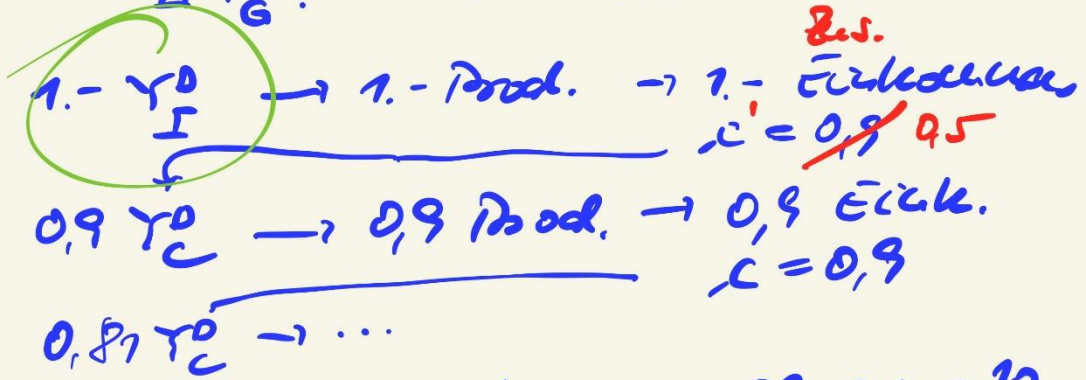


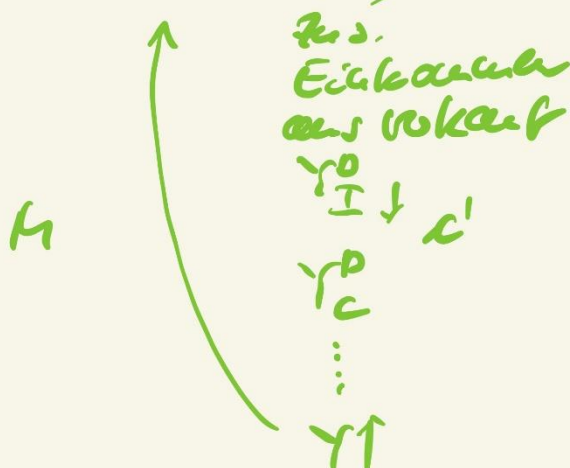
Multiplikator  $m_A$

$\Delta Y_G^D \rightarrow Y' \rightarrow \Delta O \downarrow$



$m = \frac{1}{1-c}$      $c = 0,9 \rightarrow m = 10$   
 $c' = 0,5 \rightarrow m = 2$

**A**  $Y \uparrow \rightarrow Y_D^I \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$ , weil  $Y_D^I$  ist  $Y$



↗ mit  $c = 0,9$

Werkkonsum-  
theorie ↗/?

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

$Y \uparrow \uparrow > Y_C^D \uparrow$

(c ↓)

↳ Nachfragesenkung

↳  $Y_G^D \uparrow$  Ausgleich



Übersicht über die

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

$Y_I^D \uparrow \uparrow$   
 $P_I \uparrow$  (z ↑) ← z ↓ zB

$K_I \uparrow \uparrow$

$K_I < G\bar{E} \rightarrow Y_I^D \uparrow$

$K_I = G\bar{E} \rightarrow Y_I^D \uparrow$

$K_I > G\bar{E} \rightarrow \text{Eindeutigkeit } Y_I^D$

↳ Fehlallokation  
Hilfsbildung

+ / -  
Werkkonsum.



3 Eckenwerttypen

① absolute EH

$\frac{Y_C^D}{Y} = c$       $\frac{\Delta Y_C^D}{\Delta Y} = c'$   
0,9             0,5

$c' < c \rightarrow c \downarrow$

② relative EH



Y ↓ ↓

$Y_C^D = \text{const}$

$Y_C^D = \text{const}$

↓  
c ↓

↓  
c ↑

$\Delta t \sim 1/2$

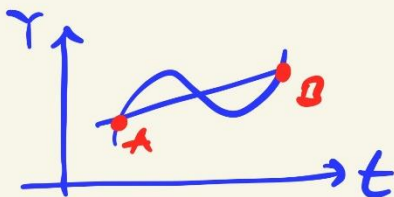
$\Delta t \sim 1/2$



③ permanente Eti  
 $(Y^p)_t = f(Y^{EW})_{t+1}$

Beurteilung

PAZ \*



- ① Trendwachstum ✓
- ② Struktur-  
wandel  
Faktorallokation ✓
- ③ Effizienz ✓
- ④ ALO (-)

temporär?

JA

dauhaft?

NEIN, wenn  
 $Y^1 >$  Jerd.-  
schwelle

D  
 2000: 3,2% → 1,8% \*

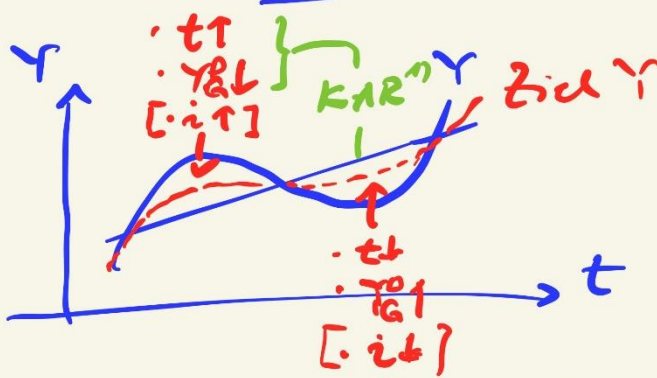
# Wertwirtschaftslehre 1929

- Kapitalmarkt - UnGGW ✓
- Geldmarkt - UnGGW ✓
- Gütermarkt - UnGGW ✓
- Arbeitsmarkt - UnGGW !!!

↑  
simultanes  
UnGGW

Keynes:  $L_x \rightarrow$  UnGGW  
 ↳ Staat  
 antizyklische  
 Politik

## Antizyklische Politik



→ 3) stab G8

↑ Kredite  
 deficit  
 spending

\* Voraussetz.

- Zeitpunkt + Umfang des Eingriffs bestimmen

Risiken

- $Y < 35 \rightarrow$  A10T
- Fehlallokation  
struktur-  
politik
- Schulden
- Crowding out