

* $Y^D = Y_{C_2}^D + c(1-t)Y + Y_I^D + Y_G^D + Y_{EXP}^D - Y_{IMP}^D$

(1) $\vdots = 100 + 0,9(1-0,4)Y + 200 + 500 + 1300 - 0,04Y$

$1Y = 1100 + 0,54Y - 0,04Y$

$= 1100 + 0,5Y$

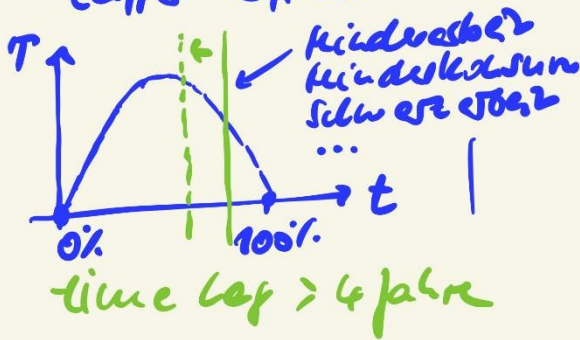
$0,5Y = 1100$

$Y = 2200 \quad \leftarrow Y^* \text{ mit } I=J$

(2) $t \uparrow \text{ oder } t \downarrow \rightarrow Y^*$

$t \downarrow$
 * $(t \downarrow) \rightarrow Y_G^D \uparrow \rightarrow Y^* \uparrow$
 aber:
 $T \downarrow \rightarrow Y_G^D \downarrow \rightarrow Y^* \downarrow$

- aber:
 • Kredite für Y_G^D
 • Selbstfinanzierung
 Laffer-Effekt



$t \uparrow$
 $(t \uparrow) \rightarrow Y_G^D \downarrow \rightarrow Y^* \downarrow$
 aber:
 $T \uparrow \rightarrow Y_G^D \uparrow \rightarrow Y^* \uparrow$

h:
 $I \uparrow$
 \downarrow
 zus. Eink.
 $\rightarrow r \downarrow \Rightarrow Y_G^D$
 Multiplikator
 \downarrow
 $Y \uparrow$
 $\rightarrow Y_G^D (\dots)$
 Y_G^D in $Y_{entw.}$
 $\rightarrow Y \uparrow \uparrow$

(3) Invest.-findung Erwartung
 netto netto
 $I_{brutto} = I_{Einsatz} + I_{netto} + \Delta V$

	\uparrow Abschrb.	\uparrow Kredite Gewinn	
200	50 ☺	150 ☺	
200	200 ☺	0 ☺	
50	200	-150 ☹	Lebenslog Substanz

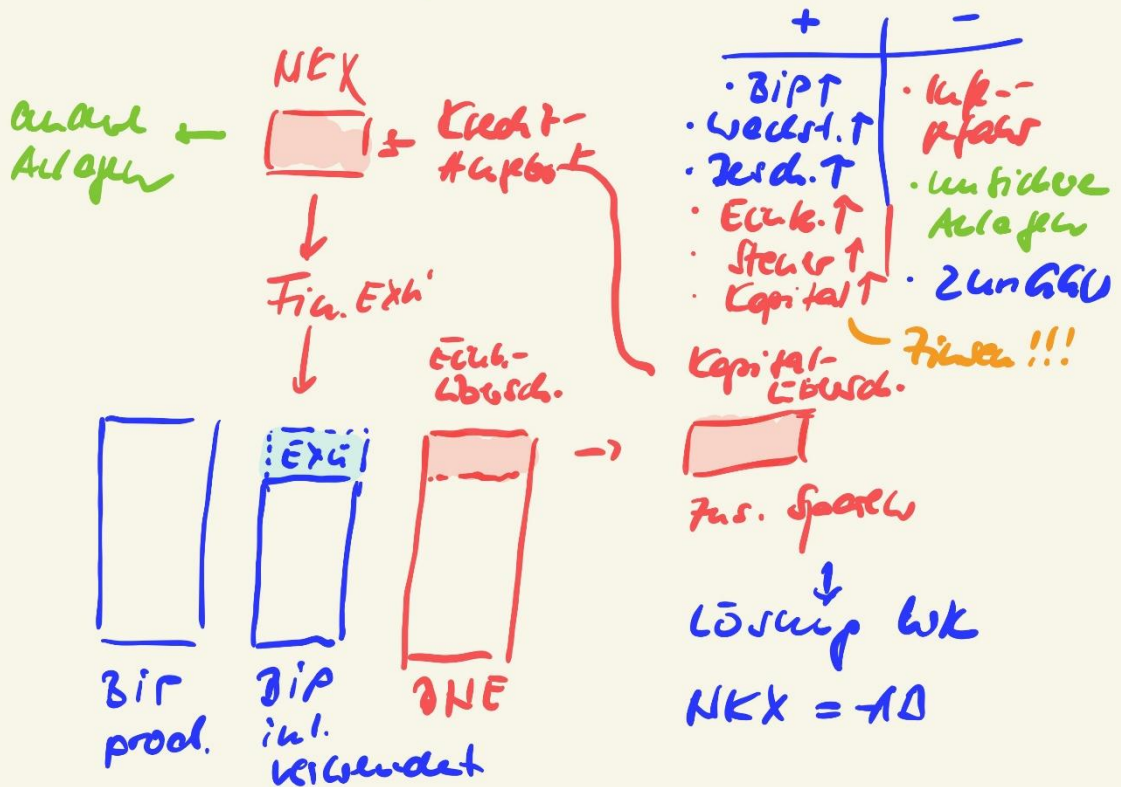
④

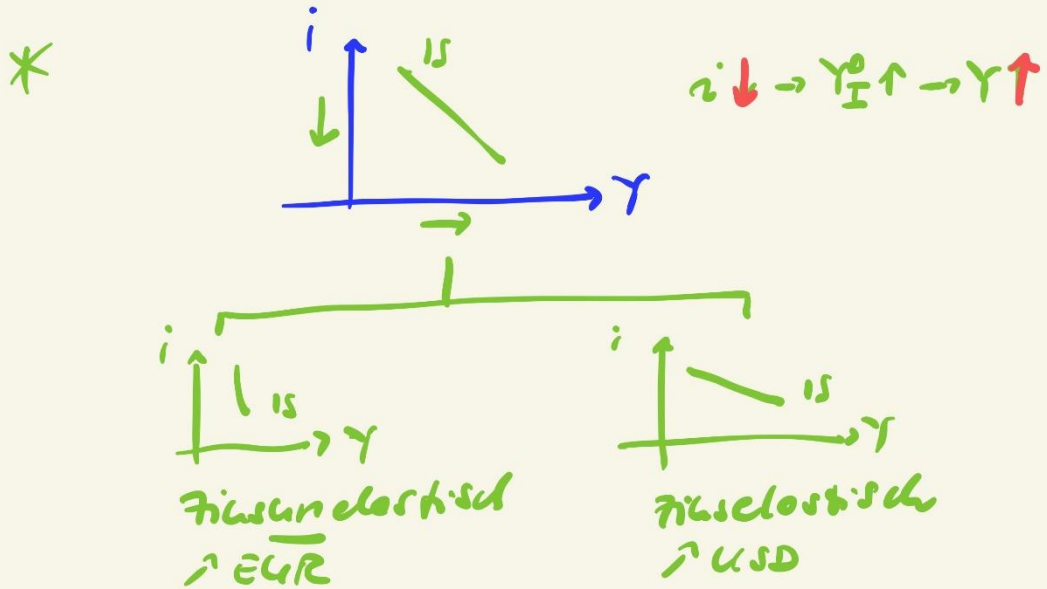
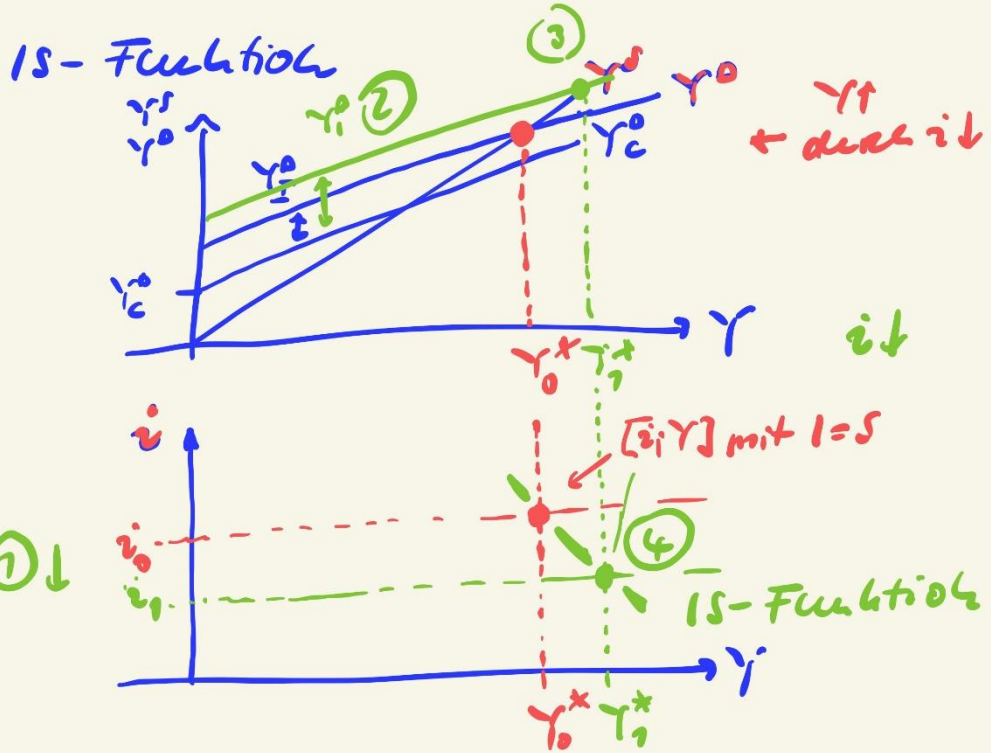
ausgew. GGU?

$NKX = AB$

$AB = EXP - IMP \cdot 2700$
 $= 300 - 0,04 \cdot Y$
 $= 212$

Til. EXU





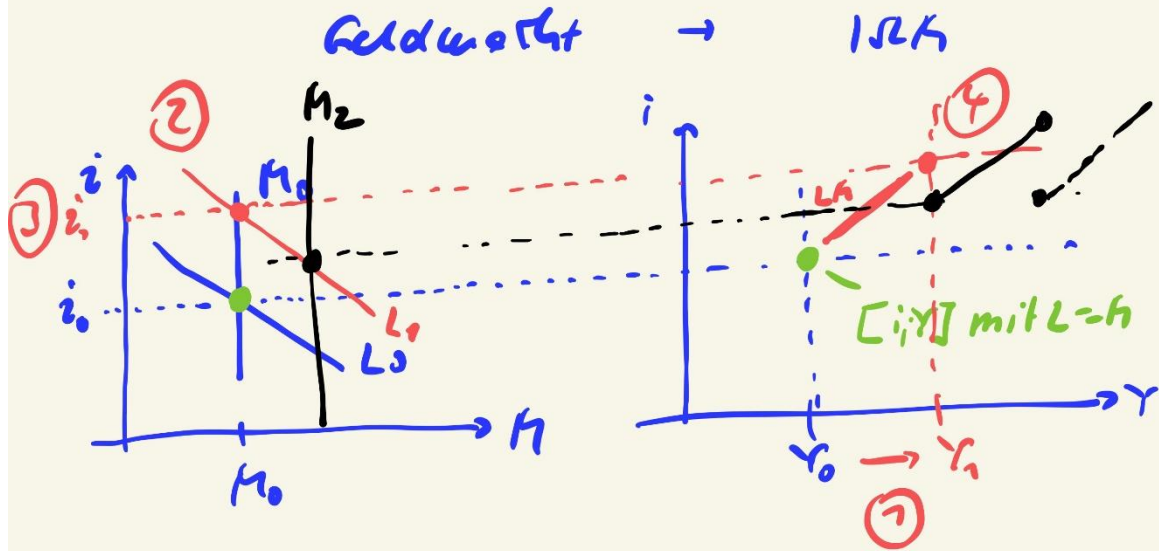
L_t - Funktion

Vorbekanntes Kurven:

Geldangebotskurve
M^s; M

Geldnachfragekurve
L

- Monopolangebot ZB
- (• m₀)
- Finanzunelastisch
- Dekrementales
- Transaktionsbedarf
- Vorsichtsmotiv
- Spekulationsmotiv
- Realwertmotiv



L_t ↑, weil Y ↑ und M = const
(L_t ~ i ↑)