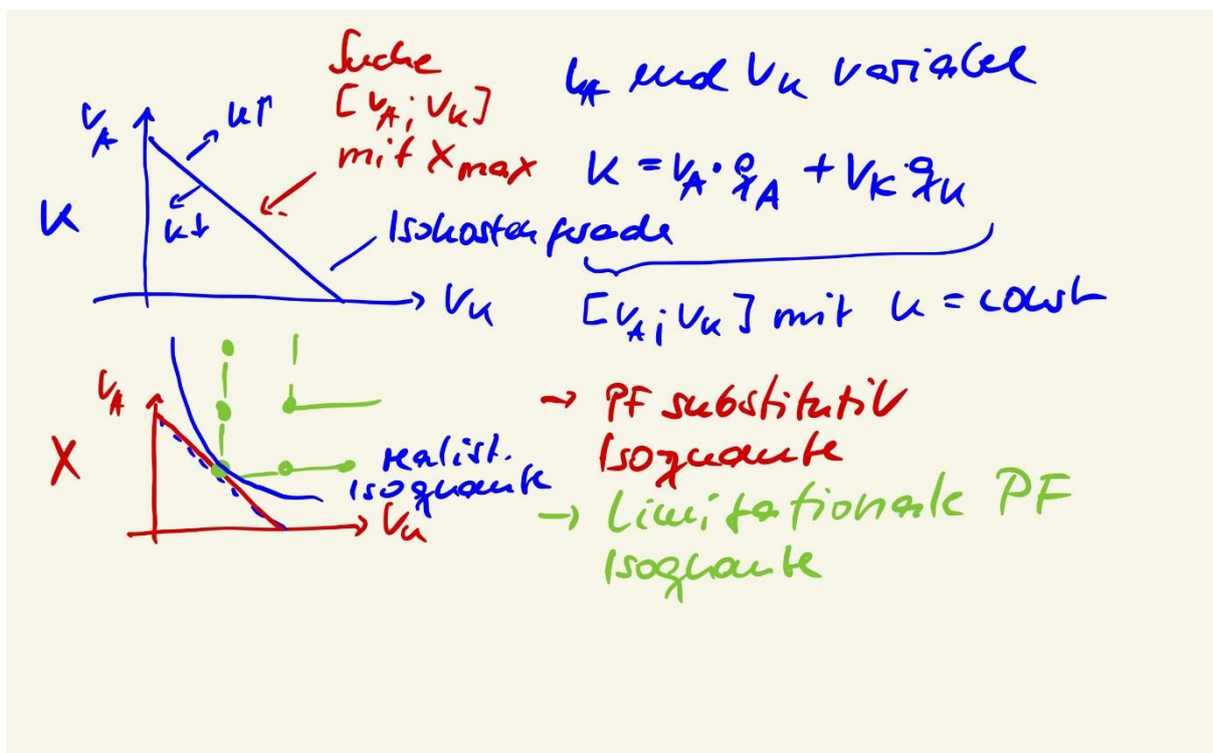
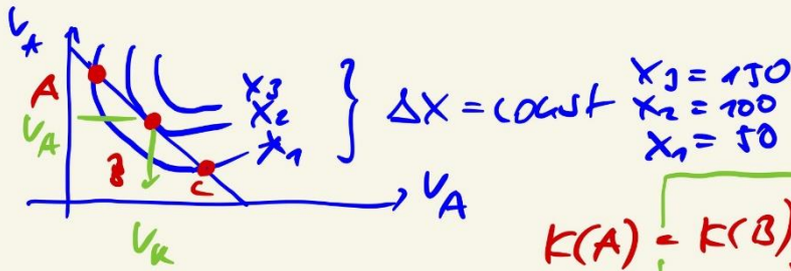


Vorträge

- Krüger: Ableitung der Nachfragefunktion
- Stemmer/Haase: Erträge-Grenzerträge ...
- Schwarz: Übungsaufgabe 6
- Gehrke: Übungsaufgabe 7
- Falke: CDPF-Isoquanten CCDF

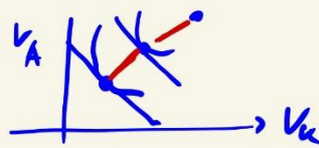




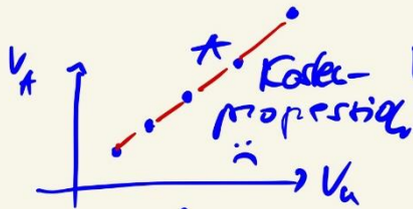
$$\left. \begin{aligned} K(A) &= K(B) = K(C) \\ X(A) &< X(B) > X(C) \end{aligned} \right\} \Delta X = \text{const}$$

$$\begin{aligned} X_3 &= 150 \\ X_2 &= 100 \\ X_1 &= 50 \end{aligned}$$

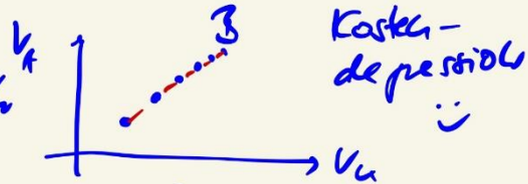
- (A) für $X = \text{const} \rightarrow K \text{ min}$
 - (C) für $K = \text{const} \rightarrow X \text{ max}$
- Minimaler Kostenkoeffizient
* MKK
=: ...



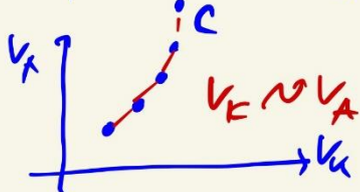
$K_{K_1} \rightarrow K_{K_2}$
Expansionspfad
 $\Delta X = \text{const}$



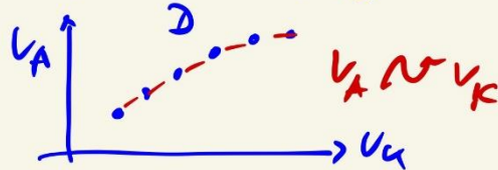
Kostenproportional
;) ;)



Kosten-depressiv
;) ;)



$v_K \sim v_A$



$v_A \sim v_K$

Austieg K

$$K = v_A \cdot q_A + v_K \cdot q_K$$

$$v_A \cdot q_A = K - v_K \cdot q_K$$

$$v_A = \frac{K}{q_A} - \frac{q_K}{q_A} \cdot v_K$$

$-\frac{q_K}{q_A} = -\frac{GPK}{GPA}$

fkk

Ableitung:
Formel fkk

= Austieg X

$\Delta v_A \cdot GPK + \Delta v_K \cdot GPA = 0$

$\Delta v_A \cdot GPK = -\Delta v_K \cdot GPA$

$\Delta v_A = -\frac{GPK}{GPA} \cdot \Delta v_K$

$$\Delta v_A = -\frac{GPK}{GPA} \cdot \Delta v_K$$

$$\frac{\Delta v_A}{\Delta v_K} = -\frac{GPK}{GPA} \quad \text{„Job-Kill“-Formel}$$

fkk

$$-\frac{q_K}{q_A} = -\frac{GPK}{GPA}$$

$$\uparrow \frac{GPK}{q_A} = \frac{GPK}{q_K}$$

Loke ↑ → q_A ↑
 Bei GPA ↑
 prod.-orientierte
 Lokalpolitik

$$\frac{\Delta V_A}{\Delta V_K} = - \frac{GP_K}{GP_A} = - \frac{r_K}{r_A}$$

GRS, Austausch der
Prod.-faktoren Gs:
X = const:

$$\textcircled{5} \downarrow - \frac{r_K}{r_A} \neq - \frac{GP_K}{GP_A} \uparrow \textcircled{3}$$

- ① Arb.-Kosten ↑
- ② $r \neq$
- ③ $\downarrow GP_A \uparrow$
durch Invest.
- ④ $V_K \uparrow$ Gs: X = const
 $\Delta GP_K \downarrow$
- ⑤ $\uparrow r_K$ + Ertragssteigerung

$$\frac{\Delta V_A}{\Delta V_K} = - \frac{GP_K}{GP_A}$$

V_A^1	100 Personen	V_A^2	= 10 Pers.
V_K^1	10 Maschinen	V_K^2	= 100 Masch.
X^1	1000 Stück	X^2	= 1000 Stk.
GP_A	10 Stk. / VA	GP_A	= 100 Stk. / VA
GP_K	100 Stk. / VK	GP_K	= 10 Stk. / VK

Marktformen

Bisher: freie Konkurrenz =:
 mind. so viele $A, N \rightarrow$
 kein U kann Preis bestimmen
 (\rightarrow GWB)

\rightarrow Preisanpassung $X_{A,N} = f(P)$
 Marktverhalten (MV)

- \Rightarrow
- ① autonom - anpassendes MV
 - ② kooperativ - staufendes MV
 - ③ kämpferisch - staufendes MV

Marktformen (\rightarrow Eucken)

		Marktformen		
		1	linke Weise	rechte Weise
N	1	beid. Monopol	linke Weise N-Monopol	rechte Weise N-Monopol
	linke Weise	linke Weise A-Monopol	beid. Oligopol	rechte Weise N-Oligopol
	rechte	linke Weise A-Monopol	beid. Oligopol	rechte Weise Oligopol

\swarrow Spieltheorie
Seltener
 \searrow Leitbilow
Wirtschaft

Wirtschaftsordnung

GG: Sozialstaatsgebot
 · Eigentumspermanenz
 · Eigentum verpflichtet ...
 · freie Berufswahl
 · Niederlassungsfreiheit

↳ soziale Marktwirtschaft

+ Wettbewerbordnung + ASD
 + Umweltschutzordnung

- u.a. BGB/HGB
- Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen (GWB)

① grundsätzliche Kartellverbote
 aber: - Freizügigkeit
 - Wirtschaftswettbewerb für D/Li

② Verbot v. Fusionen →
marktbeherrschende Stellung
 D → Zukauf → Monopolkommission
 EU → Wettbewerbskommission
 Global → alle relevanten Märkte

ab: Kienstr. 6
StWi

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