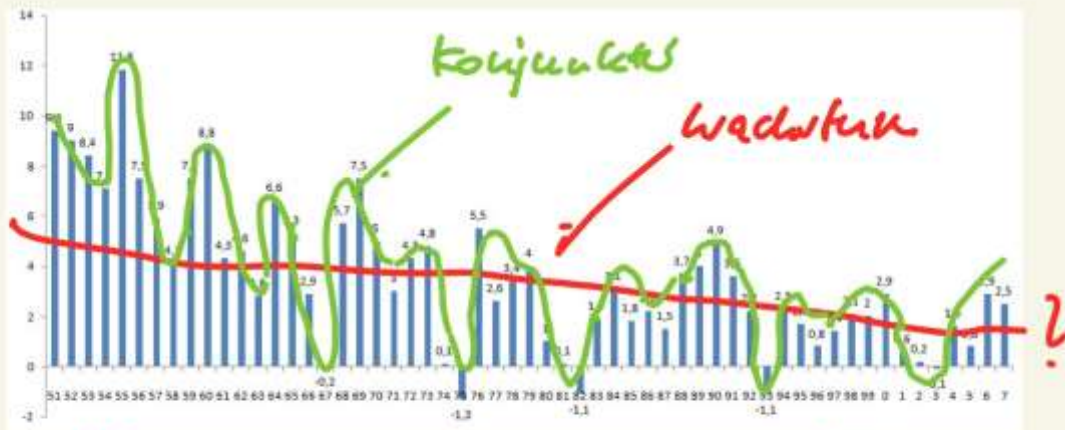


Konjunktur - Politik

→ BIP → DNF



$$\frac{100}{10} \div \frac{100}{110} \uparrow 10\%$$

$$\frac{1000}{10} \div \frac{1000}{110} \uparrow 11\%$$

? V1: Wachstum

Check of Policy Mit 72
Growth & Wachstum
→ 2030 → 2023

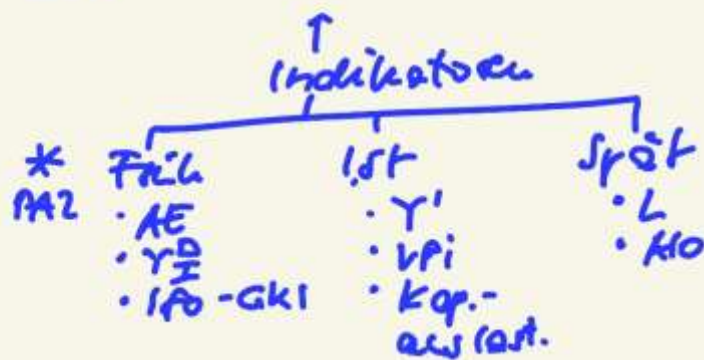
V2: "0-Wachstum"
→ qualitative W.
1000 P → 100 I
900 WR

V3: ↓ W-Rate > 0%

V4: ↑ W-Rate

→ neue Märkte f. neue Güter

⋮



Ratio : $\frac{C}{K}$
 $x_{max} = \text{const}$

1. $K_{fix} \uparrow$
 2. $\Delta K_{var} \downarrow$

$C(X)$
 $K_{var}(X)$
 $K_{fix}(X)$
 $K_{nec}(X)$

BEP
 BEP_{nec}
 x_{max}

$\downarrow BEP_{nec}$
 $(\downarrow)$
 $AT (\downarrow)$

* Relativierung



- (1) Trendwachstum (✓)
- (2) Strukturwandel
→ Rezession (✓)
- (3) ↑ Effizienz (✓)
- (4) NO

da wachst?
 NEIN, wenn
 (Okun)
 $Y' > \text{Besch.-schwelle}$ *
 temporär?
 JA!

K
 Wachstum
 $- Y \uparrow \rightarrow Y^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$
 $\sim Y \uparrow \uparrow \quad Y^D \uparrow$
 $\sim C = \frac{Y^D}{Y} \downarrow$
 $\sim \text{Nachfrage-Ausfall}$
 $\sim \text{Staat } Y^D \uparrow$
 $\downarrow$

N *
 Überinvestition
 $\rightarrow Y \uparrow \rightarrow Y^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$
 $\cdot Y \uparrow \uparrow$
 $\sim Y^D \uparrow \uparrow \rightarrow \underbrace{P \uparrow + i \uparrow}_{K_I} \rightarrow \text{Staat}$
 $\cdot \text{Vgl.:}$
 $K_I < G \bar{E} \rightarrow Y^D \uparrow$
 $K_I = G \bar{E} \rightarrow Y^D \uparrow$
 $K_I > G \bar{E} \rightarrow \text{Einkauf } Y^D$
 $\hookrightarrow C \downarrow \sim i \downarrow$
 Fehlallokation
 $\downarrow \text{Bretter}$

↓
+/-
(V)

Einkommenshypothese EH

(1) abs. EH

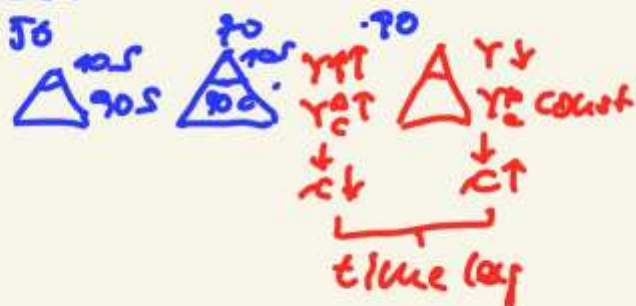
$$\frac{Y^0}{Y} = \beta_L + \frac{\Delta Y^0}{\Delta Y} = \beta_C'$$

0,9 0,5

↗ $Y \uparrow \rightarrow C \downarrow$

(V)

(2) relative EH (rel. konstant)



L_1

(-)

(3) permanente EH

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