

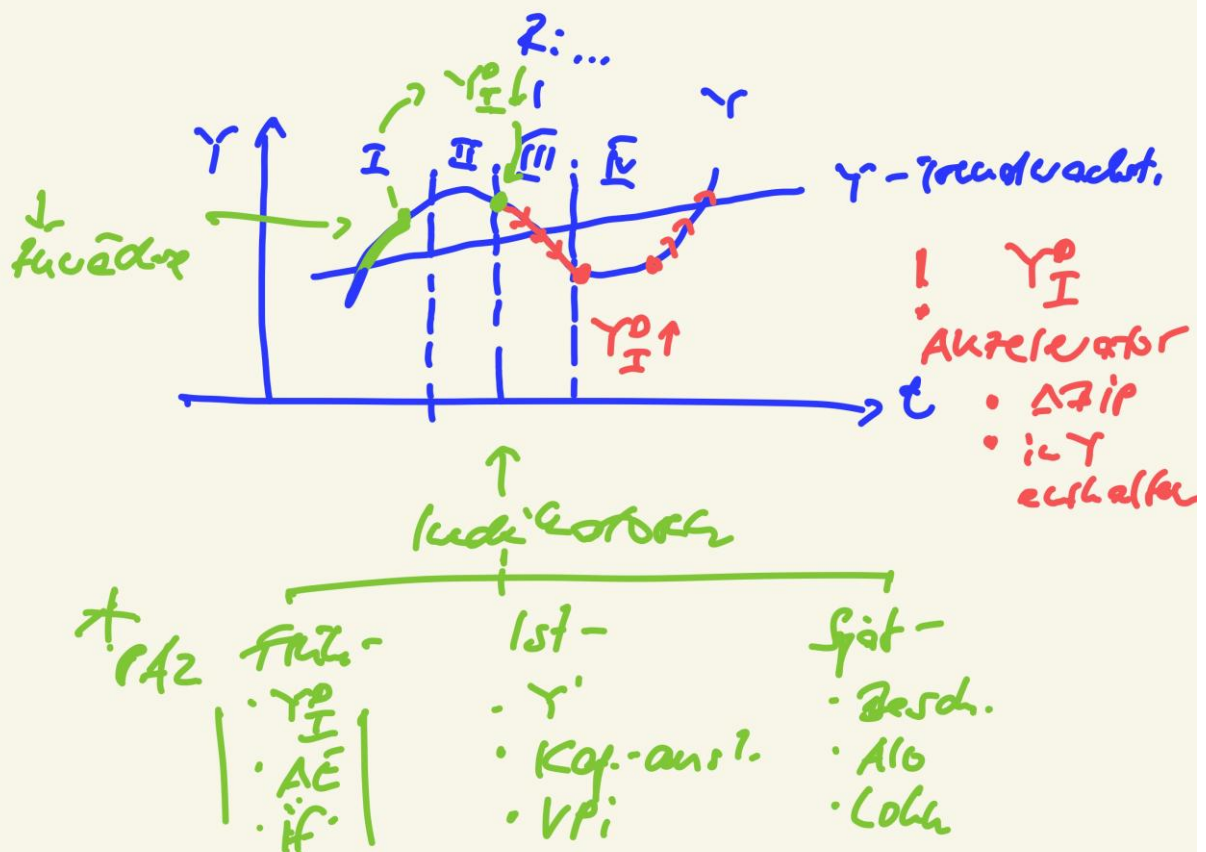


$$+ \frac{100}{110} + 10\%$$

$$\frac{1000}{1010} + 1\%$$

oder:

⊖, wenn Wachstum
im neg. Bereich liegt
⊖, wenn auch (ander)
Wachstum



(K)



(N)

*

Wachstum

A: $Y \uparrow \rightarrow Y_I \uparrow \rightarrow Y \uparrow$

$\rightarrow$ Einkommen $\uparrow$

($Y \uparrow$)

$Y \uparrow \rightarrow Y_I \uparrow$

$\swarrow \searrow$

$$\frac{Y_I}{Y} = c$$

$Y \uparrow \rightarrow c \downarrow$

$\rightarrow$ N-Ausfall

- Staat Kredit

($\downarrow$)

überinvestition

A: $Y \uparrow \rightarrow Y_I \uparrow \rightarrow Y \uparrow$

$\rightarrow \frac{Y_I}{Y} \uparrow \wedge \frac{Y_I}{Y} \downarrow$ Leit-2.4

$K_I \uparrow - GE$

(1) $K_I < GE \rightarrow Y_I \uparrow$

(2) $K_I \sim GE \rightarrow Y_I \uparrow$

(3) $K_I > GE \rightarrow \text{Eink. } Y_I$



$\rightarrow$ Fehlallokation

$\rightarrow$ Massenbildung

abdr. $Y \uparrow$?

3 Eink.-Hypothesen

(+)

(1) absolute EH

$$\frac{\Delta Y_I}{\Delta Y} = c' \rightarrow \frac{Y_I}{Y} = c \quad c \downarrow$$

$\downarrow$
0,5

$\downarrow$
0,9

(2) relative EH

50%
90%
70%

70%
90%
70%

70%
90%
70%

$Y_I = \text{const}$
 $Y \uparrow$

$Y_I = \text{const}$
 $Y \downarrow$

$c \downarrow$
 $\Delta c \sim 17\%$

$c \uparrow$
 $\Delta c \sim 17\%$

(+)



③ permanente EK
 $C_t = f(Y_{t+1}^{\text{energy}})$