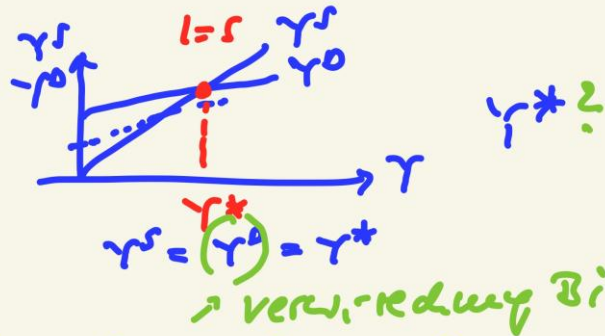


WAZ *

①



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

$$\underbrace{Y_C^D + c(1-t)Y}_{\frac{T}{Y} = t \rightarrow Y^{verf} = (1-t)Y} + Y_I^D + Y_G^D + Y_{Exp}^D - Y_{Imp}^D$$

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

$$= 100 + 0,9(1-0,4)Y + 200 + 500 + 800 - 0,04Y$$

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

$$Y = 1100 + 0,5Y$$

$$0,5Y = 1100$$

$$Y = 2200 //$$

Y^* mit $l=5$

②

$(t) \rightarrow Y^* \uparrow$

$\rightarrow Y_C^D \uparrow \rightarrow Y^* \uparrow$ (✓)

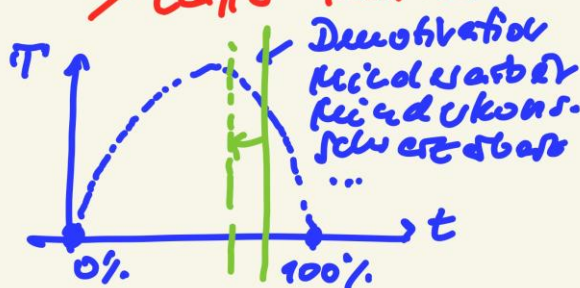
aber $T \downarrow \rightarrow Y_G^D \downarrow$
 $\rightarrow Y^* \downarrow$

aber

• Kredite für Y_G^D

• „Selbstfinanzierung“

→ Laifer-Kurve



$t \uparrow \rightarrow Y^* \uparrow$

$\rightarrow Y_C^D \downarrow \rightarrow Y^* \downarrow$ (✓)

aber $T \uparrow \rightarrow Y_G^D \uparrow$ (✓) (✓)

→ Multiplikator- und Akkumulator

$\rightarrow Y^* \uparrow$

(✓)

$(Y_I^D \uparrow)$

z.B. Eink.

$c \rightarrow Y_C^D \uparrow$

$\rightarrow \dots$

$\rightarrow Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \rightarrow Y \uparrow$

(3) Beweis auf Inv.-shulds

$$I_{\text{netto}} = I_{\text{brutto}} + I_{\text{netto}} + \Delta V$$

V1 200 = 50 | 150

↑ ☺ ☺

Abdrückung

50

V2 50 50 ☺ 0 ☺ ☺

V3 20 50 -30 leben vor

Rückstand

(4) + EXG' um GGW ☺

- NKX um GGW

GGW

NKX für ZB-GGW

ZB-GGW $\Leftrightarrow$ NKX = EXG'

$\Delta \text{EXG}' = \text{EXG}' - \text{IMP}$

= 300 - 0,04Y

= 300 - 88

= 212 //

→ Geld

Geldwert
= Kaufkraft

inner ~~Σ~~ äußer

↓
LPI (Inflation)

→ Warenkorb

Ø 750 GTDL

(Paare)

$$\sum X_{t-1} \cdot P_t$$

Laspeyres

$$\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}$$

→ 02/25 1,026

< 1,0
< 0%

~ 1,0
~ 0%

> 1,0
> 0%

- P↓
- sinkender
- durch-
- fähig
- = Deflation

ΔP → 0
PK-S-
niveau-
stabilisiert
aber
EZB
nicht-
inflation
~ 2%

- P↑
- anwachsen
- durch-
- fähig
- = Inflation

~ Y_C↓ → Y↓
GE↓ → Y_I↓ → Y↓
→ Rezession

Phelps:
kein Ziel

~ Y_C↑ → Y↑
GE↑ → Y_I↑ → Y↑

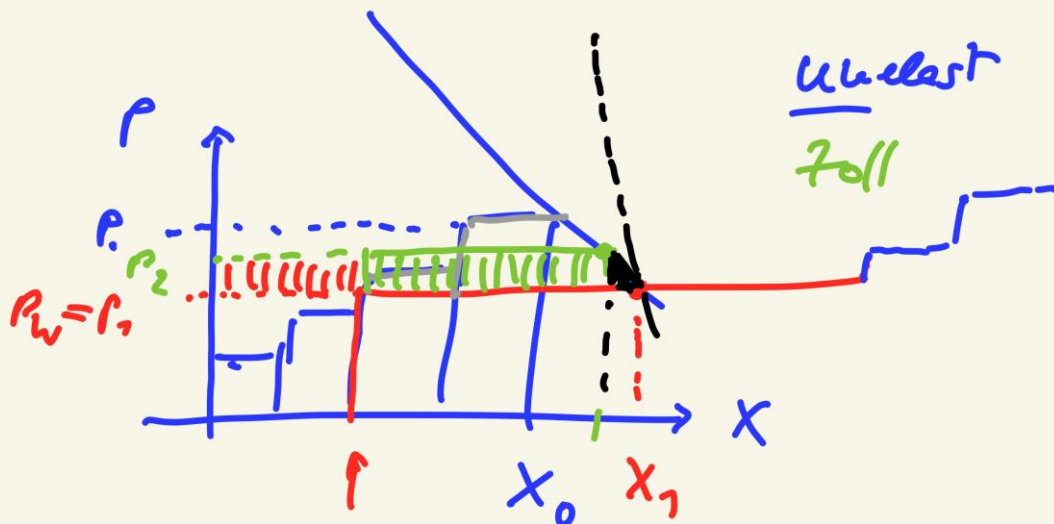
N: Dichotomie d. Geldes

μ -identifiziert

- 3) direkte M-Lsg.
Abspaltung

- 4) indirekte N-14fl.
↑ Geldenerp-
ifikation

- ! Fish - Gl.



|||| KR $\leadsto$ Fall x_2
erzählen (✓)

|||| KR ~ PR (✓)

Relevanz (-)