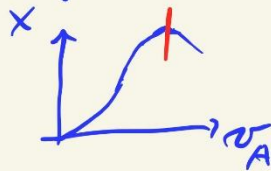


Nachtrag: Nachfrage und AGZ

Prod.-funktion  $X = f(v_A)$

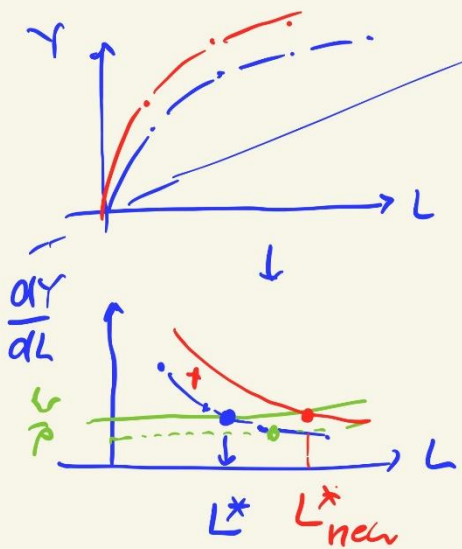
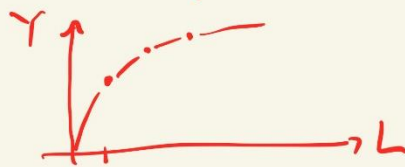
lineare PF  
PF  
Einkaufspreise



Cobb-Douglas-PF

$$X = \alpha \cdot v_A^\beta \cdot v_K^{1-\beta}$$

$$Y = \alpha \cdot L^\beta \cdot k^{1-\beta}$$



Grenzproduktkurve

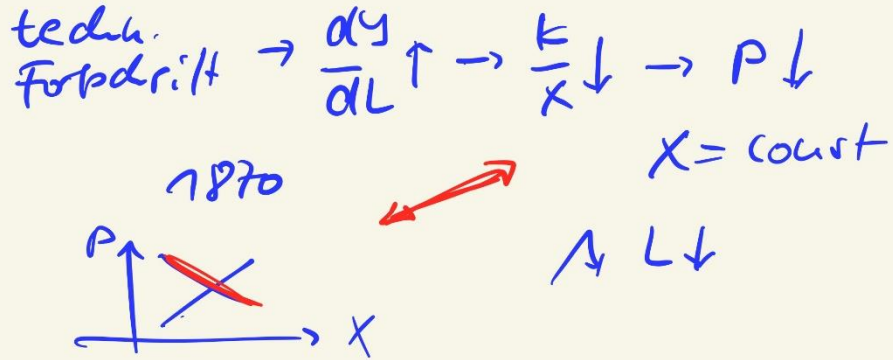
$\alpha > 1$  (techn. Fortschr.)

$$L^* \Leftrightarrow \frac{dY}{dL} = \frac{w}{r}$$

$$L^* + \frac{dY}{dL} \uparrow$$

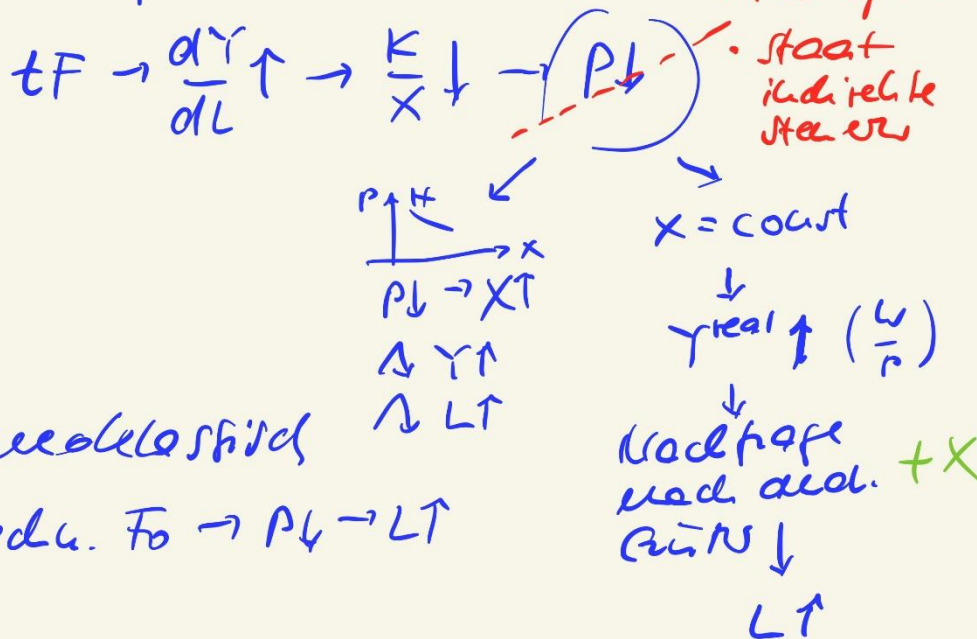
↗ Ludd

1821 Freisekumpeltheorie  
 → D. Ricardo

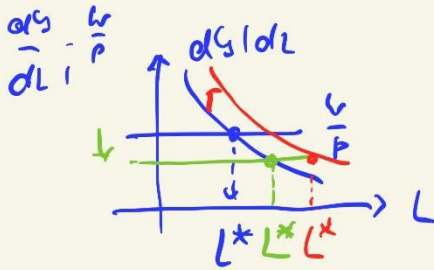


\* Kompensationsstheorie

Risiko!



Keynes:  $P \uparrow \rightarrow Y \uparrow$  und  $L \uparrow$



Wohlfahrtssteigerung:  
Lohnillusion  
 $L \uparrow \rightarrow$  auf  $w$  fixieren

$P \uparrow \rightarrow \frac{w}{p} \downarrow \rightarrow L \uparrow$   
 $\downarrow \frac{dY}{dL} \leftarrow Y = P \cdot X \uparrow \rightarrow L \uparrow$

aber:

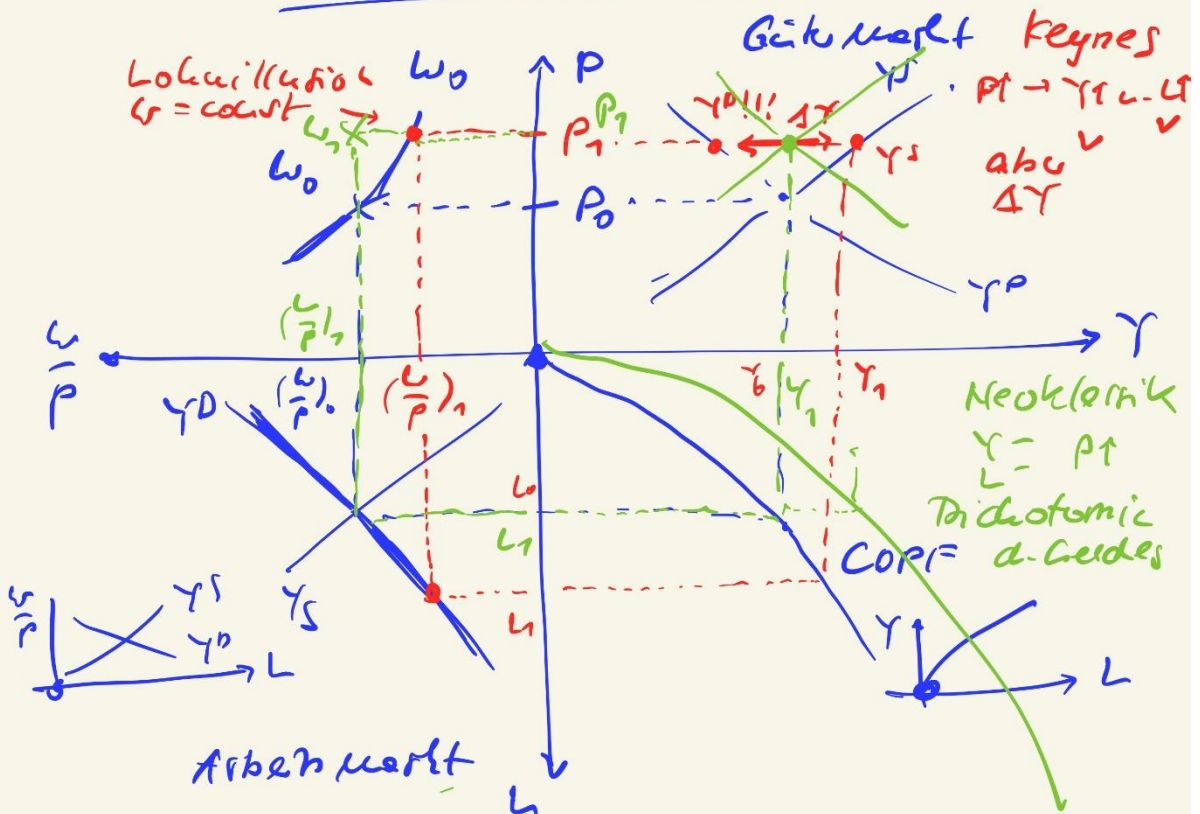
$$Y \uparrow > Y^0 = c \cdot w \cdot L$$

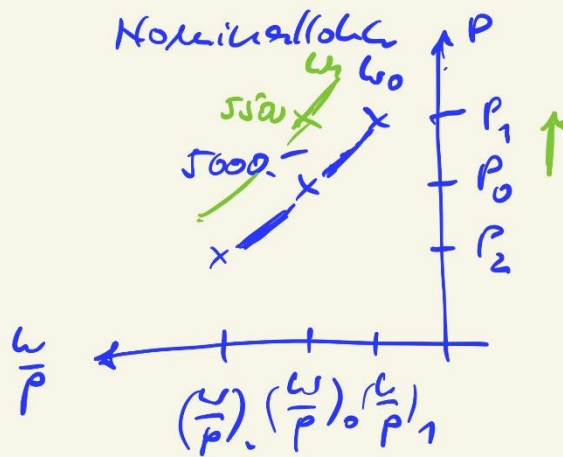
$$(w = c \cdot w \cdot L)$$

$\rightarrow$  Staatsbudgetdefizit

$\rightarrow$  EXP

### 4-Sektoren-Modell





### Auslastung?

$$\text{Kostenstück (Lsk)} = \frac{\text{Arb. Kosten}}{\frac{\text{Arb. Wertes}}{\text{Output}}}$$

1,0

$$\frac{D}{5} = \frac{PL}{14} = \cancel{10} \cdot \cancel{0,25} \cdot 0,5$$

Realwage  
Textil  
 ~~$\frac{5}{2} = 2,5$~~

→ Kapital export

↘  
\*PAZ

$$LSK = \frac{\text{Arb.-kosten}}{\text{Arb.-prod}}$$

⬇

## Sicherung des ökonomischen

1. Arb.-kosten ↓ (-)  
durch ↓ LNK
2. Arb.-prod. ↑ (~)  
durch Strukturänderung
3. Neukombination  
Leistungsfaktoren  
(SKA)

## Offene Volkswirtschaften

→ Wi. Beziehungen  
zum Ausland

$$(1) \text{ offener Verschuldungsgrad} = \frac{(\text{EXP} + \text{IM}) / 2}{\text{BIP}}$$

$$OG_D \sim 0,37$$

$$OG_{USA} \sim 0,14 \text{ ;}$$

$$OG_{UK} \sim 0,66$$



(2) Gründe f. AH

- ① Ressourcenmangel
- ② Kostenumterschiede
- ③ komparativer Vorteil

Ricardo  
1817

