

2005 → Referenzjahr 99/00

! → $X \uparrow$

• → $T = 0$

Markt

Transaktionen

Phisbildung → Rechte
→ Räumung

Voraussetzungen:

- Punktmarkt
- Transparenz
- Homogenität
- keine Präferenzen
- Polypol =:
- ...

⊕ Funktionen:

- Innovationen
- Allokation
- Güte + PF
- Phisbildung
- Effizienz
- Räumung

→
Funkt.
PF / Güte
↓

Richtungen:

- räumlich

- graduell

- im Untersuchungs

⋮

⊖ MV

Analyse d. HH-Nachfrage

(AMS)

Ziel: • Umax. [€]

Restriktionen:

• γ ← Vermögen

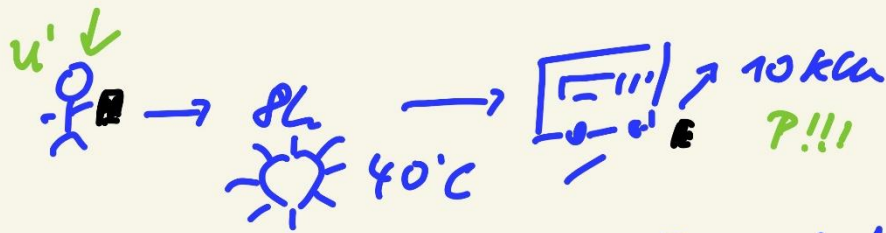
• P_G ← Preisuntere Güter
Alternativen

↓

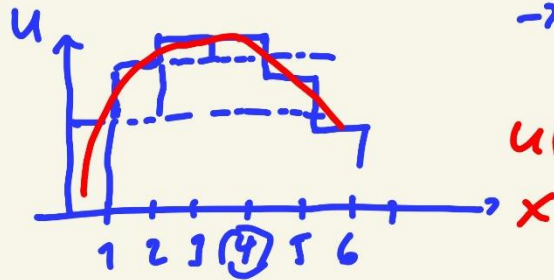
HH-Optimum:

Kombiniere Güter so → f.p. γ und P_i

→ Umax (opt. Einkaufsmix)



→ 1. Gossel'sche G. Sättigungspunkte



$u(x)$

↓
 Δu

$u' = \Delta u$ mit $\Delta x = 1$ *

$k' = \Delta k$ mit $\Delta x = 1$

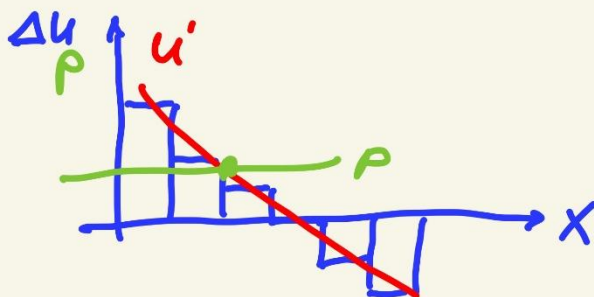
$\epsilon' = \Delta \epsilon$ mit $\Delta x = 1$

$w' = \Delta w$ mit $\Delta \text{Ursache} = 1$

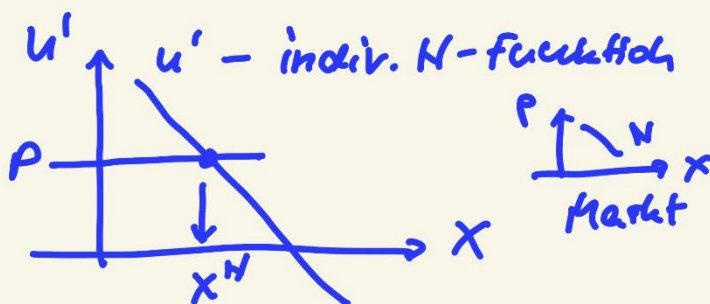
$u' > p \rightarrow$ kauf

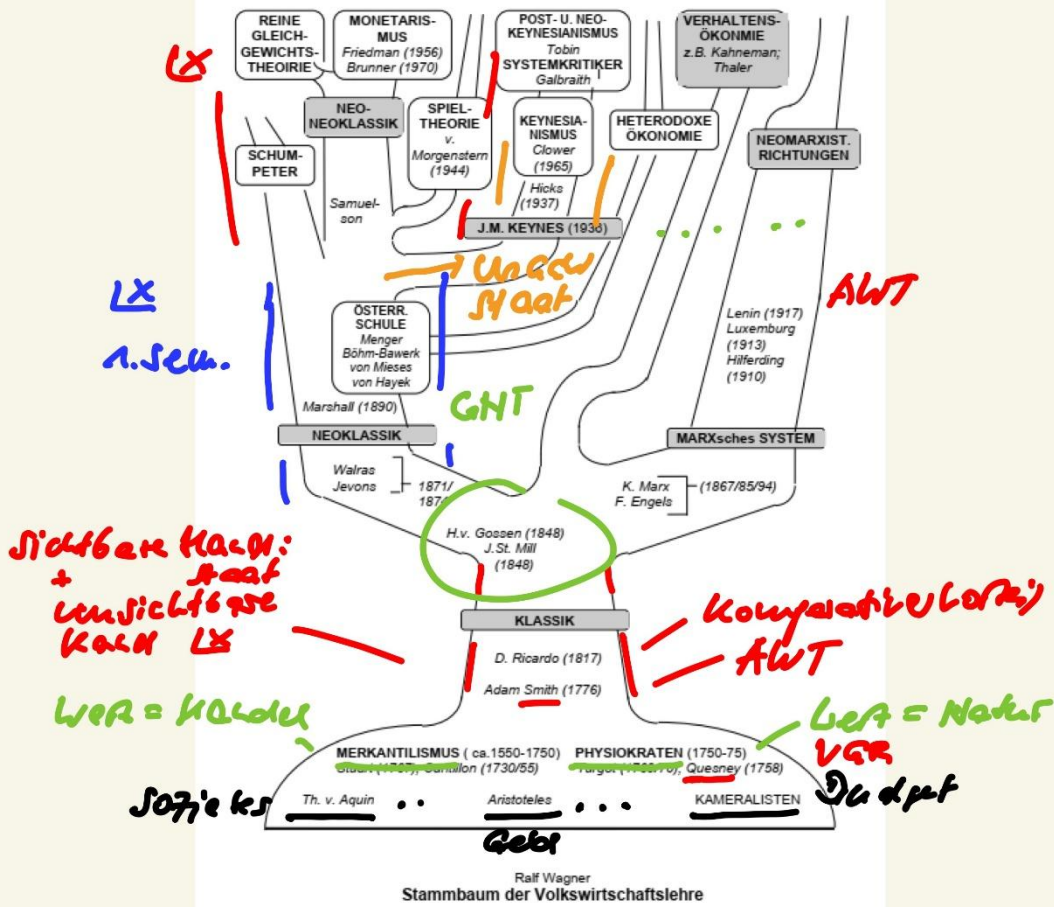
$u' = p \rightarrow$ kauf

~~$u' < p \rightarrow$ kein kauf~~

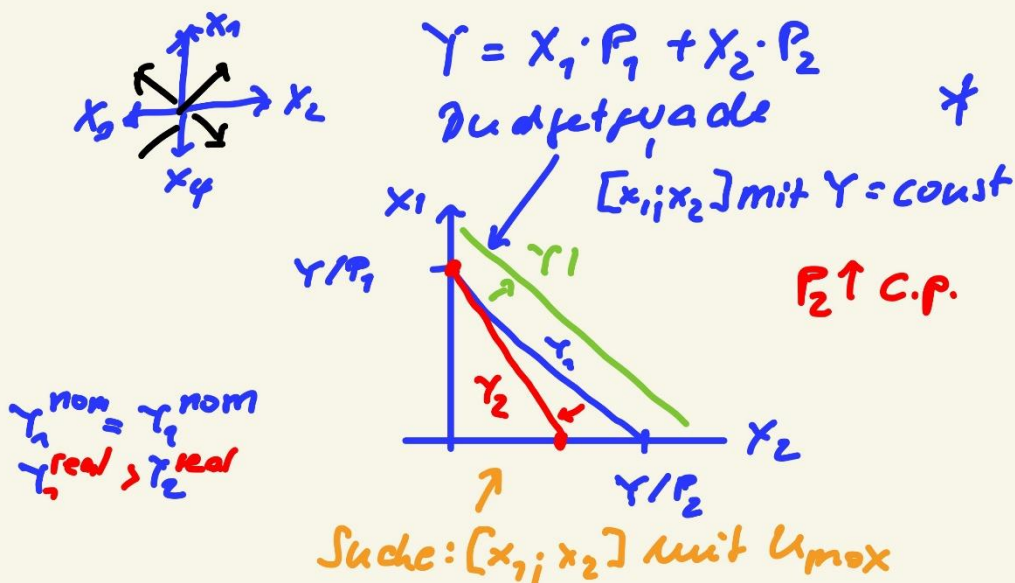


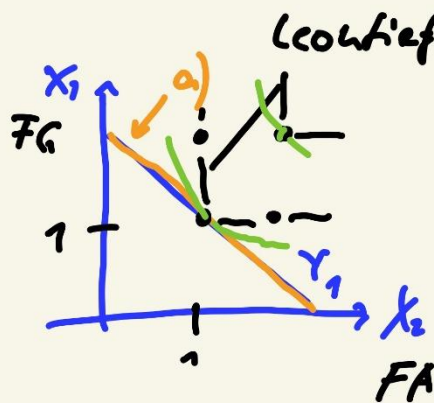
2. Gossel'sche Gesetz Substitutionsgesetz





Handwritten note: **Handlung nach 2 unterschiedlichen Gütern**





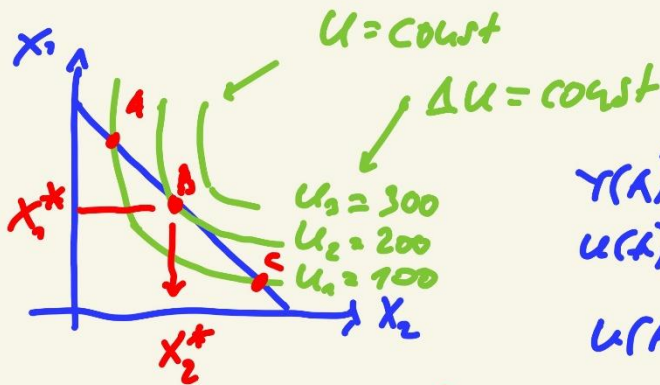
Suche: Indifferenzkurve

$$U = \text{const}$$

a) $X_1; X_2$ vollst. substituierbar

b) $X_1; X_2$ vollst. komplementär
1:1

↳ korist. IK



HH-Optimum!

$$Y(A) = Y(B) = Y(C)$$

$$U(A) < U(B) > U(C)$$

$$U(A) = U(C)$$