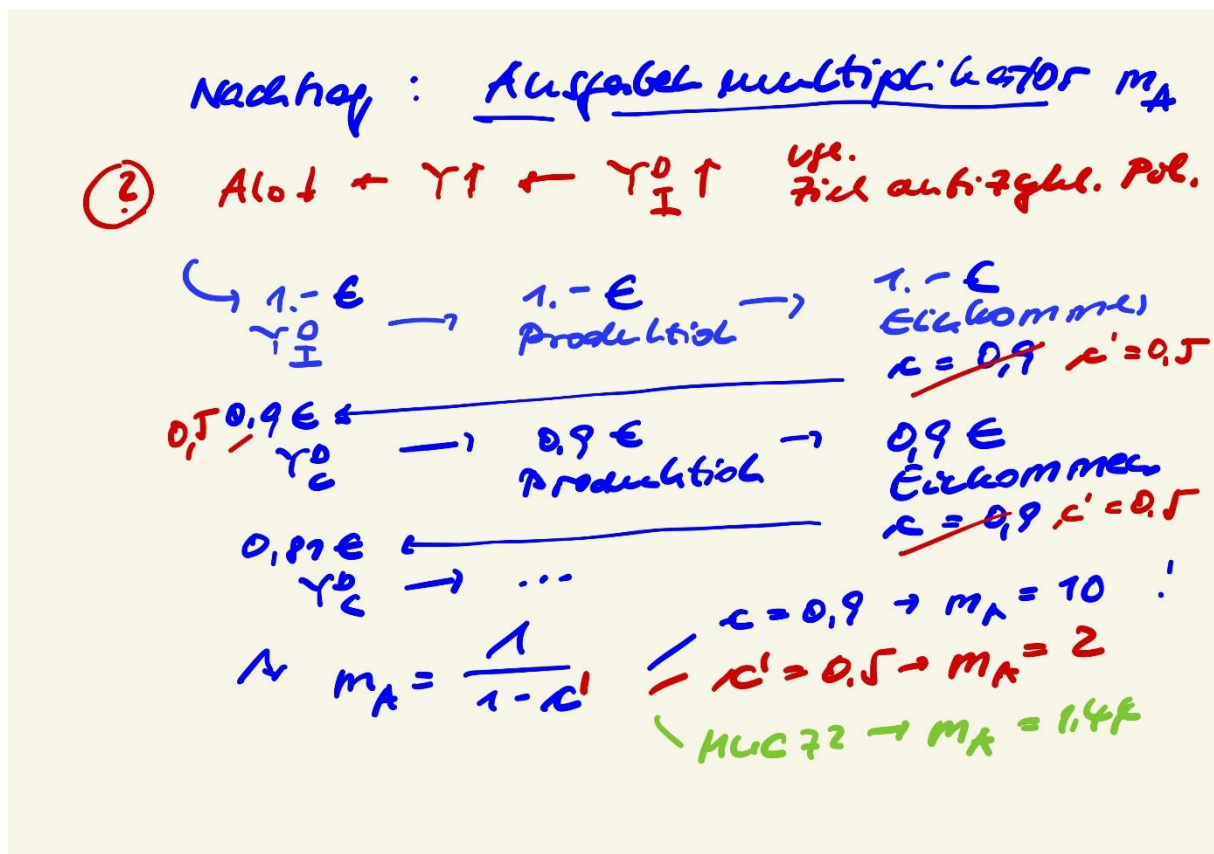
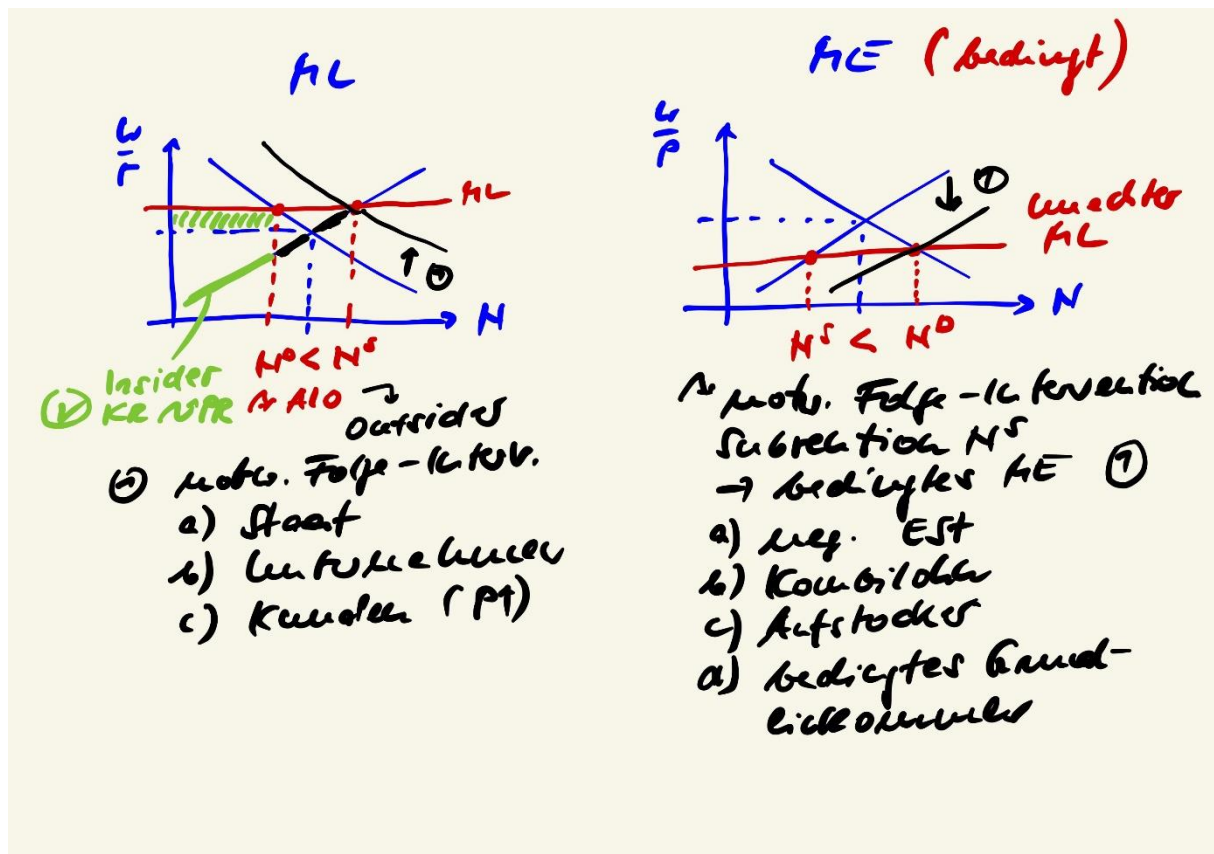




метод. крѣпк

Gütermarkt	Geldmarkt	Geldkap.markt	Sachkap.markt	Produktmarkt	Arbeitsmarkt
$Y^s = Y^D$	$M^s = L$	$A^s = H$	$A^s = N$	$A^s = N$	$N^s = N^D$ $L^s = L^D$

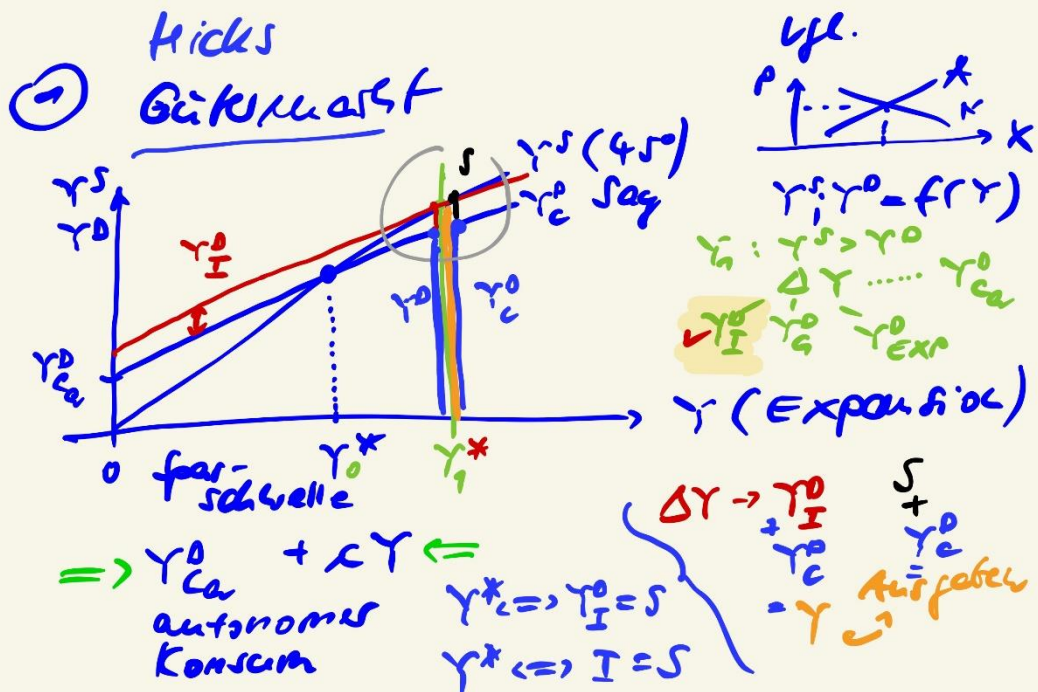
(?) independent

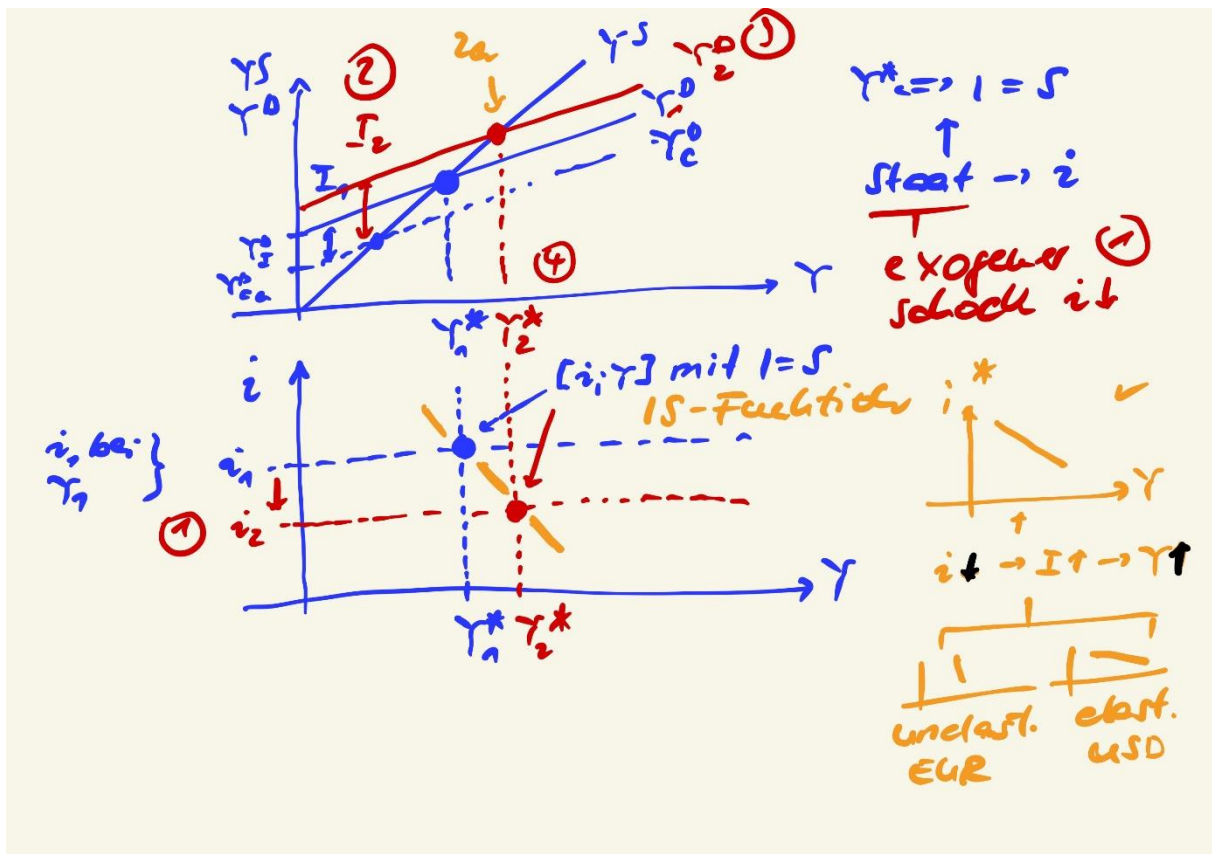
(2) ✓ simultaneous GGW

→ ISLM ZZ

Кинобизнес-
модель

Faktoren





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

Handwritten calculations for the equilibrium income:

$$Y^0 = Y_C^0 + Y_I^0 + Y_G^0 + Y_{Exp}^0 - Y_{Imp}^0$$

verw. Rechner Bip

$$Y_C^0 = Y_{Ca}^0 + c \cdot Y_{verf.}$$

$$Y_C^0 = Y_{Ca}^0 + c \cdot (1 - t) \cdot Y$$

$$Y^0 = Y_{Ca}^0 + c \cdot (1 - t) \cdot Y + Y_G^0 + Y_I^0 + Y_{Exp}^0 - Y_{Imp}^0$$

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

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

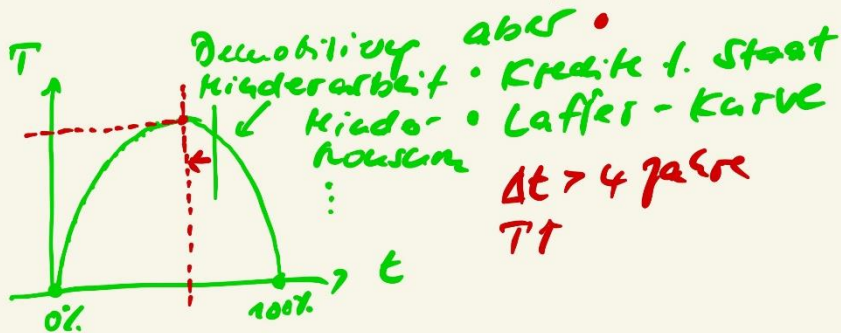
$$0,5Y = 1100$$

$$Y = 2200$$

← Y^* bei $1 = S$

UA 2 → ① $t \uparrow \cdot t \downarrow \cdot ?$
 $\downarrow \quad \downarrow$
 $Y \downarrow \quad Y \uparrow \checkmark \quad c.p.$

aber: aber
 $T \uparrow \quad T \downarrow$
 $\rightarrow I \uparrow \quad \rightarrow Y^0 \uparrow \text{ od. } I \downarrow$
 $\rightarrow Y \uparrow \quad \rightarrow Y \downarrow$



② Invest.-Reduzierung
 $I_{\text{brutto}} = I_{\text{EPA}} + I_{\text{Netto}}$
 $\hat{=} Y^0 \quad \uparrow \quad \uparrow$
 $I \quad \text{Abdrück} \quad \text{Geldmarkt/Kredit}$

UA: $I_{\text{Netto}} = +150$ d.h. $\checkmark$
 Populations ↑ Kapital-
 stock ↑

$I_{\text{Netto}} < 0$ d.h. $\ddot{}$
 „Leber im Seestau?“

③ $AB = EXP - IHP$
 $= +292$
 EXP
 $\oplus \quad | \quad \ominus$
 $= NEX$

② Geldmarkt

Vorbereitung

$M; M^s$

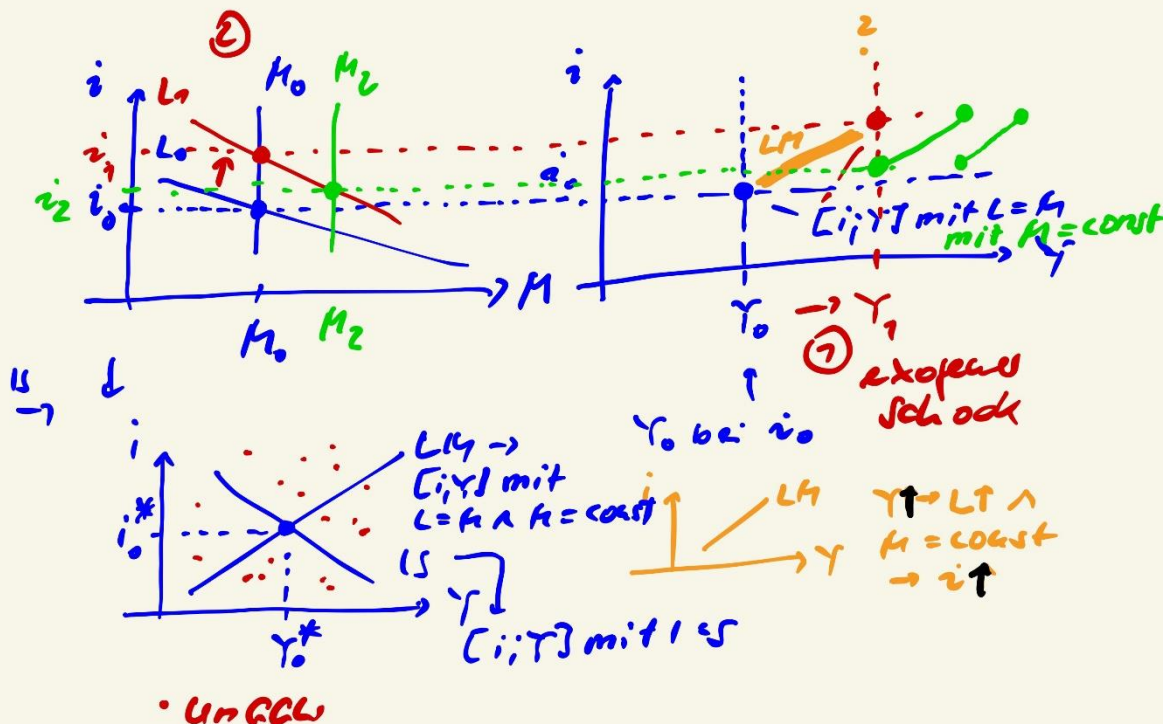
Bank: Zentralbank → konopol
unelastisch

L

Nachfrage
 M^d

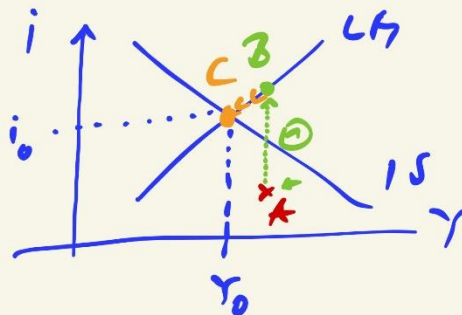
M^s
aktive

- Transaktionsmotiv *
- Sicherheitsmotiv
- Spekulationsmotiv



Auflösung

① Profunde



Propose:
erst $i \uparrow \rightarrow$
Reversion ($Y \downarrow$)
mit $i \downarrow$

x A Realität

Wertung:

IS : i zu fallend

LM : i zu fallend

$\rightarrow$ Schuler Realitäre
Geldmarkt

$M < L \rightarrow i \uparrow$ ①

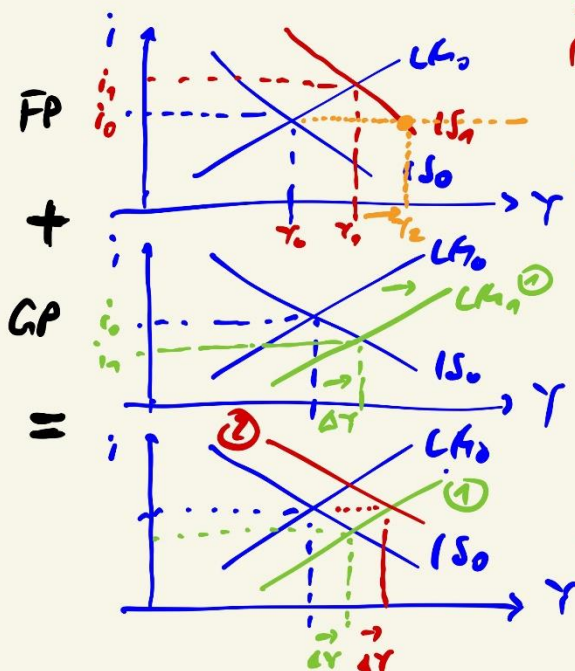
$\rightarrow$ B: $L = M$ aber

IS i zu hoch

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

$\rightarrow$ C $L = M$
 $i = 5$ } $\therefore$

② Politiken



expansive Fiskalpolitik
(FP)

$Y_0 \uparrow \rightarrow IS \rightarrow i \uparrow \wedge Y \uparrow$

aber: crowding out *
 $\dots Y_1, Y_2$

expansive Geldpolitik ①

$M \uparrow \rightarrow LM$

$\rightarrow i \downarrow \wedge Y \uparrow$

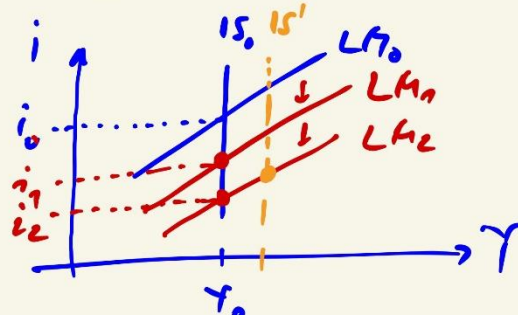
Politiken-Lix

①: exp. GP $\leftarrow$

②: exp FP

$Y \uparrow \uparrow$ due C.O.

1. Invest.-falle



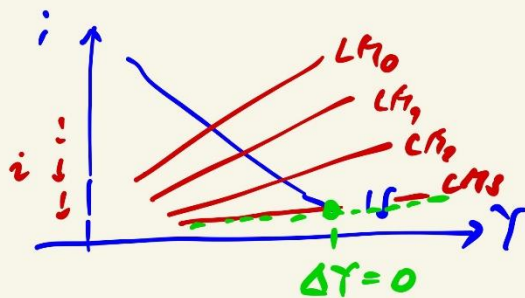
$\Delta Y = 0$ + Stagnation
+ Inflation
= Stagflation
Lust
zu

* $\rightarrow$

- Krise $\rightarrow$ Geisw. Markt. $\rightarrow 0$
 $\therefore \rightarrow$ Zinsunelast.
(Falle)
- exp. GP
FIT $\rightarrow i \downarrow$
aber $\Delta Y = 0$

Junkies -
Boots
 $\rightarrow$ IS
! Regard-
Effekt

2. Liquiditätsfalle



- $\rightarrow$ par
Stase
- $\rightarrow$ andersw. GP
 $i \downarrow \rightarrow 0\%$
+ $\rightarrow$
FIT LM
ohne Wirkung