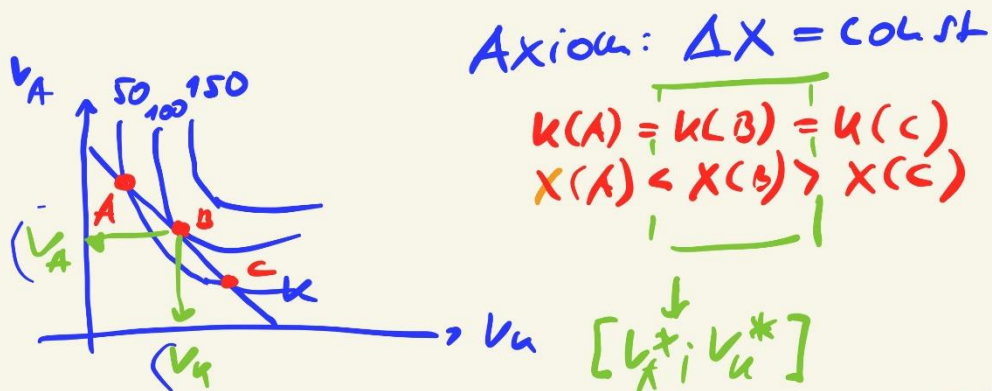
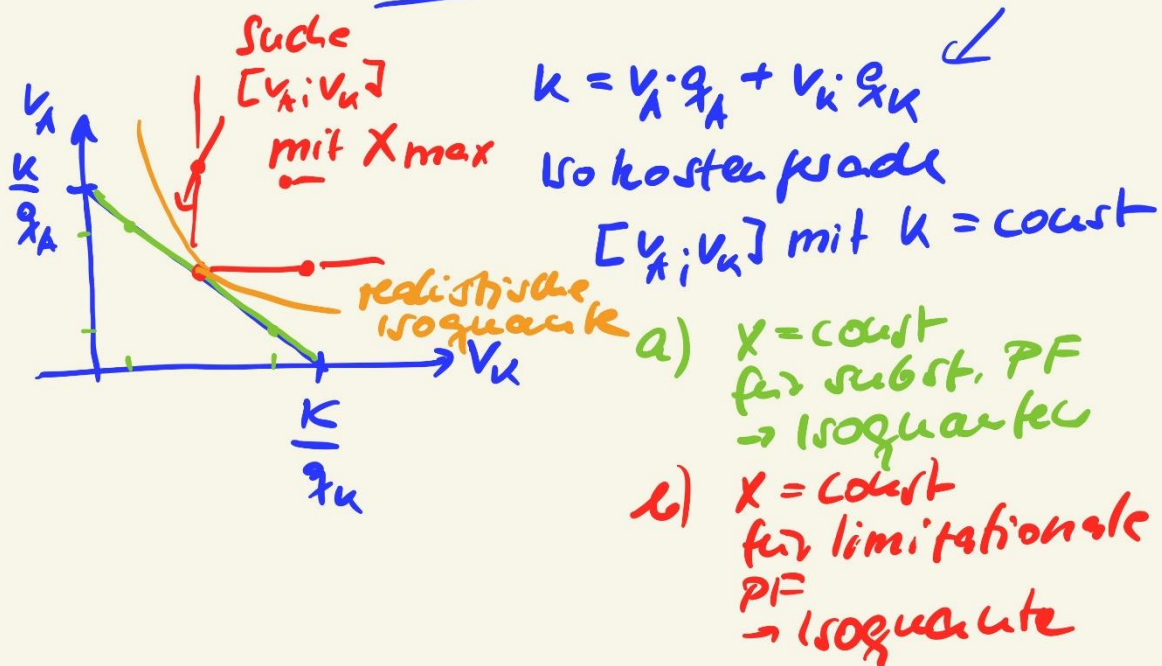


v_A und v_K variabel



Def.:
 $[v_A; v_K]$, die
einen perf. X
mit min.
Kosten
erzielt

- a) perf. Kosten → max. X
- b) perf. X → min. Kosten
- Minimalkostenkonstellation
(MinK) *

$y - V_A K$ $V_K - X$

Austieg Isokostengerade =

$K = V_A \cdot q_A + V_K \cdot q_K$

$y = a \cdot x + b$

$V_A \cdot q_A = K - V_K \cdot q_K$

$V_A = \frac{K}{q_A} - \frac{q_K}{q_A} \cdot V_K$

↑
Austieg V_K

Austieg Isoquant $X = \text{const}$
 $\Delta X = 0$

Outputverlust durch Verringerung von V_A + Outputzuwachs durch Erhöhung von V_K = 0

$\Delta V_A \cdot GP_A + \Delta V_K \cdot GP_K = 0$

$\Delta V_A \cdot GP_A = -\Delta V_K \cdot GP_K$

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

↑
Austauschverhältnis von V_A u. V_K bei $X = \text{const}$

* Grenzrate der Faktorsubstitution $\rightarrow$

$$MRS \Leftrightarrow -\frac{q_K}{q_A} = -\frac{GP_K}{GP_A}$$

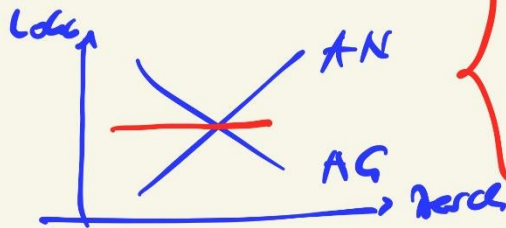
$\rightarrow$ ② ↑ $\frac{GP_A}{q_A}$ ① ↑ q_A ≠ $\frac{GP_K}{q_K}$ ↓ ② ↓ q_K Investieren

$\rightarrow$ produktionsorientierte Lokupl.

① ↑ $\frac{GP_A}{q_A} = \frac{GP_K}{q_K}$ ($\neq 1$)

② ↑ q_A

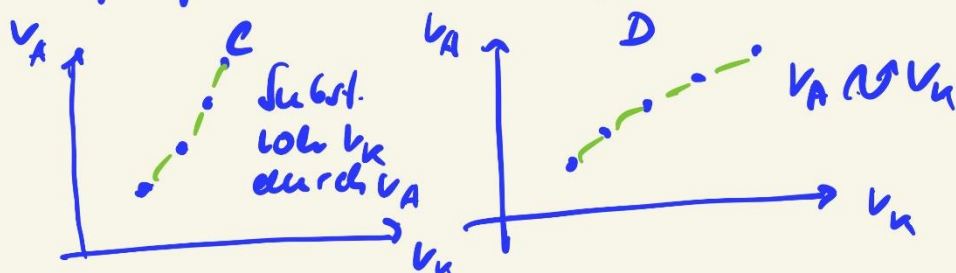
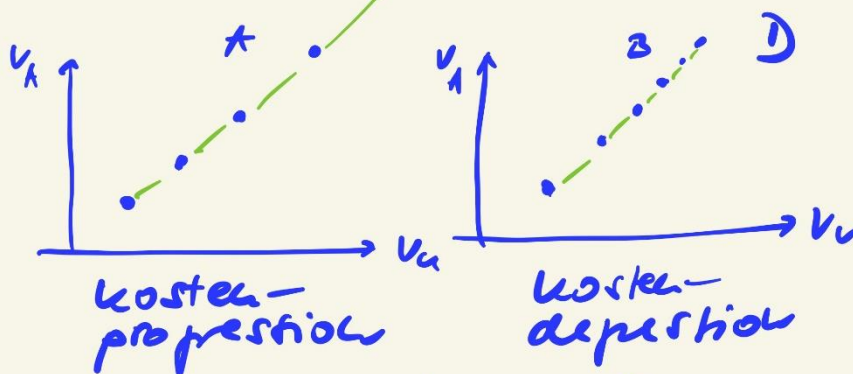
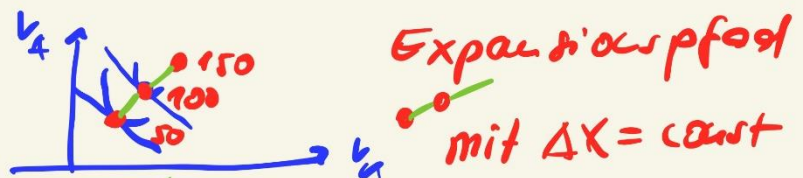
Lohnfindung



GG

Tarifautonomie
Koalitionsfreiheit
→ noch Reformen
→ noch bremsen

- ⊕ marktliche Löhne
- ⊕ Schutz vor "Lohnkammerbaskismus"
- ⊕ Planungssicherheit

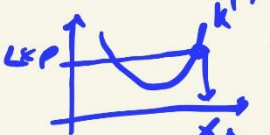


Zsf. U-Theorie

- $X_A^?$ → opt. Prod.-plan
- $E-k-G$ → ZEP
- $G_{\max}$ bei $X_{\max}$
- Ratio-I *
- Cho-St
- 20

- U-Analyse
- Prod.-funktion $X = f(v)$ → FVF → Kosten-Fkt.

- Ertragsrate K/U / StE $E_{\max} = X$
- G-Kurve
- $G_{\max} \Leftrightarrow$ ① $E' = U'$
- ② $\forall X$ mit $E > k$

- 1) +  *
- Anpassung an ΔP → 20 und 30 *

- CDPF → Kompensationsk. *
-  *

- μ_{kk} → Expansionsspfad *

- 1) A-Konopol.
- Bewertung *
- Kreditung *



Marktformen

bisher: • freie Konkurrenz: GNB
 mind. so viele A und N
 → kleine können Pkt bestimmen

Markt-
verhalten

- ① autonom - anpassendes fv
 maßgebend freier Anpassung
- ② kooperativ - staatfischer fv
- ③ kämpferisch - staatfischer fv

Marktformen

N \ A	1	kleine Anzahl	vielen
1	beidse. Kontopol	oligopol N-Kontopol	N-Kontopol
kleine Anzahl	oligopol Kontopol	beidse. Oligopol	N-Kontopol
vielen	A-Kontopol	A-Oligopol	Polypol

• Alles möglich
 Spieltheorie
 → selten

Leitbild
 Eh

Leitbild
 D