

- $P = \partial K = k'$ kurzfristig
 $P = \partial K_{var} = k'$ langfristig

K-Theorie

lineare Kosten

- BEP
- G_{var} & X_{max}
- also: Reserven

Kosten
 \bar{E} Maßzahl

- Synergieeffekt

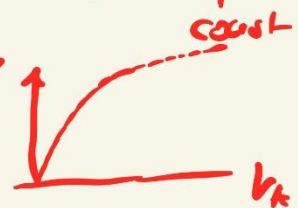


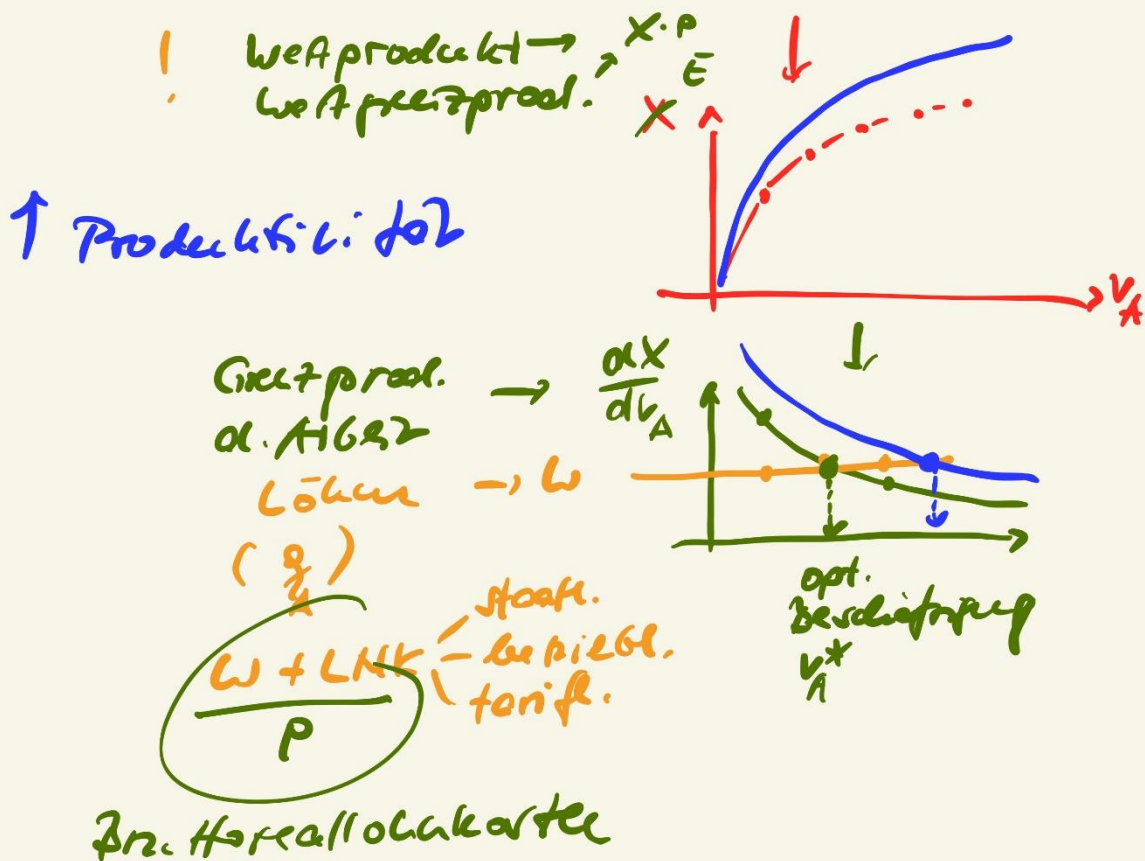
$G_{max} \hat{=}$
 $E' = k'$
 $\forall X \text{ mit } \bar{E} > k$

CDPF

V_A, V_K
 variabel

$$X = d \cdot \underset{\uparrow}{V_A} \cdot \underset{\uparrow}{V_K} \cdot \underset{\uparrow}{\text{const.}}^{1-\beta}$$





1P27
 \rightarrow Ricardo Friskumptheorie

$$\frac{dX}{dv_A} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow \text{ aber } K = \text{const}$$

* \rightarrow Konkurrenztheorie

$\frac{dX}{dv_A} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$

$\rightarrow v_A \downarrow$

$X \uparrow \rightarrow v_A \uparrow$

$X = \text{const}$
 \uparrow γ \uparrow
Nachfrage und $G \rightarrow v_A \uparrow$

- Staat
ind. St.
Firmen - Monopole
- Inflation

Nachtrag:

11b.-prod.

Output

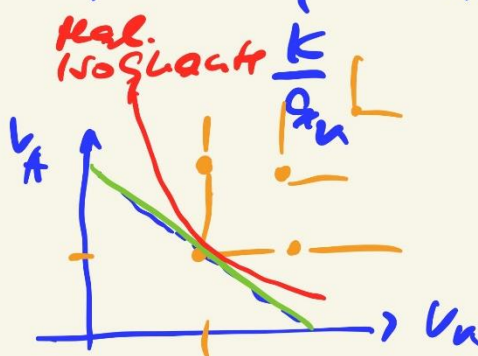
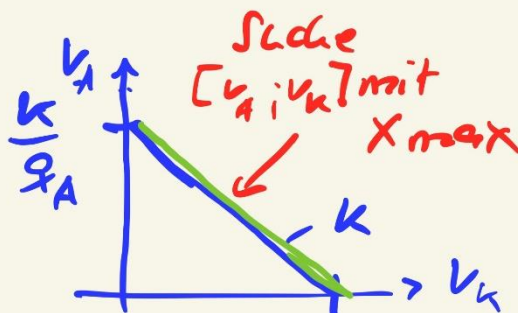
Input

$$\left. \begin{array}{l} \frac{Stk.}{L} \quad \frac{Stk.}{AN} \end{array} \right\} \frac{X \cdot P}{V_A}$$

Weltprodukt

↓
Weltmarkt → prod.

2 variable Prod.-faktoren V_A, V_K



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

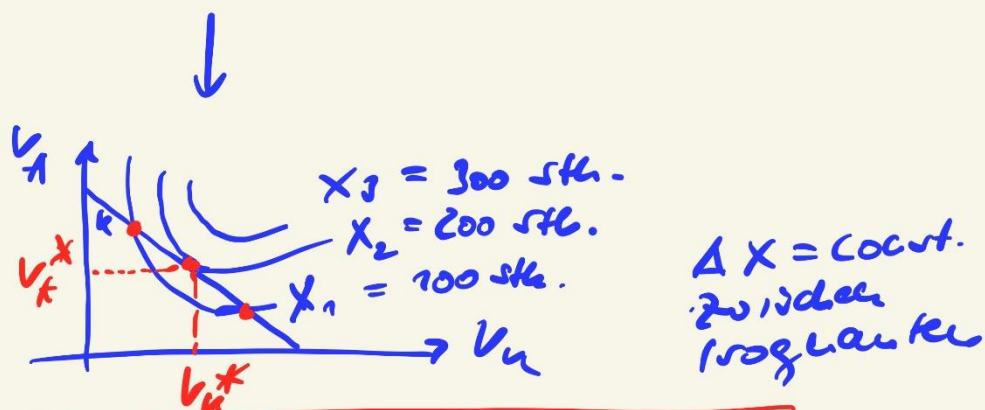
Isokosten Gerade

$[V_A, V_K]$ mit $K = \text{const}$

Extremum $V_A - V_K$

a) kurzst. subst.
prod.-faktoren
→ Isoquante
s. links

b) kost. minim. d. o. a.
Prod.-faktoren



$[v_A^*, v_K^*] \rightarrow X \text{ mit } K_{\text{max}}$

\rightarrow mit K mit X_{max}
 (minimale Kosten Kombination
 (MKK))