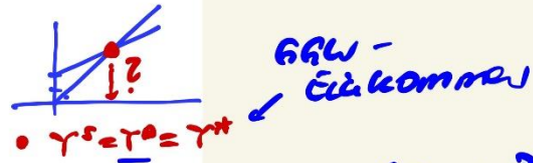


- Für eine offene Volkswirtschaft mit Staatstätigkeit wurden folgende Werte festgestellt:
- autonomer Konsum = 100
 - Konsumquote des verfügbaren Einkommens = 90 Prozent
 - Bruttoinvestitionen = 200
 - ~~Großinvestitionen = 50~~
 - öffentliche Güter = 500
 - Importgüternachfrage = $0,04 \cdot Y$, Exportgüternachfrage 300
 - Steuerquote = 40 Prozent
- Ermitteln Sie unter Angabe des Rechenweges das Gleichgewichtseinkommen.



$Y^D = Y_C^D + Y_I^D + Y_G^D + Y_{Exp}^D - Y_{Imp}^D$ ← verbr. = Rechnung GDP

$Y_C^D = Y_{Ca}^D + c \cdot Y_{verf.}$ $\frac{T}{Y} = t$ Steuerquote

$Y_C^D = Y_{Ca}^D + c(1-t)Y$ $Y \cdot t \Rightarrow T$ $Y(1-t) = Y_{verf.}$

$Y^D = Y_{Ca}^D + c(1-t)Y + Y_G^D + Y_I^D + Y_{Exp}^D - Y_{Imp}^D$ *

$Y = 100 + 0,9(1-0,4)Y + 500 + 200 - 300 - 0,04Y$

$Y = 1100 + (0,54 - 0,04)Y$

$1Y = 1100 + 0,5Y$

$0,5Y = 1100$

$Y = 2200$ ← $Y^* \text{ bei } I=S$

ÜA 2 a ⑦ $t \uparrow \cdot t \downarrow \cdot ?$

\downarrow \downarrow

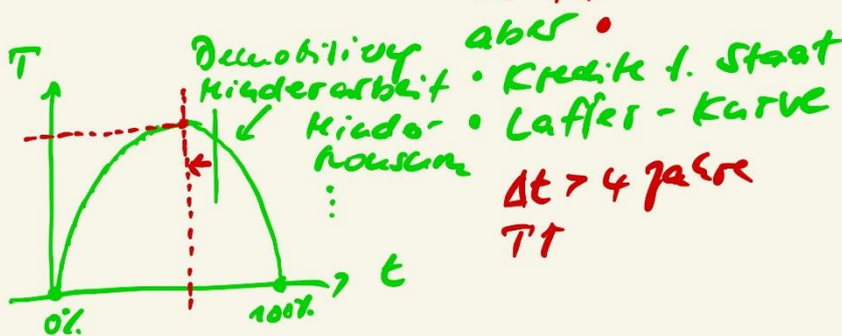
$Y \downarrow$ $Y \uparrow$ ✓ c.p.

aber: aber

$T \uparrow$ $T \downarrow$

$\rightarrow IT$ $\rightarrow Y_{Ca}^D \uparrow$ od. $I \downarrow$

$\rightarrow Y \uparrow$ $\rightarrow Y \downarrow$



②

Invest.-Reduzierung

$$I_{\text{brutto}} = I^{\text{EPCA}} + I_{\text{netto}}$$

$$\stackrel{Y_0}{=} \frac{Y_0}{I} \quad \uparrow \text{Abdrück.} \quad \uparrow \text{Geldmarkt / Kredit}$$

UA: $I_{\text{netto}} = +150$

d.h. $\ddot{\smile}$
 Potential \uparrow Kapitalstock \uparrow

$I_{\text{netto}} < 0$ d.h. $\ddot{\smile}$
 „Lebe ich ja weiter?“

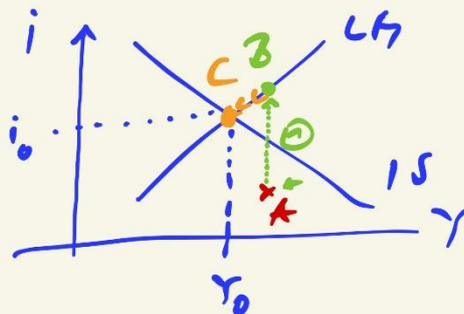
③

AB = EXP-IMP
 = +292

EXG
 $\oplus \quad | \quad \ominus$
 = NX

Anwendung

① Profuse



Profuse:
 zuerst ist Δ
 Rezession ($Y \downarrow$)
 mit $i \downarrow$

* A Realität

Bewertung:

IS: i zu gering

LM: i zu gering

\rightarrow Schwach Realfröhen
 Geldmarkt

$M < L \rightarrow i \uparrow$ ①

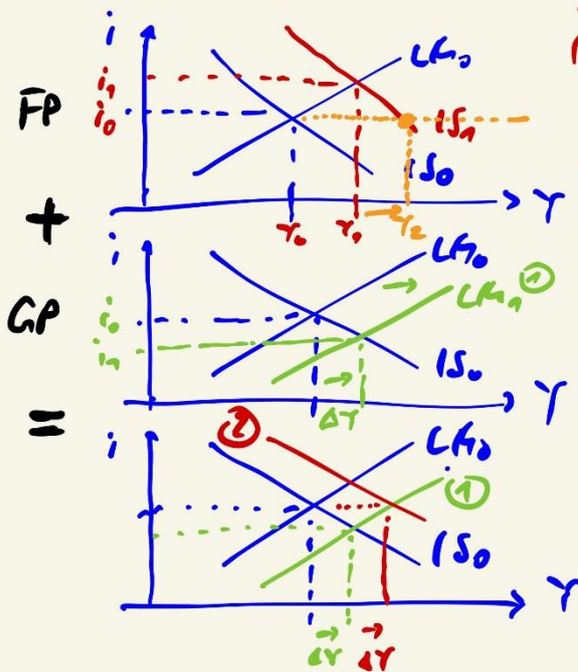
\rightarrow 3: $L = M$ aber

IS i zu hoch

$\rightarrow Y_0 \downarrow \rightarrow Y \downarrow$ mit
 $i \downarrow$ ②

\rightarrow C $\left. \begin{matrix} L=M \\ I=S \end{matrix} \right\} \ddot{\smile}$

② Politiken



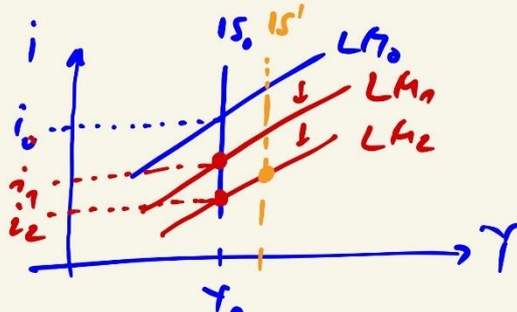
expansive Fiskalpolitik (KP)
 $r \uparrow \rightarrow \overline{IS} \rightarrow i \uparrow \wedge Y \uparrow$
 aber: crowding out *
 $\dots Y_1 Y_2$

expansive Geldpolitik
 $M \uparrow \rightarrow \overline{LM} \rightarrow i \downarrow \wedge Y \uparrow$

Politiken-Mix
 ①! exp. GP
 ②! exp. FP

$Y \uparrow \uparrow$ due C.D.

① 1. Invest.-falle



$\Delta Y = 0$ + Stagflation
 + Inflation
 = Stagflation

Ust
 $r_{0,1}$

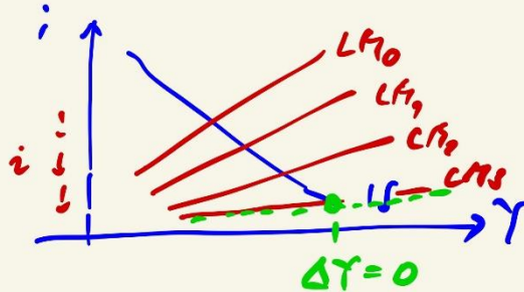
* \downarrow

- Krise \rightarrow Gewinne sinken $\rightarrow 0$
 $\therefore \rightarrow$ Zinsunelast. (Falle)
- exp. GP
 $M \uparrow \rightarrow i \downarrow$
 aber $\Delta Y = 0$

Junkies -
 Boats
 \rightarrow
 IS

! Rebound-
 Effekt

(!) Liquiditätsfalle



→ Japan
 Krise
 → andere Seite GP
 $i \downarrow \rightarrow 0\%$
 + →
 $L1 \rightarrow L1$
 ohne Wirkung

Arbeitsmarkt (Lx)

AS 16

- Seitenstand : $N; L$
- Faktorleistung Arbeit
 - (Lx! → Getriebener Gut
 - ↳ Qual. Attr. Mobilität (!))
- Angebot N^s od. L^s
- Arbeitnehmer
 - w (Prothokommissal/den)
 - oder → Freizeit (96 u?)
- Nachfrage N^D od. L^D
- Arbeitgeber
 - $\frac{w + LNK}{p}$
 - Staatl. LNK
 - behiebl. LNK
 - tarifk. LNK
 - Inflation-
löhkkosten → $\frac{w}{p}$

Leistung

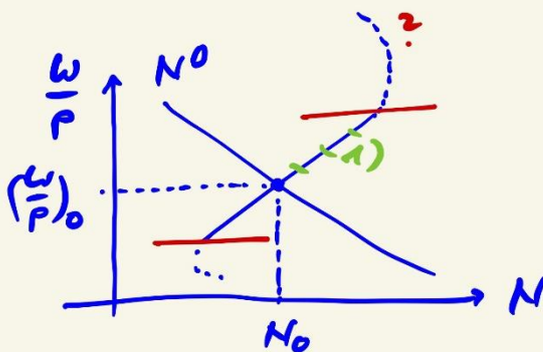
$$\frac{X}{N} \left[\frac{\text{Stk.}}{\text{h}} \right]$$

Arb.-produktivität
 ↑ Kilo
 ↑ Blk
 Natural paper

$$\frac{X \cdot P}{N}$$

↳ Wert
 produkt
 (VAP)
 monetäre
 Größe

↑
 Grenzprodukt
 d. Arbeit



$\left(\frac{w}{p}\right)_0$ markträumendes
 Lohn

N_0 markträumende
 Beschäftigung

? A10

- 1) freiwillige A0
 - [2) saisonale A10]
 - 3) frktionelle A0
 - 4) strukturelle A0 + SGB
 - * 5) konjunkturelle A0
 - * 6) A0 durch Lohnstarke?
- Fortbild.
 Umschulung
 ...
 Alternativen?