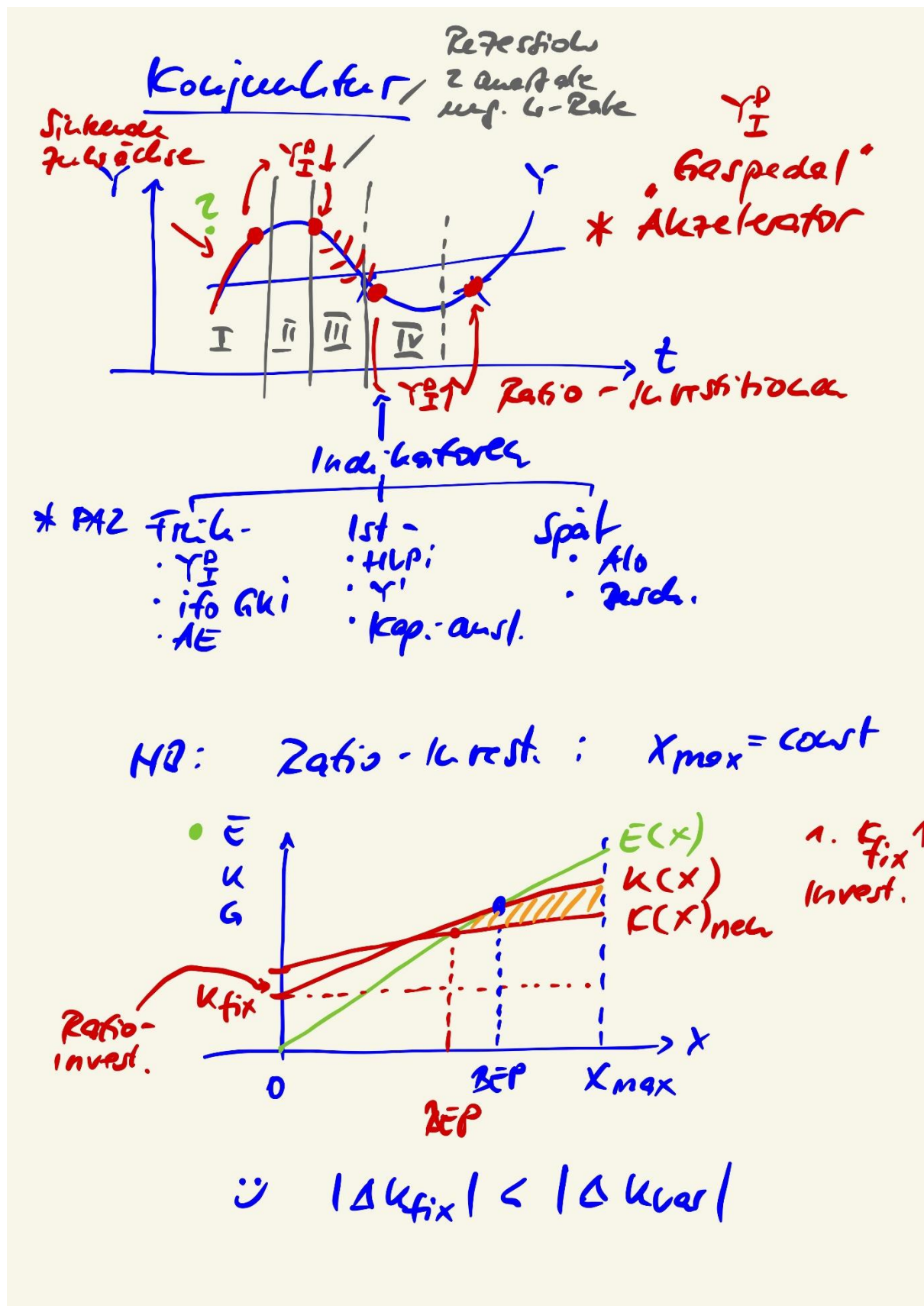


Film: <https://www.youtube.com/watch?v=AgAKed3oNDQ>



1' Accelerator

2020 $Y' \downarrow \rightarrow Y_I^0 \downarrow \rightarrow Y'' \downarrow$, weil Y_I^0
 in Rezession

- reagiert auf ΔY
- ist in Rezession
 & kurzfristig flexibel

PA2
 *

Konsumtheorie

- $Y \uparrow \rightarrow Y_I^0 \uparrow \rightarrow Y'' \uparrow$
 (Accelerator)

$\nwarrow Y'' \text{ aber } Y_C^0 \uparrow$

$$\frac{Y_C^0}{Y} = c$$

$Y \uparrow \rightarrow c \downarrow$

$\nwarrow Y^0 \text{-Anfall}$
 konsum Y_C^0

Gouvern.-Theorie

- $Y \uparrow \rightarrow Y_I^0 \uparrow \rightarrow Y'' \uparrow$ PA1
 (Accelerator)

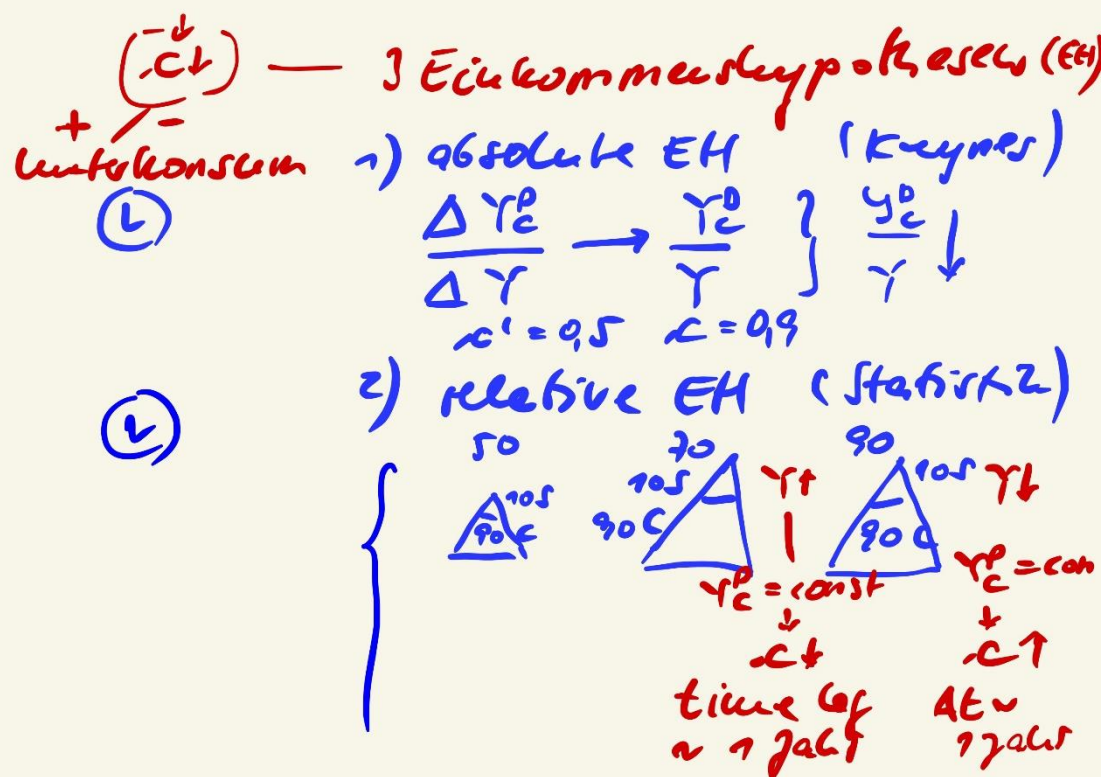
$\nwarrow Y_I^0 \uparrow$

$\nwarrow P_I \uparrow \wedge i \uparrow$ Keynes
 mit

$K'' \uparrow$ ufl. G-Erhol

- ① $K_I < GE \rightarrow Y_I^0 \uparrow$
- ② $K_I = GE \rightarrow Y_I^0 \uparrow$
- ③ $K_I > GE \rightarrow \text{zurück } Y_I^0$

Gr. $i \downarrow \rightarrow$ Fehlallokation
 - Marktbildung

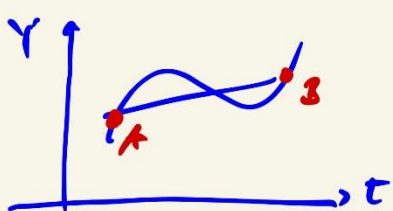


—

3) permanente EH

$C_t = f(Y_{t+1})$

Bewertung



- 1) Trendwachstum ✓
2) Strukturwandel ✓
(Faktorallokation)
3) Effizienz ↑ ✓
→ 4) Alo

temporär? →
ja deswegen?
 $Y' > 25$
NEIN, wenn

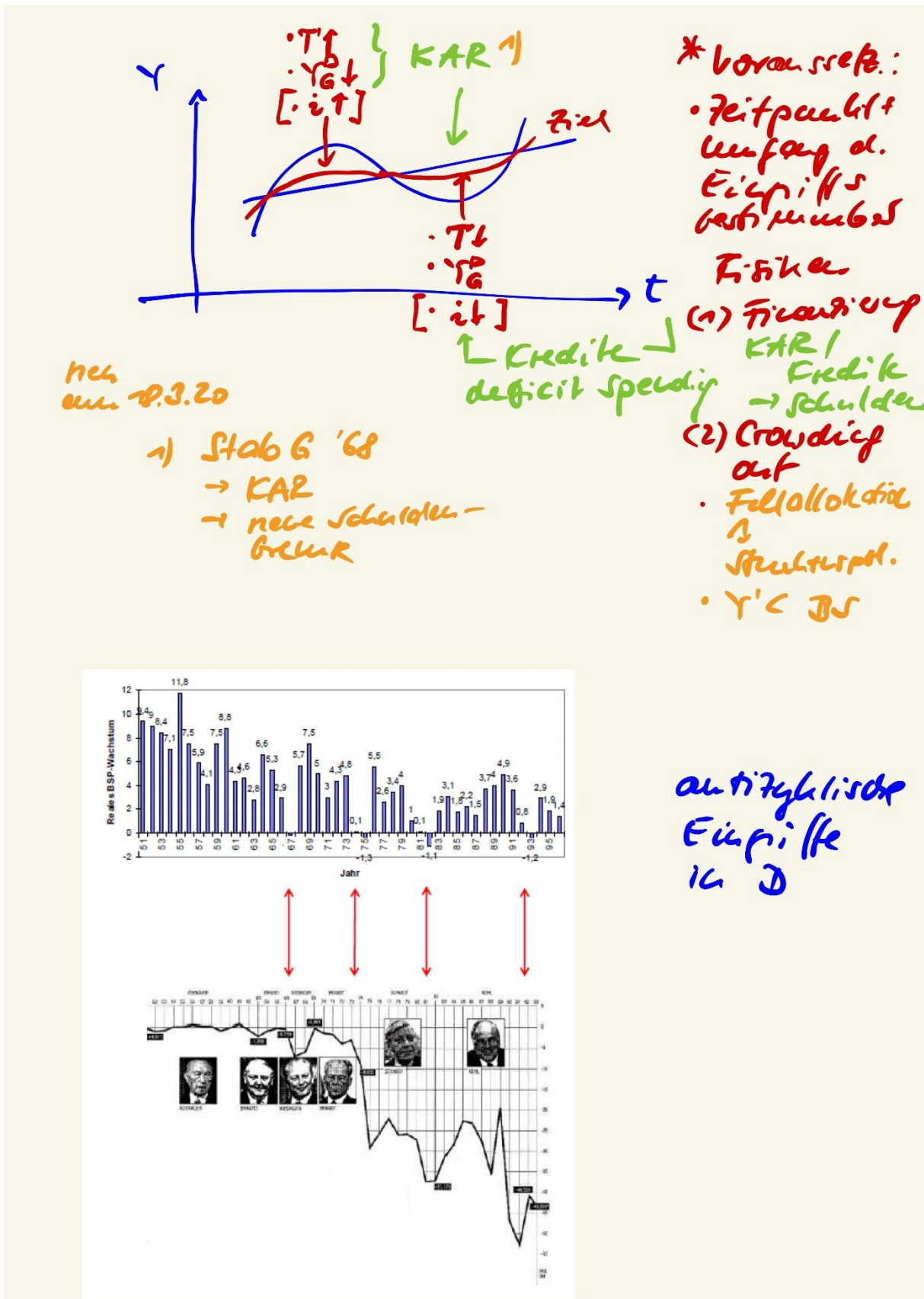
!! Okun's → Deschäftigungswelle
Log

Weiterentwicklungen 1929

- Kapitalmarkt - Un Güte ✓
- Geldmarkt - Un Güte ✓
- Gütermarkt - Un Güte ✓
- Arbeitsmarkt - Un Güte !!!

simultanes
Un Güte

Keynes: $LX \rightarrow$ Un Güte
→ Staat \rightarrow Güte
antizyklisch
Ziel: Alo ↓



seit 49

AR. 109 115

Hauschuld \leq Invest.-Anteil
Kred + Löhne \leq Brutto

seit 68

+
im Kredzunehmefall zu Abwanderung
aber Stagnation des fes-Wi: GKV
nicht Schuldeneinfluss möglich

2019

Haft'sches Gesetz:
Staggs:
(1) stabiles Privatveran
(2) hoher Verdienstgruppenstand
(3) aufgewecktes G.-Wadstein
(4) aufgew. GKV

seit 2019

Hauschuld \leq 0,35% Z.i.P

ausw: Kaufk-festigk

Kred

+
Hauschuld lösbar vorher

==

Nachfrage: Ausgabenmultiplikator *

(m_A)

$Y_I^0 \uparrow \rightarrow Y' \uparrow \rightarrow A \downarrow ?$

$1 - c \cdot Y_I^0 \rightarrow 1 - \text{Produktion} \rightarrow 1 - \text{Einkommen}$
 $c = 0,7 \quad 0,5$

$0,90 \cdot c \cdot Y_C^0 \rightarrow 0,90 \text{ Konsum} \rightarrow 0,90 \text{ Eink.}$
 $c = 0,9 \quad 0,5$

$0,87 \cdot Y_C^0 \dots$

$$m_A = \frac{1}{1 - c}$$

$$c = 0,9 \rightarrow m_A = 10$$

$$c = 0,5 \rightarrow m_A = 2 \quad = 1/4$$

$$m_{\text{Haus}} = 2$$

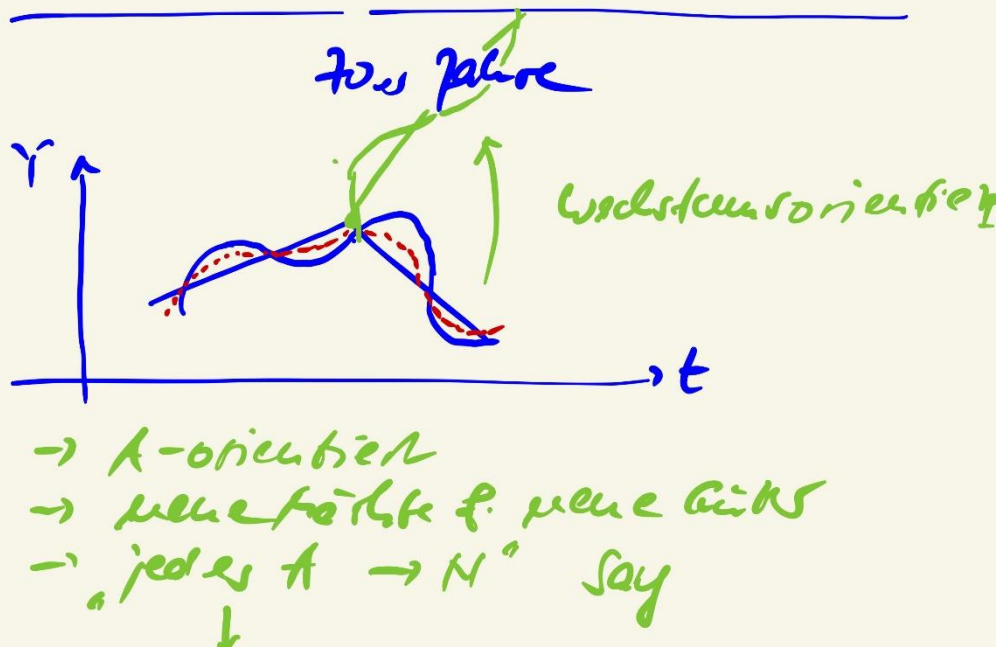
$Y' \uparrow \rightarrow Y_I^0 \rightarrow Y' \uparrow \uparrow \quad A$

$\sim \text{Eink.} \uparrow \rightarrow Y_C^0 \uparrow \uparrow Y' \uparrow \quad H$

Anwendung:

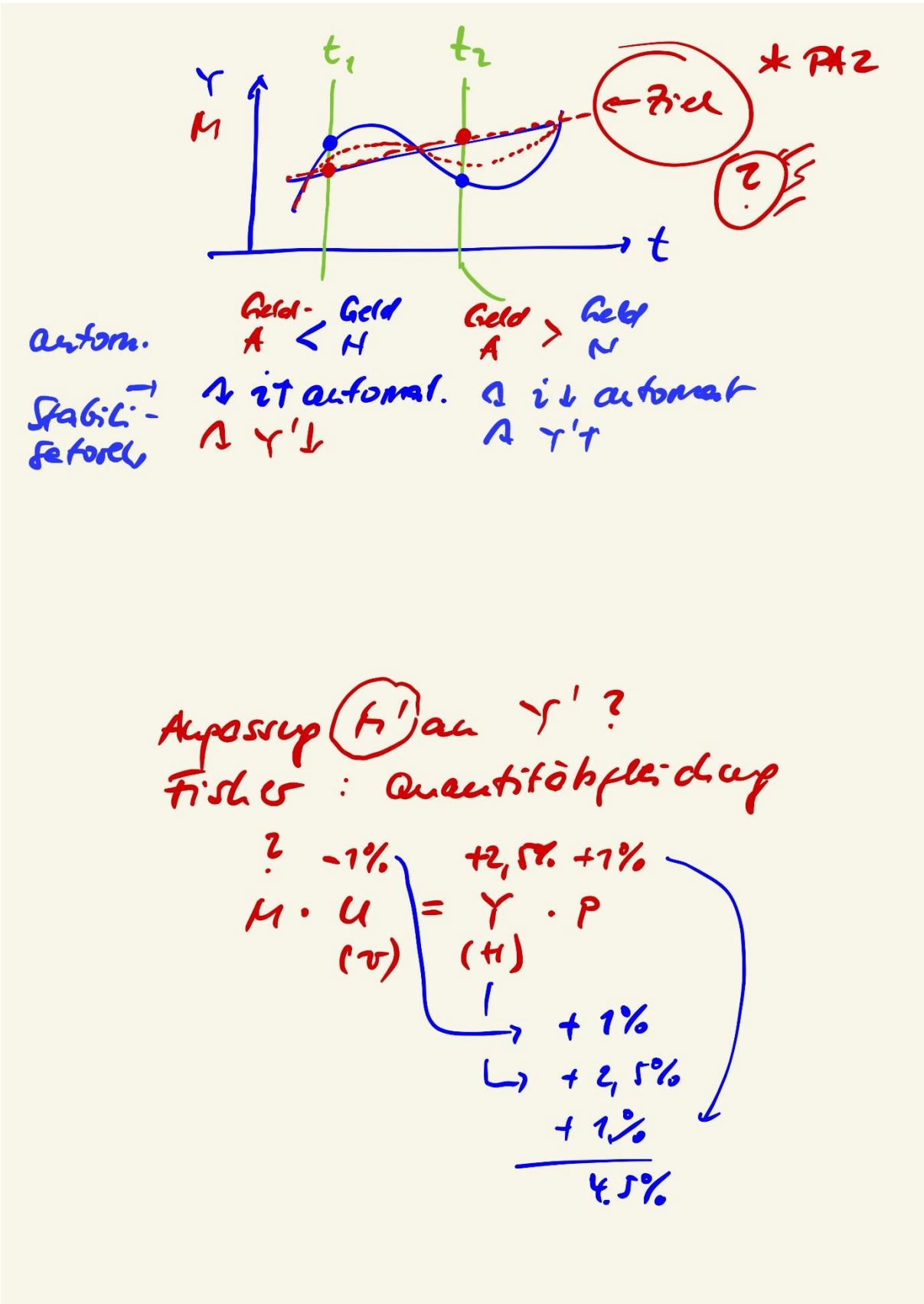
$$\left| \begin{array}{l} A: \left\{ Y' \downarrow \rightarrow (Y_I^0 \downarrow) \rightarrow Y' \uparrow \uparrow, \text{ weil } Y_I^0 \text{ ist } Y \right. \\ \text{Kunstverkauf} \quad \text{erhöht} \\ H: \left\{ \begin{array}{l} \text{Gewinn} \\ \text{Einkommen} \rightarrow c' \rightarrow Y_C^0 \downarrow \rightarrow Y' \downarrow \\ (Y \downarrow) \end{array} \right. \end{array} \right.$$

② Wachstumsoorientierte Politik



Das Diagramm zeigt ein geschweiftes Klammerzeichen, das oben nach unten zeigt. Über dem Zeichen steht 'Prod.' mit einem nach unten weisenden Pfeil. Rechts neben dem Zeichen steht 'Einkommen' mit einem nach rechten Pfeil. Unter dem Zeichen steht 'Investition = sparen' in roter Farbe. Rechts davon steht ' $S > I \Rightarrow \beta \uparrow$ ' in roter Farbe. Unter dem Zeichen steht 'Konsum' mit einem nach rechten Pfeil. Rechts davon steht ' $S < I \Rightarrow \beta \downarrow$ ' in roter Farbe.

- Staat: Dioxumpolitiken
- Staat: Dekfusionsp
- Geld! ↘ Eigenverantwortung
- Extremfall: Monetarismus
(Friedman)



Ausblick

	K	H
LX?	$LX \rightarrow \text{UnCCW}$ $\rightarrow \text{Staat}$ $\rightarrow \text{AO} \downarrow$	$LX \rightarrow \text{GCC}$ —
Ziel:	N-orientiert	A-orientiert
LX-sek	antizyklisch	wirtschaftspol. orient.
Mittel: (Kapital)	GZSZ	Ordnungspolitik
Zielung:	Rep. + Ganzheit Gesamtumwelt	Dezentralisierung Eigenverantwortl.
↑ Vorausss.:		Wise soziale Kompatibilität
↑ Kritiken:	<ul style="list-style-type: none">• Schaden• Fehlallokation• Crowding out• $r' < 3\%$	Fokussierung
Extreme	v	